Проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Перечень (кодификатор) проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Var	
Код проверяемого	
требования	Проверяемые требования к метапредметным результатам
1	освоения основной образовательной программы среднего общего
	образования
1	Познавательные универсальные учебные действия (далее - УУД)
1.1	Базовые логические действия
1.1.1	Устанавливать существенный признак или основания для
	сравнения,
	классификации и обобщения
1.1.2	Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых
	явлениях
1.1.3	Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,
	рассматривать её всесторонне;
	определять цели деятельности, задавать параметры и критерии
	их достижения
1.1.4	Вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие
	результатов целям, оценивать риски последствий деятельности
1.1.5	Развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
1.2	Базовые исследовательские действия
1.2.1	Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной
	деятельности, навыками разрешения проблем
1.2.2	
	Овладение видами деятельности по получению нового знания, его
	интерпретации, преобразованию и применению в различных
	учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных
	проектов
1.2.3	Формирование научного типа мышления, владение научной
	терминологией, ключевыми понятиями и методами
1.2.4	Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать
	задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для
	доказательства своих утверждений, задавать параметры и
	критерии решения
1.2.5	Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты,
	критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение
	в новых условиях
	повых условиях

1.2.6	Уметь переносить знания в познавательную и практическую
	области жизнедеятельности;
	уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
	осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов
	действия в профессиональную среду
1.2.7	Способность и готовность к самостоятельному поиску методов
	решения практических задач, применению различных методов
	познания;
	ставить и формулировать собственные задачи в образовательной
	деятельности и жизненных ситуациях;
	ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные
	решения; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы
	и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа
	имеющихся материальных и нематериальных ресурсов
1.3	Работа с информацией
1.3.1	
	Владеть навыками получения информации из источников разных
	типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию
	И
	интерпретацию информации различных видов и форм представления
1.3.2	Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения
	информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму
	представления и визуализации
1.3.3	Оценивать достоверность, легитимность информации, её
1.5.5	
	соответствие правовым и морально-этическим нормам
1.3.4	Использовать средства информационных и коммуникационных
	технологий в решении когнитивных, коммуникативных и
	организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и
	этических норм, норм информационной безопасности
1.2.7	
1.3.5	Владеть навыками распознавания и защиты информации,
	информационной безопасности личности
2	Коммуникативные УУД
2.1	05
2.1	Общение
2.1.1	Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть
	различными способами общения и взаимодействия
2.1.2	Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием
2,1,2	- · ·
212	языковых средств
2.1.3	Аргументированно вести диалог
3	Регулятивные УУД
3.1	Самоорганизация
2.1.1	C
3.1.1	Самостоятельно осуществлять познавательную деятельность,
	выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в

	образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
	давать оценку новым ситуациям
3.1.2	Самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний
3.2	Самоконтроль
3.2.1	Давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям
3.2.2	Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению
3.3	Эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому; внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей

Проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по русскому языку

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Общие сведения о языке
1.1	Иметь представление о языке как знаковой системе, об основных функциях языка; о лингвистике как науке
1.2	Опознавать лексику с национально-культурным компонентом значения; лексику, отражающую традиционные российские духовно-нравственные ценности в художественных текстах и публицистике; объяснять значения данных лексических единиц с помощью лингвистических словарей (толковых, этимологических и других); комментировать фразеологизмы с точки зрения отражения в них истории и культуры народа (в рамках изученного)
1.3	Понимать и уметь комментировать функции русского языка как государственного языка Российской Федерации и языка межнационального общения народов России, одного из мировых языков (с использованием статьи 68 Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 01.06.2005 № 53-ФЗ «О государственном языке Российской Федерации», Закона Российской Федерации от 25.10.1991 № 1807-1 «О языках народов Российской Федерации»)
1.4	Различать формы существования русского языка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго), знать и характеризовать признаки литературного языка и его роль в обществе; использовать эти знания в речевой практике
2	Язык и речь. Культура речи
2.1	Система языка. Культура речи

	Иметь представление о русском языке как системе, знать
2.1.1	основные единицы и уровни языковой системы, анализировать
	языковые единицы разных уровней языковой системы
	- '-
	Иметь представление о культуре речи как разделе лингвистики;
2.1.2	комментировать нормативный, коммуникативный и этический
	аспекты культуры речи, приводить соответствующие примеры;
	иметь представление о языковой норме, её видах
	Анализировать речевые высказывания с точки зрения
2.1.3	коммуникативной целесообразности, уместности, точности,
	ясности, выразительности, соответствия нормам современного
	русского литературного языка
2.1.4	Использовать словари русского языка в учебной деятельности
2.2	Фонетика. Орфоэпия. Орфоэпические нормы
2.2.1	Выполнять фонетический анализ слова
2.2.2	Определять изобразительно-выразительные средства фонетики в
2.2.2	тексте
	Анализировать и характеризовать особенности произношения
	безударных гласных звуков, некоторых согласных, сочетаний
	согласных, некоторых грамматических форм, иноязычных слов;
	анализировать и характеризовать речевые высказывания (в том
2.2.3	числе собственные) с точки зрения соблюдения орфоэпических и
	акцентологических норм современного русского литературного
	языка; соблюдать основные произносительные и
	акцентологические нормы современного русского литературного
	языка
2.2.4	Использовать орфоэпический словарь
2.3	Лексикология и фразеология. Лексические нормы
2.3.1	Выполнять лексический анализ слова
2.3.2	Определять изобразительно-выразительные средства лексики
	Анализировать и характеризовать высказывания (в том числе
2.3.3	собственные) с точки зрения соблюдения лексических норм
	современного русского литературного языка; соблюдать
	лексические нормы; характеризовать и оценивать высказывания
<u> </u>	

	с точки зрения уместности использования стилистически
2.3.4	окрашенной и эмоционально-экспрессивной лексики
	Использовать толковый словарь, словари синонимов, антонимов,
	паронимов; словарь иностранных слов, фразеологический
	словарь, этимологический словарь
2.4	Морфемика и словообразование. Словообразовательные нормы
2.4.1	Выполнять морфемный и словообразовательный анализ слова
	Анализировать и характеризовать речевые высказывания (в том
2.4.2	числе собственные) с точки зрения особенностей употребления
	сложносокращённых слов (аббревиатур)
2.4.3	Использовать словообразовательный словарь
2.5	Морфология. Морфологические нормы
2.5.1	Выполнять морфологический анализ слова
2.5.2	Определять особенности употребления в тексте слов разных
2.3.2	частей речи
	Анализировать и характеризовать высказывания (в том числе
	собственные) с точки зрения соблюдения морфологических норм
	современного русского литературного языка; соблюдать
2.5.3	морфологические нормы; характеризовать и оценивать
_10.0	высказывания с точки зрения трудных случаев употребления
	имён существительных, имён прилагательных, имён
	числительных, местоимений, глаголов, причастий, деепричастий,
	наречий (в рамках изученного)
2.5.4	Использовать словарь грамматических трудностей, справочники
2.6	Орфография. Основные правила орфографии
2.6.1	Иметь представление о принципах и разделах русской
2.0.1	орфографии; выполнять орфографический анализ слова
	Анализировать и характеризовать текст (в том числе
2.6.2	собственный) с точки зрения соблюдения орфографических
2.0.2	правил современного русского литературного языка (в рамках
	изученного); соблюдать правила орфографии
2.6.3	Использовать орфографические словари
3	Речь. Речевое общение

	Сорнарати устина монопоринаские и писторинаские
3.1	Создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объём устных
3.1	монологических высказываний – не менее 100 слов; объём
	диалогического высказывания – не менее 7-8 реплик)
	Выступать перед аудиторией с докладом; представлять реферат,
2.2	исследовательский проект на лингвистическую и другие темы;
3.2	использовать образовательные информационно-
	коммуникационные инструменты и ресурсы для решения
	учебных задач
	Знать основные нормы речевого этикета применительно к различным ситуациям официального (неофициального) общения,
	статусу адресанта (адресата) и другим; использовать правила
3.3	русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-
	научной, официально-деловой сферах общения, повседневном
	общении, интернет-коммуникации
	Употреблять языковые средства с учётом речевой ситуации;
	соблюдать в устной речи нормы современного русского
3.4	литературного языка; оценивать собственную и чужую речь с
	точки зрения точного, уместного и выразительного
	словоупотребления
4	Текст. Информационно-смысловая переработка текста
4.1	Применять знания о тексте, его основных признаках, структуре и
4.1	видах представленной в нём информации в речевой практике
	Понимать, анализировать и комментировать основную и
4.2	дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию
	текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух
4.2	Выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в
4.3	тексте
	Создавать тексты разных функционально-смысловых типов;
4.4	тексты разных жанров научного, публицистического,
	официально-делового стилей (объём сочинения – не менее 150
	слов)
15	Использовать различные виды аудирования и чтения в
4.5	соответствии с коммуникативной задачей, приёмы

	информационно-смысловой переработки прочитанных текстов,
	включая гипертекст, графику, инфографику и другие, и
	прослушанных текстов (объём текста для чтения – 450-500 слов;
	объём прослушанного или прочитанного текста для пересказа от
	250 до 300 слов)
4.6	Создавать вторичные тексты (план, тезисы, конспект, реферат,
	аннотация, отзыв, рецензия и другие)
4.7	Корректировать текст: устранять логические, фактические,
	этические, грамматические и речевые ошибки

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Общие сведения о языке
1.1	Иметь представление об экологии языка, о проблемах речевой культуры в современном обществе
1.2	Понимать, оценивать и комментировать уместность (неуместность) употребления разговорной и просторечной лексики, жаргонизмов; оправданность (неоправданность) употребления иноязычных заимствований; нарушения речевого этикета, этических норм в речевом общении и другие
2	Язык и речь. Культура речи
2.1	Синтаксис. Синтаксические нормы
2.1.1	Выполнять синтаксический анализ словосочетания, простого и сложного предложения
2.1.2	Определять изобразительно-выразительные средства синтаксиса русского языка (в рамках изученного)
2.1.3	Анализировать, характеризовать и оценивать высказывания с точки зрения основных норм согласования сказуемого с подлежащим, употребления падежной и предложно-падежной формы управляемого слова в словосочетании, употребления однородных членов предложения, причастного и деепричастного

	оборотов (в рамках изученного); соблюдать синтаксические нормы
2.1.4	Использовать словари грамматических трудностей, справочники
2.2	Пунктуация. Основные правила пунктуации
2.2.1	Иметь представление о принципах и разделах русской пунктуации; выполнять пунктуационный анализ предложения
2.2.2	Анализировать и характеризовать текст с точки зрения соблюдения пунктуационных правил современного русского литературного языка (в рамках изученного); соблюдать правила пунктуации
2.2.3	Использовать справочники по пунктуации
3	Функциональная стилистика. Культура речи
3.1	Иметь представление о функциональной стилистике как разделе лингвистики; иметь представление об основных признаках разговорной речи, функциональных стилей (научного, публицистического, официально-делового), языка художественной литературы
3.2	Распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, научный, публицистический и официально-деловой стили, язык художественной литературы)
3.3	Создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты разных жанров научного, публицистического, официально-делового стилей (объём сочинения – не менее 150 слов)
3.4	Применять знания о функциональных разновидностях языка в речевой практике

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Общие сведения о языке
1.1	Язык как знаковая система. Основные функции языка

1.2	Лингвистика как наука
1.3	Язык и культура
1.4	Русский язык — государственный язык Российской Федерации, средство межнационального общения, национальный язык русского народа, один из мировых языков
1.5	Формы существования русского национального языка. Литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго. Роль литературного языка в обществе
2	Язык и речь. Культура речи
2.1	Система языка. Культура речи
2.1.1	Система языка, её устройство, функционирование
2.1.2	Культура речи как раздел лингвистики
2.1.3	Языковая норма, её основные признаки и функции
2.1.4	Виды языковых норм: орфоэпические (произносительные и акцентологические), лексические, словообразовательные, грамматические (морфологические и синтаксические). Орфографические и пунктуационные правила. Стилистические нормы современного русского литературного языка
2.1.5	Качества хорошей речи
2.1.6	Основные виды словарей. Толковый словарь. Словарь омонимов. Словарь иностранных слов. Словарь синонимов. Словарь антонимов. Словарь паронимов. Этимологический словарь. Диалектный словарь. Фразеологический словарь. Словообразовательный словарь. Орфографический словарь. Орфоэпический словарь. Словарь грамматических трудностей. Комплексный словарь
2.2	Фонетика. Орфоэпия. Орфоэпические нормы
2.2.1	Фонетика и орфоэпия как разделы лингвистики
2.2.2	Фонетический анализ слова
2.2.3	Изобразительно-выразительные средства фонетики
2.2.4	Основные нормы современного литературного произношения: произношение безударных гласных звуков, некоторых согласных, сочетаний согласных. Произношение некоторых грамматических форм. Особенности произношения иноязычных слов. Нормы ударения в современном литературном русском языке

2.3	Лексикология и фразеология. Лексические нормы	
2.3.1	Лексикология и фразеология как разделы лингвистики	
2.3.2	Лексический анализ слова	
2.3.3	Изобразительно-выразительные средства лексики: эпитет, метафора, метонимия, олицетворение, гипербола, сравнение	
2.3.4	Основные лексические нормы современного русского литературного языка. Многозначные слова и омонимы, их употребление. Синонимы, антонимы, паронимы и их употребление. Иноязычные слова и их употребление. Лексическая сочетаемость. Тавтология. Плеоназм	
2.3.5	Функционально-стилистическая окраска слова. Лексика общеупотребительная, разговорная и книжная. Особенности употребления	
2.3.6	Экспрессивно-стилистическая окраска слова. Лексика нейтральная, высокая, сниженная. Эмоционально-оценочная окраска слова (неодобрительное, ласкательное, шутливое и другое). Особенности употребления	
2.3.7	Фразеология русского языка. Крылатые слова	
2.4	Морфемика и словообразование. Словообразовательные нормы	
2.4.1	Морфемика и словообразование как разделы лингвистики	
2.4.2	Морфемный и словообразовательный анализ слова	
2.4.3	Словообразовательные трудности. Особенности употребления сложносокращённых слов (аббревиатур)	
2.5	Морфология. Морфологические нормы	
2.5.1	Морфология как раздел лингвистики	
2.5.2	Морфологический анализ слова	
2.5.3	Особенности употребления в тексте слов разных частей речи	
2.5.4	Морфологические нормы современного русского литературного языка	
2.5.5	Основные нормы употребления имён существительных: форм рода, числа, падежа	
2.5.6	Основные нормы употребления имён прилагательных: форм степеней сравнения, краткой формы	
2.5.7	Основные нормы употребления количественных, порядковых и собирательных числительных	
2.5.8	Основные нормы употребления местоимений: формы 3-го лица личных местоимений, возвратного местоимения себя	

2.5.9	Основные нормы употребления глаголов: некоторых личных форм (типа победить, убедить, выздороветь), возвратных и невозвратных глаголов;
	образования некоторых глагольных форм: форм прошедшего времени с
	суффиксом -ну-, форм повелительного наклонения
2.6	Орфография. Основные правила орфографии
2.6.1	Орфография как раздел лингвистики. Принципы и разделы русской орфографии
2.6.2	Правописание морфем; слитные, дефисные и раздельные написания; употребление заглавных и строчных букв; правила переноса слов; правила графического сокращения слов
2.6.3	Орфографические правила. Правописание гласных и согласных в корне
2.6.4	Употребление разделительных ъ и ь
2.6.5	Правописание приставок
2.6.6	Буквы $\omega - u$ после приставок
2.6.7	Правописание суффиксов
2.6.8	Правописание н и нн в словах различных частей речи
2.6.9	Правописание не и ни
2.6.10	Правописание окончаний имён существительных, имён прилагательных и
2.0.10	глаголов
2.6.11	Слитное, дефисное и раздельное написание слов
3	Речь. Речевое общение
3.1	Речь как деятельность. Виды речевой деятельности
3.2	Речевое общение и его виды. Основные сферы речевого общения. Речевая ситуация и её компоненты (адресант и адресат; мотивы и цели, предмет и тема речи; условия общения)
3.3	Речевой этикет. Основные функции речевого этикета (установление и поддержание контакта, демонстрация доброжелательности и вежливости, уважительного отношения говорящего к партнёру и другие). Устойчивые формулы русского речевого этикета применительно к различным ситуациям официального (неофициального) общения, статусу адресанта (адресата) и другим
3.4	Публичное выступление и его особенности. Тема, цель, основной тезис (основная мысль), план и композиция публичного выступления. Виды

	аргументации. Выбор языковых средств оформления публичного		
	выступления с учётом его цели, особенностей адресата, ситуации общения		
4	Текст. Информационно-смысловая переработка текста		
4.1	Текст, его основные признаки		
4.2	Логико-смысловые отношения между предложениями в тексте		
4.3	Информативность текста. Виды информации в тексте		
4.4	Информационно-смысловая переработка прочитанного текста, включая		
4.4	гипертекст, графику, инфографику и другие, и прослушанного текста		
4.5	План. Тезисы. Конспект. Реферат. Аннотация. Отзыв. Рецензия		

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Общие сведения о языке
1.1	Культура речи в экологическом аспекте. Экология как наука, экология языка
1.2	Проблемы речевой культуры в современном обществе (стилистические изменения в лексике, огрубление обиходно-разговорной речи, неоправданное употребление иноязычных заимствований и другое)
2	Язык и речь. Культура речи
2.1	Синтаксис. Синтаксические нормы
2.1.1	Синтаксис как раздел лингвистики
2.1.2	Синтаксический анализ словосочетания и предложения
2.1.3	Изобразительно-выразительные средства синтаксиса. Синтаксический параллелизм, парцелляция, вопросно-ответная форма изложения, градация, инверсия, лексический повтор, анафора, эпифора, антитеза; риторический вопрос, риторическое восклицание, риторическое обращение; многосоюзие, бессоюзие
2.1.4	Синтаксические нормы
2.1.5	Порядок слов в предложении
2.1.6	Основные нормы согласования сказуемого с подлежащим, в состав которого входят слова <i>множество</i> , <i>ряд</i> , <i>большинство</i> , <i>меньшинство</i> ; с подлежащим, выраженным количественно-именным сочетанием (двадцать лет, пять человек); имеющим в своём составе числительные,

	оканчивающиеся на <i>один</i> ; имеющим в своём составе числительные <i>два</i> , <i>три</i> , <i>четыре</i> или числительное, оканчивающееся на <i>два</i> , <i>три</i> , <i>четыре</i> . Согласование сказуемого с подлежащим, имеющим при себе приложение (типа <i>диван-кровать</i> , <i>озеро Байкал</i>). Согласование сказуемого с подлежащим, выраженным аббревиатурой, заимствованным несклоняемым существительным
2.1.7	Основные нормы управления: правильный выбор падежной или предложно-падежной формы управляемого слова
2.1.8	Основные нормы употребления однородных членов предложения
2.1.9	Основные нормы употребления причастных и деепричастных оборотов
2.1.10	Основные нормы построения сложных предложений
2.2	Пунктуация. Основные правила пунктуации
2.2.1	Пунктуация как раздел лингвистики
2.2.2	Пунктуационный анализ предложения
2.2.3	Разделы русской пунктуации и система правил, включённых в каждый из них: знаки препинания в конце предложений; знаки препинания внутри простого предложения; знаки препинания между частями сложного предложения; знаки препинания при передаче чужой речи
2.2.4	Сочетание знаков препинания
2.2.5	Знаки препинания и их функции
2.2.6	Знаки препинания между подлежащим и сказуемым
2.2.7	Знаки препинания в предложениях с однородными членами
2.2.8	Знаки препинания при обособлении
2.2.9	Знаки препинания в предложениях с вводными конструкциями, обращениями, междометиями
2.2.10	Знаки препинания в сложном предложении
2.2.11	Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи
2.2.12	Знаки препинания при передаче чужой речи
3	Функциональная стилистика. Культура речи
3.1	Функциональная стилистика как раздел лингвистики
3.2	Стилистическая норма
3.3	Разговорная речь, сферы её использования, назначение. Основные признаки разговорной речи: неофициальность, экспрессивность,

	неподготовленность, преимущественно диалогическая форма.
	Фонетические, интонационные, лексические, морфологические,
	синтаксические особенности разговорной речи. Основные жанры
	разговорной речи: устный рассказ, беседа, спор и другие
	Научный стиль, сферы его использования, назначение. Основные
	признаки научного стиля: отвлечённость, логичность, точность,
	объективность. Лексические, морфологические, синтаксические
3.4	особенности научного стиля. Основные подстили научного стиля.
	Основные жанры научного стиля: монография, диссертация, научная
	статья, реферат, словарь, справочник, учебник и учебное пособие, лекция,
	доклад и другие
	Официально-деловой стиль, сферы его использования, назначение.
	Основные признаки официально-делового стиля: точность,
	стандартизированность, стереотипность. Лексические, морфологические,
3.5	синтаксические особенности официально-делового стиля. Основные
	жанры официально-делового стиля: закон, устав, приказ; расписка,
	заявление, доверенность; автобиография, характеристика, резюме и
	другие
	Публицистический стиль, сферы его использования, назначение.
	Основные признаки публицистического стиля: экспрессивность,
2.6	призывность, оценочность. Лексические, морфологические,
3.6	синтаксические особенности публицистического стиля. Основные жанры
	публицистического стиля: заметка, статья, репортаж, очерк, эссе,
	интервью
	Язык художественной литературы и его отличие от других
3.7	функциональных разновидностей языка. Основные признаки
	художественной речи: образность, широкое использование
	изобразительно-выразительных средств, языковых средств других
	функциональных разновидностей языка

Проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по литературе

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Осознание причастности к отечественным традициям и исторической преемственности поколений на основе установления связей литературы с фактами социальной жизни, идеологическими течениями и особенностями культурного развития страны в конкретную историческую эпоху (вторая половина XIX в.)
2	Понимание взаимосвязей между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности в контексте осмысления произведений литературной классики и собственного интеллектуально-нравственного роста
3	Сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур, уважительного отношения к ним; осознанное умение внимательно читать, понимать и самостоятельно интерпретировать художественный текст
4	Знание содержания, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской и зарубежной классической литературы, а также литературы народов России (вторая половина XIX в.)
5	Сформированность умений определять и учитывать историко- культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных текстов, выявлять связь литературных произведений второй половины XIX в. со временем написания, с

	современностью и традицией; умение раскрывать конкретно-
	историческое и общечеловеческое содержание литературных
	произведений
	Способность выявлять в произведениях художественной
	литературы XIX в. образы, темы, идеи, проблемы и выражать
	своё отношение к ним в развёрнутых аргументированных устных
6	
6	и письменных высказываниях; участвовать в дискуссии на
	литературные темы; иметь устойчивые навыки устной и
	письменной речи в процессе чтения и обсуждения лучших
	образцов отечественной и зарубежной литературы
	Осмысление художественной картины жизни, созданной автором
	в литературном произведении, в единстве эмоционального
7	личностного восприятия и интеллектуального понимания;
	умение эмоционально откликаться на прочитанное, выражать
	личное отношение к нему, передавать читательские впечатления
	Сформированность умений выразительно (с учётом
8	индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том
	числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов
	Овладение умениями анализа и интерпретации художественных
	произведений в единстве формы и содержания (с учётом
	неоднозначности заложенных в нём смыслов и наличия в нём
	подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов
	и понятий (в дополнение к изученным на уровне основного
	общего образования): конкретно-историческое,
	общечеловеческое и национальное в творчестве писателя;
9	традиция и новаторство; авторский замысел и его воплощение;
9	художественное время и пространство; миф и литература;
	историзм, народность; историко-литературный процесс;
	литературные направления и течения: романтизм, реализм;
	литературные жанры; трагическое и комическое; психологизм;
	тематика и проблематика; авторская позиция; фабула; виды
	тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация;
	аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая,

	силлабическая, силлабо-тоническая); «вечные темы» и «вечные
	образы» в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние
	национальных литератур; художественный перевод;
	литературная критика
	Умение сопоставлять произведения русской и зарубежной
10	литературы и сравнивать их с художественными
10	интерпретациями в других видах искусств (например, графика,
	живопись, театр, кино, музыка)
	Сформированность представлений о литературном произведении
	как явлении словесного искусства, о языке художественной
	литературы в его эстетической функции и об изобразительно-
11	выразительных возможностях русского языка в произведениях
	художественной литературы и умение применять их в речевой
	практике; владение умением анализировать единицы различных
	языковых уровней и выявлять их роль в произведении
	Овладение современными читательскими практиками, культурой
	восприятия и понимания литературных текстов, умениями
	самостоятельного истолкования прочитанного в устной и
	письменной формах, информационной переработки текстов в
12	виде аннотаций, отзывов, докладов, тезисов, конспектов,
	рефератов, а также сочинений различных жанров (не менее 250
	слов); владение умением редактировать и совершенствовать
	собственные письменные высказывания с учётом норм русского
	литературного языка
	Умение работать с разными информационными источниками, в
13	том числе в медиапространстве, использовать ресурсы
	традиционных библиотек и электронных библиотечных систем

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной
проверяемого	образовательной программы среднего общего образования
результата	образовательной программы среднего общего образования

1	Осознание чувства причастности к отечественным традициям и осознание исторической преемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры через умение соотносить художественную литературу конца XIX — начала XXI в. с фактами общественной жизни и культуры; раскрывать роль литературы в духовном и культурном развитии общества; воспитание ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры
2	Осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности в контексте осмысления произведений русской, зарубежной литературы и литературы народов России и собственного интеллектуально-нравственного роста
3	Приобщение к российскому литературному наследию и через него – к традиционным ценностям и сокровищам отечественной и мировой культуры; понимание роли и места русской литературы в мировом культурном процессе
4	Знание содержания и понимание ключевых проблем произведений русской, зарубежной литературы, литературы народов России (конец XIX — начало XXI в.) и современной литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой литературы
5	Сформированность умений определять и учитывать историко- культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных текстов, выявлять связь литературных произведений конца XIX – XXI в. со временем написания, с современностью и традицией; выявлять «сквозные темы» и ключевые проблемы русской литературы
6	Способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать своё отношение к ним в развёрнутых аргументированных устных и письменных высказываниях; участие в дискуссии на литературные темы; свободное владение устной и письменной

	речью в процессе чтения и обсуждения лучших образцов отечественной и зарубежной литературы
	1 1
	Самостоятельное осмысление художественной картины жизни,
7	созданной автором в литературном произведении, в единстве
	эмоционального личностного восприятия и интеллектуального
	понимания
	Сформированность умений выразительно (с учётом
8	индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том
	числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов
	Овладение умениями овладение умениями самостоятельного
	анализа и интерпретации художественных произведений в
	единстве формы и содержания (с учётом неоднозначности
	заложенных в нём смыслов и наличия в нём подтекста) с
	использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в
	дополнение к изученным на уровне основного общего
	образования): конкретно-историческое, общечеловеческое и
	национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство;
	авторский замысел и его воплощение; художественное время и
	пространство; миф и литература; историзм, народность;
9	историко-литературный процесс; литературные направления и
	течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм,
	футуризм), постмодернизм; литературные жанры; трагическое и
	комическое; психологизм; тематика и проблематика; авторская
	позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь;
	стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы
	стихосложения (тоническая, силлабическая, силлабо-
	тоническая), дольник, верлибр; «вечные темы» и «вечные
	образы» в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние
	национальных литератур; художественный перевод;
	литературная критика
	Умение самостоятельно сопоставлять произведения русской и
	зарубежной литературы и сравнивать их с художественными
10	
	интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись,
	театр, кино, музыка и другие)

11	Сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции и об изобразительновыразительных возможностях русского языка в произведениях художественной литературы и умение применять их в речевой практике
12	Овладение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной формах, информационной переработки текстов в виде аннотаций, отзывов, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также сочинений различных жанров (не менее 250 слов); владение умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учётом норм русского литературного языка
13	Умение самостоятельно работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, оптимально использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания	
1	Основные этапы литературного процесса от древнерусской литературы до литературы первой половины XIX в.: обобщающее повторение: «Слово о полку Игореве»; стихотворения М.В. Ломоносова, Г.Р. Державина; комедия Д.И. Фонвизина «Недоросль»; стихотворения и баллады В.А. Жуковского; комедия А.С. Грибоедова «Горе от ума»; произведения А.С. Пушкина (стихотворения, романы «Евгений Онегин» и «Капитанская	
	дочка»); произведения М.Ю. Лермонтова (стихотворения, роман «Герой нашего времени»); произведения Н.В. Гоголя (комедия «Ревизор», поэма «Мёртвые души»)	
2	Литература второй половины XIX в.	
2.1	А.Н. Островский. Драма «Гроза»	
2.2	И.А. Гончаров. Роман «Обломов»	
2.3	И.С. Тургенев. Роман «Отцы и дети»	
2.4	Ф.И. Тютчев. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Silentium!», «Не то, что мните вы, природа», «Умом Россию не понять», «О, как убийственно мы любим», «Нам не дано предугадать», «К. Б.» («Я встретил вас – и всё былое»)	
2.5	Н.А. Некрасов. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Тройка», «Я не люблю иронии твоей», «Вчерашний день, часу в шестом», «Мы с тобой бестолковые люди», «Поэт и Гражданин», «Элегия» («Пускай нам говорит изменчивая мода»). Поэма «Кому на Руси жить хорошо»	
2.6	А.А. Фет. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Одним толчком согнать ладью живую», «Ещё майская ночь», «Вечер», «Это утро, радость эта», «Шёпот, робкое дыханье», «Сияла ночь. Луной был полон сад. Лежали»	
2.7	М.Е. Салтыков-Щедрин. Роман-хроника «История одного города» (не менее двух глав по выбору). Например, главы «О корени происхождения глуповцев», «Опись градоначальникам», «Органчик», «Подтверждение покаяния»	
2.8	Ф.М. Достоевский. Роман «Преступление и наказание»	

2.9	Л.Н. Толстой. Роман-эпопея «Война и мир»
2.10	Н.С. Лесков. Рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например, «Очарованный странник», «Однодум»
2.11	А.П. Чехов. Рассказы (не менее трёх по выбору). Например, «Студент», «Ионыч», «Дама с собачкой», «Человек в футляре». Комедия «Вишневый сад»
3	Литературная критика второй половины XIX в. Статьи Н.А. Добролюбова «Луч света в тёмном царстве», «Что такое обломовщина?», Д.И. Писарева «Базаров» и других (не менее двух статей по выбору в соответствии с изучаемым художественным произведением)
4	Литература народов России. Стихотворения (одно по выбору). Например, Г. Тукая, К. Хетагурова
5	Зарубежная литература
5.1	Зарубежная проза второй половины XIX в. (одно произведение по выбору). Например, произведения Ч. Диккенса «Дэвид Копперфилд», «Большие надежды»; Г. Флобера «Мадам Бовари»
5.2	Зарубежная поэзия второй половины XIX в. (не менее двух стихотворений одного из поэтов по выбору). Например, стихотворения А. Рембо, Ш. Бодлера
5.3	Зарубежная драматургия второй половины XIX в. (одно произведение по выбору). Например, пьеса Г. Ибсена «Кукольный дом»

Код	Проверяемый элемент содержания	
1	Литература конца XIX – начала XX в.	
1.1	А.И. Куприн. Рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например, «Гранатовый браслет», «Олеся»	
1.2	Л.Н. Андреев. Рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например, «Иуда Искариот», «Большой шлем»	
1.3	М. Горький. Рассказы (один по выбору). Например, «Старуха Изергиль», «Макар Чудра», «Коновалов». Пьеса «На дне»	

	Стихотворения поэтов Серебряного века (не менее двух стихотворений
1.4	одного поэта по выбору). Например, стихотворения К.Д. Бальмонта, М.А.
	Волошина, Н.С. Гумилева
2	Литература XX в.
2.1	И.А. Бунин. Рассказы (два по выбору). Например, «Антоновские яблоки», «Чистый понедельник», «Господин из Сан-Франциско»
2.2	А.А. Блок. Стихотворения (не менее трех по выбору). Например, «Незнакомка», «Россия», «Ночь, улица, фонарь, аптека», «Река раскинулась. Течёт, грустит лениво» (из цикла «На поле Куликовом»), «На железной дороге», «О доблестях, о подвигах, о славе», «О, весна, без конца и без краю», «О, я хочу безумно жить». Поэма «Двенадцать»
2.3	В.В. Маяковский. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «А вы могли бы?», «Нате!», «Послушайте!», «Лиличка!», «Юбилейное», «Прозаседавшиеся», «Письмо Татьяне Яковлевой». Поэма «Облако в штанах»
2.4	С.А. Есенин. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Гой ты, Русь, моя родная», «Письмо матери», «Собаке Качалова», «Спит ковыль. Равнина дорогая», «Шаганэ ты моя, Шаганэ», «Не жалею, не зову, не плачу», «Я последний поэт деревни», «Русь Советская», «Низкий дом с голубыми ставнями»
2.5	О.Э. Мандельштам. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Бессонница. Гомер. Тугие паруса», «За гремучую доблесть грядущих веков», «Ленинград», «Мы живём, под собою не чуя страны»
2.6	М.И. Цветаева. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Моим стихам, написанным так рано», «Кто создан из камня, кто создан из глины», «Идешь, на меня похожий», «Мне нравится, что вы больны не мной», «Тоска по родине! Давно», «Книги в красном переплёте», «Бабушке», «Красною кистью» (из цикла «Стихи о Москве»)
2.7	А.А. Ахматова. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Песня последней встречи», «Сжала руки под тёмной вуалью», «Смуглый отрок бродил по аллеям», «Мне голос был. Он звал утешно», «Не с теми я, кто бросил землю», «Мужество», «Приморский сонет», «Родная земля». Поэма «Реквием»
2.8	Н.А. Островский. Роман «Как закалялась сталь» (избранные главы)
2.9	М.А. Шолохов. Роман-эпопея «Тихий Дон» (избранные главы)

2.10	М.А. Булгаков. Романы «Белая гвардия», «Мастер и Маргарита» (один роман по выбору)
2.11	А.П. Платонов. Рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например, «В прекрасном и яростном мире», «Котлован», «Возвращение»
2.12	А.Т. Твардовский. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Вся суть в одном-единственном завете», «Памяти матери» («В краю, куда их вывезли гуртом»), «Я знаю, никакой моей вины», «Дробится рваный цоколь монумента»
2.13	Проза о Великой Отечественной войне (по одному произведению не менее чем двух писателей по выбору). Например, В.П. Астафьев «Пастух и пастушка»; Ю.В. Бондарев «Горячий снег»; В.В. Быков «Обелиск», «Сотников», «Альпийская баллада»; Б.Л. Васильев «А зори здесь тихие», «В списках не значился», «Завтра была война»; К.Д. Воробьёв «Убиты под Москвой», «Это мы, Господи!»; В.Л. Кондратьев «Сашка»; В.П. Некрасов «В окопах Сталинграда»; Е.И. Носов «Красное вино победы», «Шопен, соната номер два»; С.С. Смирнов «Брестская крепость»
2.14	А.А. Фадеев. Роман «Молодая гвардия»
2.15	В.О. Богомолов. Роман «В августе сорок четвёртого»
2.16	Поэзия о Великой Отечественной войне. Стихотворения (по одному стихотворению не менее чем двух поэтов по выбору). Например, Ю.В. Друниной, М.В. Исаковского, Ю.Д. Левитанского, С.С. Орлова, Д.С. Самойлова, К.М. Симонова, Б.А. Слуцкого
2.17	Драматургия о Великой Отечественной войне. Пьесы (одно произведение по выбору). Например, В.С. Розов «Вечно живые»
2.18	Б.Л. Пастернак. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Февраль. Достать чернил и плакать!», «Определение поэзии», «Во всём мне хочется дойти», «Снег идёт», «Любить иных — тяжёлый крест», «Быть знаменитым некрасиво», «Ночь», «Гамлет», «Зимняя ночь»
2.19	А.И. Солженицын. Произведения «Один день Ивана Денисовича», «Архипелаг ГУЛАГ» (фрагменты книги по выбору, например, глава «Поэзия под плитой, правда под камнем»)
2.20	В.М. Шукшин. Рассказы (не менее двух по выбору). Например, «Срезал», «Обида», «Микроскоп», «Мастер», «Крепкий мужик», «Сапожки»

2.21	В.Г. Распутин. Рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например, «Живи и помни», «Прощание с Матёрой»
2.22	Н.М. Рубцов. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Звезда полей», «Тихая моя родина!», «В горнице моей светло», «Привет, Россия», «Русский огонек», «Я буду скакать по холмам задремавшей отчизны»
2.23	И.А. Бродский. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «На смерть Жукова», «Осенний крик ястреба», «Пилигримы», «Стансы» («Ни страны, ни погоста»), «На столетие Анны Ахматовой», «Рождественский романс», «Я входил вместо дикого зверя в клетку»
3	Литература второй половины XX – начала XXI в.
3.1	Проза второй половины XX — начала XXI в. Рассказы, повести, романы (по одному произведению не менее чем двух прозаиков по выбору). Например, Ф.А. Абрамов (повесть «Пелагея»); Ч.Т. Айтматов (повесть «Белый пароход»); В.П. Астафьев (повествование в рассказах «Царь-рыба» (фрагменты); В.И. Белов (рассказы «На родине», «Бобришный угор»); Ф.А. Искандер (роман в рассказах «Сандро из Чегема» (фрагменты); Ю.П. Казаков (рассказы «Северный дневник», «Поморка»); З. Прилепин (рассказы из сборника «Собаки и другие люди»); А.Н. и Б.Н. Стругацкие (повесть «Понедельник начинается в субботу»); Ю.В. Трифонов (повесть «Обмен») Поэзия второй половины XX — начала XXI в. Стихотворения (по одному произведению не менее чем двух поэтов по выбору). Например, Б.А.
3.2	Ахмадулиной, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, Ю.П. Кузнецова, А.С. Кушнера, Л.Н. Мартынова, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, А.А. Тарковского, О.Г. Чухонцева
3.3	Драматургия второй половины XX — начала XXI в. Пьесы (произведение одного из драматургов по выбору). Например, А.Н. Арбузов («Иркутская история»); А.В. Вампилов («Старший сын»)
4	Литература народов России. Рассказы, повести, стихотворения (одно произведение по выбору). Например, рассказ Ю. Рытхэу «Хранитель огня»; повесть Ю. Шесталова «Синий ветер каслания» и другие; стихотворения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева
5	Зарубежная литература
5.1	Зарубежная проза XX в. (одно произведение по выбору). Например, произведения Р. Брэдбери «451 градус по Фаренгейту»; Э.М. Ремарка «Три

	товарища»; Д. Сэлинджера «Над пропастью во ржи»; Г. Уэллса «Машина	
	времени»; Э. Хемингуэя «Старик и море»	
5.2	Зарубежная поэзия XX в. (не менее двух стихотворений одного из поэтов по	
	выбору). Например, стихотворения Г. Аполлинера, Т.С. Элиота	
5.3	Зарубежная драматургия XX в. (одно произведение по выбору). Например,	
	пьесы Б. Брехта «Мамаша Кураж и её дети»; М. Метерлинка «Синяя птица»;	
	О. Уайльда «Идеальный муж»; Т. Уильямса «Трамвай «Желание»; Б. Шоу	
	«Пигмалион»	

Проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по иностранному (английскому) языку

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
	Предметные результаты по учебному предмету «Иностранный
	(английский) язык (базовый уровень)» ориентированы на
	применение знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и
	реальных жизненных условиях, должны отражать
	сформированность иноязычной коммуникативной компетенции
	на пороговом уровне в совокупности её составляющих – речевой,
	языковой, социокультурной, компенсаторной, метапредметной
1	Коммуникативные умения
1	Владеть основными видами речевой деятельности
1.1	Говорение
	Вести разные виды диалога (диалог этикетного характера, диалог
	– побуждение к действию, диалог-расспрос, диалог – обмен
	мнениями, комбинированный диалог) в стандартных ситуациях
1.1.1	неофициального и официального общения в рамках отобранного
1.1.1	тематического содержания речи с вербальными и (или)
	зрительными опорами с соблюдением норм речевого этикета,
	принятых в стране (странах) изучаемого языка (8 реплик со
	стороны каждого собеседника)
	Создавать устные связные монологические высказывания
	(описание (характеристика), повествование (сообщение),
1.1.2	рассуждение) с изложением своего мнения и краткой
	аргументацией с вербальными и (или) зрительными опорами или
	без опор в рамках отобранного тематического содержания речи

1.1.0	Излагать основное содержание прочитанного (прослушанного)
1.1.3	текста с выражением своего отношения (объём монологического
	высказывания – до 14 фраз)
1.1.4	Устно излагать результаты выполненной проектной работы
1.1	(объём – до 14 фраз)
1.2	Аудирование
	Воспринимать на слух и понимать аутентичные тексты,
	содержащие отдельные неизученные языковые явления, с разной
1 2 1	глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием
1.2.1	основного содержания, с пониманием (нужной, интересующей,
	запрашиваемой) информации (время звучания текста (текстов)
	для аудирования – до 2,5 минут)
1.3	Смысловое чтение
	Читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты
	разного вида, жанра и стиля, содержащие отдельные
	неизученные языковые явления, с различной глубиной
	проникновения в содержание текста: с пониманием основного
	содержания, с пониманием нужной (интересующей,
1.3.1	запрашиваемой) информации, с полным п ониманием
2.0.1	прочитанного (объём текста (текстов) для чтения – 500-700 слов);
	читать про себя и устанавливать причинно-следственную
	взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий; читать про
	себя несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики и
	другие) и понимать представленную в них информацию
1.4	Письменная речь
1.7	•
1 / 1	Заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные
1.4.1	сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах)
	изучаемого языка
	Писать электронное сообщение личного характера, соблюдая
1.4.2	речевой этикет, принятый в стране (странах) изучаемого языка
	(объём сообщения – до 130 слов)
	Создавать письменные высказывания на основе плана,
1.4.3	иллюстрации, таблицы, диаграммы и (или) прочитанного
	(прослушанного) текста с использованием образца (объём
	высказывания – до 150 слов)
	•

1.4.4	Заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного (прослушанного) текста или дополняя информацию в таблице
1.4.5	Письменно представлять результаты выполненной проектной
	работы (объём – до 150 слов)
1.4.6	Писать резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
2	Языковые знания и навыки
2.1	Фонетическая сторона речи
2.1.1	Различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах
2.1.2	Выразительно читать вслух небольшие тексты объёмом до 140 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание содержания текста
2.2	Орфография и пунктуация
2.2.1	Владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова
2.2.2	Владеть пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после заголовка; пунктуационно правильно оформлять прямую речь; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера
2.3	Лексическая сторона речи
2.3.1	Распознавать в звучащем и письменном тексте 1400 лексических единиц (слов, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи) и правильно употреблять в устной и письменной речи 1300 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического

	содержания речи, с соблюдением существующей в английском
	языке нормы лексической сочетаемости
2.3.2	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: глаголы при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, under- и суффиксов -ise/-ize
2.3.3	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: имена существительные при помощи префиксов <i>un</i> , <i>in-/im-</i> и суффиксов <i>-ance/-ence</i> , <i>-er/-or</i> , <i>-ing</i> , <i>-ist</i> , <i>-ity</i> , <i>-ment</i> , <i>-ness</i> , <i>-sion/-tion</i> , <i>-ship</i>
2.3.4	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: имена прилагательные при помощи префиксов <i>un-</i> , <i>in-/im-</i> , <i>inter-</i> , <i>non-</i> и суффиксов <i>-able/-ible</i> , <i>-al</i> , <i>-ed</i> , <i>-ese</i> , <i>-ful</i> , <i>-ian/-an</i> , <i>-ing</i> , <i>-ish</i> , <i>-ive</i> , <i>-less</i> , <i>-ly</i> , <i>-ous</i> , <i>-y</i>
2.3.5	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: наречия при помощи префиксов <i>un-</i> , <i>in-/im-</i> и суффикса - <i>ly</i>
2.3.6	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: числительные при помощи суффиксов -teen, -ty, -th Распознавать и употреблять в устной и письменной речи
2.3.7	родственные слова, образованные с использованием словосложения: сложные существительные путём соединения основ существительных (football); сложные существительные путём соединения основы прилагательного с основой существительного (bluebell); сложные существительные путём соединения основ существительных с предлогом (father-in-law)
2.3.8	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием словосложения: сложные прилагательные путём соединения основы прилагательного (числительного) с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-

	legged); сложные прилагательные путём соединения наречия с основой причастия II (well-behaved); сложные прилагательные путём соединения основы прилагательного с основой причастия I (nice-looking)
2.3.9	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием конверсии: образование имён существительных от неопределённых форм глаголов (to run – a run); имён существительных от прилагательных (rich people – the rich); глаголов от имён существительных (a a hand – to hand); глаголов от имён прилагательных (cool – to cool)
2.3.10	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи имена прилагательные на -ed и -ing (excited – exciting)
2.3.11	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные многозначные лексические единицы, синонимы, антонимы, интернациональные слова, наиболее частотные фразовые глаголы, сокращения и аббревиатуры
2.3.12	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного (письменного) высказывания
2.4	Грамматическая сторона речи
2.4.1	Знать и понимать особенности структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений английского языка
2.4.2	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи предложения с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке
2.4.3	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи предложения с начальным <i>It</i>
2.4.4	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи предложения с начальным <i>There + to</i> be
2.4.5	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи предложения с глагольными

	конструкциями, содержащими глаголы-связки to be, to look, to
	seem, to feel
2.4.6	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в
	устной и письменной речи предложения со сложным
	дополнением – Complex Object
2.4.7	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в
	устной и письменной речи сложносочинённые предложения с
	сочинительными союзами and, but, or
	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в
2.4.9	устной и письменной речи сложноподчинённые предложения с
2.4.8	союзами и союзными словами because, if, when, where, what, why,
	how
	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в
2.40	устной и письменной речи сложноподчинённые предложения с
2.4.9	определительными придаточными с союзными словами who,
	which, that
	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в
2.4.10	устной и письменной речи сложноподчинённые предложения с
	союзными словами whoever, whatever, however, whenever
	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в
2.4.11	устной и письменной речи условные предложения с глаголами в
2.4.11	изъявительном наклонении (Conditional 0, Conditional I) и с
	глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II)
	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в
	устной и письменной речи все типы вопросительных
2.4.12	предложений (общий, специальный, альтернативный,
2.4.12	разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense,
	Present/Past Continuous Tense, Present/ Past Perfect Tense, Present
	Perfect Continuous Tense)
	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в
2.4.13	устной и письменной речи повествовательные, вопросительные и
	побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и
	прошедшем времени, согласование времён в рамках сложного
	предложения

	D
2.4.14	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени
2.4.15	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи предложения с конструкциями as as, not so as, both and, either or, neither nor
2.4.16	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи предложения с <i>I wish</i>
2.4.17	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth
2.4.18	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth)
2.4.19	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкцию <i>It takes me to do smth</i>
2.4.20	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкцию <i>used to</i> + инфинитив глагола
2.4.21	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth
2.4.22	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкции <i>I prefer</i> , <i>I'd prefer</i> , <i>I'd rather prefer</i> , выражающие предпочтение, а также конструкции <i>I'd rather</i> , <i>You'd better</i>
2.4.23	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи подлежащее, выраженное собирательным существительным (family, police), и его согласование со сказуемым
2.4.24	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи глаголы (правильные и неправильные) в видовременных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/ Future Simple Tense,

	Present/Past/Future Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past Tense) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive)
2.4.25	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкцию to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия
2.4.26	Pаспознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/have to, may, might, should, shall, would, will, need)
2.4.27	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи неличные формы глагола — инфинитив, герундий, причастие (Participle I и Participle II), причастия в функции определения (Participle I — a playing child, Participle II — a written text)
2.4.28	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи определённый, неопределённый и нулевой артикли
2.4.29	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи имена существительные во множественном числе, образованные по правилу и исключения
2.4.30	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи неисчисляемые имена существительные, имеющие форму только множественного числа
2.4.31	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи притяжательный падеж имён существительных
2.4.32	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения

2.4.33	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи порядок следования нескольких прилагательных (мнение — размер — возраст — цвет — происхождение)
2.4.34	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи слова, выражающие количество (many/much, little/a little, few/a few, a lot of)
2.4.35	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи личные местоимения в именительном и объектном падежах, притяжательные местоимения (в том числе в абсолютной форме), возвратные, указательные, вопросительные местоимения
2.4.36	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи неопределённые местоимения и их производные, отрицательные местоимения <i>none</i> , <i>no</i> и производные последнего (<i>nobody</i> , <i>nothing</i> и другие)
2.4.37	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи количественные и порядковые числительные
2.4.38	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи предлоги места, времени, направления; предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге
3	Социокультурные знания и умения
3.1	Знать (понимать) речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учётом этих различий
3.2	Знать (понимать) и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику страны (стран) изучаемого языка (государственное устройство, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения и другие)
3.3	Иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны (стран) изучаемого языка

3.4	Представлять родную страну и её культуру на иностранном языке
3.5	Проявлять уважение к иной культуре, соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении
4	Компенсаторные умения Владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приёмы переработки информации: при говорении – переспрос, при говорении и письме – описание (перифраз, толкование) при чтении и аудировании – языковую и контекстуальную догадку
5	Использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме
6	Участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на английском языке и применением информационно-коммуникационных технологий

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
	###Par###Предметные результаты по учебному предмету
	«Иностранный (английский) язык (базовый уровень)» ориентированы на применение знаний, умений и навыков в учебных
	ситуациях и реальных жизненных условиях, должны отражать сформированность иноязычной коммуникативной компетенции на
	пороговом уровне в совокупности её составляющих – речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, метапредметной
1	###Par###Коммуникативные умения ###Par###Владеть основными видами речевой деятельности
1.1	###Par### <i>Говорение</i>
1.1.1	###Раг###Вести разные виды диалога (диалог этикетного характера, диалог – побуждение к действию, диалог-расспрос, диалог – обмен мнениями, комбинированный диалог) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках отобранного

	тематического содержания речи с вербальными и (или) зрительными
	опорами с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране
	(странах) изучаемого языка (до 9 реплик со стороны каждого
	собеседника)
	###Раг###Создавать устные связные монологические высказывания
	(описание (характеристика), повествование (сообщение),
1.1.2	рассуждение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией
	с вербальными и (или) зрительными опорами или без опор в рамках
	отобранного тематического содержания речи
	###Раг###Излагать основное содержание прочитанного
1.1.3	(прослушанного) текста с выражением своего отношения (объём
	монологического высказывания – 14-15 фраз)
	###Par###Устно излагать результаты выполненной проектной
1.1.4	работы (объём – 14-15 фраз)
1.2	###Par### <i>Аудирование</i>
	###Par###Воспринимать на слух и понимать аутентичные тексты,
	содержащие отдельные неизученные языковые явления, с разной
	глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием
1.2.1	основного содержания, с пониманием нужной (интересующей,
	запрашиваемой) информации (время звучания текста (текстов) для
	аудирования – до 2,5 минут)
1.3	###Par### <i>Смысловое чтение</i>
1.3	
	###Раг###Читать про себя и понимать несложные аутентичные
	тексты разного вида, жанра и стиля, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной
	проникновения в содержание текста: с пониманием основного
	содержания, с пониманием нужной (интересующей,
1.3.1	запрашиваемой) информации, с полным пониманием прочитанного
1.3.1	(объём текста (текстов) для чтения – до 600-800 слов); читать про
	себя и устанавливать причинно-следственную взаимосвязь
	изложенных в тексте фактов и событий; читать про себя несплошные
	тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную
	в них информацию
1.4	###Par###Письменная речь
1, 1	and annual meaning pe to

1.4.1	###Раг###Заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.2	###Раг###Писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране (странах) изучаемого языка (объём сообщения – до 140 слов)
1.4.3	###Раг###Создавать письменные высказывания на основе плана, иллюстрации, таблицы, диаграммы и (или) прочитанного (прослушанного) текста с использованием образца (объём высказывания – до 180 слов)
1.4.4	###Раг###Заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного (прослушанного) текста или дополняя информацию в таблице
1.4.5	###Раг###Письменно представлять результаты выполненной проектной работы (объём – до 180 слов)
1.4.6	###Раг###Писать резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
2	###Par###Языковые знания и навыки
2.1	###Par###Фонетическая сторона речи
2.1.1	###Раг###Различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах
2.1.2	###Раг###Выразительно читать вслух небольшие тексты объёмом до 150 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание содержания текста
2.2	###Par### <i>Орфография и пунктуация</i>
2.2.1	###Раг###Владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова
2.2.2	###Раг###Владеть пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных

	слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки;
	не ставить точку после заголовка; пунктуационно правильно
	оформлять прямую речь; пунктуационно правильно оформлять
	электронное сообщение личного характера
2.3	###Раг### <i>Лексическая сторона речи</i>
2.3	
	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте 1500
	лексических единиц (слов, фразовых глаголов, словосочетаний,
	речевых клише, средств логической связи) и правильно употреблять
2.3.1	в устной и письменной речи 1400 лексических единиц,
	обслуживающих ситуации общения в рамках тематического
	содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке
	нормы лексической сочетаемости
	###Par###Pacпознавать и употреблять в устной и письменной речи
2.3.2	родственные слова, образованные с использованием аффиксации:
2.3.2	глаголы при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, under- и
	суффиксов -ise/-ize, -en
	###Раг###Распознавать и употреблять в устной и письменной речи
	родственные слова, образованные с использованием аффиксации:
2.3.3	имена существительные при помощи префиксов <i>un-</i> , <i>in-/im-</i> , <i>il-/ir-</i> и
	суффиксов -ance/-ence, -er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-tion, -
	ship
	###Раг###Распознавать и употреблять в устной и письменной речи
	родственные слова, образованные с использованием аффиксации:
2.3.4	имена прилагательные при помощи префиксов <i>un-</i> , <i>in-/im-</i> , <i>il-/ir-</i> ,
	inter-, non-, post-, pre- и суффиксов -able/-ible, -al, -ed, -ese, -ful, -ian/-
	an, -ing, -ish, -ive, -less, -ly, -ous, -y
	###Par###Pacпознавать и употреблять в устной и письменной речи
2.3.5	родственные слова, образованные с использованием аффиксации:
	наречия при помощи префиксов <i>un-</i> , <i>in-/im-</i> , <i>il-/ir-</i> и суффикса <i>-ly</i>
	###Раг###Распознавать и употреблять в устной и письменной речи
2.3.6	родственные слова, образованные с использованием аффиксации:
2.3.0	числительные при помощи суффиксов -teen, -ty, -th
	155
2.3.7	###Раг###Распознавать и употреблять в устной и письменной речи
2.3.1	родственные слова, образованные с использованием словосложения:
	сложные существительные путём соединения основ

	(food = 11)
	существительных (football); сложные существительные путём
	соединения основы прилагательного с основой существительного
	(bluebell); сложные существительные путём соединения основ
	существительных с предлогом (father-in-law)
	###Раг###Распознавать и употреблять в устной и письменной речи
	родственные слова, образованные с использованием словосложения:
	сложные прилагательные путём соединения основы
2.3.8	прилагательного (числительного) с основой существительного с
	добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-legged); сложные
	прилагательные путём соединения наречия с основой причастия II
	(well-behaved); сложные прилагательные путём соединения основы
	прилагательного с основой причастия I (nice-looking)
	###Par###Распознавать и употреблять в устной и письменной речи
	родственные слова, образованные с использованием конверсии:
2.3.9	образование имён существительных от неопределённых форм
2.3.9	глаголов ($to \ run - a \ run$); имён существительных от прилагательных
	(rich people – the rich); глаголов от имён существительных (a hand –
	$to\ hand)$; глаголов от имён прилагательных $(cool-to\ cool)$
2.2.10	###Par###Pacпознавать и употреблять в устной и письменной речи
2.3.10	имена прилагательные на -ed и -ing (excited – exciting)
	###Раr###Распознавать и употреблять в устной и письменной речи
	изученные многозначные лексические единицы, синонимы,
2.3.11	антонимы, интернациональные слова, наиболее частотные фразовые
	глаголы, сокращения и аббревиатуры
	###Par###Pacпознавать и употреблять в устной и письменной речи
2.3.12	различные средства связи для обеспечения целостности и
2.3.12	логичности устного (письменного) высказывания
2.4	###Par### <i>Грамматическая сторона речи</i>
	###Раг###Знать и понимать особенности структуры простых и
2.4.1	сложных предложений и различных коммуникативных типов
	предложений английского языка
	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и
2.4.2	употреблять в устной и письменной речи предложения с
	несколькими обстоятельствами, следующими в определённом
	порядке

2.4.3	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи предложения с начальным <i>It</i>
2.4.4	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи предложения с начальным There + to be
2.4.5	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи предложения с глагольными конструкциями, содержащими глаголы-связки to be, to look, to seem, to feel
2.4.6	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи предложения со сложным дополнением – Complex Subject
2.4.7	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи предложения со сложным дополнением – Complex Object
2.4.8	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or
2.4.9	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи сложноподчинённые предложения с союзами и союзными словами because, if, when, where, what, why, how
2.4.10	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи сложноподчинённые предложения с определительными придаточными с союзными словами who, which, that
2.4.11	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи сложноподчинённые предложения с союзными словами whoever, whatever, however, whenever
2.4.12	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи условные предложения с глаголами в изъявительном наклонении (Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II)

2.4.13	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense, Present/ Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense)
2.4.14	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи повествовательные, вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени, согласование времён в рамках сложного предложения
2.4.15	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени
2.4.16	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи предложения с конструкциями as as, not so as, both and, either or, neither nor
2.4.17	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи предложения с <i>I wish</i>
2.4.18	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth
2.4.19	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth)
2.4.20	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкцию <i>It takes me</i> to do smth
2.4.21	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкцию used to + инфинитив глагола

2.4.22	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкции be/get used to
2.4.23	smth, be/get used to doing smth ###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкции <i>I prefer</i> , <i>I'd prefer</i> , <i>I'd rather prefer</i> , выражающие предпочтение, а также
	конструкции I'd rather, You'd better
2.4.24	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи подлежащее, выраженное собирательным существительным (family, police), и его согласование со сказуемым
2.4.25	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи глаголы (правильные и неправильные) в видовременных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/ Future Simple Tense, Present/Past/Future Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past Tense) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive)
2.4.26	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкцию to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия
2.4.27	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/have to, may, might, should, shall, would, will, need)
2.4.28	###Раг###Распознавать и употреблять в устной и письменной речи неличные формы глагола — инфинитив, герундий, причастие (Participle I и Participle II), причастия в функции определения (Participle I — a playing child, Participle II — a written text)
2.4.29	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи определённый, неопределённый и нулевой артикли

	###Раr###Распознавать в звучащем и письменном тексте и
2.4.30	употреблять в устной и письменной речи имена существительные во
	множественном числе, образованные по правилу и исключения
2.4.31	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и
	употреблять в устной и письменной речи неисчисляемые имена
	существительные, имеющие форму только множественного числа
	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и
2.4.32	употреблять в устной и письменной речи притяжательный падеж
	имён существительных
	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и
2.4.33	употреблять в устной и письменной речи имена прилагательные и
2.4.33	наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях,
	образованные по правилу и исключения
	###Par###Pacпознавать в звучащем и письменном тексте и
2 4 24	употреблять в устной и письменной речи порядок следования
2.4.34	нескольких прилагательных (мнение – размер – возраст – цвет –
	происхождение)
	###Раr###Распознавать в звучащем и письменном тексте и
2.4.35	употреблять в устной и письменной речи слова, выражающие
5	количество (many/much, little/a little, few/a few, a lot of)
	###Раr###Распознавать в звучащем и письменном тексте и
	употреблять в устной и письменной речи личные местоимения в
2.4.36	именительном и объектном падежах, притяжательные местоимения
	(в том числе в абсолютной форме), возвратные, указательные,
	вопросительные местоимения
	###Par###Pаспознавать в звучащем и письменном тексте и
	употреблять в устной и письменной речи неопределённые
2.4.37	местоимения и их производные, отрицательные местоимения <i>none</i> ,
	no и производные последнего (nobody, nothing и другие)
2.4.29	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и
2.4.38	употреблять в устной и письменной речи количественные и
	порядковые числительные
2.4.39	###Раг###Распознавать в звучащем и письменном тексте и
	употреблять в устной и письменной речи предлоги места, времени,

	направления; предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном
	залоге
3	###Par###Социокультурные знания и умения
3.1	###Раг###Знать (понимать) речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического
	содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учётом этих различий
	###Par###Знать (понимать) и использовать в устной и письменной
	речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику
3.2	страны (стран) изучаемого языка (государственное устройство,
	система образования, страницы истории, основные праздники,
	этикетные особенности общения и другие)
	###Раг###Иметь базовые знания о социокультурном портрете и
3.3	культурном наследии родной страны и страны (стран) изучаемого
	языка
3.4	###Раг###Представлять родную страну и её культуру на
3.1	иностранном языке
3.5	###Раг###Проявлять уважение к иной культуре, соблюдать нормы
3.5	вежливости в межкультурном общении
	###Раr###Компенсаторные умения
	###Par###Владеть компенсаторными умениями, позволяющими в
	случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых
4	средств использовать различные приёмы переработки информации:
	при говорении – переспрос, при говорении и письме – описание
	(перифраз, толкование), при чтении и аудировании – языковую и
	контекстуальную догадку
5	###Раг###Использовать иноязычные словари и справочники, в том
	числе информационно-справочные системы в электронной форме
	###Par###Участвовать в учебно-исследовательской, проектной
6	деятельности предметного и межпредметного характера с
	использованием материалов на английском языке и применением
	информационно-коммуникационных технологий

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
	Коммуникативные умения
	Развитие умения общаться в устной и письменной форме, используя
	рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках
	тематического содержания речи.
	Повседневная жизнь семьи. Межличностные отношения в семье, с
	друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и
	разрешение. Внешность и характеристика человека, литературного
	персонажа. Здоровый образ жизни и забота о здоровье: режим труда и
	отдыха, спорт, сбалансированное питание, посещение врача. Отказ от
	вредных привычек. Школьное образование, школьная жизнь, школьные
	праздники. Переписка с зарубежными сверстниками. Взаимоотношения
	в школе. Проблемы и решения. Права и обязанности обучающегося.
	Современный мир профессий. Проблемы выбора профессии
	(возможности продолжения образования в высшей школе, в
	профессиональном колледже, выбор рабочей специальности,
1	подработка для обучающегося). Роль иностранного языка в планах на
	будущее. Молодёжь в современном обществе. Досуг молодёжи: чтение,
	кино, театр, музыка, музеи, сеть Интернет, компьютерные игры.
	Любовь и дружба. Покупки: одежда, обувь и продукты питания.
	Карманные деньги. Молодёжная мода. Туризм. Виды отдыха.
	Путешествия по России и зарубежным странам. Проблемы экологии.
	Защита окружающей среды. Стихийные бедствия. Условия проживания
	в городской (сельской) местности. Технический прогресс: перспективы
	и последствия. Современные средства связи (мобильные телефоны,
	смартфоны, планшеты, компьютеры). Родная страна и страна (страны)
	изучаемого языка: географическое положение, столица, крупные
	города, регионы, система образования, достопримечательности,
	культурные особенности (национальные и популярные праздники,
	знаменательные даты, традиции, обычаи), страницы истории.
	Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка,
	их вклад в науку и мировую культуру: государственные деятели,

	учёные, писатели, поэты, художники, композиторы, путешественники, спортсмены, актёры и другие
1.1	Говорение
1.1.1	Диалогическая речь Развитие коммуникативных умений диалогической речи на базе умений, сформированных на уровне основного общего образования, а именно умений вести разные виды диалога (диалог этикетного характера, диалог – побуждение к действию, диалог-расспрос, диалог – обмен мнениями, комбинированный диалог, включающий разные виды диалогов)
1.1.1.1	Диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, вежливо переспрашивать, выражать согласие (отказ); выражать благодарность; поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи 10 класса с использованием речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объём диалога — до 8 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.1.2	Диалог — побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу; давать совет и принимать (не принимать) совет; приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника, объясняя причину своего решения, в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи 10 класса с использованием речевых ситуаций и (или) иллюстрации, фотографии, таблицы, диаграммы с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объём диалога — до 8 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.1.3	Диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов; выражать своё отношение к обсуждаемым фактам и событиям; запрашивать интересующую информацию; переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот; брать (давать) интервью в стандартных ситуациях

	woodywygan yoro y odywygan yoro ofwayy
	неофициального и официального общения в рамках тематического
	содержания речи 10 класса с использованием речевых ситуаций и (или)
	иллюстрации, фотографии, таблицы, диаграммы с соблюдением норм
	речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объём
	диалога – до 8 реплик со стороны каждого собеседника)
	Диалог-обмен мнениями: выражать свою точку зрения и обосновывать
	её; высказывать своё согласие (несогласие) с точкой зрения
	собеседника, выражать сомнение, давать эмоциональную оценку
	обсуждаемым событиям (восхищение, удивление, радость, огорчение и
1.1.1.4	другие) в стандартных ситуациях неофициального и официального
1.1.1.4	общения в рамках тематического содержания речи 10 класса с
	использованием речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий,
	таблиц, диаграмм с соблюдением норм речевого этикета, принятых в
	стране (странах) изучаемого языка (объём диалога – до 8 реплик со
	стороны каждого собеседника)
	Комбинированный диалог, включающий разные виды диалогов в
	стандартных ситуациях неофициального и официального общения в
	рамках тематического содержания речи 10 класса с использованием
1.1.1.5	речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм
	с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах)
	изучаемого языка (объём диалога – до 8 реплик со стороны каждого
	собеседника)
	Монологическая речь
1.1.2	Развитие коммуникативных умений монологической речи на базе
	умений, сформированных на уровне основного общего образования
	Создание устного связного монологического высказывания с
	использованием одного из основных коммуникативных типов речи —
1.1.2.1	описания (предмета, местности, внешности и одежды человека),
	характеристики (черты характера реального человека или
	литературного персонажа) в рамках тематического содержания речи 10
	класса с использованием ключевых слов, плана и (или) иллюстраций,
	фотографий, таблиц, диаграмм или без их использования (объём
	монологического высказывания – до 14 фраз)
1.1.2.2	-
	использованием одного из основных коммуникативных типов речи –

	повествования (сообщения) в рамках тематического содержания речи
	10 класса с использованием ключевых слов, плана и (или) иллюстраций,
	фотографий, таблиц, диаграмм или без их использования (объём
	монологического высказывания – до 14 фраз)
	Создание устного связного монологического высказывания с
	использованием одного из основных коммуникативных типов речи –
1.1.2.3	рассуждения в рамках тематического содержания речи 10 класса с
	использованием ключевых слов, плана и (или) иллюстраций,
	фотографий, таблиц, диаграмм или без использования (объём
	монологического высказывания – до 14 фраз)
	Пересказ основного содержания прочитанного (прослушанного текста
	в рамках тематического содержания речи 10 класса с использованием
1.1.2.4	ключевыых слов, плана и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц,
	диаграмм или без их использования (объём монологического
	высказывания – до 14 фраз)
	Устное представление (презентация) результатов выполненной
	проектной работы в рамках тематического содержания речи 10 класса с
1.1.2.5	использованием ключевых слов, плана и (или) иллюстраций,
	фотографий, таблиц, диаграмм или без их использования (объём
	монологического высказывания – до 14 фраз)
	Аудирование
1.2	Развитие коммуникативных умений аудирования на базе умений,
	сформированных на уровне основного общего образования
	Аудирование с пониманием основного содержания текста – умения
	понимать на слух аутентичные тексты, содержащие отдельные
	неизученные языковые явления, с использованием языковой и
	контекстуальной догадки; определять основную тему (идею) и главные
1.2.1	факты (события) в воспринимаемом на слух тексте, отделять главную
1,2,1	информацию от второстепенной; прогнозировать содержание текста по
	началу сообщения; игнорировать незнакомые слова, несущественные
	для понимания основного содержания (время звучания текста (текстов)
	для аудирования – до 2,5 минут)
	Аудирование с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой)
1.2.2	
1.2.2	информации – умение понимать на слух аутентичные тексты,
	содержащие отдельные неизученные языковые явления, с

	использованием языковой и контекстуальной догадки и выделять
	данную информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме,
	в воспринимаемом на слух тексте (время звучания текста (текстов) для
	аудирования – до 2,5 минут)
	Смысловое чтение
	Развитие сформированных на уровне основного общего образования
	умений читать про себя и понимать с использованием языковой и
1.2	контекстуальной догадки аутентичные тексты разных жанров и стилей,
1.3	содержащие отдельные неизученные языковые явления, с разной
	глубиной проникновения в их содержание в зависимости от
	поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного
	содержания, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой)
	информации, с полным пониманием содержания текста
	Чтение с пониманием основного содержания текста – умения читать
	про себя и понимать с использованием языковой и контекстуальной
	догадки аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие
	отдельные неизученные языковые явления; определять тему (основную
1.3.1	мысль), выделять главные факты (события) (опуская второстепенные);
1.5.1	прогнозировать содержание текста по заголовку (началу) текста,
	определять логическую последовательность главных фактов, событий;
	игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания
	основного содержания (объём текста (текстов) для чтения – 500-700
	слов)
	Чтение с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой)
	информации – умения читать про себя и понимать с использованием
	языковой и контекстуальной догадки аутентичные тексты разных
	жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые
1.3.2	явления; находить в прочитанном тексте и понимать данную
	информацию, представленную в эксплицитной (явной) и имплицитной
	(неявной) форме; оценивать найденную информацию с точки зрения её
	значимости для решения коммуникативной задачи (объём текста
	(текстов $)$ для чтения $-500-700$ слов $)$
	Чтение с полным пониманием – умения читать про себя аутентичные
1.3.3	тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные
	языковые явления, и полно и точно понимать текст на основе его
	,

	информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода) с использованием языковой и контекстуальной догадки; устанавливать причинноследственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий
	(объём текста (текстов) для чтения – 500-700 слов)
1.3.4	Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, графиков, схем, инфографики и других) и понимание представленной в них информации
1.4	Письменная речь Развитие умений письменной речи на базе умений, сформированных на уровне основного общего образования
1.4.1	Заполнение анкет и формуляров в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.2	Написание резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.3	Написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка (объём сообщения – до 130 слов)
1.4.4	Создание небольшого письменного высказывания (рассказа, сочинения и другого) на основе плана, иллюстрации, таблицы, диаграммы и (или) прочитанного/прослушанного текста с использованием образца (объём письменного высказывания – до 150 слов)
1.4.5	Заполнение таблицы: краткая фиксация содержания прочитанного (прослушанного) текста или дополнение информации в таблице
1.4.6	Письменное представление результатов выполненной проектной работы, в том числе в форме презентации (объём – до 150 слов)
2	Языковые знания и навыки
2.1	Фонетическая сторона речи
2.1.1	Различение на слух и адекватное (без ошибок, ведущих к сбою в коммуникации) произношение слов с соблюдением правильного ударения и фраз (предложений) с соблюдением основных ритмико-интонационных особенностей, в том числе правила отсутствия фразового ударения на служебных словах

2.1.2	Чтение вслух аутентичных текстов, построенных в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрирующее понимание текста (объём текста для чтения вслух – до 140 слов)
2.2	Орфография и пунктуация
2.2.1	Правильное написание изученных слов
2.2.2	Правильная расстановка знаков препинания в письменных высказываниях: запятой при перечислении, обращении и при выделении вводных слов, апострофа, точки, вопросительного, восклицательного знака в конце предложения, отсутствие точки после заголовка
2.2.3	Пунктуационно правильное оформление прямой речи в соответствии с нормами изучаемого языка: использование запятой (двоеточия) после слов автора перед прямой речью, заключение прямой речи в кавычки
2.2.4	Пунктуационно правильное в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера: постановка запятой после обращения и завершающей фразы, точки после выражения надежды на дальнейший контакт, отсутствие точки после подписи
2.3	Лексическая сторона речи
2.3.1	Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи 10 класса, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости
2.3.2	Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы
2.3.3	Имена прилагательные на -ed и -ing (excited – exciting)
2.3.4	Наиболее частотные фразовые глаголы
2.3.5	Интернациональные слова
2.3.6	Сокращения и аббревиатуры
2.3.7	Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного (письменного) высказывания
2.3.11	Основные способы словообразования – аффиксация

2.3.11.1	Образование глаголов при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, under- и суффикса -ise/-ize
	Образование имён существительных при помощи префиксов un-, in-/im-
2.3.11.2	и суффиксов -ance/-ence, -er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-tion, -
	ship
	Образование имён прилагательных при помощи префиксов <i>un-</i> , <i>in-/im-</i> ,
2.3.11.3	inter-, non- и суффиксов -able/-ible, -al, -ed, -ese, -ful, -ian/-an, -ing, -ish, -ive,
	-less, -ly, -ous, -y
2.3.11.4	Образование наречий при помощи префиксов <i>un-</i> , <i>in-/im-</i> и суффикса <i>-ly</i>
2.3.11.5	Образование числительных при помощи суффиксов -teen, -ty, -th
2.3.12	Основные способы словообразования – словосложение
0.0.10.1	Образование сложных существительных путём соединения основ
2.3.12.1	существительных (football)
2 2 4 2 2	Образование сложных существительных путём соединения основы
2.3.12.2	прилагательного с основой существительного (blackboard)
2 2 12 2	Образование сложных существительных путём соединения основ
2.3.12.3	существительных с предлогом (father-in-law)
	Образование сложных прилагательных путём соединения основы
2.3.12.4	прилагательного/числительного с основой существительного с
	добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-legged)
2.3.12.5	Образование сложных прилагательных путём соединения наречия с
2.3.12.3	основой причастия II (well-behaved)
2 2 12 6	Образование сложных прилагательных путём соединения основы
2.3.12.6	прилагательного с основой причастия I (nice-looking)
2.3.13	Основные способы словообразования – конверсия
2.3.13.1	Образование имён существительных от неопределённой формы
2.3.13.1	глаголов ($to \ run - a \ run$)
2.3.13.2	Образование имён существительных от прилагательных (rich people – the
	rich)
2.3.13.3	образование глаголов от имён существительных (a hand – to hand)
2.3.13.4	Образование глаголов от имён прилагательных (cool – to cool)
2.4	Грамматическая сторона речи

	Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка
2.4.1	Различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (утвердительные, отрицательные), вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной формах)
2.4.2	Нераспространённые и распространённые простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке (We moved to a new house last year.)
2.4.3	Предложения с начальным <i>It</i>
2.4.4	Предложения с начальным <i>There</i> + <i>to be</i>
2.4.5	Предложения с глагольными конструкциями, содержащими глаголы- связки to be, to look, to seem, to feel (He looks/seems/feels happy.)
2.4.6	Предложения со сложным дополнением – Complex Object (I want you to help me. I saw her cross/crossing the road. I want to have my hair cut.)
2.4.7	Сложносочинённые предложения с сочинительными союзами <i>and</i> , <i>but</i> , <i>or</i>
2.4.8	Сложноподчинённые предложения с союзами и союзными словами because, if, when, where, what, why, how
2.4.9	Сложноподчинённые предложения с определительными придаточными с союзными словами who, which, that
2.4.10	Сложноподчинённые предложения с союзными словами whoever, whatever, however, whenever
2.4.11	Условные предложения с глаголами в изъявительном наклонении (Conditional 0, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II)
2.4.12	Все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense)
2.4.13	Повествовательные, вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени, согласование времён в рамках сложного предложения

2.4.14	Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени
2.4.15	Предложения с конструкциями as as, not so as, both and, either or, neither nor
2.4.16	Предложения с I wish
2.4.17	Конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth
2.4.18	Конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth)
2.4.19	Конструкция It takes me to do smth
2.4.20	Конструкция used to + инфинитив глагола
2.4.21	Конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth
2.4.22	Конструкции <i>I prefer</i> , <i>I'd prefer</i> , <i>I'd rather prefer</i> , выражающие предпочтение, а также конструкции <i>I'd rather</i> , <i>You'd better</i>
2.4.23	Подлежащее, выраженное собирательным существительным (family, police), и его согласование со сказуемым
2.4.24	Глаголы (правильные и неправильные) в видовременных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past Tense) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive)
2.4.25	Конструкция to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия
2.4.26	Mодальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/have to, may, might, should, shall, would, will, need)
2.4.27	Неличные формы глагола — инфинитив, герундий, причастие (Participle I и Participle II), причастия в функции определения (Participle I $-a$ playing child, Participle II $-a$ written text)
2.4.28	Определённый, неопределённый и нулевой артикли
2.4.29	Имена существительные во множественном числе, образованные по правилу, и исключения
2.4.30	Неисчисляемые имена существительные, имеющие форму только множественного числа
2.4.31	Притяжательный падеж имён существительных

2.4.32	Имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения
2.4.33	Порядок следования нескольких прилагательных (мнение – размер – возраст – цвет – происхождение)
2.4.34	Слова, выражающие количество (many/much, little/a little, few/a few, a lot of)
2.4.35	Личные местоимения в именительном и объектном падежах, притяжательные местоимения (в том числе в абсолютной форме), возвратные, указательные, вопросительные местоимения; неопределённые местоимения и их производные; отрицательные местоимения none, no и производные последнего (nobody, nothing и другие)
2.4.36	Количественные и порядковые числительные
2.4.37	Предлоги места, времени, направления, предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге
3	Социокультурные знания и умения
3.1	Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны (стран) изучаемого языка и основных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в англоязычной среде в рамках тематического содержания 10 класса
3.2	Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики и реалий родной страны и страны (стран) изучаемого языка при изучении тем: государственное устройство, система образования, здравоохранение, страницы истории, литературное наследие, национальные и популярные праздники, проведение досуга, этикетные особенности общения, традиции в кулинарии и другие
3.3	Владение основными сведениями о социокультурном портрете и культурном наследии страны (стран), говорящих на английском языке
3.4	Понимание речевых различий в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использование лексико-грамматических средств с их учётом

3.5	Развитие умения представлять родную страну (малую родину) и страну (страны) изучаемого языка (культурные явления и события, достопримечательности, выдающиеся люди: государственные деятели, учёные, писатели, поэты, художники, композиторы, музыканты, спортсмены, актёры и другие)
4	Компенсаторные умения
4.1	Овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приёмы переработки информации: при говорении – переспрос, при говорении и письме – описание (перифраз, толкование), при чтении и аудировании – языковую и контекстуальную догадку
4.2	Развитие умения игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания прочитанного (прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации

Код	Проверяемый элемент содержания
	###Par###Коммуникативные умения
	###Par###Совершенствование умения общаться в устной и письменной
	форме, используя рецептивные и продуктивные виды речевой
	деятельности в рамках тематического содержания речи.
	###Раг###Повседневная жизнь семьи. Межличностные отношения в
	семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их
	предупреждение и разрешение. Внешность и характеристика человека,
1	литературного персонажа. Здоровый образ жизни и забота о здоровье:
1	режим труда и отдыха, спорт, сбалансированное питание, посещение
	врача. Отказ от вредных привычек. Школьное образование, школьная
	жизнь. Переписка с зарубежными сверстниками. Взаимоотношения в
	школе. Проблемы и решения. Подготовка к выпускным экзаменам.
	Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Место
	иностранного языка в повседневной жизни и профессиональной
	деятельности в современном мире. Молодёжь в современном обществе.
	Ценностные ориентиры. Участие молодёжи в жизни общества. Досуг

	молодёжи: увлечения и интересы. Любовь и дружба. Роль спорта в
	современной жизни: виды спорта, экстремальный спорт, спортивные
	соревнования, Олимпийские игры. Туризм. Виды отдыха. Экотуризм.
	Путешествия по России и зарубежным странам. Вселенная и человек.
	Природа. Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Проживание
	в городской (сельской) местности. Технический прогресс: перспективы и
	последствия. Современные средства информации и коммуникации
	(пресса, телевидение, сеть Интернет, социальные сети и другие).
	Интернет-безопасность. Родная страна и страна (страны) изучаемого
	языка: географическое положение, столица, крупные города, регионы,
	система образования, достопримечательности, культурные особенности
	(национальные и популярные праздники, знаменательные даты,
	традиции, обычаи), страницы истории. Выдающиеся люди родной
	страны и страны (стран) изучаемого языка: государственные деятели,
	учёные, писатели, поэты, художники, композиторы, путешественники,
	спортсмены, актёры и другие
1.1	###Par### <i>Говорение</i>
1.1.1	###Раг###Диалогическая речь
	###Раг###Диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и
	заканчивать разговор, вежливо переспрашивать; вежливо выражать
	согласие (отказ); выражать благодарность; поздравлять с праздником,
	выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление в
	стандартных ситуациях неофициального и официального общения в
1.1.1.1	рамках тематического содержания речи 11 класса с использованием
	речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм
	с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах)
	изучаемого языка (объём диалога – до 9 реплик со стороны каждого
	собеседника)
	###Раг###Диалог – побуждение к действию: обращаться с просьбой,
	вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу; давать совет и
1.1.1.2	принимать/не принимать совет; приглашать собеседника к совместной
	деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение
	собеседника, объясняя причину своего решения, в стандартных
	ситуациях неофициального и официального общения в рамках
	тематического содержания речи 11 класса с использованием речевых
	1

	ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объём диалога – до 9 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.1.3	###Раг###Диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов; выражать своё отношение к обсуждаемым фактам и событиям; запрашивать интересующую информацию; переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот; брать (давать) интервью в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи 11 класса с использованием речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объём диалога – до 9 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.1.4	###Раг###Диалог-обмен мнениями: выражать свою точку зрения и обосновывать её, высказывать своё согласие (несогласие) с точкой зрения собеседника, выражать сомнение, давать эмоциональную оценку обсуждаемым событиям (восхищение, удивление, радость, огорчение и другие) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи 11 класса с использованием речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграммы с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объём диалога — до 9 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.1.5	###Раг###Комбинированный диалог, включающий разные виды диалогов, в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи 11 класса с использованием речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объём диалога — до 9 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.2	###Par###Монологическая речь
1.1.2.1	###Раг###Создание устного связного монологического высказывания с использованием одного из основных коммуникативных типов речи —

	описания (предмета, местности, внешности и одежды человека), характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа) в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, плана и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, графиков и без их использования (объём монологического высказывания — 14-15 фраз)
1.1.2.2	###Раг###Создание устного связного монологического высказывания с использованием одного из основных коммуникативных типов речи — повествования (сообщения) в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, плана и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, графиков и без их использования (объём монологического высказывания — 14-15 фраз)
1.1.2.3	###Раг###Создание устного связного монологического высказывания с использованием одного из основных коммуникативных типов речи — рассуждения (с изложением своего мнения и краткой аргументацией) в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, плана и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, графиков и без их использования (объём монологического высказывания — 14-15 фраз)
1.1.2.4	###Раг###Пересказ основного содержания прочитанного (прослушанного) текста в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, плана и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, графиков и без их использования (объём монологического высказывания — 14-15 фраз)
1.1.2.5	###Раг###Устное представление (презентация) результатов выполненной проектной работы в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, плана и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, графиков и без их использования (объём монологического высказывания — 14-15 фраз)
1.2	###Par### <i>Аудирование</i>
1.2.1	###Раг###Аудирование с пониманием основного содержания текста — умения понимать на слух аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с использованием языковой и контекстуальной догадки; определять основную тему (идею) и главные факты (события) в воспринимаемом на слух тексте, отделять главную

1.2.2	информацию от второстепенной, прогнозировать содержание текста по началу сообщения; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания (время звучания текста (текстов) для аудирования — до 2,5 минут) ###Раг###Аудирование с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации — умение понимать на слух аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с использованием языковой и контекстуальной догадки и выделять данную информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте (время звучания текста (текстов) для
	аудирования – до 2,5 минут)
1.3	###Par###Смысловое чтение
1.3.1	###Раг###Чтение с пониманием основного содержания текста — умения читать про себя и понимать с использованием языковой и контекстуальной догадки аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые явления: определять тему (основную мысль), выделять главные факты (события) (опуская второстепенные); прогнозировать содержание текста по заголовку (началу) текста, определять логическую последовательность главных фактов, событий; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания (объём текста (текстов) для чтения — до 600-800 слов)
1.3.2	###Раг###Чтение с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации — умения читать про себя и понимать с использованием языковой и контекстуальной догадки аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые явления: находить в прочитанном тексте и понимать данную информацию, представленную в эксплицитной (явной) и имплицитной (неявной) форме; оценивать найденную информацию с точки зрения её значимости для решения коммуникативной задачи (объём текста (текстов) для чтения — до 600-800 слов)
1.3.3	###Раг###Чтение с полным пониманием — умения читать про себя аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые явления, и полно и точно понимать текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного

	анализа отдельных частей текста, выборочного перевода) с
	использованием языковой и контекстуальной догадки; устанавливать
	причинно-следственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и
	событий (объём текста (текстов) для чтения – 600-800 слов)
1.3.4	###Раг###Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, графиков и
1.5.4	других) и понимание представленной в них информации
1.4	###Раr### <i>Письменная речь</i>
1.4.1	###Par###Заполнение анкет и формуляров в соответствии с нормами,
1.4.1	принятыми в стране (странах) изучаемого языка
	###Par###Написание резюме (CV) с сообщением основных сведений о
1.4.2	себе в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах)
	изучаемого языка
	###Par###Написание электронного сообщения личного характера в
1.4.3	соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране
	(странах) изучаемого языка (объём сообщения – до 140 слов)
	###Раr###Заполнение таблицы: краткая фиксация содержания
1.4.4	прочитанного (прослушанного) текста или дополнение информации в
	таблице
	###Раг###Создание небольшого письменного высказывания (рассказа,
	сочинения, статьи и других) на основе плана, иллюстрации, таблицы,
1.4.5	графика, диаграммы и (или) прочитанного (прослушанного) текста с
	использованием и без использования образца (объём письменного
	высказывания – до 180 слов)
	###Раг###Письменное представление результатов выполненной
1.4.6	проектной работы, в том числе в форме презентации (объём – до 180
_	слов)
2	###Раг###Языковые знания и навыки
2.1	###Раr###Фонетическая сторона речи
	###Раг###Различение на слух и адекватное, без ошибок, ведущих к
2.1.1	сбою коммуникации, произношение слов с правильным ударением и
	фраз (предложений) с соблюдением основных ритмико-интонационных
	особенностей, в том числе правила отсутствия фразового ударения на
	служебных словах

2.1.2	###Раг###Чтение вслух аутентичных текстов, построенных в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрирующее понимание текста (объём текста для чтения вслух – до 150 слов)
2.2	###Раг### <i>Орфография и пунктуация</i>
2.2.1	###Раг###Правильное написание изученных слов
2.2.2	###Раг###Правильная расстановка знаков препинания в письменных высказываниях: запятой при перечислении, обращении и при выделении вводных слов, апострофа, точки, вопросительного, восклицательного знака в конце предложения, отсутствие точки после заголовка
2.2.3	###Раг###Пунктуационно правильное оформление прямой речи в соответствии с нормами изучаемого языка: использование запятой (двоеточия) после слов автора перед прямой речью, заключение прямой речи в кавычки
2.2.4	###Раг###Пунктуационно правильное в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера: постановка запятой после обращения и завершающей фразы, точки после выражения надежды на дальнейший контакт, отсутствие точки после подписи
2.2.5	###Раг###Пунктуационно правильное, в соответствии с принятыми в стране (странах) изучаемого языка нормами официального общения, оформление официального (делового) письма, в том числе и электронного
2.3	###Par###Лексическая сторона речи
2.3.1	###Раг###Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости
2.3.2	###Раг###Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы
2.3.3	###Par###Имена прилагательные на -ed и -ing (excited – exciting)
	1

2.3.4	###Par###Наиболее частотные фразовые глаголы
2.3.5	###Раг###Интернациональные слова
2.3.6	###Раr###Сокращения и аббревиатуры
2.3.7	###Par###Pазличные средства связи для обеспечения целостности и
	логичности устного/ письменного высказывания
2.3.11	###Par###Основные способы словообразования – аффиксация
2.3.11.1	###Раг###Образование глаголов при помощи префиксов dis-, mis-, re-,
2.3.11.1	over-, under- и суффиксов -ise/-ize, -en
	###Par###Образование имён существительных при помощи префиксов
2.3.11.2	un-, in-/im-, il-/ir- и суффиксов -ance/-ence, -er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -
	ness, -sion/-tion, -ship
	###Раг###Образование имён прилагательных при помощи префиксов
2.3.11.3	un-, in-/im-, il-/ir-, inter-, non-, post-, pre- и суффиксов -able/-ible, -al, -ed,
	-ese, -ful, -ian/-an, -ical, -ing, -ish, -ive, -less, -ly, -ous, -y
2.3.11.4	###Par###Образование наречий при помощи префиксов <i>un-</i> , <i>in-/im-</i> , <i>il-/ir-</i>
	и суффикса -ly
2.3.11.5	###Par###Образование числительных при помощи суффиксов -teen, -ty,
	-th
2.3.12	###Par###Основные способы словообразования – словосложение
2.3.12.1	###Par###Образование сложных существительных путём соединения
2.3.12.1	основ существительных (football)
2.3.12.2	###Par###Образование сложных существительных путём соединения
2.3.12.2	основы прилагательного с основой существительного (blue-bell)
2.3.12.3	###Par###Образование сложных существительных путём соединения
2.3.12.3	основ существительных с предлогом (father-in-law)
	###Par###Образование сложных прилагательных путём соединения
2.3.12.4	основы прилагательного/числительного с основой существительного с
	добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-legged)
2.3.12.5	###Par###Образование сложных прилагательных путём соединения
	наречия с основой причастия II (well-behaved)
2.3.12.6	###Par###Образование сложных прилагательных путём соединения
	основы прилагательного с основой причастия I (nice-looking)
2.3.13	###Par###Основные способы словообразования – конверсия

2.3.13.1	###Раг###Образование имён существительных от неопределённой формы глаголов (to run – a run)
2.3.13.2	###Par###Образование имён существительных от прилагательных (rich people – the rich)
2.3.13.3	###Раг###Образование глаголов от имён существительных (<i>a hand – to hand</i>)
2.3.13.4	###Par###Образование глаголов от имён прилагательных (cool – to cool)
2.4	###Par###Грамматическая сторона речи ###Par###Pacпознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка
2.4.1	###Раг###Различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (утвердительные, отрицательные), вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной формах)
2.4.2	###Раг###Нераспространённые и распространённые простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке (We moved to a new house last year.)
2.4.3	###Раг###Предложения с начальным <i>It</i>
2.4.4	###Раг###Предложения с начальным <i>There</i> + <i>to be</i>
2.4.5	###Раг###Предложения с глагольными конструкциями, содержащими глаголы-связки to be, to look, to seem, to feel (He looks/seems/feels happy.)
2.4.6	###Раг###Предложения со сложным подлежащим – Complex Subject
2.4.7	###Par###Предложения со сложным дополнением — Complex Object (I want you to help me. I saw her cross/crossing the road. I want to have my hair cut.)
2.4.8	###Раг###Сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or
2.4.9	###Par###Сложноподчинённые предложения с союзами и союзными словами because, if, when, where, what, why, how
2.4.10	###Раг###Сложноподчинённые предложения с определительными придаточными с союзными словами who, which, that

2.4.11	###Par###Сложноподчинённые предложения с союзными словами whoever, whatever, however, whenever
2.4.12	###Раг###Условные предложения с глаголами в изъявительном наклонении (Conditional 0, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II)
2.4.13	###Раг###Все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense)
2.4.14	###Раг###Повествовательные, вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени, согласование времён в рамках сложного предложения
2.4.15	###Раг###Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени
2.4.16	###Par###Предложения с конструкциями as as, not so as, both and, either or, neither nor
2.4.17	###Раг###Предложения с <i>I wish</i>
2.4.18	###Par###Конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth
2.4.19	###Раг###Конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth)
2.4.20	###Par###Конструкция It takes me to do smth
2.4.21	###Par###Конструкция used to + инфинитив глагола
2.4.22	###Par###Конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth
2.4.23	###Par###Конструкции I prefer, I'd prefer, I'd rather prefer, выражающие предпочтение, а также конструкции I'd rather, You'd better
2.4.24	###Раг###Глаголы (правильные и неправильные) в видовременных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past/Future Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past Tense) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive)
2.4.25	###Раг###Конструкция to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия

2.4.26	###Par###Модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/have to, may, might, should, shall, would, will, need)
2.4.27	###Раг###Неличные формы глагола — инфинитив, герундий, причастие (Participle I и Participle II), причастия в функции определения (Participle I — a playing child, Participle II — a written text)
2.4.28	###Par###Определённый, неопределённый и нулевой артикли
2.4.29	###Раг###Имена существительные во множественном числе, образованные по правилу и исключения
2.4.30	###Раг###Неисчисляемые имена существительные, имеющие форму только множественного числа
2.4.31	###Раг###Притяжательный падеж имён существительных
2.4.32	###Раг###Имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения
2.4.33	###Раг###Порядок следования нескольких прилагательных (мнение – размер – возраст – цвет – происхождение)
2.4.34	###Par###Слова, выражающие количество (many/much, little/a little, few/a few, a lot of)
2.4.35	###Раг###Личные местоимения в именительном и объектном падежах, притяжательные местоимения (в том числе в абсолютной форме), возвратные, указательные, вопросительные местоимения; неопределённые местоимения и их производные; отрицательные местоимения none, no и производные последнего (nobody, nothing, etc.)
2.4.36	###Рar###Количественные и порядковые числительные
2.4.37	###Раг###Предлоги места, времени, направления; предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге
3	###Par###Социокультурные знания и умения
3.1	###Раг###Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны/стран изучаемого языка и основных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в англоязычной среде в рамках тематического содержания 11 класса
3.2	###Раг###Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики родной

	страны и страны (стран) изучаемого языка при изучении тем:
	государственное устройство, система образования, страницы истории,
	национальные и популярные праздники, проведение досуга, этикетные
	особенности общения, традиции в кулинарии и другие
	###Par###Владение основными сведениями о социокультурном
3.3	портрете и культурном наследии страны (стран), говорящих на
	английском языке
	###Par###Понимание речевых различий в ситуациях официального и
3.4	неофициального общения в рамках тематического содержания речи и
	использование лексико-грамматических средств с их учётом
	###Par###Pазвитие умения представлять родную страну (малую
	родину) и страну (страны) изучаемого языка (культурные явления и
3.5	события, достопримечательности, выдающиеся люди: государственные
	деятели, учёные, писатели, поэты, художники, композиторы,
	музыканты, спортсмены, актёры и другие)
4	###Раг###Компенсаторные умения
	###Par###Овладение компенсаторными умениями, позволяющими в
	случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых
4.1	средств использовать различные приёмы переработки информации: при
7.1	говорении – переспрос, при говорении и письме – описание (перифраз,
	толкование), при чтении и аудировании – языковую и контекстуальную
	догадку
4.2	###Раг###Развитие умения игнорировать информацию, не являющуюся
	необходимой для понимания основного содержания прочитанного
	(прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой
	информации

Проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по математике

«Алгебра и начала математического анализа»

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты
1.2	Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами
1.3	Выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений
1.4	Оперировать понятиями: степень с целым показателем, стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени; использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных
1.5	Оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла; использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции
2	Уравнения и неравенства
2.1	Оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство, тригонометрическое уравнение
2.2	Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения
2.3	Выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств
2.4	Применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
2.5	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры

3	Функции и графики
3.1	Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции
3.2	Оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства
3.3	Использовать графики функций для решения уравнений
3.4	Строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем
3.5	Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни, выражать формулами зависимости между величинами
4	Начала математического анализа
4.1	Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии
4.2	Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии
4.3	Задавать последовательности различными способами
4.4	Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера
5	Множества и логика
5.1	Оперировать понятиями: множество, операции над множествами
5.2	Использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
5.3	Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Оперировать понятиями: натуральное, целое число; использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач
1.2	Оперировать понятием: степень с рациональным показателем
1.3	Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы

2	Уравнения и неравенства
2.1	Применять свойства степени для преобразования выражений, оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство; решать основные типы показательных уравнений и неравенств
2.2	Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы; оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство; решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств
2.3	Находить решения простейших тригонометрических неравенств
2.4	Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение; использовать систему линейных уравнений для решения практических задач
2.5	Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств
2.6	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры
3	Функции и графики
3.1	Оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; использовать их для исследования функции, заданной графиком
3.2	Оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций; изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств
3.3	Изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений
3.4	Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин
4	Начала математического анализа
4.1	Оперировать понятиями: непрерывная функция, производная функции; использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач
4.2	Находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций
4.3	Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков
4.4	Использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах

4.5	Оперировать понятиями: первообразная и интеграл; понимать	
	геометрический и физический смысл интеграла	
4.6	Находить первообразные элементарных функций, вычислять интеграл по формуле Ньютона – Лейбница	
4.7	Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа	

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни
1.2	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
1.3	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных
1.4	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента
2	Уравнения и неравенства
2.1	Тождества и тождественные преобразования
2.2	Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы
2.3	Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов
2.4	Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств
2.5	Решение иррациональных уравнений и неравенств
2.6	Решение тригонометрических уравнений
2.7	Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
3	Функции и графики
3.1	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции
3.2	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции
3.3	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня <i>n</i> -ой степени
3.4	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента

4	Начала математического анализа
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные
	последовательности
	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая
4.2	геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической
	прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для
	решения реальных задач прикладного характера
5	Множества и логика
	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера – Венна.
5.1	Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных
	процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
5.2	Определение, теорема, следствие, доказательство

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Степень с рациональным показателем. Свойства степени
1.3	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы
2	Уравнения и неравенства
2.1	Преобразование выражений, содержащих логарифмы
2.2	Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем
2.3	Примеры тригонометрических неравенств
2.4	Показательные уравнения и неравенства
2.5	Логарифмические уравнения и неравенства
2.6	Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений
2.7	Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств
2.8	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
3	Функции и графики
3.1	Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
3.2	Тригонометрические функции, их свойства и графики
3.3	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики
3.4	Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем

3.5	Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни
4	Начала математического анализа
4.1	Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств
4.2	Производная функции. Геометрический и физический смысл производной
4.3	Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций
4.4	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке
4.5	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком
4.6	Первообразная. Таблица первообразных
4.7	Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона – Лейбница

Вероятность и статистика

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

10 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования	
6	Теория вероятностей и статистика	
6.1	Читать и строить таблицы и диаграммы	
6.2	Оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее, наименьшее значение, размах массива числовых данных	
6.3	Оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случайное событие, элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта; находить вероятности в опытах с равновозможными случайными событиями, находить и сравнивать вероятности событий в изученных случайных экспериментах	
6.4	Находить и формулировать события: пересечение и объединение данных событий, событие, противоположное данному событию; пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятностей при решении задач	
6.5	Оперировать понятиями: условная вероятность, независимые события; находить вероятности с помощью правила умножения, с помощью дерева случайного опыта	
6.6	Применять комбинаторное правило умножения при решении задач	
6.7	Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха, находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли	
6.8	Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения	

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования			
5	Теория вероятностей и статистика			
5.1	Сравнивать вероятности значений случайной величиныпо распределению или с помощью диаграмм			
5.2	Оперировать понятием математического ожидания, приводить примеры того, как применяется математическое ожидание случайной			

	величины,	находить	математическое	ожидание	по	данному
	распределен	нию				
5.3	Иметь пред	ставление о	законе больших чи	исел		
5.4	Иметь пред	ставление о	нормальном распр	еделении		

проверяемые элементы содержания

10 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
6	Теория вероятностей и статистика
6.1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов
6.2	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частотыи вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытахс равновозможными элементарными событиями
6.3	Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей
6.4	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события
6.5	Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона
6.6	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли
6.7	Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Примеры распределений, в том числе геометрическоеи биномиальное

Код	Проверяемый элемент содержания
5	Теория вероятностей и статистика
5.1	Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического и биномиального распределений

5.2	Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный				
	метод исследований				
5.3	Примеры непрерывных случайных величин. Понятие о плотности				
	распределения. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Понятие				
	о нормальном распределении				

Геометрия

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования			
7	Геометрия			
7.1	Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость			
7.2	Применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач			
7.3	Оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей			
7.4	Классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве			
7.5	Оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла, линейный угол двугранного угла, градусная мера двугранного угла			
7.6	Оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранника, правильный многогранник			
7.7	Распознавать основные виды многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб)			
7.8	Классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, правильные многогранники, прямые и наклонные призмы, параллелепипеды)			
7.9	Оперировать понятиями: секущая плоскость, сечение многогранников			
7.10	Объяснять принципы построения сечений многогранников, используя метод следов			

7.11	Строить сечения многогранников методом следов, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу
7.12	Решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление расстояний между двумя точками, от точки до прямой, от точкидо плоскости, между скрещивающимися прямыми
7.13	Решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление углов между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, между плоскостями, двугранных углов
7.14	Вычислять объёмы и площади поверхностей многогранников (призма, пирамида) с применением формул, вычислять соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных многогранников
7.15	Оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры
7.16	Извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках
7.17	Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме
7.18	Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач
7.19	Приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве
7.20	Применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
-----------------------------------	---

6	Геометрия
6.1	Оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, цилиндр, коническая поверхность, образующие конической поверхности, конус, сферическая поверхность
6.2	Распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар)
6.3	Объяснять способы получения тел вращения
6.4	Классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости
6.5	Оперировать понятиями: шаровой сегмент, основание сегмента, высота сегмента, шаровой слой, основание шарового слоя, высота шарового слоя, шаровой сектор
6.6	Вычислять объёмы и площади поверхностей тел вращения, геометрических тел с применением формул
6.7	Оперировать понятиями: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения
6.8	Вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел
6.9	Изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертёжных инструментов
6.10	Выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; строить сечения тел вращения
6.11	Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках
6.12	Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме
6.13	Оперировать понятием: вектор в пространстве
6.14	Выполнять действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, объяснять, какими свойствами они обладают
6.15	Применять правило параллелепипеда при сложении векторов
6.16	Оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы
6.17	Находить сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам

6.18	Задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат
6.19	Решать простейшие геометрические задачи на применение векторно-координатного метода
6.20	Решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные методы при решении стандартных математических задач
6.21	Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач
6.22	Приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве
6.23	Применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
7	Геометрия
7.1	Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них
7.2	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Углыс сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед, построение сечений
7.3	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Перпендикуляр и наклонные: расстояние

	от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на
	плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух
	плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах
7.4	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники, развёртка многогранника. Призма: <i>п</i> -угольная призма, грани и основания призмы, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Пирамида: <i>п</i> -угольная пирамида, грани и основание пирамиды, боковая и полная поверхность пирамиды, правильная и усечённая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Правильные многогранники: понятие правильного многогранника, правильная призма и правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдругие Сечения призмы и пирамиды
7.5	Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках
7.6	Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади усечённой пирамиды. Понятие об объёме. Объём пирамиды, призмы
7.7	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел

Код	Проверяемый элемент содержания
6	Геометрия
6.1	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности
6.2	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие и высота, основания и боковая поверхность
6.3	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр, площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере, площадь сферы
6.4	Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса
6.5	Комбинации тел вращения и многогранников. Многогранник, описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник, или тело вращения

6.6	Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы
6.7	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел
6.8	Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара
6.9	Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами
6.10	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач

Проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по информатике

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	###Раг###По теме «Цифровая грамотность»
1.1	###Раг###Владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе, понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет
1.2	###Par###Умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования
1.3	###Раг###Понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации
2	###Раг###По теме «Теоретические основы информатики»
2.1	###Раг###Понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации
2.2	###Раг###Умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных
2.3	###Раг###Владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления

	###Раг###Владение теоретическим аппаратом, позволяющим
2.4	выполнять преобразования логических выражений, используя
	законы алгебры логики
3	###Раг###По теме «Информационные технологии»
	###Par###Умение создавать структурированные текстовые
3.1	документы и демонстрационные материалы с использованием
3.1	возможностей современных программных средств и облачных
	сервисов
	###Раг###Умение использовать табличные (реляционные) базы
3.2	данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том
3.2	числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск
	записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных
	###Раг###Умение использовать электронные таблицы для анализа,
3.3	представления и обработки данных (включая вычисление суммы,
3.3	среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений,
	решение уравнений)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	###Раг###По теме «Цифровая грамотность»
1.1	###Раг###Наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений
1.2	###Раг###Умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах
2	###Раг###По теме «Теоретические основы информатики»
2.1	###Раг###Владение теоретическим аппаратом, позволяющим определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа

3	###Раг###По теме «Алгоритмы и программирование»
	###Par###Умение читать и понимать программы, реализующие
	несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных
	(в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для
	изучения универсальном языке программирования высокого
3.1	уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); умение анализировать
	алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без
	использования компьютера результаты выполнения несложных
	программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при
	заданных исходных данных
	###Раг###Умение модифицировать готовые программы для
3.2	решения новых задач, использовать их в своих программах в
	качестве подпрограмм (процедур, функций)
	###Раг###Умение реализовать этапы решения задач на
	компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения
	языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java,
	С++, С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых
	последовательностей и массивов: представление числа в виде
	набора простых сомножителей; нахождение максимальной
3.3	(минимальной) цифры натурального числа, записанного в
	системе счисления с основанием, не превышающим 10;
	вычисление обобщённых характеристик элементов массива или
	числовой последовательности (суммы, произведения среднего
	арифметического, минимального и максимального элементов,
	количества элементов, удовлетворяющих заданному условию);
	сортировку элементов массива
4	###Раг###По теме «Информационные технологии»
	###Раг###Умение использовать компьютерно-математические
	модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель
4.1	моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в
	ходе моделирования; оценивать адекватность модели
	моделируемому объекту или процессу; представлять результаты
	моделирования в наглядном виде

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код Проверяемый элемент содержания

1	###Раг###Цифровая грамотность
1.1	###Раг###Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемых задач
1.2	###Раг###Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства
1.3	###Раг###Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств
2	###Раг###Теоретические основы информатики
2.1	###Раг###Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование
2.2	###Раг###Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано
2.3	###Раг###Подходы к измерению информации. Сущность объёмного (алфавитного) подхода к измерению информации, определение бита с точки зрения алфавитного подхода, связь между размером алфавита и информационным весом символа (в предположении о равновероятности появления символов), связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации, определение бита с позиции содержания сообщения
2.4	###Раг###Информационные процессы. Передача информации. Источник, приёмник, канал связи, сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость передачи данных по каналу связи. Хранение информации, объём памяти
2.5	###Раг###Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управление как информационный процесс. Обратная связь
2.6	###Раг###Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционных системах счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, перевод чисел между этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления

2.7	###Раг###Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера
2.8	###Раг###Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текстовых сообщений
2.9	###Раг###Кодирование изображений. Оценка информационного объёма растрового графического изображения при заданном разрешении и глубине кодирования цвета. Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования
2.10	###Раг###Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логических операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция». Логические выражения. Вычисление логического значения составного высказывания при известных значениях входящих в него элементарных высказываний. Таблицы истинности логических выражений. Логические операции и операции над множествами. Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на логических элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме
3	###Par###Информационные технологии
3.1	###Раг###Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы

Код	Код Проверяемый элемент содержания	
1	###Раг###Цифровая грамотность	

1.1	###Раг###Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён
2	###Par###Теоретические основы информатики
2.1	###Раг###Модели и моделирование. Цели моделирования. Соответствие модели моделируемому объекту или процессу. Формализация прикладных задач. Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики)
2.2	###Раг###Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа, определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа)
2.3	###Раг###Деревья. Бинарное дерево. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные стратегии. Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира
3	###Par###Алгоритмы и программирование
3.1	###Раг###Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат
3.2	###Раг###Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования (Паскаль, Python, Java, C++, C#). Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Использование таблиц трассировки
3.3	###Раг###Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня. Примеры задач: алгоритмы обработки конечной числовой последовательности (вычисление сумм, произведений, количества элементов с заданными свойствами), алгоритмы анализа записи чисел в позиционной системе счисления, алгоритмы решения задач методом перебора (поиск наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверка числа на простоту)
3.4	###Par###Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк

3.5	###Раг###Табличные величины (массивы). Алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: суммирование элементов массива, подсчёт количества (суммы) элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива, нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения, линейный поиск элемента, перестановка элементов массива в обратном порядке. Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы
4	###Par###Информационные технологии
4.1	###Раг###Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и (или) построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов
4.2	###Раг###Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона
4.3	###Раг###Компьютерно-математические модели. Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования
4.4	###Par###Численное решение уравнений с помощью подбора параметра
4.5	###Раг###Табличные (реляционные) базы данных. Таблица — представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация записей. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах. Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Запросы к многотабличным базам данных

Проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по физике

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
10.1	Демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей
10.2	Учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный электрический заряд — при решении физических задач
10.3	Распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твёрдых тел, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов
10.4	Описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы,

	находить формулы, связывающие данную физическую величину
	с другими величинами
10.5	Описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинам
10.6	Описывать изученные электрические свойства вещества и электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами
10.7	анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчёта; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона; при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости
10.8	Объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни
10.9	Выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений; при этом формулировать проблему (задачу) и гипотезу учебного

	эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы
10.10	Осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин; при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений
10.11	Исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений; при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования
10.12	Соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования
10.13	Решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины
10.14	Решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления
10.15	Использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников; критически анализировать получаемую информацию
10.16	Приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных- физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий
10.17	Использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде

	Работать в группе с выполнением различных социальных ролей,
	планировать работу группы, рационально распределять
10.18	обязанности и планировать деятельность в нестандартных
	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников
	группы в решение рассматриваемой проблемы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
11.1	Демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира
11.2	Учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач
11.3	Распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность
11.4	Описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, ЭДС, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота

	колебаний в колебательном контуре, заряд и сила тока в процессе
	гармонических электромагнитных колебаний, фокусное
	расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно
	трактовать физический смысл используемых величин, их
	обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие
	данную физическую величину с другими величинами
	используя физические величины: скорость электромагнитных
	волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона,
11.5	период полураспада, энергия связи атомных ядер; при описании
	правильно трактовать физический смысл используемых
	величин, их обозначения и единицы; указывать формулы,
	связывающие данную физическую величину с другими
	величинами, вычислять значение физической величины
	Анализировать физические процессы и явления, используя
	физические законы и принципы: закон Ома, законы
	последовательного и параллельного соединения проводников,
	закон Джоуля – Ленца, закон электромагнитной индукции, закон
	прямолинейного распространения света, законы отражения света,
	законы преломления света, уравнение Эйнштейна для
11.6	фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения
	импульса, закон сохранения электрического заряда, закон
	сохранения массового числа, постулаты Бора, закон
	радиоактивного распада; при этом различать словесную
	формулировку закона, его математическое выражение и условия
	(границы, области) применимости
11.7	Определять направление вектора индукции магнитного поля
	проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца
11.8	Строить и описывать изображение, создаваемое плоским
	зеркалом, тонкой линзой
	Выполнять эксперименты по исследованию физических явлений
	и процессов с использованием прямых и косвенных измерений;
11.9	при этом формулировать проблему (задачу) и гипотезу учебного
	эксперимента, собирать установку из предложенного
	оборудования, проводить опыт и формулировать выводы
	Осуществлять прямые и косвенные измерения физических
11.10	величин; при этом выбирать оптимальный способ измерения и
	использовать известные методы оценки погрешностей измерений
	nenombodarb noncernisie merogisi ogenan norpemnoeren nomepenni

11.11	Исследовать зависимости физических величин с использованием прямых измерений; при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования
11.12	Соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования
11.13	Решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины
11.14	Решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления
11.15	Использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников; критически анализировать получаемую информацию
11.16	объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни
11.17	Приводить примеры вклада российских и зарубежных учёныхфизиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий
11.18	Использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде
11.19	Работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных

ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы

проверяемые элементы содержания

Код раздела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания
	ФИЗИКА И М	ЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ
	1.1	Физика — наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике
1	1.2	Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей
2		МЕХАНИКА
	###Par###КИНЕМАТИКА	
	2.1.1	Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Траектория
2.1	2.1.2	Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей
	2.1.3	Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости,

		ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени
	2.1.4	Свободное падение. Ускорение свободного падения
	2.1.5	Криволинейное движение. Равномерное движение материальной точки по окружности. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота. Центростремительное ускорение
	2.1.6	Технические устройства: спидометр, движение снарядов, цепные и ременные передачи
	2.1.7	Практические работы. Измерение мгновенной скорости. Исследование соотношения между путями, пройденными телом за последовательные равные промежутки времени при равноускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю. Изучение движения шарика в вязкой жидкости. Изучение движения тела, брошенного горизонтально
	#	##Раг###ДИНАМИКА
	2.2.1	Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта
2.2	2.2.2	Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил
	2.2.3	Второй закон Ньютона для материальной точки в инерциальной системе отсчёта (ИСО). Третий закон Ньютона для материальных точек
	2.2.4	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость. Вес тела

	2.2.5	Сила упругости. Закон Гука
		Сила трения. Сухое трение. Сила трения
	2.2.6	скольжения и сила трения покоя.
	2.2.0	Коэффициент трения. Сила сопротивления
		при движении тела в жидкости или газе
	2.2.7	Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела
	2.2.8	Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела в ИСО
	2.2.9	Технические устройства: подшипники, движение искусственных спутников
		Практические работы. Изучение движения
		бруска по наклонной плоскости под
		действием нескольких сил. Исследование
	2.2.10	зависимости сил упругости, возникающих
		в деформируемой пружине и резиновом
		образце, от величины их деформации.
		Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения
	###Par###3AKC	ОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ
		Импульс материальной точки, системы
	2.3.1	материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела
	2.3.2	Закон сохранения импульса в ИСО. Реактивное движение
2.3	2.3.3	Работа силы
2.3	2.3.4	Мощность силы
	2.3.5	Кинетическая энергия материальной
	2.3.3	точки. Теорема о кинетической энергии
	2.3.6	Потенциальная энергия. Потенциальная
		энергия упруго деформированной
		пружины. Потенциальная энергия тела
		вблизи поверхности Земли

	2.3.7	Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии Упругие и неупругие столкновения Технические устройства: движение ракет,
	2.3.9	водомёт, копер, пружинный пистолет
	2.3.10	Практические работы. Изучение связи скоростей тел при неупругом ударе. Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела
3	МОЛЕКУЛЯРН	АЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА
	###Par###ОСНОВЫ М	ОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ
	3.1.1	Основные положения молекулярно- кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества
	3.1.2	Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей
	3.1.3	Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро
3.1	3.1.4	Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия
ļ	3.1.5	Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа
	3.1.6	Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина
	3.1.7	Уравнение Клапейрона – Менделеева. Закон Дальтона

	3.1.8	Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара Технические устройства: термометр,
	3.1.10	барометр Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа
	OCH	ОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ
	3.2.1	Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения
	3.2.2	Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа
3.2	3.2.3	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Теплоёмкость тела. Удельная теплоёмкость вещества. Расчёт количества теплоты при теплопередаче
	3.2.4	Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа
	3.2.5	Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия (далее – КПД) тепловой машины. Цикл Карно и его КПД
	3.2.6	Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Тепловые двигатели. Экологические проблемы теплоэнергетики

		Технические устройства: двигатель
	3.2.7	внутреннего сгорания, бытовой
		холодильник, кондиционер
	3.2.8	Практические работы. Измерение удельной теплоёмкости
	###Par###ATPFFATH	БЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСВА. ФАЗОВЫЕ
		ПЕРЕХОДЫ
		Парообразование и конденсация.
	2.2.1	Испарение и кипение. Удельная теплота
	3.3.1	парообразования. Зависимость
		температуры кипения от давления
	3.3.2	Абсолютная и относительная влажность
	3.3.2	воздуха. Насыщенный пар
		Твёрдое тело. Кристаллические и
	3.3.3	аморфные тела. Анизотропия свойств
3.3		кристаллов. Жидкие кристаллы.
		Современные материалы
	3.3.4	Плавление и кристаллизация. Удельная
		теплота плавления. Сублимация
	3.3.5	Уравнение теплового баланса
		Технические устройства: гигрометр и
	3.3.6	психрометр, калориметр, технологии
		получения современных материалов, в том
		числе наноматериалов, и нанотехнологии
	3.3.7	Практические работы. Измерение
4	2	влажности воздуха
4	1	ОЛЕКТРОДИНАМИКА
	###P	аг###ЭЛЕКТРОСТАТИКА
4.1	4.1.1	Электризация тел. Электрический заряд.
	4.1.2	Два вида электрических зарядов
		Проводники, диэлектрики и полупроводники
	4.1.3	, .
		Закон сохранения электрического заряда
	4.1.4	Взаимодействие зарядов. Закон Кулона

	4.1.5	Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции. Линии напряжённости электрического поля
	4.1.6	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов
	4.1.7	Проводники и диэлектрики в постоянном электрическом поле. Диэлектрическая проницаемость
	4.1.8	Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора
	4.1.9	Технические устройства: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, ксерокс, струйный принтер
	4.1.10	Практические работы. Измерение электроёмкости конденсатора
		ННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК. ТОКИ В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ
	4.2.1	Условия существования постоянного электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток
	4.2.2	Напряжение. Закон Ома для участка цепи
4.2	4.2.3	Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества
	4.2.4	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников
	4.2.5	Работа электрического тока. Закон Джоуля – Ленца
	4.2.6	Мощность электрического тока
	4.2.7	электродвижущая сила (далее – ЭДС) и внутреннее сопротивление источника

	тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание
4.2.8	Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость
4.2.9	Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков
4.2.10	Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р-п перехода. Полупроводниковые приборы
4.2.11	Электрический ток в электролитах. Электролитическая диссоциация. Электролиз
4.2.12	Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Различные типы самостоятельного разряда. Молния. Плазма
4.2.13	Технические устройства: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника
4.2.14	Практические работы. Изучение смешанного соединения резисторов. Измерение ЭДС источника тока и его внутреннего сопротивления. Наблюдение электролиза

Код	Кодпроверяемого	Проверяемые элементы содержания
раздела	элемента	проверяемые элементы содержания

4	ЭЛЕ	КТРОДИНАМИКА
	###Раг###МАГНИТНОЕ ПОЛЕ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ	
		индукция
	4.3.1	Постоянные магниты. Взаимодействие
	7.3.1	постоянных магнитов
		Магнитное поле. Вектор магнитной
		индукции. Принцип суперпозиции.
	4.3.2	Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля
		линий магнитной индукции поля постоянных магнитов
		Магнитное поле проводника с током.
		Картина линий поля длинного прямого
	422	проводника и замкнутого кольцевого
	4.3.3	проводника, катушки с током. Опыт
		Эрстеда. Взаимодействие проводников
		с током
4.3	4.3.4	Сила Ампера, её модуль и
1.5		направление
		Сила Лоренца, её модуль и
	4.3.5	направление. Движение заряженной частицы в однородном магнитном
		поле. Работа силы Лоренца
	4.3.6	Явление электромагнитной индукции
	4.3.7	Поток вектора магнитной индукции
	4.3.8	ЭДС индукции. Закон
	7.3.0	электромагнитной индукции Фарадея
		Вихревое электрическое поле. ЭДС
	4.3.9	индукции в проводнике, движущемся
		поступательно в однородном магнитном поле
	4.3.10	Правило Ленца
	7.3.10	Индуктивность. Явление
	4.3.11	самоиндукции. ЭДС самоиндукции
		, 'A ' U

	4.3.12	Энергия магнитного поля катушки с током
	4.3.13	Электромагнитное поле
	4.3.14	Технические устройства: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь
	4.3.15	Практические работы. Изучение магнитного поля катушки с током. Исследование действия постоянного магнита на рамку с током. Исследование явления электромагнитной индукции
5	КОЛІ	ЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
	###Par###МЕХАНИЧ	ІЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ
	5.1.1	Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний
	5.1.2	Пружинный маятник. Математический маятник
5.1	5.1.3	Уравнение гармонических колебаний. Кинематическое и динамическое описание колебательного движения
	5.1.4	Превращение энергии при гармонических колебаниях. Связь амплитуды колебаний исходной величины с амплитудами колебаний её скорости и ускорения
	5.1.5	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре.

		Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона
	5.1.6	Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре
	5.1.7	Вынужденные механические колебания. Резонанс. Резонансная кривая. Вынужденные электромагнитные колебания.
	5.1.8	Переменный ток. Синусоидальный переменный ток.
	5.1.9	Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения
	5.1.10	Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электрической энергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни
	5.1.11	Технические устройства: сейсмограф, электрический звонок, линии электропередач
	5.1.12	Практические работы. Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза. Исследование переменного тока в цепи из последовательно соединённых конденсатора, катушки и резистора
	###Раг###МЕХАНИЧЕСК	ИЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ
5.2	5.2.1	Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны

	5.2.2	###Раг### Интерференция и дифракция механических волн
	5.2.3	Звук. Скорость звука. Громкость звука.
		Высота тона. Тембр звука
		Электромагнитные волны. Условия
	5.2.4	излучения электромагнитных волн.
	3.2.1	Взаимная ориентация векторов Е, В и υ
		в электромагнитной волне в вакууме
		Свойства электромагнитных волн:
	5.2.5	отражение, преломление, поляризация,
	3.2.3	дифракция, интерференция. Скорость
		электромагнитных волн
		Шкала электромагнитных волн.
	5.2.6	Применение электромагнитных волн в
		технике и быту
		Принципы радиосвязи и телевидения.
	5.2.7	Радиолокация. Электромагнитное
		загрязнение окружающей среды
		Технические устройства: музыкальные
		инструменты, ультразвуковая
	5.2.8	диагностика в технике и медицине,
		радар, радиоприёмник, телевизор,
		антенна, телефон, СВЧ-печь
	##	#Раг###ОПТИКА
	521	Прямолинейное распространение
	5.3.1	света в однородной среде. Луч света
		Отражение света. Законы отражения
5.3	5.3 5.3.2	света. Построение изображений в плоском
		зеркале
		Преломление света. Законы преломления
	5.3.3	света. Абсолютный показатель
		преломления
	<u>I</u>	

	5.3.4	Полное внугреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения
	5.3.5	Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет
	5.3.6	Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой
	5.3.7	Пределы применимости геометрической оптики
	5.3.8	Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников
	5.3.9	Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решётку
	5.3.10	Поляризация света
	5.3.11	Технические устройства: очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решётка, поляроид
	5.3.12	Практические работы. Измерение показателя преломления. Исследование свойств изображений в линзах. Наблюдение дисперсии света
6	ЭЛЕМЕНТЫ СПЕЦИАЛ	ьной теории относительности

	6.1 6.2 6.3	Границы применимости классической механики. Постулаты теории относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины Энергия и импульс свободной частицы Связь массы с энергией и импульсом свободной частицы. Энергия покоя свободной частицы
7	КВА	НТОВАЯ ФИЗИКА
	###Раг###ЭЛЕМ	ЕНТЫ КВАНТОВОЙ ОПТИКИ
	7.1.1	Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона
	7.1.2	Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта
7.1	7.1.3	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта
	7.1.4	Давление света. Опыты П.Н. Лебедева
	7.1.5	Химическое действие света
	7.1.6	Технические устройства: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод
	CT	РОЕНИЕ АТОМА
7.2	7.2.1	Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по исследованию строения атома. Планетарная модель атома
	7.2.2	Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе

		атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода
	7.2.3	Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов на кристаллах
	7.2.4	Спонтанное и вынужденное излучение. Устройство и принцип работы лазера
	7.2.5	Технические устройства: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер
	7.2.6	Практические работы. Наблюдение линейчатого спектра
	A	ТОМНОЕ ЯДРО
	7.3.1	Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц
7.3	7.3.2	Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы
	7.3.3	Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга – Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы
	7.3.4	Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада
	7.3.5	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра

	7.3.6	Ядерные реакции. Деление и синтез ядер
	7.3.7	Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики
	7.3.8	Элементарные частицы. Открытие позитрона. Фундаментальные взаимодействия
	7.3.9	Технические устройства: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба
	7.3.10	Практические работы. Исследование треков частиц (по готовым фотографиям)
	ЭЛЕМЕ	НТЫ АСТРОФИЗИКИ
	8.1	Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение
	8.2	Солнечная система. Планеты земной группы. Планеты-гиганты и их спутники, карликовые планеты. Малые тела Солнечной системы
	8.3	Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность
8	8.4	Источник энергии Солнца и звёзд
	8.5	Звёзды, их основные характеристики: масса, светимость, радиус, температура, их взаимосвязь. Диаграмма «спектральный класс – светимость». Звёзды главной последовательности. Зависимость «масса – светимость» для звёзд главной последовательности
	8.6	###Раг###Внутреннее строение звёзд. Современные представления о

	происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд
8.7	Млечный Путь — наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звёзд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактике. Плоская и сферическая подсистемы Галактики
8.8	Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрах галактик
8.9	Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Возраст и радиус Вселенной, теория Большого взрыва. Модель «горячей Вселенной». Реликтовое излучение
8.10	Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешённые проблемы астрономии

Проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по химии

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Теоретические основы органической химии
1.1	Сформированность представлений о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде
1.2	Владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения); теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека
1.3	Сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и превращений органических соединений
1.4	сформированность умений использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул органических веществ и уравнений

	химических реакций, изготавливать модели молекул
	органических веществ для иллюстрации их химического и
	пространственного строения
	Сформированность умений устанавливать принадлежность
	изученных органических веществ по их составу и строению к
1.5	определённому классу (группе) соединений (углеводороды,
1.0	кислород и азотсодержащие соединения, высокомолекулярные
	соединения), давать им названия по систематической
	номенклатуре (IUPAC)
1.5	Сформированность умения определять виды химической связи в
-10	органических соединениях (одинарные и кратные)
	Сформированность умения применять: положения теории
1.6	строения органических веществ А.М. Бутлерова для объяснения
	зависимости свойств веществ от их состава и строения; закон
	сохранения массы веществ
2	Углеводороды. Кислородсодержащие и азотсодержащие
	органические соединения. Высокомолекулярные соединения
	Сформированность умений приводить тривиальные названия
	отдельных органических веществ (этилен, пропилен, ацетилен,
2.1	этиленгликоль, глицерин, фенол, формальдегид, ацетальдегид,
	муравьиная кислота, уксусная кислота, олеиновая кислота,
	стеариновая кислота, глюкоза, фруктоза, крахмал, целлюлоза,
	глицин)
	Сформированность умений характеризовать состав, строение,
	физические и химические свойства типичных представителей
2.2	различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол,
2.2	метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид,
	муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза,
	аминоуксусная кислота)
	Сформированность умения иллюстрировать генетическую связь
	между типичными представителями различных классов
2.3	органических веществ уравнениями соответствующих
	химических реакций с использованием структурных формул
	Сформированность умения характеризовать источники
	углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы
2.4	их переработки и практическое применение продуктов
	переработки

3	Химия и жизнь. Расчёты
3.1	Сформированность умений владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в химии при изучении веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением
3.2	Сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов
3.3	Сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции органических веществ, денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков) в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов
3.4	Сформированность умений проводить вычисления по химическим уравнениям (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции)
3.5	Сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой информации, сеть Интернет и другие)
3.6	Сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых органических веществ, понимая смысл показателя ПДК (предельно допустимой концентрации), пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Теоретические основы химии
1.1	Владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, <i>s</i> -, <i>p</i> -, <i>d</i> -электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объём, кристаллическая решётка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие); теории и законы (теория электролитической диссоциации, Периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека
1.2	Сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов
1.3	Владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование)
1.4	Сформированность умений определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) в соединениях, тип кристаллической решётки конкретного вещества (атомная, молекулярная, ионная, металлическая)
1.5	Сформированность умений определять характер среды в водных растворах неорганических соединений

1.6	Сформированность умения классифицировать химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости реакции, участию катализатора)
1.7	Сформированность умений составлять уравнения реакций различных типов, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, учитывая условия, при которых эти реакции идут до конца
1.8	Сформированность умений проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных неорганических веществ, распознавать опытным путём ионы, присутствующие в водных растворах неорганических веществ
1.9	Сформированность умений раскрывать сущность окислительновосстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций
1.10	Сформированность умений объяснять зависимость скорости химической реакции от различных факторов
1.11	Сформированность умений объяснять характер смещения химического равновесия в зависимости от внешнего воздействия (принцип Ле Шателье)
2	Общая и неорганическая химия
2.1	Сформированность умений раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную и прогностическую функции
2.2	Сформированность умений характеризовать электронное строение атомов химических элементов 1–4 периодов Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, используя понятия «s-, p-, d-электронные орбитали», «энергетические уровни», объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева Сформированность умений характеризовать (описывать) общие
2.3	химические свойства неорганических веществ различных классов, подтверждать существование генетической связи между

	неорганическими веществами с помощью уравнений
	соответствующих химических реакций
	Сформированность умений устанавливать принадлежность
2.4	неорганических веществ по их составу к определённому классу
	(группе) соединений (простые вещества – металлы и неметаллы,
	оксиды, основания, кислоты, амфотерные гидроксиды, соли)
	Сформированность умений использовать химическую символику
	для составления формул веществ и уравнений химических
2.5	реакций, систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные
2.3	названия отдельных неорганических веществ (угарный газ,
	углекислый газ, аммиак, гашёная известь, негашёная известь,
	питьевая сода, пирит и другие)
	Сформированность умений характеризовать (описывать) общие
	химические свойства неорганических веществ различных
2.6	классов, подтверждать существование генетической связи между
	неорганическими веществами с помощью уравнений
	соответствующих химических реакций
	Сформированность умений планировать и выполнять
	химический эксперимент (разложение пероксида водорода в
	присутствии катализатора, определение среды растворов веществ
	с помощью универсального индикатора, влияние различных
	факторов на скорость химической реакции, реакции ионного
	обмена, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-
2.7	анионы, на катион аммония, решение экспериментальных задач
	по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами
	техники безопасности при обращении с веществами и
	лабораторным оборудованием; представлять результаты
	химического эксперимента в форме записи уравнений
	соответствующих реакций и формулировать выводы на основе
	этих результатов
	Сформированность умений соблюдать правила пользования
	химической посудой и лабораторным оборудованием, а также
2.8	правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями
	по выполнению лабораторных химических опытов
	<u> </u>
2.9	Сформированность умений характеризовать химические
2.9	процессы, лежащие в основе промышленного получения серной
	кислоты, аммиака, а также сформированность представлений об

	общих научных принципах и экологических проблемах химического производства
3	Химия и жизнь. Расчёты
3.1	Сформированность представлений о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде
3.2	Сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой коммуникации, сеть Интернет и другие)
3.3	Сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды
3.4	Осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека
3.5	Сформированность умений проводить вычисления с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе», объёмных отношений газов при химических реакциях, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, теплового эффекта реакции на основе законов сохранения массы веществ, превращения и сохранения энергии

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Теоретические основы органической химии
	Предмет органической химии: её возникновение, развитие и значение в
1.1	получении новых веществ и материалов. Теория строения органических
	соединений А.М. Бутлерова, её основные положения

1.2	Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь в органических соединениях – одинарные и кратные связи. Представление о классификации органических веществ
1.3	Номенклатура органических соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов органических веществ
2	Углеводороды
2.1	Алканы: состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан – простейшие представители алканов: физические и химические свойства (реакции замещения и горения), нахождение в природе, получение и применение
2.2	Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен – простейшие представители алкенов: физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации), получение и применение
2.3	Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3: строение, важнейшие химические свойства (реакция полимеризации). Получение синтетического каучука и резины
2.4	Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен – простейший представитель алкинов: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, горения), получение и применение
2.5	Арены. Бензол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Толуол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность аренов. Генетическая связь между углеводородами, принадлежащими к различным классам
2.6	Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки
3	Кислородсодержащие органические соединения
3.1	Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека.

	Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические
	и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами,
	качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм
	человека. Применение глицерина и этиленгликоля
	Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства.
3.2	Токсичность фенола. Применение фенола
	Альдегиды и кетоны. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические
3.3	и химические свойства (реакции окисления и восстановления,
	качественные реакции), получение и применение
	Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Муравьиная и уксусная
	кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общие
3.4	для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение.
	Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых
	кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие
	Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных
3.5	эфиров. Жиры. Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая роль
	жиров
	Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды).
	Глюкоза – простейший моносахарид: особенности строения молекулы,
	физические и химические свойства (взаимодействие с гидроксидом
	меди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I),
3.6	восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение,
	биологическая роль. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Крахмал
	и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы.
	Физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная
	реакция с иодом)
4	Азотсодержащие органические соединения
	Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и
4.1	химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое
	значение аминокислот. Пептиды
	Белки как природные высокомолекулярные соединения. Первичная,
4.2	вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков:
	гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки
5	Высокомолекулярные соединения
5.1	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер,
	полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя
	толитеризации, оредили

	молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных
	соединений – полимеризация и поликонденсация
	Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений:
5.2	ознакомление с образцами природных и искусственных волокон,
	пластмасс, каучуков. Получение синтетического каучука и резины

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Теоретические основы химии
1.1	Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, <i>s</i> -, <i>p</i> -, <i>d</i> -элементы. Особенности распределения электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырёх периодов. Электронная конфигурация атомов
1.2	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева с современной теорией строения атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам. Значение периодического закона в развитии науки
1.3	Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металлическая). Ионы: катионы и анионы. Механизмы образования ковалентной химической связи (обменный и донорно-акцепторный). Водородная связь
1.4	Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления
1.5	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава вещества. Типы кристаллических решёток. Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решётки. Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе
1.6	Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ
1.7	Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях
1.8	Скорость реакции, её зависимость от различных факторов
1.9	Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия. Принцип Ле Шателье

1.10	Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная. Реакции ионного обмена
1.11	Окислительно-восстановительные реакции
2	Неорганическая химия
2.1	Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода)
2.2	Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений). Применение важнейших неметаллов и их соединений
2.3	Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов
2.4	Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений. Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту и технике
2.5	Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам
3	Химия и жизнь
3.1	Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций
3.2	Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ. Человек в мире веществ и материалов: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, органические и минеральные удобрения
3.3	Химия и здоровье человека: правила использования лекарственных препаратов, правила безопасного использования препаратов бытовой химии в повседневной жизни

Проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по биологии

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира и научного мировоззрения; о вкладе российских и зарубежных учёных-биологов в развитие биологии; функциональной грамотности человека для решения жизненных задач
2	Умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, организм; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), уровневая организация живых систем, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, рост и развитие
3	Умение излагать биологические теории (клеточная, хромосомная, мутационная), законы (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова) и учения (о центрах многообразия и происхождения культурных растений Н.И. Вавилова), определять границы их применимости к живым системам
4	Умение владеть методами научного познания в биологии (наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов)
5	Умение выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот, одноклеточных и многоклеточных организмов; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и

	энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза,
	оплодотворения, размножения, индивидуального развития организма (онтогенез)
6	Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для
7	рационального природопользования Умение решать элементарные генетические задачи на моно- и дигибридное скрещивание, сцепленное наследование; составлять схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследования признаков у организмов
8	Умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием
9	Умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (СМИ, научно-популярные материалы); этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии
10	Умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира и научного мировоззрения; о вкладе российских и зарубежных учёных-биологов в развитие биологии; функциональной грамотности человека для решения жизненных задач

Умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: вид, популяция, генофонд, эволюция, движущие силы (факторы) эволюции, приспособленность организмов, видообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, непи питания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера Умение излагать биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого сходства К.М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А.Н. Северцова, учения о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам Умение владеть методами научного познания в биологии (наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдкижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы па основании полученных результатов) Умение выделять существенные признаки стросния биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, сетественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения безонасности свосто здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание пеобходимости использования природной среде; понимание пеобходимости использования		V
(факторы) эволющии, приспособленность организмов, видообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, цепи питания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера Умение излагать биологические теории (эволющионная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого сходства К.М. Бэра, чередования о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам Умение владеть методами научного познания в биологии (наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов) Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседненой жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья издоровья окружающих людей, соблюдения порм грамотного поведения в окружающих людей, соблюдения современной биологии для рационального	2	
видообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, цепи питания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера Умение излагать биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого сходства К.М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А.Н. Северцова, учения о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам Умение владеть методами научного познания в биологии (наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов) Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повеедневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения порм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		•
продуценты, консументы, редуценты, цепи питания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера Умение излагать биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, сиптетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого еходства К.М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А.Н. Северцова, учения о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам Умение владеть методами научного познания в биологии (наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов) Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повеедненной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения порм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		
экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера Умение излагать биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого сходства К.М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А.Н. Северцова, учения о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам Умение владеть методами научного познания в биологии (наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов) Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогсохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повесдневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения порм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		
Умение излагать биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого сходства К.М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А.Н. Северцова, учения о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам Умение владеть методами научного познания в биологии (наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов) Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, особенности процессов наследственной изменчивости, организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропотенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своето здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения порм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		
Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого сходства К.М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А.Н. Северцова, учения о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам Умение владеть методами научного познания в биологии (наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов) Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редущентов, биогеоценозов и экосистем, особенности процессов наследственной изменчивости, особенности процессов наследственной изменчивости, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропотенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание пеобходимости использования достижений современной биологии для рационального		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
закономерности (зародышевого сходства К.М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А.Н. Севернова, учения о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам Умение владеть методами научного познания в биологии (наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов) Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		• • •
главных направлений и путей эволюции А.Н. Северцова, учения о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам Умение владеть методами научного познания в биологии (наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов) Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		
о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам Умение владеть методами научного познания в биологии (наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов) Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального	3	
применимости к живым системам Умение владеть методами научного познания в биологии (наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов) Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		
Умение владеть методами научного познания в биологии (наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов) Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		7 1
(наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов) Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		-
организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов) Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		•
выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов) Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		•
исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов) Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		организация и проведение биологического эксперимента,
результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов) Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального	4	•
законов; умение делать выводы на основании полученных результатов) Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		•
результатов) Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		
Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		законов; умение делать выводы на основании полученных
биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		результатов)
консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		Умение выделять существенные признаки строения
особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		биологических объектов: видов, популяций, продуцентов,
естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем;
организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		особенности процессов наследственной изменчивости,
переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального	5	естественного отбора, видообразования, приспособленности
антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		организмов, действия экологических факторов на организмы,
круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		переноса веществ и потока энергии в экосистемах,
Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		антропогенных изменений в экосистемах своей местности,
биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере
решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		Умение применять полученные знания для объяснения
безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		биологических процессов и явлений, для принятия практических
соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального		решений в повседневной жизни в целях обеспечения
соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального	6	безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей,
достижений современной биологии для рационального		соблюдения норм грамотного поведения в окружающей
		природной среде; понимание необходимости использования
природопользования		достижений современной биологии для рационального
		природопользования

7	Умение решать элементарные биологические задачи, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)
8	Умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием
9	Умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (СМИ, научно-популярные материалы); рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию
10	Умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания	
1	Биология как наука	
1.1	Биология — наука о живой природе. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических наук	
1.2	Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных)	
2	Живые системы и их организация	
2.1	Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Свойства биосистем и их разнообразие	
2.2	Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный, биосферный	
3	Химический состав и строение клетки	
3.1	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке. Поддержание осмотического баланса	
3.2	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты – мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав.	

	T 7
	Уровни структуры белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная и
	четвертичная структура). Химические свойства белков. Биологические
	функции белков.
	Ферменты – биологические катализаторы. Строение фермента: активный
	центр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. Отличия
	ферментов от неорганических катализаторов
	Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды
	(сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза).
2.2	Биологические функции углеводов.
3.3	Липиды: триглицериды, стероиды, фосфолипиды. Гидрофильно-
	гидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение
	углеводов, белков и липидов как источников энергии
	Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды – мономеры нуклеиновых
3.4	кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. АТФ:
3.1	строение и функции
3.5	
3.3	Цитология – наука о клетке. Клеточная теория. Методы изучения клеток
2.6	Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая
3.6	наружная мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система
	синтеза белка
	Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения
3.7	прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение
3.7	эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и
	грибной клетки
	Поверхностные структуры клеток – клеточная стенка, гликокаликс, их
	функции. Плазматическая мембрана, её свойства и функции. Цитоплазма и
	её органоиды. Одномембранные органоиды клетки: эндоплазматическая
3.8	сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды
	клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид.
	Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный
	центр, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения
3.9	Ядро – регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка,
3.9	кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы
3.10	Транспорт веществ в клетке
4	Жизнедеятельность клетки
4 1	Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и
4.1	диссимиляция (энергетический обмен) – две стороны единого процесса

	метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке
	Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза.
4.2	Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных растений. Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле
4.3	Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды. Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Эффективность энергетического обмена
4.4	Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция – матричный синтез РНК. Трансляция – биосинтез белка. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка
4.5	Неклеточные формы жизни — вирусы. История открытия вирусов (Д.И. Ивановский). Особенности строения и жизнедеятельности вирусов. Бактериофаги. Болезни растений, животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) — возбудитель СПИДа. Профилактика распространения вирусных заболеваний
5	Размножение и индивидуальное развитие организмов
5.1	Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Репликация – реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор — кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального развития организмов. Деление клетки — митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза
5.2	Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое, почкование одно- и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции
5.3	Половое размножение, его отличия от бесполого. Мейоз. Стадии мейоза. Процессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл и значение мейоза

5.4	Гаметогенез – процесс образования половых клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие половых клеток – гамет (сперматозоид, яйцеклетка) – сперматогенез и оогенез. Особенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез
5.5	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов; факторы, способные вызывать врождённые уродства. Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: строение семени, стадии развития
6	Наследственность и изменчивость организмов
6.1	Предмет и задачи генетики. История развития генетики. Вклад российских и зарубежных учёных в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний
6.2	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи
6.3	Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному наследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера. Хромосомная теория наследственности. Генетические карты. Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с полом
6.4	Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости. Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные и качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости

6.5	Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс — основа комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость. Классификация мутаций: генные хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова
6.6	Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью, хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней. Медико-генетическое консультирование. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека
7	Селекция организмов. Основы биотехнологии
7.1	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм
7.2	Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание — инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание — аутбридинг. Отдалённая гибридизация и её успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов
7.3	Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО – генетически модифицированные организмы

Код	Сод	Проверяемый элемент содержания	
-----	-----	--------------------------------	--

1	Эволюционная биология
	Эволюционная теория и её место в биологии.
	Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность
	появления видов в палеонтологической летописи, переходные формы.
	Биогеографические: сходство и различие фаун и флор материков и
1.1	островов. Эмбриологические: сходства и различия эмбрионов разных
	видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные,
	аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-
	биохимические: сходство механизмов наследственности и основных
	метаболических путей у всех организмов
	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения
1.2	дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное
1,2	размножение при ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость,
	борьба за существование, естественный отбор)
1.3	Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и основные её положения.
	Микроэволюция. Популяция как единица вида и эволюции
	Движущие силы (факторы) эволюции видов в природе. Мутационный
	процесс и комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф
	генов. Изоляция и миграция. Естественный отбор – направляющий фактор
1.4	эволюции. Формы естественного отбора.
	Приспособленность организмов как результат эволюции. Примеры
	приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации.
	Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое
1.5	Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость эволюции
2	•
2	Возникновение и развитие жизни на Земле
	Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы
2.1	возникновения жизни на Земле: абиогенез и панспермия. Химическая
2.1	эволюция. Экспериментальное подтверждение химической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-мира. Первые
	клетки и их эволюция. Формирование основных групп живых организмов
	Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и
2.2	протерозойская эры. Палеозойская эра и её периоды: кембрийский,
	проторозопская эры. палеозопская эра и ее периоды. кемориискии,

	ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский.
	Мезозойская эра и её периоды: триасовый, юрский, меловой.
	Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый,
	антропогеновый. Характеристика климата и геологических процессов.
	Основные этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы
	у растений и животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых
	организмов
	Система органического мира как отражение эволюции. Основные
2.3	систематические группы организмов
	Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о
	происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и
2.4	различия человека и животных. Систематическое положение человека.
	Движущие силы (факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и
	естественный отбор. Общественный образ жизни, изготовление орудий
	труда, мышление, речь
	Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек
2.5	умелый, Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек
	разумный. Находки ископаемых останков, время существования, область
	распространения, объём головного мозга, образ жизни, орудия
	Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская),
	негро-австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-
2.6	американская). Черты приспособленности представителей человеческих
	рас к условиям существования. Единство человеческих рас. Критика
	расизма
3	Организмы и окружающая среда
	Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических
3.1	исследований. Экологическое мировоззрение. Среды обитания
	организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная
	Экологические факторы. Классификация экологических факторов:
3.2	абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических
	факторов на организмы
	Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм.
3.3	Приспособления организмов к действию абиотических факторов.
	Биологические ритмы

3.4	Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция,
	хищничество, паразитизм, мутуализм, комменсализм (нахлебничество,
	квартирантство), аменсализм, нейтрализм. Значение биотических
	взаимодействий для существования организмов в природных сообществах
	Экологические характеристики популяции. Основные показатели
3.5	популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост,
	миграция. Динамика численности популяции и её регуляция
4.	Сообщества и экологические системы
	Сообщество организмов – биоценоз. Структуры биоценоза: видовая,
4.1	пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в
	биоценозе
	Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и
	биогеоценозе. Функциональные компоненты экосистемы: продуценты,
	консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в
4.2	экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые цепи и
	сети. Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция.
	Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства
	экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия
	Природные экосистемы. Экосистемы озёр и рек. Экосистема хвойного или
	широколиственного леса.
4.3	Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы.
	Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем.
	Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение
	биологического разнообразия на Земле
	Учение В.И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура
	биосферы. Живое вещество и его функции. Особенности биосферы как
4.4	глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в
	биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы элементов
	(углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы суши
	Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере.
4.5	Глобальные экологические проблемы.
	Основа рационального управления природными ресурсами и их
	использование. Достижения биологии и охрана природы

Проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по истории

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Понимание значимости России в мировых политических и социально-экономических процессах 1914 — 1945 гг., знание достижений страны и её народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, новой экономической политики, индустриализации и коллективизации в Союзе Советских Социалистических Республик, решающую роль СССР в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов
1.1	Называть наиболее значимые события истории России 1914 – 1945 гг., объяснять их особую значимость для истории нашей страны
1.2	Определять и объяснять (аргументировать) своё отношение и оценку наиболее значительных событий, явлений, процессов истории России 1914 – 1945 гг., их значение для истории России и человечества в целом
1.3	Используя знания по истории России и всемирной истории 1914 – 1945 гг., выявлять попытки фальсификации истории
1.4	Используя знания по истории России, аргументированно противостоять попыткам фальсификации исторических фактов, связанных с важнейшими событиями, явлениями, процессами истории России 1914 – 1945 гг.
2	Знание имён героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внёсших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России в 1914 – 1945 гг.
2.1	Называть имена наиболее выдающихся деятелей истории России 1914 – 1945 гг., события, процессы, в которых они участвовали

2.2	Характеризовать деятельность исторических личностей в рамках событий, процессов истории России 1914 — 1945 гг., оценивать значение их деятельности для истории нашей страны и человечества в целом
2.3	Характеризовать значение и последствия событий 1914 – 1945 гг., в которых участвовали выдающиеся исторические личности, для истории России
2.4	Определять и объяснять (аргументировать) своё отношение и оценку деятельности исторических личностей
3	Умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории 1914—1945 гг. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с помощью фактического материала, в том числе используя источники разных типов
3.1	Объяснять смысл изученных (изучаемых) исторических понятий и терминов из истории России, и всемирной истории 1914 — 1945 гг., привлекая учебные тексты и (или) дополнительные источники информации; корректно использовать исторические понятия и термины в устной речи, при подготовке конспекта, реферата
3.2	По самостоятельно составленному плану представлять развёрнутый рассказ (описание) о ключевых событиях родного края, истории России и всемирной истории 1914 — 1945 гг. с использованием контекстной информации, представленной в исторических источниках, учебной, художественной и научно-популярной литературе, визуальных материалах и других
3.3	Составлять развёрнутую характеристику исторических личностей с описанием и оценкой их деятельности; характеризовать условия и образ жизни людей в России и других странах в 1914 — 1945 гг., анализируя изменения, произошедшие в течение рассматриваемого периода
3.4	Представлять описание памятников материальной и художественной культуры 1914 — 1945 гг., их назначение, характеризовать обстоятельства их создания, называть авторов памятников культуры, определять жанр, стиль, особенности

	технических и художественных приёмов создания памятников культуры
3.5	Представлять результаты самостоятельного изучения исторической информации из истории России и всемирной истории 1914 – 1945 гг. в форме сложного плана, конспекта, реферата
3.6	Определять и объяснять с использованием фактического материала своё отношение к наиболее значительным событиям, достижениям и личностям истории России и зарубежных стран 1914 – 1945 гг.
3.7	Понимать необходимость фактической аргументации для обоснования своей позиции; самостоятельно отбирать факты, которые могут быть использованы для подтверждения или опровержения какой-либо оценки исторических событий
3.8	Формулировать аргументы для подтверждения или опровержения собственной или предложенной точки зрения по дискуссионной проблеме из истории России и всемирной истории 1914 — 1945 гг.; сравнивать предложенную аргументацию, выбирать наиболее аргументированную позицию
4	Умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов 1914 — 1945 гг.; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы
4.1	Называть характерные, существенные признаки событий, процессов, явлений истории России и всеобщей истории 1914 – 1945 гг.
4.2	Различать в исторической информации из курсов истории России и зарубежных стран 1914 — 1945 гг. события, явления, процессы; факты и мнения, описания и объяснения, гипотезы и теории
4.3	Группировать, систематизировать исторические факты по самостоятельно определяемому признаку (хронологии, принадлежности к историческим процессам, типологическим основаниям и другим)
4.4	Обобщать историческую информацию по истории России и зарубежных стран 1914 – 1945 гг.
4.5	На основе изучения исторического материала давать оценку возможности (корректности) сравнения событий, явлений,

	пронессов вренянов неточнисоми подточей неточии Вессии и
	процессов, взглядов исторических деятелей истории России и зарубежных стран в 1914 – 1945 гг.
	Сравнивать исторические события, явления, процессы, взгляды
4.6	исторических деятелей истории России и зарубежных стран 1914 –
4.0	1945 гг. по самостоятельно определённым критериям; на основе
	сравнения самостоятельно делать выводы
4.7	На основе изучения исторического материала устанавливать
7.7	исторические аналогии
	Умение устанавливать причинно-следственные, пространственные,
	временные связи исторических событий, явлений, процессов;
5	характеризовать их итоги; соотносить события истории родного
	края и истории России в 1914 – 1945 гг.; определять современников
	исторических событий истории России и человечества в целом в
	1914 — 1945 гг.
	На основе изученного материала по истории России и зарубежных
5.1	стран 1914 – 1945 гг. определять (различать) причины, предпосылки,
	поводы, последствия; указывать итоги, значение исторических
	событий, явлений, процессов
	Устанавливать причинно-следственные, пространственные,
	временные связи между историческими событиями, явлениями,
5.2	процессами на основе анализа исторической ситуации
	(информации) из истории России и зарубежных стран 1914 – 1945 гг.
5.3	Делать предположения о возможных причинах (предпосылках) и последствиях исторических событий, явлений, процессов истории
3.3	России и зарубежных стран 1914 – 1945 гг.
	Излагать исторический материал на основе понимания причинно-
5.4	следственных, пространственно-временных связей исторических
	событий, явлений, процессов
	Соотносить события истории родного края, истории России и
5.5	зарубежных стран 1914 – 1945 гг.
	Определять современников исторических событий, явлений,
5.6	процессов истории России и человечества в целом 1914 – 1945 гг.
6	Умение критически анализировать для решения познавательной
	задачи аутентичные исторические источники разных типов
	(письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России
	и зарубежных стран 1914 – 1945 гг., оценивать их полноту и

	достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками
6.1	Различать виды письменных исторических источников по истории России и всемирной истории 1914 – 1945 гг.
6.2	Определять авторство письменного исторического источника по истории России и зарубежных стран 1914 – 1945 гг., время и место его создания, события, явления, процессы, о которых идёт речь и другое, соотносить информацию письменного источника с историческим контекстом
6.3	Определять на основе информации, представленной в письменном историческом источнике, характерные признаки описываемых событий, явлений, процессов по истории России и зарубежных стран 1914 – 1945 гг.
6.4	Анализировать письменный исторический источник по истории России и зарубежных стран 1914 – 1945 гг. с точки зрения его темы, цели, позиции автора документа и участников событий, основной мысли, основной и дополнительной информации, достоверности содержания
6.5	Соотносить содержание исторического источника по истории России и зарубежных стран 1914 – 1945 гг. с учебным текстом, другими источниками исторической информации (в том числе исторической картой (схемой)
6.6	Сопоставлять, анализировать информацию из двух или более письменных исторических источников по истории России и зарубежных стран 1914 – 1945 гг., делать выводы
6.7	Использовать исторические письменные источники при аргументации дискуссионных точек зрения
6.8	Проводить атрибуцию вещественного исторического источника (определять утилитарное назначение изучаемого предмета, материальную основу и технику создания, размер, надписи и другое; соотносить вещественный исторический источник с периодом, к которому он относится, и другое); используя контекстную информацию, описывать вещественный исторический источник
6.9	Проводить атрибуцию визуальных и аудиовизуальных исторических источников по истории России и зарубежных стран 1914 — 1945 гг. (определять авторство, время создания, события,

	связанные с историческими источниками); используя контекстную информацию, описывать визуальный и аудиовизуальный исторический источник
7	Умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран 1914 — 1945 гг. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения её соответствия исторической действительности
7.1	Знать и использовать правила информационной безопасности при поиске исторической информации
7.2	Самостоятельно осуществлять поиск достоверных исторических источников, необходимых для изучения событий (явлений, процессов) истории России и зарубежных стран 1914 – 1945 гг.
7.3	На основе знаний по истории самостоятельно подбирать достоверные визуальные источники исторической информации, иллюстрирующие сущностные признаки исторических событий, явлений, процессов
7.4	Самостоятельно осуществлять поиск исторической информации, необходимой для анализа исторических событий, процессов, явлений истории России и зарубежных стран 1914 – 1945 гг.
7.5	Используя знания по истории, оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения её соответствия исторической действительности
8	Умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты (схемы), по истории России и зарубежных стран 1914 — 1945 гг.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и других)
8.1	Определять на основе информации, представленной в текстовом источнике исторической информации, характерные признаки

	описываемых событий (явлений, процессов) истории России и зарубежных стран 1914 – 1945 гг.
8.2	Отвечать на вопросы по содержанию текстового источника исторической информации по истории России и зарубежных стран 1914 – 1945 гг. и составлять на его основе план, таблицу, схему
8.3	Узнавать, показывать и называть на карте (схеме) объекты, обозначенные условными знаками, характеризовать историческое пространство (географические объекты, территории расселения народов, государства, места расположения памятников культуры и другое), изучаемые события, явления, процессы истории России и зарубежных стран 1914 – 1945 гг.
8.4	Привлекать контекстную информацию при работе с исторической картой и рассказывать об исторических событиях, используя историческую карту
8.5	Сопоставлять, анализировать информацию, представленную на двух или более исторических картах (схемах) по истории России и зарубежных стран 1914 — 1945 гг.; оформлять результаты анализа исторической карты (схемы) в виде таблицы, схемы; делать выводы
8.6	На основании информации, представленной на карте (схеме) по истории России и зарубежных стран 1914 — 1945 гг., проводить сравнение исторических объектов (размеры территорий стран, расстояния и другие), социально-экономических и геополитических условий существования государств, народов; делать выводы
8.7	Сопоставлять информацию, представленную на исторической карте (схеме) по истории России и зарубежных стран 1914 — 1945 гг., с информацией из аутентичных исторических источников и источников исторической информации
8.8	Определять события, явления, процессы, которым посвящены визуальные источники исторической информации
8.9	На основании визуальных источников исторической информации и статистической информации по истории России и зарубежных стран 1914—1945 гг. проводить сравнение исторических событий, явлений, процессов истории России и зарубежных стран 1914—1945 гг.
8.10	Сопоставлять визуальные источники исторической информации по истории России и зарубежных стран 1914 – 1945 гг. с информацией из других исторических источников, делать выводы

8.11	Представлять историческую информацию в виде таблиц, графиков,
	схем, диаграмм
8.12	Использовать умения, приобретённые в процессе изучения истории, для участия в подготовке учебных проектов по истории России 1914 — 1945 гг., в том числе на региональном материале, с использованием ресурсов библиотек, музеев и других
9	Приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России
9.1	Понимать особенности политического, социально-экономического и историко-культурного развития России как многонационального государства; знакомство с культурой, традициями и обычаями народов России
9.2	Знать исторические примеры эффективного взаимодействия народов нашей страны для защиты Родины от внешних врагов, достижения общих целей в деле политического, социально-экономического и культурного развития России
9.3	Понимать особенности общения с представителями другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, важность учёта в общении традиций, обычаев, особенностей культуры народов нашей страны
9.4	Участвовать в диалогическом и полилогическом общении, посвящённом проблемам, связанным с историей России и зарубежных стран 1914 – 1945 гг.; создавать устные монологические высказывания разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского языка и речевого этикета
10	Умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории
10.1	Понимать значение подвига советского народа в годы Великой Отечественной войны, значение достижений народов нашей страны в других важнейших событиях, процессах истории России и

	зарубежных стран 1914 – 1945 гг., осознавать и понимать ценность
	сопричастности своей семьи к событиям, явлениям, процессам
	истории России
	•
10.2	Используя исторические факты, характеризовать значение достижений народов нашей страны в событиях, явлениях, процессах
	истории России и зарубежных стран 1914 – 1945 гг.
	1 10 1
	Используя знания по истории России и зарубежных стран 1914 –
10.3	1945 гг., выявлять в исторической информации попытки
	фальсификации истории, приводить аргументы в защиту
	исторической правды
10.4	Активно участвовать в дискуссиях, не допуская умаления подвига
	народа при защите Отечества
	Знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и
11	мира в 1914 – 1945 гг.; выдающихся деятелей отечественной и
	всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных
	ориентиров
11.1	Указывать хронологические рамки основных периодов
	отечественной и всеобщей истории 1914 – 1945 гг.
11.2	Называть даты важнейших событий и процессов отечественной и
11.2	всеобщей истории 1914 – 1945 гг.
11.3	Выявлять синхронность исторических процессов отечественной и
11.3	всеобщей истории 1914 – 1945 гг.
11.4	Делать выводы о тенденциях развития своей страны и других стран
	в данный период
	Характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты и
11.5	последствия важнейших исторических событий, явлений, процессов
	истории России 1914 – 1945 гг.

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
	Понимание значимости России в мировых политических и
1	социально-экономических процессах 1945 — 2022 гг., знание
1	достижений страны и её народа; умение характеризовать
	историческое значение советских научно-технологических успехов,

	освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий 1945 – 2022 гг.; особенности развития культуры народов СССР (России)
1.1	Называть наиболее значимые события истории России 1945 – 2022 гг., объяснять их особую значимость для истории нашей страны
1.2	Определять и объяснять (аргументировать) своё отношение и оценку наиболее значительных событий, явлений, процессов истории России 1945 – 2022 гг., их значение для истории России и человечества в целом
1.3	Используя знания по истории России и всемирной истории 1945 — 2022 гг., выявлять попытки фальсификации истории
1.4	Используя знания по истории России, аргументированно противостоять попыткам фальсификации исторических фактов, связанных с важнейшими событиями, явлениями, процессами истории России 1945 – 2022 гг.
2	Знание имён исторических личностей, внёсших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России в 1945 – 2022 гг.
2.1	Называть имена наиболее выдающихся деятелей истории России 1945 – 2022 гг., события, процессы, в которых они участвовали
2.2	Характеризовать деятельность исторических личностей в рамках событий, процессов истории России 1945 — 2022 гг., оценивать значение их деятельности для истории нашей страны и человечества в целом
2.3	Характеризовать значение и последствия событий 1945 – 2022 гг., в которых участвовали выдающиеся исторические личности, для истории России
2.4	Определять и объяснять (аргументировать) своё отношение и оценку деятельности исторических личностей
3	Умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории 1945 — 2022 гг. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную

	точку зрения (версию, оценку) с помощью фактического материала, в том числе используя источники разных типов
3.1	Объяснять смысл изученных (изучаемых) исторических понятий и терминов из истории России и всемирной истории 1945 – 2022 гг., привлекая учебные тексты и (или) дополнительные источники информации; корректно использовать исторические понятия и термины в устной речи, при подготовке конспекта, реферата
3.2	По самостоятельно составленному плану представлять развёрнутый рассказ (описание) о ключевых событиях родного края, истории России и всемирной истории 1945 — 2022 гг. с использованием контекстной информации, представленной в исторических источниках, учебной, художественной и научно-популярной литературе, визуальных материалах и другом
3.3	Составлять развёрнутую характеристику исторических личностей с описанием и оценкой их деятельности; характеризовать условия и образ жизни людей в России и других странах в 1945 – 2022 гг., анализируя изменения, произошедшие в течение рассматриваемого периода
3.4	Представлять описание памятников материальной и художественной культуры 1945 — 2022 гг., их назначение, характеризовать обстоятельства их создания, называть авторов памятников культуры, определять жанр, стиль, особенности технических и художественных приёмов создания памятников культуры
3.5	Представлять результаты самостоятельного изучения исторической информации из истории России и всемирной истории 1945 — 2022 гг. в форме сложного плана, конспекта, реферата
3.6	Определять и объяснять с использованием фактического материала своё отношение к наиболее значительным событиям, достижениям и личностям истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг.
3.7	Понимать необходимость фактической аргументации для обоснования своей позиции; самостоятельно отбирать факты, которые могут быть использованы для подтверждения (опровержения) какой-либо оценки исторических событий

3.8	Формулировать аргументы для подтверждения (опровержения) собственной или предложенной точки зрения по дискуссионной проблеме из истории России и всемирной истории 1945 – 2022 гг.; сравнивать предложенную аргументацию, выбирать наиболее аргументированную позицию
4	Умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов 1945 — 2022 гг.; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы
4.1	Называть характерные, существенные признаки событий, процессов, явлений истории России и всеобщей истории 1945 – 2022 гг.
4.2	Различать в исторической информации из курсов истории России и зарубежных стран 1945 — 2022 гг. события, явления, процессы; факты и мнения, описания и объяснения, гипотезы и теории
4.3	Группировать, систематизировать исторические факты по самостоятельно определяемому признаку (хронологии, принадлежности к историческим процессам, типологическим основаниям и другому)
4.4	Обобщать историческую информацию по истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг.
4.5	На основе изучения исторического материала давать оценку возможности (корректности) сравнения событий, явлений, процессов, взглядов исторических деятелей истории России и зарубежных стран в 1945 – 2022 гг.
4.6	Сравнивать исторические события, явления, процессы, взгляды исторических деятелей истории России и зарубежных стран 1945 — 2022 гг. по самостоятельно определённым критериям; на основе сравнения самостоятельно делать выводы
4.7	На основе изучения исторического материала устанавливать исторические аналогии
5	Умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного

	края и истории России в $1945-2022$ гг.; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в $1945-2022$ гг.
5.1	На основе изученного материала по истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг. определять (различать) причины, предпосылки, поводы, последствия, указывать итоги, значение исторических событий, явлений, процессов
5.2	Устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи между историческими событиями, явлениями, процессами на основе анализа исторической ситуации (информации) из истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг.
5.3	Делать предположения о возможных причинах (предпосылках) и последствиях исторических событий, явлений, процессов истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг.
5.4	Излагать исторический материал на основе понимания причинно- следственных, пространственно-временных связей исторических событий, явлений, процессов
5.5	Соотносить события истории родного края, истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг.
5.6	Определять современников исторических событий, явлений, процессов истории России и человечества в целом 1945 – 2022 гг.
6	Умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран 1945 — 2022 гг., оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками
6.1	Различать виды письменных исторических источников по истории России и всемирной истории 1945 – 2022 гг.
6.2	Определять авторство письменного исторического источника по истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг., время и место его создания, события, явления, процессы, о которых идёт речь и

	другое, соотносить информацию письменного источника с историческим контекстом
6.3	Определять на основе информации, представленной в письменном историческом источнике, характерные признаки описываемых событий, явлений, процессов по истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг.
6.4	Анализировать письменный исторический источник по истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг. с точки зрения его темы, цели, позиции автора документа и участников событий, основной мысли, основной и дополнительной информации, достоверности содержания
6.5	Соотносить содержание исторического источника по истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг. с учебным текстом, другими источниками исторической информации (в том числе исторической картой (схемой)
6.6	Сопоставлять, анализировать информацию из двух или более письменных исторических источников по истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг., делать выводы
6.7	Использовать исторические письменные источники при аргументации дискуссионных точек зрения
6.8	Проводить атрибуцию вещественного исторического источника (определять утилитарное назначение изучаемого предмета, материальную основу и технику создания, размер, надписи и другое; соотносить вещественный исторический источник с периодом, к которому он относится, и другое); используя контекстную информацию, описывать вещественный исторический источник
6.9	Проводить атрибуцию визуальных и аудиовизуальных исторических источников по истории России и зарубежных стран 1945 — 2022 гг. (определять авторство, время создания, события, связанные с историческими источниками); используя контекстную информацию, описывать визуальный и аудиовизуальный исторический источник
7	Умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран 1945 — 2022 гг. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность

	информации с точки зрения её соответствия исторической действительности
7.1	Знать и использовать правила информационной безопасности при поиске исторической информации
7.2	Самостоятельно осуществлять поиск достоверных исторических источников, необходимых для изучения событий (явлений, процессов) истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг.
7.3	На основе знаний по истории самостоятельно подбирать достоверные визуальные источники исторической информации, иллюстрирующие сущностные признаки исторических событий, явлений, процессов
7.4	Самостоятельно осуществлять поиск исторической информации, необходимой для анализа исторических событий, процессов, явлений истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг.
7.5	Используя знания по истории, оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения её соответствия исторической действительности
8	Умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты (схемы), по истории России и зарубежных стран 1945 — 2022 гг.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и других)
8.1	Определять на основе информации, представленной в текстовом источнике исторической информации, характерные признаки описываемых событий (явлений, процессов) истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг.
8.2	Отвечать на вопросы по содержанию текстового источника исторической информации по истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг. и составлять на его основе план, таблицу, схему
8.3	Узнавать, показывать и называть на карте (схеме) объекты, обозначенные условными знаками, характеризовать историческое

	пространство (географические объекты, территории расселения
	народов, государства, места расположения памятников культуры и
	другое), изучаемые события, явления, процессы истории России и
	зарубежных стран 1945 – 2022 гг.
	Привлекать контекстную информацию при работе с исторической
8.4	картой и рассказывать об исторических событиях, используя
	историческую карту
	Сопоставлять, анализировать информацию, представленную на двух
8.5	или более исторических картах (схемах) по истории России и
6.5	зарубежных стран 1945 – 2022 гг.; оформлять результаты анализа
	исторической карты (схемы) в виде таблицы, схемы; делать выводы
	На основании информации, представленной на карте (схеме) по
	истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг., проводить
8.6	сравнение исторических объектов (размеры территорий стран,
	расстояния и другие), социально-экономических и геополитических
	условий существования государств, народов; делать выводы
	Сопоставлять информацию, представленную на исторической карте
8.7	(схеме) по истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг., с
0.7	информацией из аутентичных исторических источников и
	источников исторической информации
8.8	Определять события, явления, процессы, которым посвящены
0.0	визуальные источники исторической информации
	На основании визуальных источников исторической информации и
	статистической информации по истории России и зарубежных стран
8.9	1945 – 2022 гг. проводить сравнение исторических событий,
	явлений, процессов истории России и зарубежных стран 1945 – 2022
	гг.
	Сопоставлять визуальные источники исторической информации по
8.10	истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг. с информацией
	из других исторических источников, делать выводы
8.11	Представлять историческую информацию в виде таблиц, графиков,
	схем, диаграмм
8.12	Использовать умения, приобретённые в процессе изучения истории,
	для участия в подготовке учебных проектов по истории России 1945

	 2022 гг., в том числе на региональном материале, с использованием ресурсов библиотек, музеев и других
9	Приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России
9.1	Понимать особенности политического, социально-экономического и историко-культурного развития России как многонационального государства; знакомство с культурой, традициями и обычаями народов России
9.2	Знать исторические примеры эффективного взаимодействия народов нашей страны для защиты Родины от внешних врагов, достижения общих целей в деле политического, социально-экономического и культурного развития России
9.3	Понимать особенности общения с представителями другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, важность учёта в общении традиций, обычаев, особенностей культуры народов нашей страны
9.4	Участвовать в диалогическом и полилогическом общении, посвящённом проблемам, связанным с историей России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг.; создавать устные монологические высказывания разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского языка и речевого этикета
10	Умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории
10.1	Понимать значение подвига советского народа в годы Великой Отечественной войны, значение достижений народов нашей страны в других важнейших событиях, процессах истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг., осознавать и понимать ценность сопричастности своей семьи к событиям, явлениям, процессам истории России

10.2	Используя исторические факты, характеризовать значение достижений народов нашей страны в событиях, явлениях, процессах истории России и зарубежных стран 1945 – 2022 гг.
10.3	Используя знания по истории России и зарубежных стран 1945 — 2022 гг., выявлять в исторической информации попытки фальсификации истории, приводить аргументы в защиту исторической правды
10.4	Активно участвовать в дискуссиях, не допуская умаления подвига народа при защите Отечества
11	Знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в 1945 — 2022 гг.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров
11.1	Указывать хронологические рамки основных периодов отечественной и всеобщей истории 1945 – 2022 гг.
11.2	Называть даты важнейших событий и процессов отечественной и всеобщей истории 1945 – 2022 гг.
11.3	Выявлять синхронность исторических процессов отечественной и всеобщей истории 1945 – 2022 гг.
11.4	Делать выводы о тенденциях развития своей страны и других стран в данный период
11.5	Характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты и последствия важнейших исторических событий, явлений, процессов истории России 1945 – 2022 гг.

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
ВСЕОБЩА	АЯ ИСТОРИЯ
1	Мир накануне и в годы Первой мировой войны
	Понятие «Новейшее время». Хронологические рамки и периодизация
1.1	Новейшей истории. Мир в начале XX в. Развитие индустриального
	общества. Технический прогресс. Изменение социальной структуры

	общества. Политические течения: либерализм, консерватизм, социал- демократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы. Мир империй — наследие XIX в. Империализм. Национализм. Старые и новые лидеры индустриального мира. Блоки великих держав: Тройственный союз, Антанта. Региональные конфликты и войны в конце XIX — начале XX в.
1.2	Первая мировая война (1914 — 1918). Причины Первой мировой войны. Убийство в Сараево. Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступление в войну европейских держав. Цели и планы сторон. Сражение на Марне. Позиционная война. Боевые операции на Восточном фронте, их роль в общем ходе войны. Изменения в составе воюющих блоков (вступление в войну Османской империи, Италии, Болгарии). Четверной союз. Верден. Сомма. Люди на фронтах и в тылу. Националистическая пропаганда. Новые методы ведения войны. Власть и общество в годы войны. Положение населения в тылу воюющих стран. Вынужденные переселения, геноцид. Рост антивоенных настроений. Завершающий этап войны. Объявление США войны Германии. Бои на Западном фронте. Революция в России и выход Советской России из войны. Капитуляция государств Четверного союза. Политические, экономические и социальные последствия Первой мировой войны
2	Мир в 1918 — 1939 гг.
2.1	От войны к миру. Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-Вашингтонская система. Революционные события 1918 — 1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в Германии. Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика
2.2	Страны Европы и Северной Америки в 1920 — 1930-е гг. Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Приход лейбористов к власти в Великобритании. Зарождение фашистского движения в Италии; Б. Муссолини. Приход фашистов к власти и утверждение тоталитарного режима в Италии. Стабилизация 1920-х гг. Эра процветания в США. Мировой экономический кризис 1929 — 1933 гг. и начало Великой депрессии. Проявления и социально-политические последствия кризиса.

	«Новый курс» Ф.Д. Рузвельта (цель, мероприятия, итоги). Кейнсианство.
	Государственное регулирование экономики. Альтернативные стратегии
	выхода из мирового экономического кризиса. Становление нацизма в
	Германии. Национал-социалистическая немецкая рабочая партия
	(НСДАП); А. Гитлер. Приход нацистов к власти. Нацистский режим в
	Германии (политическая система, экономическая политика, идеология).
	Нюрнбергские законы. Подготовка Германии к войне. Установление
	авторитарных режимов в странах Европы в 1920 – 1930-х гг. Борьба против
	угрозы фашизма. Тактика единого рабочего фронта и Народного фронта.
	Приход к власти и политика правительств Народного фронта во Франции,
	Испании. Франкистский мятеж и гражданская война в Испании (участники,
	основные сражения). Позиции европейских держав в отношении Испании.
	Советская помощь Испании. Оборона Мадрида. Поражение Испанской
	Республики
	Страны Азии, Латинской Америки в 1918 – 1930-е гг. Распад Османской
	империи. Провозглашение Турецкой Республики. Курс преобразований М.
	Кемаля Ататюрка. Страны Восточной и Южной Азии. Революция 1925 –
	1927 гг. в Китае. Режим Чан Кайши и гражданская война с коммунистами.
2.3	«Великий поход» Красной армии Китая. Национально-освободительное
	движение в Индии в 1919 – 1939 гг. Индийский национальный конгресс.
	М.К. Ганди. Мексиканская революция 1910 – 1917 гг., её итоги и значение.
	Реформы и революционные движения в латиноамериканских странах.
	Народный фронт в Чили
	Международные отношения в 1920 – 1930-х гг. Версальская система 1920-
	х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в международных
	отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло,
	выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана – Келлога. «Эра
	пацифизма». Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии
	против Китая (1931 – 1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы
2.4	СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная
	политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии).
	Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика
	«умиротворения» агрессора. Создание оси Берлин – Рим – Токио. Японо-
	китайская война. Советско-японские конфликты у озера Хасан и реки
	Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-
	германский договор о ненападении и его последствия
	•

	Развитие культуры в 1914 – 1930-х гг. Научные открытия первых
2.5	Развитие культуры в 1914 — 1930-х гг. Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 — 1930-х гг. Изменение облика городов. «Потерянное поколение»: тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 — 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение
3	Вторая мировая война
3	* *
3.1	Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. «Странная война». Советско-финляндская война и её международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и её союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и её союзников на Балканах
3.2	1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план «Барбаросса», план «Ост». Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз
3.3	Положение в оккупированных странах. «Новый порядок». Нацистская политика геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская война в Югославии
3.4	Коренной перелом в войне. Сталинградская битва. Курская битва. Война в Северной Африке. Высадка союзнических войск в Италии и падение режима Муссолини. Перелом в войне на Тихом океане. Тегеранская конференция. «Большая тройка»
3.5	Разгром Германии, Японии и их союзников. Открытие второго фронта в Европе, наступление союзников. Военные операции Красной Армии в 1944 — 1945 гг., их роль в освобождении стран Европы. Восстания против оккупантов и их пособников в европейских странах. Конференции руководителей ведущих держав антигитлеровской коалиции; Ялтинская конференция. Разгром военных сил Германии и взятие Берлина.

	Капитуляция Германии. Роль СССР в разгроме нацистской Германии и
	освобождении народов Европы. Потсдамская конференция. Создание
	ООН. Завершение мировой войны на Дальнем Востоке. Американские
	атомные бомбардировки Хиросимы и Нагасаки. Вступление СССР в войну
	против Японии, разгром Квантунской армии. Капитуляция Японии.
	Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными
	преступниками Германии и Японии. Итоги Второй мировой войны
ИСТОРИЯ	РОССИИ
4	Россия в Первой мировой войне (1914 – 1918)
4.1	Россия и мир накануне Первой мировой войны. Вступление России в войну. Геополитические и военно-стратегические планы командования
	Боевые действия на Австро-германском и Кавказском фронтах,
4.2	взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его
4.2	значение. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и
	начало морального разложения армии
	Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация
	экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда
4.3	патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского
4.3	населения армии и создание общественных организаций помощи фронту.
	Введение государством карточной системы снабжения в городе и
	развёрстки в деревне
	Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений.
	Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и
4.4	исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа.
4.4	Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война:
	оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской
	пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества
5	Великая российская революция (1917 – 1922)
	Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения
	самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа:
	Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война.
5.1	Российская империя накануне революции. Территория и население.
	Объективные и субъективные причины обострения экономического и
	политического кризиса. Война как революционизирующий фактор.
	Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершённость и

	противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции
	Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февраль –
5.2	март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты
5.3	Весна — лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества
5.4	Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и взятие власти большевиками 25 октября (7 ноября) 1917 г. В.И. Ленин как политический деятель
6	Первые революционные преобразования большевиков
6.1	Первые мероприятия большевиков в политической, экономической и социальной сферах. Борьба за армию. Декрет о мире и заключение Брестского мира. Национализация промышленности. Декрет о земле и принципы наделения крестьян землёй. Отделение Церкви от государства
6.2	Созыв и разгон Учредительного собрания. Слом старого и создание нового госаппарата. Советы как форма власти. Всероссийский центральный исполнительный комитет (ВЦИК) Советов. Совнарком. Всероссийская Чрезвычайная Комиссия (ВЧК) по борьбе с контрреволюцией и саботажем. Создание Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ). Первая Конституция РСФСР 1918 г.
7	Гражданская война и её последствия
7.1	Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 – весной 1918 г. Начало формирования основных очагов сопротивления большевикам. Ситуация на Дону. Позиция Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого корпуса
7.2	Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери. Причины, этапы и основные события Гражданской войны. Военная интервенция

7.3	Палитра антибольшевистских сил: их характеристика и взаимоотношения. Идеология Белого движения. Положение населения на территориях антибольшевистских сил. Будни села: красные продотряды и белые реквизиции
7.4	Политика «военного коммунизма». Продразвёрстка, принудительная трудовая повинность, административное распределение товаров и услуг. Разработка плана ГОЭЛРО. Создание регулярной Красной Армии. Использование военспецов. Выступление левых эсеров. Красный и белый террор, их масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление прав Советов в пользу чрезвычайных органов: Чрезвычайных комиссий (ЧК), комбедов и ревкомов. Причины победы Красной Армии в Гражданской войне. Вопрос о земле. Национальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России и её значение
7.5	Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии Врангеля в Крыму. Эмиграция и формирование русского зарубежья. Последние отголоски Гражданской войны в регионах в конце 1921 – 1922 г.
8	Идеология и культура Советской России периода Гражданской войны
8.1	Идеология и культура Советской России периода Гражданской войны. Создание Государственной комиссии по просвещению и Пролеткульта. Наглядная агитация и массовая пропаганда коммунистических идей. Национализация театров и кинематографа. Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелигиозная пропаганда и секуляризация жизни общества. Ликвидация сословных привилегий. Законодательное закрепление равноправия полов
8.2	Повседневная жизнь. Городской быт: бесплатный транспорт, товары по карточкам, субботники и трудовые мобилизации. Комитеты бедноты и рост социальной напряжённости в деревне. Проблема массовой детской беспризорности
8.3	Наш край в 1914 – 1922 гг.
9	СССР в годы новой экономической политики (нэпа) (1921 – 1928)
9.1	Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн. Демографическая ситуация в начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод 1921 — 1922 гг. и его преодоление. Реквизиция церковного

	имущества, сопротивление верующих и преследование
	священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири, на Тамбовщине,
	в Поволжье и другие. Кронштадтское восстание. Отказ большевиков от
	«военного коммунизма» и переход к новой экономической политике
	(нэпу). Использование рыночных механизмов и товарно-денежных
	отношений для улучшения экономической ситуации. Замена
	продразвёрстки в деревне единым продналогом. Стимулирование
	кооперации. Финансовая реформа 1922 – 1924 гг. Создание Госплана и
	разработка годовых и пятилетних планов развития народного хозяйства.
	Учреждение в СССР звания Героя Труда (1927 г., с 1938 г. – Герой
	Социалистического Труда)
	Предпосылки и значение образования СССР. Принятие Конституции СССР
9.2	1924 г. Ситуация в Закавказье и Средней Азии. Создание новых
9.2	национальных образований в 1920-е гг. Политика «коренизации» и борьба
	по вопросу о национальном строительстве
	Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР
0.2	однопартийной политической системы. Смерть В.И. Ленина и борьба за
9.3	власть. Ситуация в партии и возрастание роли партийного аппарата.
	Ликвидация оппозиции внутри ВКП(б) к концу 1920-х гг.
	Социальная политика большевиков. Положение рабочих и крестьян.
	Эмансипация женщин. Социальные лифты. Становление системы
	здравоохранения. Охрана материнства и детства. Борьба с
9.4	беспризорностью и преступностью. Меры по сокращению безработицы.
	Положение бывших представителей «эксплуататорских классов».
	Деревенский социум: кулаки, середняки и бедняки. Сельскохозяйственные
	коммуны, артели и Товарищества по совместной обработке земли (ТОЗы)
10	Советский Союз в 1929 – 1941 гг.
	«Великий перелом». Перестройка экономики на основе командного
10.1	администрирования. Форсированная индустриализация. Создание рабочих
	и инженерных кадров. Социалистическое соревнование. Ударники и
	стахановцы. Ликвидация частной торговли и предпринимательства. Кризис
	снабжения и введение карточной системы
10.2	Коллективизация сельского хозяйства и её трагические последствия.
	Раскулачивание. Сопротивление крестьян. Становление колхозного строя.

	Создание машинно-тракторных станций (МТС). Голод в СССР в 1932 –
	1933 гг. как следствие коллективизации
10.3	Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных
	республиках. Строительство Московского метрополитена. Создание новых
	отраслей промышленности. Форсирование военного производства и
10.3	освоения новой техники. Ужесточение трудового законодательства.
	Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение СССР в аграрно-
	индустриальную державу. Ликвидация безработицы
	Утверждение культа личности Сталина. Партийные органы как инструмент
	сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании
	диктатуры. Ужесточение цензуры. «История ВКП(б). Краткий курс».
	Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной
10.4	системы. Массовые политические репрессии 1937 – 1938 гг. Результаты
	репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии
	против священнослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в
	осуществлении индустриализации и в освоении труднодоступных
	территорий
10.5	Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропаганда и
	реальные достижения. Конституция СССР 1936 г.
11	Культурное пространство советского общества в 1920 – 1930-е гг.
	Повседневная жизнь и общественные настроения в годы новой
	экономической политики (нэпа). Повышение общего уровня жизни.
	Нэпманы и отношение к ним в обществе. «Коммунистическое чванство».
	Разрушение традиционной морали. Отношение к семье, браку, воспитанию
11.1	детей. Советские обряды и праздники. Наступление на религию.
	Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с безграмотностью. Основные
	направления в литературе и архитектуре. Достижения в области киноискусства. Советский авангард. Создание национальной
	киноискусства. Советский авангард. Создание национальной письменности и смена алфавитов. Деятельность Наркомпроса. Рабфаки.
	Культура и идеология
	Создание «нового человека». Пропаганда коллективистских ценностей.
	Воспитание интернационализма и советского патриотизма. Общественный
11.2	энтузиазм периода первых пятилеток. Развитие спорта. Освоение Арктики.
	Эпопея челюскинцев. Престижность военной профессии и научно-
	инженерного труда. Учреждение звания Героя Советского Союза (1934) и

	первые награждения. Культурная революция. От обязательного начального
	образования к массовой средней школе. Установление жёсткого
	государственного контроля над сферой литературы и искусства. Создание
	творческих союзов и их роль в пропаганде советской культуры.
	Социалистический реализм. Литература и кинематограф 1930-х гг. Наука в
	1930-е гг. Академия наук СССР. Создание новых научных центров.
	Выдающиеся учёные и конструкторы гражданской и военной техники.
	Формирование национальной интеллигенции. Повседневность 1930-х гг.
	Снижение уровня доходов населения по сравнению с периодом новой
	экономической политики (нэпа). Деньги, карточки и очереди. Из деревни в
	город: последствия вынужденного переселения и миграции населения.
	Жилищная проблема. Коллективные формы быта. Возвращение к
	традиционным ценностям в середине 1930-х гг. Досуг в городе. Пионерия
	и комсомол. Военно-спортивные организации. Материнство и детство в
	1930-е гг. Жизнь в деревне
12	Внешняя политика СССР в 1920 – 1930-е гг.
	Внешняя политика: от курса на мировую революцию к концепции
12.1	построения социализма в одной стране. Деятельность Коминтерна как
12.1	инструмента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход СССР из
	международной изоляции. Вступление СССР в Лигу Наций
	Возрастание угрозы мировой войны. Попытки организовать систему
12.2	коллективной безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и
	в Китае. Вооружённые конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол
	СССР накануне Великой Отечественной войны. Мюнхенский договор 1938
	г. и угроза международной изоляции СССР. Заключение договора о
12.2	ненападении между СССР и Германией в 1939 г. Зимняя война с
12.3	Финляндией. Включение в состав СССР Латвии, Литвы и Эстонии;
	Бессарабии, Северной Буковины, Западной Украины и Западной
	Белоруссии. Катынская трагедия
12.4	Наш край в 1920 – 1930-е гг.
13	Первый период войны (июнь 1941 – осень 1942 г.)
	План «Барбаросса». Соотношение сил противников на 22 июня 1941 г.
13.1	Вторжение Германии и её сателлитов на территорию СССР. Брестская
13.1	крепость. Массовый героизм воинов, представителей всех народов СССР.
	Причины поражений Красной Армии на начальном этапе войны.

	Чрезвычайные меры руководства страны, образование Государственного комитета обороны. Роль партии в мобилизации сил на отпор врагу. Создание дивизий народного ополчения. Смоленское сражение. Наступление советских войск под Ельней. Начало блокады Ленинграда. Оборона Одессы и Севастополя. Срыв гитлеровских планов молниеносной войны
13.2	Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на осадном положении. Парад 7 ноября 1941 г. на Красной площади. Переход в контрнаступление и разгром немецкой группировки под Москвой. Наступательные операции Красной Армии зимой — весной 1942 г. Итоги Московской битвы
13.3	Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия гражданского населения. Эвакуация ленинградцев. Дорога жизни
13.4	Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населения и ресурсов. Введение норм военной дисциплины на производстве и транспорте
13.5	Нацистский оккупационный режим. Генеральный план «Ост». Нацистская пропаганда. Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан. Концлагеря и гетто. Холокост. Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен. Уничтожение военнопленных и медицинские эксперименты над заключёнными. Угон советских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей. Начало массового сопротивления врагу. Восстания в нацистских лагерях. Развёртывание партизанского движения
14	Коренной перелом в ходе войны (осень 1942 – 1943 г.)
14.1	Сталинградская битва. Германское наступление весной — летом 1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. Дом Павлова. Окружение неприятельской группировки под Сталинградом. Разгром окружённых под Сталинградом гитлеровцев. Итоги и значение победы Красной Армии под Сталинградом
14.2	Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического сопротивления Ленинграда
14.3	Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления. Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в наступление. Итоги и значение Курской битвы. Битва за Днепр.

	Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра. Освобождение Киева. Итоги наступления Красной Армии летом – осенью 1943 г.
14.4	СССР и союзники. Проблема второго фронта. Ленд-лиз. Тегеранская конференция 1943 г.
14.5	За линией фронта. Развёртывание массового партизанского движения. Антифашистское подполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной борьбы для победы над врагом. Сотрудничество с врагом (коллаборационизм): формы, причины, масштабы. Создание гитлеровцами воинских формирований из советских военнопленных. Антисоветские национальные военные формирования в составе вермахта. Судебные процессы на территории СССР над военными преступниками и пособниками оккупантов в 1943 – 1946 гг.
15	Человек и война: единство фронта и тыла
15.1	«Всё для фронта, всё для победы!». Трудовой подвиг народа. Роль женщин и подростков в промышленном и сельскохозяйственном производстве. Самоотверженный труд учёных. Помощь населения фронту. Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое братство. Женщины на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность в советском тылу. Военная дисциплина на производстве. Карточная система и нормы снабжения в городах. Положение в деревне. Стратегии выживания в городе и на селе. Государственные меры и общественные инициативы по спасению детей
15.2	Культурное пространство в годы войны. Песня «Священная война» — призыв к сопротивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, учёные в условиях войны. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет. Государство и Церковь в годы войны. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные и научные связи с союзниками Победа СССР в Великой Отечественной войне. Окончание Второй мировой
16	войны (1944 – сентябрь 1945 г.)
16.1	Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и освободительная миссия Красной Армии. Висло-Одерская операция

16.2	Битва за Берлин. Капитуляция Германии. Встреча на Эльбе. Репатриация советских граждан в ходе войны и после её окончания
16.3	Война и общество. Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало советского атомного проекта. Реэвакуация и нормализация повседневной жизни. Депортации репрессированных народов. Взаимоотношения государства и Церкви
16.4	Открытие второго фронта в Европе. Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения. Потсдамская конференция. Судьба послевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризации, демонополизации, демократизации (четыре «Д»)
16.5	Советско-японская война 1945 г. Разгром Квантунской армии. Ядерные бомбардировки японских городов американской авиацией и их последствия
16.6	Создание ООН. Осуждение главных военных преступников. Нюрнбергский и Токийский судебные процессы. Итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Изменение политической карты мира
16.7	Наш край в 1941 – 1945 гг.

Код	Проверяемый элемент содержания	
ВСЕОБЩА	ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ	
1	Страны Северной Америки и Европы во второй половине XX – начале XXI в.	
1.1	От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Разделённая Европа. Раскол Германии и образование двух германских государств. Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух военно-политических блоков (Организация Североатлантического договора (НАТО) и Организация Варшавского договора (ОВД)	
1.2	Соединённые Штаты Америки. Послевоенный экономический подъём. Развитие постиндустриального общества. Общество потребления. Демократы и республиканцы у власти: президенты США и повороты политического курса. Социальные движения (борьба против расовой сегрегации, за гражданские права, выступления против войны во	

	Вьетнаме). Внешняя политика США во второй половине XX – начале XXI
	в. Развитие отношений с СССР, Российской Федерацией
	Страны Западной Европы. Экономическая и политическая ситуация в
	первые послевоенные годы. Научно-техническая революция.
	Становление социально ориентированной рыночной экономики.
	Германское «экономическое чудо». Установление V Республики во
1.3	Франции. Лейбористы и консерваторы в Великобритании. Начало
	европейской интеграции (ЕЭС). «Бурные шестидесятые». «Скандинавская
	модель» социально-экономического развития. Падение диктатур в
	Греции, Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х – начала
	1980-х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз
	Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX –
	начале XXI в. Революции второй половины 1940-х гг. и установление
	коммунистических режимов. Совет экономической взаимопомощи (СЭВ)
	и ОВД. Достижения и проблемы социалистического развития в 1950-е гг.
	Выступления в ГДР (1953), Польше и Венгрии (1956). Югославская
	модель социализма. «Пражская весна» 1968 г. и её подавление. Движение
1.4	«Солидарность» в Польше. Перестройка в СССР и страны Восточного
	блока. Революции 1989 – 1990 гг. в странах Центральной и Восточной
	Европы. Распад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на
	постсоветском пространстве. Разделение Чехословакии. Распад
	Югославии и война на Балканах. Агрессия НАТО против Югославии.
	Развитие восточноевропейских государств в XXI в. (экономика, политика,
	внешнеполитическая ориентация, участие в интеграционных процессах)
2	Страны Азии, Африки и Латинской Америки во второй половине XX –
2	начале XXI в.: проблемы и пути модернизации. Обретение независимости
	и выбор путей развития странами Азии и Африки
	Страны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии. Освободительная
	борьба и провозглашение национальных государств в регионе. Китай:
	провозглашение республики; социалистический эксперимент; Мао
	Цзэдун и маоизм; экономические реформы конца 1970-х – 1980-х гг. и их
2.1	последствия; современное развитие. Разделение Вьетнама и Кореи на
2.1	государства с разным общественно-политическим строем. Индия:
	провозглашение независимости; курс Неру; внутренняя и внешняя
	политика современного индийского государства. Успехи модернизации. Япония после Второй мировой войны: от поражения к лидерству.
	Восстановление суверенитета страны. Японское «экономическое чудо».
	Новые индустриальные страны (Сингапур, Южная Корея)
	повые индустриальные страны (Синганур, Южная Корея)

2.2	Страны Ближнего Востока и Северной Африки. Турция: политическое развитие, достижения и проблемы модернизации. Иран: реформы 1960 — 1970-х гг.; исламская революция. Афганистан: смена политических режимов, роль внешних сил. Провозглашение независимых государств на Ближнем Востоке и в Северной Африке. Палестинская проблема. Создание государства Израиль. Египет: выбор пути развития; внешнеполитический курс. Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и попытки урегулирования на Ближнем Востоке. Политическое развитие арабских стран в конце XX — начале XXI в. «Арабская весна» и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии
2.3	Страны Тропической и Южной Африки. Этапы провозглашения независимости («год Африки», 1970 – 1980-е гг.). Выбор путей развития. Попытки утверждения демократических режимов и возникновение диктатур. Организация Африканского единства. Система апартеида на юге Африки и её падение. Сепаратизм. Гражданские войны и этнические конфликты в Африке
2.4	Страны Латинской Америки во второй половине XX — начале XXI в. Положение стран Латинской Америки в середине XX в.: проблемы внутреннего развития, влияние США. Аграрные реформы и импортозамещающая индустриализация. Националреформизм. Революция на Кубе. Диктатуры и демократизация в странах Латинской Америки. Революции конца 1960-х — 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа). «Левый поворот» в конце XX в.
3	Международные отношения во второй половине XX — начале XXI в. Основные этапы развития международных отношений во второй половине 1940-х — 2020-х гг.
3.1	Международные кризисы и региональные конфликты в годы холодной войны (берлинские кризисы, Корейская война, войны в Индокитае, Суэцкий кризис, Карибский (Кубинский) кризис). Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Война во Вьетнаме
3.2	Разрядка международной напряжённости в конце 1960-х — первой половине 1970-х гг. Договор о запрещении ядерных испытаний в трёх средах. Договор о нераспространении ядерного оружия (1968). «Пражская весна» 1968 г. и ввод войск государств — участников ОВД в Чехословакию. Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ с СССР и Польшей, четырёхстороннее соглашение по Западному Берлину). Договоры об

	ограничении стратегических вооружений (ОСВ). Совещание по
	безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975)
	Ввод советских войск в Афганистан (1979). Возвращение к политике
	холодной войны. Наращивание стратегических вооружений.
	Американский проект СОИ. Провозглашение советской концепции
3.3	нового политического мышления в 1980-х гг. Революции 1989 – 1991 гг. в
	странах Центральной и Восточной Европы, их внешнеполитические
	последствия. Распад СССР и Восточного блока. Российская Федерация –
	правопреемник СССР на международной арене. Образование СНГ
	Международные отношения в конце XX – начале XXI в. От биполярного
	к многополюсному миру. Региональная и межрегиональная интеграция.
2.4	Россия в современном мире: восстановление лидирующих позиций,
3.4	отстаивание национальных интересов. Усиление позиций Китая на
	международной арене. Военные конфликты. Международный терроризм. Мировое сообщество и роль России в противостоянии угрозам и вызовам
	в начале XX в.
	Развитие науки и культуры во второй половине XX – начале XXI в.
4	Современный мир
	Развитие науки во второй половине XX – начале XXI в. (ядерная физика,
	химия, биология, медицина). Научно-техническая революция.
4.1	Использование ядерной энергии в мирных целях. Достижения в области
	космонавтики (СССР, США). Развитие электротехники и робототехники.
	Информационная революция. Сеть Интернет
	Течения и стили в художественной культуре второй половины XX –
	начала XXI в.: от модернизма к постмодернизму. Литература. Живопись.
4.2	Архитектура: новые технологии, концепции, художественные решения.
	Дизайн. Кинематограф. Музыка: развитие традиций и авангардные
	течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура. Молодёжная культура Глобальные проблемы человечества. Существование и распространение
4.3	ядерного оружия. Проблема природных ресурсов и экологии. Проблема
1	беженцев. Эпидемии в современном мире
ИСТОРИЯ 1	•
5	СССР в 1945 – 1953 гг.
	Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Разруха.
5.1	Демобилизация армии. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация.
	Рост беспризорности и решение проблем послевоенного детства. Рост
	преступности

5.2	Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и переориентация на выпуск гражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Репарации, их размеры и значение для экономики. Советский атомный проект, его успехи и значение. Начало гонки вооружений. Положение на послевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Голод 1946 — 1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947)
5.3	Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной системы. Соперничество в верхних эшелонах власти. Усиление идеологического контроля. Послевоенные репрессии. «Ленинградское дело». Борьба с космополитизмом. «Дело врачей»
5.4	Сохранение трудового законодательства военного времени на период восстановления разрушенного хозяйства. Союзный центр и национальные регионы: проблемы взаимоотношений
6	СССР в середине 1950-х – первой половине 1960-х гг.
6.1	Смена политического курса. Смерть Сталина и настроения в обществе. Борьба за власть в советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С. Хрущёву. Первые признаки наступления оттепели в политике, экономике, культурной сфере. ХХ съезд партии и разоблачение культа личности Сталина. Реакция на доклад Хрущёва в стране и мире. Начало реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры. Возвращение депортированных народов. Особенности национальной политики. Утверждение единоличной власти Хрущёва
6.2	Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы. Шестидесятники. Литература, кинематограф, театр, живопись: новые тенденции. Образование и наука. Приоткрытие железного занавеса. Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Популярные формы досуга. Неофициальная культура. Хрущёв и интеллигенция. Антирелигиозные кампании. Гонения на Церковь. Диссиденты. Самиздат и «тамиздат»
6.3	Социально-экономическое развитие СССР. «Догнать и перегнать Америку». Попытки решения продовольственной проблемы. Освоение целинных земель
6.4	Научно-техническая революция (HTP) в СССР. Военный и гражданский секторы экономики. Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск первого спутника Земли. Исторические полеты Ю.А.

	Гагарина и первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой.
	Влияние НТР на перемены в повседневной жизни людей
6.5	Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы управления к совнархозам. Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и профессиональной структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда
6.6	XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание «нового человека». Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления. Социальные программы. Реформа системы образования. Пенсионная реформа. Массовое жилищное строительство. Рост доходов населения и дефицит товаров народного потребления
6.7	Внешняя политика. СССР и страны Запада. Международные военно- политические кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Суэцкий кризис 1956 г., Берлинский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.). СССР и мировая социалистическая система. Распад колониальных систем и борьба за влияние в странах третьего мира
6.8	Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущёва
7	Советское государство и общество в середине 1960-х – начале 1980-х гг.
7.1	Приход к власти Л.И. Брежнева; его окружение и смена политического курса. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция «развитого социализма»
7.2	Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темпов развития. Новые попытки реформирования экономики. Цена сохранения СССР статуса сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности развития агропромышленного комплекса. Советские научные и технические приоритеты. Создание топливно-энергетического комплекса (ТЭК)
7.3	Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоёв. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди

7.4	Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское кино. Авангардное искусство. Неформалы (клуб самодеятельной песни (КСП), движение Клуба веселых и находчивых (КВН) и другие). Диссидентский вызов. Борьба с инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат
7.5	Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание международной напряжённости. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна и снижение международного авторитета СССР. Достижение военно-стратегического паритета с США. Политика разрядки. Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистических настроений в Восточной Европе. Кризис просоветских режимов
7.6	Л.И. Брежнев в оценках современников и историков
8	Политика перестройки. Распад СССР (1985 – 1991)
8.1	Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно- политической сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его окружение: курс на реформы. Антиалкогольная кампания 1985 г. и её противоречивые результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в политической и государственной сферах. Законы о госпредприятии и об индивидуальной трудовой деятельности. Принятие закона о приватизации государственных предприятий
8.2	Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъём гражданской активности населения. Либерализация цензуры. Общественные настроения и дискуссии в обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Вторая волна десталинизации. История страны как фактор политической жизни. Отношение к войне в Афганистане. Неформальные политические объединения
8.3	Новое мышление М.С. Горбачева. Изменения в советской внешней политике. Односторонние уступки Западу. Роспуск СЭВ и Организации Варшавского договора. Объединение Германии. Начало вывода советских войск из Центральной и Восточной Европы. Завершение холодной войны
8.4	Демократизация советской политической системы. XIX конференция КПСС и её решения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съезды народных депутатов – высший орган государственной власти. I

	съезд народных депутатов СССР и его значение. Демократы первой
	волны, их лидеры и программы
8.5	Подъём национальных движений, нагнетание националистических и
	сепаратистских настроений. Обострение межнационального
	противостояния: Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиции
	республиканских лидеров и национальных элит
	Последний этап перестройки: 1990 – 1991 гг. Отмена 6-й статьи
	Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Становление
	многопартийности. Кризис в КПСС и создание Коммунистической партии
8.6	РСФСР. І съезд народных депутатов РСФСР и его решения.
	Противостояние союзной и российской власти. Введение поста
	Президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Избрание
	Б.Н. Ельцина Президентом РСФСР. Углубление политического кризиса
	Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Декларация
	о государственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновления
	Союза ССР. Ново-Огарёвский процесс и попытки подписания нового
	Союзного договора. «Парад суверенитетов». Референдум о сохранении
	СССР. Превращение экономического кризиса в стране в ведущий
8.7	политический фактор. Нарастание разбалансированности в экономике. Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.:
	Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная денежная реформа, трёхкратное повышение
	государственных цен, пустые полки магазинов. Разработка союзным и
	российским руководством программ перехода к рыночной экономике.
	Радикализация общественных настроений. Забастовочное движение.
	Новый этап в государственно-конфессиональных отношениях
	Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Планы ГКЧП и
	защитники Белого дома. Победа Ельцина. Ослабление союзной власти.
0.0	Распад структур КПСС. Оформление фактического распада СССР.
8.8	Беловежские и Алма-Атинские соглашения, создание Содружества
	Независимых Государств (СНГ). Реакция мирового сообщества на распад
	СССР. Россия как преемник СССР на международной арене
8.9	Наш край в 1945 – 1991 гг.
9	Становление новой России (1992 – 1999)
	Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ.
9.1	Правительство реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало
	радикальных экономических преобразований. Либерализация цен.
	«Шоковая терапия». Ваучерная приватизация. Гиперинфляция, рост цен и
	падение жизненного уровня населения. Безработица. Чёрный рынок и

	криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми
	результатами экономических реформ. Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. Роль иностранных займов. Тенденции деиндустриализации и увеличения зависимости экономики от мировых цен на энергоносители. Ситуация в российском сельском хозяйстве и увеличение зависимости от экспорта продовольствия. Финансовые пирамиды. Дефолт 1998 г. и его последствия
	Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической ситуации. Указ Б.Н. Ельцина № 1400 и его оценка
	Конституционным судом. Возможность мирного выхода из политического кризиса. Трагические события осени 1993 г. в Москве.
	Всенародное голосование (плебисцит) по проекту Конституции России
	1993 г. Ликвидация Советов и создание новой системы государственного
9.2	устройства. Принятие Конституции России 1993 г. и её значение.
	Становление российского парламентаризма. Разделение властей. Проблемы построения федеративного государства. Утверждение
	государственной символики. Российская многопартийность и
	строительство гражданского общества. Основные политические партии и
	движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной власти.
	Обострение ситуации на Северном Кавказе. Вторжение террористических
	группировок в Дагестан. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина
	Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в
	1990-е гг. Подписание Федеративного договора (1992) и отдельных
9.3	соглашений центра с республиками. Взаимоотношения центра и
	субъектов Федерации. Военно-политический кризис в Чеченской Республике
	Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Свобода СМИ. Свобода
	предпринимательской деятельности. Возможность выезда за рубеж.
9.4	Кризис образования и науки. Социальная поляризация общества и смена
	ценностных ориентиров. Безработица и детская беспризорность.
	Проблемы русскоязычного населения в бывших республиках СССР
9.5	Новые приоритеты внешней политики. Россия – правопреемник СССР на
	международной арене. Значение сохранения Россией статуса ядерной
	державы. Взаимоотношения с США и странами Запада. Россия на постсоветском пространстве. СНГ и союз с Белоруссией. Военно-
	политическое сотрудничество в рамках СНГ
10	Россия в XXI в.: вызовы времени и задачи модернизации

10.1	Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность Президента В.В. Путина и связанные с этим ожидания. Начало преодоления негативных последствий 1990-х гг. Основные направления внутренней и внешней политики. Федерализм и сепаратизм. Создание федеральных округов. Восстановление единого правового пространства страны. Разграничение властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза и борьба с ней. Урегулирование кризиса в Чеченской Республике. Построение вертикали власти и гражданское общество. Военная реформа
10.2	Экономический подъём 1999 — 2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики, роль нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Крупнейшие инфраструктурные проекты. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало (2005) и продолжение (2018) реализации приоритетных национальных проектов
10.3	Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внешней и внутренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти
10.4	Избрание В.В. Путина Президентом Российской Федерации в 2012 г. и переизбрание на новый срок в 2018 г. Вхождение Крыма в состав России и реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы «Таврида» и других). Начало конституционной реформы (2020)
10.5	Новый облик российского общества после распада СССР. Социальная и профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные реформы. Реформирование образования, культуры, науки и его результаты. Начало конституционной реформы. Снижение средней продолжительности жизни и тенденции депопуляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта и здорового образа жизни и их результаты. ХХІІ Олимпийские и ХІ Паралимпийские зимние игры в Сочи (2014), успехи российских спортсменов, допинговые скандалы и их последствия для российского спорта. Чемпионат мира по футболу и открытие нового образа России миру. Повседневная жизнь. Социальная дифференциация. Качество, уровень жизни и размеры доходов разных слоёв населения. Постановка государством вопроса о социальной ответственности бизнеса.

	Модернизация бытовой сферы. Досуг. Россиянин в глобальном информационном пространстве: СМИ, компьютеризация, сеть Интернет. Массовая автомобилизация. Военно-патриотические движения. Марш «Бессмертный полк». Празднование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне (2020)
10.6	Внешняя политика в конце XX — начале XXI в. Утверждение новой концепции внешней политики Российской Федерации (2000) и её реализация. Постепенное восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция российской внешней политики. Участие в международной борьбе с терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов. Оказание помощи Сирии в борьбе с международным терроризмом и в преодолении внутриполитического кризиса (с 2015 г.). Приближение военной инфраструктуры НАТО к российским границам и ответные меры. Односторонний выход США из международных соглашений по контролю над вооружениями и последствия для России. Создание Россией нового высокоточного оружия и реакция в мире
10.7	Центробежные и партнёрские тенденции в СНГ. Союзное государство России и Беларуси. Россия в СНГ и в Евразийском экономическом сообществе (ЕврАзЭС). Миротворческие миссии России. Приднестровье. Россия в условиях нападения Грузии на Южную Осетию в 2008 г. (операция по принуждению Грузии к миру). Отношения с США и Евросоюзом. Вступление в Совет Европы. Сотрудничество России со странами ШОС (Шанхайской организации сотрудничества) и БРИКС. Деятельность «Большой двадцатки». Дальневосточное и другие направления политики России. Сланцевая революция в США и борьба за передел мирового нефтегазового рынка
10.8	Государственный переворот на Украине 2014 г. и позиция России. Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией и его международные последствия. Минские соглашения по Донбассу и гуманитарная поддержка Донецкой Народной Республики (ДНР) и Луганской Народной Республики (ЛНР). Специальная военная операция (2022). Введение США и их союзниками политических и экономических санкций против России и их последствия
10.9	Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам. Мир и процессы глобализации в новых условиях.

	Международный нефтяной кризис 2020 г. и его последствия. Россия в современном мире
10.10	Религия, наука и культура России в конце XX — начале XXI в. Повышение общественной роли СМИ и сети Интернет. Коммерциализация культуры. Ведущие тенденции в развитии образования и науки. Модернизация образовательной системы. Основные достижения российских учёных и недостаточная востребованность результатов их научной деятельности. Религиозные конфессии и повышение их роли в жизни страны. Особенности развития современной художественной культуры: литературы, киноискусства, театра, изобразительного искусства. Процессы глобализации и массовая культура
10.11	Наш край в 1992 – 2022 гг.

Проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по обществознанию

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Человек в обществе
1.1	Владеть знаниями об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и социальных институтов; общественных потребностях и общественных отношениях; социальной динамике и её формах; особенностях процесса цифровизации и влияния массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, тенденциях развития Российской Федерации; человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности; особенностях социализации личности и её этапах в современных условиях; деятельности и её структуре; сознании, самосознании и социальном поведении; познании мира; истине и её критериях; формах и методах мышления
1.2	Характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства на примерах раздела «Человек в обществе»
1.3	Уметь определять смысл, различать признаки научных понятий и использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, в том числе достижений российской науки и искусства, направлений научно-технологического развития

	Российской Федерации, при изложении собственных суждений и
	построении устных и письменных высказываний, включая
	понятия: общество и его типы, социальный институт,
	общественный прогресс, деятельность, социальные интересы,
	глобализация, личность, социализация, истина, мышление;
	определять различные смыслы многозначных понятий, в том
	числе: общество, личность, свобода;
	классифицировать и типологизировать на основе предложенных
	критериев используемые в социальных науках понятия и
	термины, отражающие явления и процессы социальной
	действительности, в том числе: виды и формы деятельности
	Уметь устанавливать, выявлять, объяснять и конкретизировать
1.4	примерами причинно-следственные, функциональные,
	иерархические и другие связи подсистем и элементов общества;
	владеть уровнями и методами научного познания, мышления и
	деятельности, общественного и индивидуального сознания,
	чувственного и рационального познания;
	характеризовать причины и последствия преобразований в жизни
	российского общества, противоречивого характера
	общественного прогресса, глобализации
	Иметь представления о методах изучения социальных явлений и
	процессов в социальных науках, включая универсальные методы
1.5	науки, а также специальные методы социального познания, в том
1.5	числе социологические опросы, биографический метод,
	социальное прогнозирование, метод моделирования и
	сравнительно-исторический метод
	Применять знания, полученные при изучении раздела «Человек в
	обществе» для анализа социальной информации о многообразии
	путей и форм общественного развития, российском обществе, об
	угрозах и вызовах развития в XXI в., полученной из источников
	разного типа, включая официальные публикации на интернет-
1.6	ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты,
1.6	государственные документы стратегического характера,
	публикации в СМИ;
	осуществлять поиск социальной информации, представленной в
	различных знаковых системах, извлекать информацию из
	неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск
	необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев,
-	

	делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения при изучении раздела «Человек в обществе»
1.7	Осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность с использованием полученных знаний об обществе, о человеке, его познавательной деятельности и творческой активности, представлять её результаты в виде завершённых проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; подготавливать устные выступления и письменные работы (развёрнутые ответы, сочинения) по изученным темам, составлять сложный и тезисный план развёрнутых ответов; анализировать неадаптированные тексты
1.8	Использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции, осознания значимости здорового образа жизни, роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач при изучении раздела «Человек в обществе»
1.9	Формулировать, основываясь на социальных ценностях и приобретённых знаниях о человеке в обществе, собственные суждения и аргументы по проблемам влияния социокультурных факторов на формирование личности, противоречивых последствий глобализации, соотношения свободы и необходимости в деятельности человека; конкретизировать теоретические положения, в том числе о типах общества, многообразии путей и форм общественного развития, человеке как результате биологической и социокультурной эволюции, многообразии видов деятельности и её мотивации, этапах социализации, фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта
1.10	Оценивать социальную информацию по проблемам развития современного общества, общественного и индивидуального сознания, потребностей и интересов личности, научного

	HONIOHIA D. COMMON NO WAYOUMTONIN W. WOLTON D. TOU
	познания в социально-гуманитарных науках, в том числе
	поступающую по каналам сетевых коммуникаций, определять степень достоверности информации; соотносить различные
	оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках
	информации; давать оценку действиям людей в типичных
	(модельных) ситуациях с точки зрения социальных норм
	Самостоятельно оценивать практические ситуации и принимать
	решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее
	эффективные способы противодействия коррупции; определять
	стратегии разрешения социальных и межличностных
1.11	конфликтов; оценивать поведение людей и собственное
	поведение с точки зрения ценностей, социальных норм, включая
	нормы морали и права, экономической рациональности;
	осознавать неприемлемость антиобщественного поведения,
	опасность алкоголизма и наркомании
2	Духовная культура
	Владеть знаниями об историческом и этническом многообразии
2.1	
2.1	культур, связи духовной и материальной культуры, особенностях
	профессиональной деятельности в области науки и культуры
	Характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в
	том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и
	служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали
	и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма,
2.2	милосердия, справедливости, коллективизма, исторического
	единства народов России, преемственности истории нашей
	Родины, осознания ценности культуры России и традиций
	народов России, общественной стабильности и целостности
	государства, на примерах раздела «Духовная культура»
	Уметь определять смысл, различать признаки научных понятий и
	использовать понятийный аппарат при анализе и оценке
	социальных явлений, в том числе достижений российской науки
	и искусства, направлений научно-технологического развития
2.3	Российской Федерации, при изложении собственных суждений и
	построении устных и письменных высказываний, включая
	понятия: духовная культура, духовные ценности, народная
	культура, массовая культура, элитарная культура, ценности и
	идеалы; образование, наука, искусство, религия, мораль,
	мировоззрение;

	определять различные смыслы многозначных понятий, в том
	числе: культура;
	классифицировать и типологизировать на основе предложенных
	критериев используемые в социальных науках понятия и
	термины, отражающие явления и процессы социальной
	действительности, в том числе: виды знания, науки, религий;
	виды и уровни образования в Российской Федерации
	Уметь устанавливать, выявлять, объяснять и конкретизировать
	примерами причинно-следственные, функциональные,
	иерархические и другие связи подсистем и элементов общества,
	материальной и духовной культуры, массовой и элитарной
	культуры;
2.4	характеризовать причины и последствия преобразований в
	духовной сфере жизни российского общества, культурного
	многообразия современного общества, возрастания роли науки в
	современном обществе; отражать связи социальных объектов и
	явлений с помощью различных знаковых систем, в том числе в
	таблицах, схемах, диаграммах, графиках
	Иметь представления о методах изучения социальных явлений и
	процессов в социальных науках, включая универсальные методы
2.5	науки, а также специальные методы социального познания, в том
2.5	числе социологические опросы, биографический метод,
	социальное прогнозирование, метод моделирования и
	сравнительно-исторический метод
	Применять знания, полученные при изучении раздела «Духовная
	культура» для анализа социальной информации о развитии
	духовной культуры, полученной из источников разного типа,
	включая официальные публикации на интернет-ресурсах
	государственных органов, нормативные правовые акты,
	государственные документы стратегического характера,
2.6	публикации в СМИ;
2.0	осуществлять поиск социальной информации, представленной в
	различных знаковых системах, извлекать информацию из
	неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск
	необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев,
	делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты
	в информационном сообщении, выделять факты, выводы,

	оценочные суждения, мнения при изучении раздела «Духовная
	культура»
2.7	Осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность с использованием полученных знаний об обществе, о его духовной культуре, представлять её результаты в виде завершённых проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развёрнутые ответы, сочинения) по изученным темам, составлять сложный и тезисный план развёрнутых ответов; анализировать неадаптированные тексты
2.8	Использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции, осознания значимости здорового образа жизни, роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач при изучении раздела «Духовная культура»
2.9	Формулировать, основываясь на социальных ценностях и приобретённых знаниях о духовной культуре, собственные суждения и аргументы по проблемам значения культурных ценностей и норм в жизни общества, в духовном развитии личности; конкретизировать теоретические положения, в том числе об особенностях научного познания в социально-гуманитарных науках, духовных ценностях, субкультуре и контркультуре, диалоге культур, категориях морали, возможностях самовоспитания, особенностях образования и науки в современном обществе, свободе совести, значении поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации, многообразии функций искусства, достижениях современного российского искусства, фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта
2.10	Оценивать социальную информацию по проблемам научного познания в социально-гуманитарных науках, духовной культуры, в том числе поступающую по каналам сетевых коммуникаций,

	1
	определять степень достоверности информации; соотносить
	различные оценки социальных явлений, содержащиеся в
	источниках информации; давать оценку действиям людей в
	типичных (модельных) ситуациях с точки зрения социальных
	норм
	Самостоятельно оценивать практические ситуации и принимать
	решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее
	эффективные способы противодействия коррупции; определять
	стратегии разрешения социальных и межличностных
2.11	конфликтов; оценивать поведение людей и собственное
	поведение с точки зрения ценностей, социальных норм, включая
	нормы морали и права, экономической рациональности;
	осознавать неприемлемость антиобщественного поведения,
	опасность алкоголизма и наркомании
3	Экономическая жизнь общества
	Владеть знаниями об экономике как науке и хозяйстве; роли
	государства в экономике, в том числе государственной политике
	поддержки малого бизнеса и предпринимательства, конкуренции
3.1	и импортозамещения; особенностях рыночных отношений в
3.1	современной экономике; роли государственного бюджета в
	реализации полномочий органов государственной власти,
	механизмах принятия бюджетных решений; особенностях
	профессиональной деятельности в экономической и финансовой
	сферах
	Характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в
	том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и
	служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали
	и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма,
3.2	милосердия, справедливости, коллективизма, исторического
3.2	единства народов России, преемственности истории нашей
	Родины, осознания ценности культуры России и традиций
	народов России, общественной стабильности и целостности
	государства, на примерах раздела «Экономическая жизнь
	общества»
	Уметь определять смысл, различать признаки научных понятий и
3.3	использовать понятийный аппарат при анализе и оценке
	социальных явлений, в том числе достижений российской науки
	и искусства, направлений научно-технологического развития
	и искусства, направлении научно-технологического развития

	Российской Федерации, при изложении собственных суждений и
	построении устных и письменных высказываний, включая
	понятия: экономическая система, экономический рост,
	экономический цикл, ограниченность ресурсов, общественные
	блага, валовой внутренний продукт, факторы долгосрочного
	экономического роста, механизмы государственного
	регулирования экономики, международное разделение труда;
	определять различные смыслы многозначных понятий, в том
	числе: экономика, собственность;
	классифицировать и типологизировать на основе предложенных
	критериев используемые в социальных науках понятия и
	термины, отражающие явления и процессы социальной
	действительности, в том числе: виды налоговых систем, издержек
	производства, безработицы, финансовых услуг, типы и виды
	рыночных структур, факторы производства, источники
	финансирования предприятий
	Уметь устанавливать, выявлять, объяснять и конкретизировать
	примерами причинно-следственные, функциональные,
	иерархические и другие связи экономической деятельности и
	проблем устойчивого развития, макроэкономических
	показателей и качества жизни, спроса и предложения;
	характеризовать причины и последствия преобразований в
3.4	экономической сфере жизни российского общества, инфляции,
	безработицы; экономические функции государства,
	Центрального банка Российской Федерации, налоговой системы
	Российской Федерации, предпринимательства;
	отражать связи социальных объектов и явлений с помощью
	различных знаковых систем, в том числе в таблицах, схемах,
	диаграммах, графиках
	Иметь представления о методах изучения социальных явлений и
	процессов в социальных науках, включая универсальные методы
2.5	науки, а также специальные методы социального познания, в том
3.5	числе социологические опросы, биографический метод,
	социальное прогнозирование, метод моделирования и
	сравнительно-исторический метод
	Применять знания, полученные при изучении раздела
3.6	«Экономическая жизнь общества», для анализа социальной
3.0	
	информации о проблемах и современных тенденциях,

	направлениях и механизмах экономического развития, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в СМИ; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения при изучении раздела «Экономическая жизнь общества»
3.7	Осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность с использованием полученных знаний об экономической жизни общества, представлять её результаты в виде завершённых проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; подготавливать устные выступления и письменные работы (развёрнутые ответы, сочинения) по изученным темам, составлять сложный и тезисный план развёрнутых ответов; анализировать неадаптированные тексты
3.8	Использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции, осознания значимости здорового образа жизни, роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач при изучении раздела «Экономическая жизнь общества»
3.9	Формулировать, основываясь на социальных ценностях и приобретённых знаниях об экономической жизни общества, собственные суждения и аргументы по проблемам роли государства в экономике, путей достижения экономического роста, взаимосвязи экономической свободы и социальной ответственности;

	конкретизировать теоретические положения, в том числе об использовании мер государственной поддержки малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации, выборе способов рационального экономического поведения людей, особенностях труда молодёжи в условиях конкуренции на рынке труда, фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта
3.10	Применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами, в том числе находить, анализировать и использовать информацию для принятия ответственных решений по достижению финансовых целей и управлению личными финансами при реализации прав и обязанностей потребителя финансовых услуг с учётом основных способов снижения рисков и правил личной финансовой безопасности
3.11	Оценивать социальную информацию по проблемам экономической жизни общества, в том числе поступающую по каналам сетевых коммуникаций, определять степень достоверности информации; соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации; давать оценку действиям людей в типичных (модельных) ситуациях с точки зрения социальных норм
3.12	Самостоятельно оценивать практические ситуации и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения ценностей, социальных норм, включая нормы морали и права, экономической рациональности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, опасность алкоголизма и наркомании

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Социальная сфера

1.1	Владеть знаниями о социальной структуре общества, критериях социальной стратификации; формах и факторах социальной мобильности в современном обществе, о семье как социальном институте, возрастании роли семейных ценностей; направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе в области поддержки семьи
1.2	Характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства, на примерах раздела «Социальная сфера»
1.3	Уметь определять смысл, различать признаки научных понятий и использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний, включая понятия: социальные общности, социальные группы и отношения между ними, социальная стратификация, социальное неравенство, социальный статус, социальная роль, социальная мобильность, семья и брак, этнические общности, нация, социальные нормы, социальный контроль и самоконтроль, социальный конфликт; определять различные смыслы многозначных понятий, в том числе: социальная справедливость, социальный институт; классифицировать и типологизировать на основе предложенных критериев используемые в социальных науках понятия и термины, отражающие социальные явления и процессы, в том числе: социальные общности и группы, виды социальные мобильности, типы семьи, социальные нормы, социальные конфликты, формы социальных девиаций, виды миграционных процессов в современном мире
1.4	Уметь устанавливать, выявлять, объяснять причинно- следственные, функциональные, иерархические и другие связи при описании социальной структуры;

	приводить примеры взаимосвязи социальной, политической и других сфер жизни общества; права и морали; характеризовать причины и последствия преобразований в социальной сфере, возрастания социальной мобильности, сохранения социального неравенства, социальных конфликтов, отклоняющегося (девиантного) поведения; характеризовать функции семьи, социальных норм, включая нормы права; социального контроля; отражать связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем, в том числе в таблицах, схемах, диаграммах, графиках
1.5	Иметь представления о методах изучения социальной сферы жизни общества, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический, сравнительноправовой метод, политическое прогнозирование
1.6	Применять знания, полученные при изучении раздела «Социальная сфера», для анализа социальной информации о социальном развитии российского общества, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на Интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в СМИ; осуществлять поиск информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения при изучении раздела «Социальная
1.7	сфера» Осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность с использованием полученных знаний о структуре общества, социальных отношениях, представлять её результаты в виде завершённых проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; подготавливать устные выступления и письменные работы (развёрнутые ответы, сочинения) по изученным темам,

	составлять сложный и тезисный планы развёрнутых ответов; анализировать неадаптированные тексты
1.8	Использовать политические и правовые знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознания роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач при изучении раздела «Социальная сфера»
1.9	Формулировать на основе социальных ценностей и приобретённых знаний о структуре общества и социальных взаимодействиях собственные суждения и аргументы по проблемам социальной мобильности, её форм и каналов в современном российском обществе; миграционных процессов; тенденций развития семьи; использовать ключевые понятия, теоретические положения, в том числе о социальной структуре российского общества, роли семьи в жизни личности и в развитии общества; конкретизировать теоретические положения о конституционных принципах национальной политики в Российской Федерации; социальных конфликтах, включая этносоциальные, и путях их разрешения; государственной поддержке социально незащищённых слоёв общества и мерах социальной поддержки семьи в Российской Федерации фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта
1.10	Оценивать социальную информацию по проблемам социальных отношений, в том числе поступающую по каналам сетевых коммуникаций, определять степень достоверности информации; соотносить различные оценки социального взаимодействия, содержащиеся в источниках информации; давать оценку действиям людей в типичных (модельных) ситуациях с точки зрения социальных норм, в том числе норм морали и права
1.11	Самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение

	людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, включая нормы морали и права, ценностей; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, опасность алкоголизма и наркомании
2	Политическая сфера
2.1	Владеть знаниями о структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации; конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти
2.2	Характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства на примерах раздела «Политическая сфера»
2.3	Уметь определять смысл, различать признаки научных понятий и использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний, включая понятия: политическая власть, политический институт, политические отношения, политическая система, государство, национальная безопасность, политическая культура, политическая элита, политическое лидерство, политический процесс; определять различные смыслы многозначных понятий, в том числе: власть; классифицировать и типологизировать на основе предложенных критериев используемые в социальных науках понятия и термины, отражающие социальные явления и процессы, в том числе: формы государства, политические партии, виды политического лидерства, избирательных и партийных систем, политических идеологий
2.4	Уметь устанавливать, выявлять, объяснять причинно- следственные, функциональные, иерархические и другие связи

	1
	при описании формы государства, политической культуры
	личности и её политического поведения;
	приводить примеры взаимосвязи социальной, политической и
	других сфер жизни общества;
	характеризовать причины и последствия преобразований в
	политической сфере, абсентеизма, коррупции;
	характеризовать функции государства, субъектов и органов
	государственной власти в Российской Федерации, политических
	партий, средств массовой информации в политической жизни
	общества;
	отражать связи социальных объектов и явлений с помощью
	различных знаковых систем, в том числе в таблицах, схемах,
	диаграммах, графиках
	Иметь представления о методах изучения социальной,
	политической сферы жизни общества, включая универсальные
2.5	методы науки, а также специальные методы социального
	познания, в том числе социологические опросы, биографический,
	сравнительно-правовой метод, политическое прогнозирование
	Применять знания, полученные при изучении раздела
	«Политическая сфера», для анализа социальной информации о
	политическом развитии российского общества, направлениях
	государственной политики в Российской Федерации, полученной
	из источников разного типа, включая официальные публикации
	на Интернет-ресурсах государственных органов, нормативные
	правовые акты, государственные документы стратегического
2.6	характера, публикации в СМИ;
2.0	осуществлять поиск политической информации, представленной
	в различных знаковых системах, извлекать информацию из
	неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск
	необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев,
	делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты
	в информационном сообщении, выделять факты, выводы,
	оценочные суждения, мнения при изучении раздела
	«Политическая сфера»
	Осуществлять учебно-исследовательскую и проектную
	деятельность с использованием полученных знаний о
2.7	политической сфере, представлять её результаты в виде
	завершённых проектов, презентаций, творческих работ

	социальной и междисциплинарной направленности; готовить
	устные выступления и письменные работы (развёрнутые ответы,
	сочинения) по изученным темам, составлять сложный и тезисный
	план развёрнутых ответов; анализировать неадаптированные
	тексты
	Использовать политические знания для взаимодействия с
	представителями других национальностей и культур в целях
	успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации
2.8	в актуальных общественных событиях, определения личной
	гражданской позиции; осознания роли непрерывного
	образования; использовать средства информационно-
	коммуникационных технологий в решении различных задач при изучении раздела «Политическая сфера»
	Формулировать на основе социальных ценностей и
	приобретённых знаний о политической сфере собственные
	суждения и аргументы по проблемам участия субъектов
	политики в политическом процессе, опасности коррупции и
	необходимости борьбы с ней;
	использовать ключевые понятия, теоретические положения, в том числе об особенностях политической власти, структуре
	политической системы; роли сети Интернета в современной
2.9	политической коммуникации;
	конкретизировать теоретические положения о федеративном
	устройстве и политической системе Российской Федерации на
	современном этапе, государственном суверенитете;
	избирательной системе в Российской Федерации,
	государственной службе и статусе государственного служащего
	фактами социальной действительности, модельными
	ситуациями, примерами из личного социального опыта
	Оценивать социальную информацию по проблемам
	политической жизни общества, в том числе поступающую по
	каналам сетевых коммуникаций, определять степень
	достоверности информации; соотносить различные оценки
2.10	социального взаимодействия, политических событий, правовых
	отношений, содержащиеся в источниках информации; давать
	оценку действиям людей в типичных (модельных) ситуациях с
	точки зрения социальных норм, в том числе норм морали и права
	15 mil spenim continuenti i ropin, i rom mene nopin mopum n'inputu

2.11	Самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, включая нормы морали и права, ценностей; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, опасность алкоголизма и наркомании
3	Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации
3.1	Владеть знаниями о праве как социальном регуляторе, системе права и законодательстве Российской Федерации, системе прав, свобод и обязанностей человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребёнка и механизмах защиты прав в Российской Федерации; правовом регулировании гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных правовых отношений; экологическом законодательстве, гражданском, административном и уголовном судопроизводстве
3.2	Характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства на примерах раздела «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации»
3.3	Уметь определять смысл, различать признаки научных понятий и использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний, включая понятия: право, источник права, система права, норма права, отрасль права, институт права, правонарушение, юридическая ответственность, нормативный правовой акт, закон, подзаконный акт, законодательный процесс, правовой статус, гражданство Российской Федерации, налог;

	определять различные смыслы многозначных понятий;
	классифицировать и типологизировать на основе предложенных
	критериев используемые в социальных науках понятия и
	термины, отражающие социальные явления и процессы, в том
	числе: правовые нормы, отрасли и институты права, источники
	права, нормативные правовые акты, виды правовых отношений,
	правонарушения; виды юридической ответственности, права и
	свободы человека и гражданина Российской Федерации,
	конституционные обязанности гражданина Российской
	Федерации, способы защиты гражданских прав,
	правоохранительные органы, организационно-правовые формы
	юридических лиц, права и обязанности родителей и детей, права
	и обязанности работников и работодателей, дисциплинарные
	взыскания, налоги и сборы в Российской Федерации, права и
	обязанности налогоплательщиков, виды административных
	правонарушений и наказаний, экологические правонарушения,
	способы защиты права на благоприятную окружающую среду,
	виды преступлений, виды наказаний в уголовном праве
	Уметь устанавливать, выявлять, объяснять причинно-
	следственные, функциональные, иерархические и другие связи
	при описании системы права, нормативно-правовых актов, прав,
	свобод и обязанностей;
	приводить примеры взаимосвязи социальной, политической и
	других сфер жизни общества; права и морали; государства и
	права; действия правовых регуляторов и развития общественных
	процессов;
3.4	характеризовать причины и последствия преобразований в
	правовом регулировании общественных отношений в
	Российской Федерации, правонарушения и юридической
	ответственности за него, коррупции;
	характеризовать функции правоохранительных органов;
	отражать связи социальных объектов и явлений с помощью
	различных знаковых систем, в том числе в таблицах, схемах,
	диаграммах, графиках
	Иметь представления о методах изучения социальной,
3.5	политической сфер жизни общества, включая универсальные
3.3	методы науки, а также специальные методы социального
	методы науки, а также специальные методы социального

	познания, в том числе социологические опросы, биографический,
	сравнительно-правовой метод, политическое прогнозирование
3.6	Применять знания, полученные при изучении раздела «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации», для анализа социальной информации о правовом регулировании общественных процессов в Российской Федерации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в СМИ; осуществлять поиск правовой информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения при изучении раздела «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации»
3.7	Осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность с использованием полученных знаний о правовом регулировании и законодательстве Российской Федерации, представлять её результаты в виде завершённых проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; подготавливать устные выступления и письменные работы (развёрнутые ответы, сочинения) по изученным темам, составлять сложный и тезисный план развёрнутых ответов; анализировать неадаптированные тексты
3.8	Использовать правовые знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознания роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач при

	изучении раздела «Правовое регулирование общественных
	отношений в Российской Федерации»
	Формулировать на основе социальных ценностей и
	приобретённых знаний собственные суждения и аргументы о
	соотношении прав и свобод человека с обязанностями и правовой
	ответственностью;
	использовать ключевые понятия, теоретические положения, в том
	числе о необходимости поддержания законности и правопорядка,
	юридической ответственности за совершение правонарушений,
	механизмах защиты прав человека, особенностях трудовых
	правоотношений несовершеннолетних работников, особенностях
	уголовной ответственности несовершеннолетних, для объяснения
	явлений социальной действительности;
3.9	конкретизировать теоретические положения об основах
	конституционного строя Российской Федерации; субъектах
	гражданских правоотношений; юридической ответственности и
	её видах; правовом регулировании оказания образовательных
	услуг; порядке приёма на работу, заключения и расторжения
	трудового договора, в том числе несовершеннолетних граждан;
	защите трудовых прав работников; порядке и условиях
	заключения и расторжения брака; правах и обязанностях
	налогоплательщика; принципах уголовного права, уголовного
	процесса, гражданского процесса фактами социальной
	действительности, модельными ситуациями, примерами из
	личного социального опыта
	Применять знание о правах и обязанностях потребителя
	финансовых услуг, зафиксированных в законодательстве
3.10	Российской Федерации; находить, анализировать и использовать
	информацию, предоставленную государственными органами, в
	том числе в цифровой среде, в целях управления личными
	финансами и обеспечения личной финансовой безопасности
	Оценивать социальную информацию по проблемам социальных
	отношений, политической жизни общества, правового
	регулирования, в том числе поступающую по каналам сетевых
3.11	коммуникаций, определять степень достоверности информации;
	соотносить различные оценки социального взаимодействия,
	политических событий, правовых отношений, содержащиеся в
	источниках информации; давать оценку действиям людей

	типичных (модельных) ситуациях с точки зрения социальных
	норм, в том числе норм морали и права
3.12	Самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с
	помощью полученных знаний наиболее эффективные способы
	противодействия коррупции; определять стратегии разрешения
	социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение
	людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм,
	включая нормы морали и права, ценностей; осознавать
	неприемлемость антиобщественного поведения, опасность
	алкоголизма и наркомании

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Человек в обществе
1.1	Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами и элементами общества
1.2	Общественные потребности и социальные институты. Признаки и функции социальных институтов
1.3	Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности. Роль массовой коммуникации в современном обществе
1.4	Многообразие путей и форм общественного развития. Эволюция, социальная революция. Реформа. Общественный прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогресса
1.5	Глобализация и её противоречивые последствия. Российское общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в.
1.6	Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние социокультурных факторов на формирование личности. Личность в современном обществе. Коммуникативные качества личности
1.7	Общественное и индивидуальное сознание. Самосознание и социальное поведение. Мировоззрение, его роль в жизнедеятельности человека
1.8	Социализация личности и её этапы. Агенты (институты) социализации

1.9	Деятельность и её структура. Мотивация деятельности. Потребности и интересы. Многообразие видов деятельности. Свобода и необходимость в деятельности человека
1.10	Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Знание как результат познавательной деятельности, его виды
1.11	Мышление, его формы и методы
1.12	Понятие истины, её критерии. Абсолютная, относительная истина
2	Духовная культура
2.1	Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского общества. Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная культура
2.2	Молодёжная субкультура. Контркультура. Функции культуры. Культурное многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад российской культуры в формирование ценностей современного общества
2.3	Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор. Категории морали. Гражданственность. Патриотизм
2.4	Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки. Особенности, уровни и методы научного познания. Особенности научного познания в социально-гуманитарных науках. Наука. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе. Направления научнотехнологического развития и научные достижения Российской Федерации
2.5	Образование в современном обществе. Российская система образования. Основные направления развития образования в Российской Федерации. Непрерывность образования в информационном обществе. Значение самообразования. Цифровые образовательные ресурсы
2.6	Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные религии. Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода совести
2.7	Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной культуры. Достижения современного российского искусства
2.8	Особенности профессиональной деятельности в сфере науки, образования, искусства
3	Экономическая жизнь общества

3.1	Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество жизни. Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая производственных возможностей
3.2	Типы экономических систем
3.3	Экономический рост и пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста
3.4	Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов
3.5	Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса. Рыночное предложение. Закон предложения. Эластичность предложения
3.6	Функционирование рынков. Рынки труда, капитала, земли, информации. Государственное регулирование рынков. Конкуренция и монополия. Государственная политика по развитию конкуренции. Антимонопольное регулирование в Российской Федерации
3.7	Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Особенности труда молодёжи. Деятельность профсоюзов. Занятость и безработица. Причины и виды безработицы. Государственная политика Российской Федерации в области занятости
3.8	Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и социальная ответственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития общества. Особенности профессиональной деятельности в экономической и финансовой сферах
3.9	Предприятие в экономике. Цели предприятия. Факторы производства
3.10	Альтернативная стоимость, способы и источники финансирования предприятий. Издержки, их виды. Выручка, прибыль
3.11	Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации. Государственная политика импортозамещения в Российской Федерации
3.12	Финансовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система. Центральный банк Российской Федерации: задачи и функции. Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая безопасность
3.13	Денежные агрегаты. Монетарная политика Банка России. Инфляция: причины, виды, последствия

3.14	Экономика и государство. Экономические функции государства.
	Общественные блага. Внешние эффекты. Цифровизация экономики в
	Российской Федерации
	Государственный бюджет. Дефицит и профицит государственного
3.15	бюджета. Принцип сбалансированности государственного бюджета.
	Государственный долг
3.16	Налоговая система Российской Федерации. Функции налогов. Система
	налогов и сборов в Российской Федерации. Налоговые льготы и вычеты.
	Фискальная политика государства.
3.17	Мировая экономика. Международное разделение труда. Экспорт и импорт
	товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной торговле.
	Государственное регулирование внешней торговли

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Социальная сфера.
1.1	Социальные общности, группы, их типы. Социальная структура российского общества. Государственная поддержка социально незащищённых слоёв общества в Российской Федерации
1.2	Социальная стратификация, её критерии. Социальное неравенство
1.3	Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная мобильность, её формы и каналы в современном российском обществе
1.4	Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный институт. Тенденции развития семьи в современном мире. Меры социальной поддержки семьи в Российской Федерации. Помощь государства многодетным семьям
1.5	Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и пути разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской Федерации
1.6	Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль
1.7	Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения социальных конфликтов

1.8	Особенности профессиональной деятельности социолога, социального психолога
2	Политическая сфера
2.1	Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические институты. Политическая деятельность
2.2	Политическая система общества, её структура и функции. Политическая система Российской Федерации на современном этапе
2.3	Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства
2.4	Форма государства: форма правления, форма государственного (территориального) устройства, политический режим. Типология форм государства
2.5	Федеративное устройство Российской Федерации. Субъекты государственной власти в Российской Федерации
2.6	Государственное управление в Российской Федерации. Государственная служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, антикоррупционная политика государства, механизмы противодействия коррупции
2.7	Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму
2.8	Политическая культура общества и личности. Политическое поведение. Политическое участие. Политический процесс и участие в нём субъектов политики. Формы участия граждан в политике. Причины абсентеизма
2.9	Политическая идеология, её роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности
2.10	Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы партийных систем
2.11	Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации
2.12	Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства
2.13	Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сеть Интернет в современной политической коммуникации
3	Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации
	<u></u>

3.1	Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации
3.2	Система российского права
3.3	Правоотношения, их субъекты
3.4	Правонарушение и юридическая ответственность
3.5	Функции правоохранительных органов Российской Федерации
3.6	Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации
3.7	Личные (гражданские), политические, социально-экономические и культурные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени
3.8	Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права. Организационно-правовые формы юридических лиц. Особенности правового статуса несовершеннолетних. Гражданская дееспособность несовершеннолетних
3.9	Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей
3.10	Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приёма на работу, заключения и расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности трудовых правоотношений с участием несовершеннолетних работников
3.11	Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения
3.12	Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Порядок приёма на обучение в образовательные организации среднего профессионального и высшего образования
3.13	Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность
3.14	Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, её цели,

	виды наказаний в уголовном праве. Особенности уголовной
	ответственности несовершеннолетних
3.15	Уголовный процесс, его принципы и стадии. Участники уголовного
	процесса
3.16	Гражданские споры, порядок их рассмотрения. Основные принципы
3.10	гражданского процесса. Участники гражданского процесса
3.17	Конституционное судопроизводство. Арбитражное судопроизводство
3.18	Административный процесс. Судебное производство по делам об
3.10	административных правонарушениях
3.19	Экологическое законодательство. Экологические правонарушения.
3.19	Способы защиты права на благоприятную окружающую среду
3.20	Юридическое образование, юристы как социально-профессиональная
3.20	группа

Проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по географии

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участия в решении важнейших проблем человечества
1.1	Приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России
2	Освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества
2.1	Выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве
2.2	Описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве; новую многополярную модель политического мироустройства, ареалы распространения основных религий
2.3	Приводить примеры наиболее крупных стран по численности населения и площади территории, стран, имеющих различное географическое положение, стран с различными формами правления и государственного устройства, стран — лидеров по производству основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, основных международных магистралей и транспортных узлов, стран — лидеров по запасам минеральных, лесных, земельных, водных ресурсов

3	Сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства
3.1	Различать географические процессы и явления: урбанизацию, субурбанизацию, ложную урбанизацию, эмиграцию, иммиграцию, демографический взрыв и демографический кризис и распознавать их проявления в повседневной жизни
3.2	Использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, процессов и явлений; для определения и сравнения показателей уровня развития мирового хозяйства (объёмы ВВП, промышленного, сельскохозяйственного производства и другие) и важнейших отраслей хозяйства в отдельных странах; сравнение показателей, характеризующих демографическую ситуацию, урбанизацию, миграции и качество жизни населения мира и отдельных стран; сравнения структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран; регионов и стран по обеспеченности минеральными, водными, земельными и лесными ресурсами с использованием источников географической информации
3.3	Использовать знания об основных географических закономерностях для классификации крупнейших стран, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню социально-экономического развития, типам воспроизводства населения, занимаемым ими позициям относительно России, для классификации ландшафтов с использованием источников географической информации
3.4	Устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями: между природными условиями и размещением населения, в том числе между глобальным изменением климата и изменением уровня Мирового океана, хозяйственной деятельностью и возможными изменениями в размещении населения, между развитием науки и технологии и возможностями человека прогнозировать опасные

	природные явления и противостоять им; между значениями показателей рождаемости, смертности, средней ожидаемой продолжительности жизни и возрастной структурой населения, развитием отраслей мирового хозяйства и особенностями их влияния на окружающую среду
3.5	Формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использования географических знаний
4	Владение географической терминологией и системой базовых географических понятий
4.1	Применять социально-экономические понятия: политическая карта, государство, политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, демографический переход, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, ИЧР, народ, этнос, плотность населения, миграции населения, «климатические беженцы», расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация, мегалополисы — для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
4.2	Применять социально-экономические понятия: развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны, ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция, международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда, отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», «водородная энергетика», «зелёная энергетика», органическое сельское хозяйство, глобализация мировой экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие – для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
5	Сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и

	явлениями, их изменениями в результате воздействия природных
	и антропогенных факторов
	Определять цели и задачи проведения наблюдения
5.1	(исследования); выбирать форму фиксации результатов
	наблюдения или исследования
	Сформированность умений находить и использовать различные
	источники географической информации для получения новых
6	знаний о природных и социально-экономических процессах и
O	явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития,
	-
	прогнозирования
	Выбирать и использовать источники географической
6.1	информации (картографические, статистические, текстовые,
	видео- и фотоизображения, геоинформационные системы),
	адекватные решаемым задачам
	Сопоставлять и анализировать географические карты различной
6.2	тематики и другие источники географической информации для
	выявления закономерностей социально-экономических,
	природных и экологических процессов и явлений
	Определять и сравнивать по географическим картам различного
6.3	содержания и другим источникам географической информации
	качественные и количественные показатели, характеризующие
	изученные географические объекты, процессы и явления
6.4	Прогнозировать изменения состава и структуры населения, в том
0.4	числе возрастной структуры населения отдельных стран
	Определять и находить в комплексе источников недостоверную
6.5	и противоречивую географическую информацию для решения
	учебных и (или) практико-ориентированных задач
6.6	Самостоятельно находить, отбирать и применять различные
6.6	методы познания для решения практико-ориентированных задач
7	Владение умениями географического анализа и интерпретации
7	информации из различных источников
	Находить, отбирать, систематизировать информацию,
7.1	необходимую для изучения географических объектов и явлений,
	отдельных территорий мира и России, их обеспеченности
	· ·

	природными и человеческими ресурсами, хозяйственного
	потенциала, экологических проблем
	Представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы,
	диаграммы, карты и другие) географическую информацию о
7.2	населении мира и России, отраслевой и территориальной
7.2	структуре мирового хозяйства, географических особенностях
	развития отдельных отраслей
	Формулировать выводы и заключения на основе анализа и
	интерпретации информации из различных источников;
7.3	критически оценивать и интерпретировать информацию,
	получаемую из различных источников
	Сформированность умений применять географические знания
8	для объяснения изученных социально-экономических и
O O	геоэкологических процессов и явлений
	Объяснять особенности демографической политики в странах с
	различным типом воспроизводства населения, направления
	международных миграций, различия в уровнях урбанизации, в
8.1	уровне и качестве жизни населения, влияние природно-
	ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры
	хозяйства отдельных стран
	Использовать географические знания о мировом хозяйстве и
	населении мира, об особенностях взаимодействия природы и
8.2	общества для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
	Сформированность умений применять географические знания
9	для оценки разнообразных явлений и процессов
	Оценивать географические факторы, определяющие сущность и
9.1	динамику важнейших социально-экономических и
	геоэкологических процессов
	Оценивать изученные социально-экономические и
	геоэкологические процессы и явления, в том числе оценивать
0.2	природно-ресурсный капитал одной из стран с использованием
9.2	источников географической информации, влияние урбанизации
	на окружающую среду, тенденции развития основных отраслей
	мирового хозяйства и изменения его отраслевой и

	территориальной структуры, изменение климата и уровня
	Мирового океана для различных территорий, изменение
	содержания парниковых газов в атмосфере и меры,
	предпринимаемые для уменьшения их выбросов
	Сформированность знаний об основных проблемах
10	взаимодействия природы и общества, о природных и социально-
	экономических аспектах экологических проблем
	Описывать географические аспекты проблем взаимодействия
	природы и общества: различия в особенностях проявления
	глобальных изменений климата, повышения уровня Мирового
10.1	океана, в объёмах выбросов парниковых газов в разных регионах
	мира; изменения геосистем в результате природных и
	антропогенных воздействий на примере регионов и стран мира,
	на планетарном уровне

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участия в решении важнейших проблем человечества
1.1	Определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития
2	Освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества
2.1	Выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения регионов и стран в пространстве
2.2	Описывать положение и взаиморасположение регионов и стран в пространстве, особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства регионов и изученных стран

3	Сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства
3.1	Распознавать географические особенности проявления процессов воспроизводства, миграции населения и урбанизации в различных регионах мира и изученных странах
3.2	Использовать знания об основных географических закономерностях для определения географических факторов международной хозяйственной специализации изученных стран; для сравнения регионов мира и изученных стран по уровню социально-экономического развития, специализации различных стран и по их месту в МГРТ
3.3	Использовать знания об основных географических закономерностях для классификации стран отдельных регионов мира, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню социально-экономического развития, типам воспроизводства населения с использованием источников географической информации
3.4	Устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями в изученных странах; природными условиями и размещением населения; между природными условиями, природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства изученных стран
3.5	Прогнозировать изменения возрастной структуры населения отдельных стран с использованием источников географической информации
3.6	Формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использования географических знаний
4	Владение географической терминологией и системой базовых географических понятий
4.1	Применять социально-экономические понятия: политическая карта, государство; политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство; воспроизводство населения, демографический

	взрыв, демографический кризис, старение населения, состав
	населения, структура населения, экономически активное
	население, ИЧР, народ, этнос, плотность населения, миграции
	населения, расселение населения, демографическая политика,
	субурбанизация, ложная урбанизация; мегалополисы – для
	решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
	Применять социально-экономические понятия: развитые и
	развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие
	страны; ресурсообеспеченность, мировое хозяйство,
	международная экономическая интеграция; международная
	хозяйственная специализация, международное географическое
	разделение труда; отраслевая и территориальная структура
4.2	мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК),
	«сланцевая революция», водородная энергетика, «зелёная
	энергетика», органическое сельское хозяйство; глобализация
	мировой экономики и деглобализация, «энергопереход»,
	международные экономические отношения, устойчивое развитие
	для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
	Сформированность умений проводить наблюдения за
	отдельными географическими объектами, процессами и
5	явлениями, их изменениями в результате воздействия природных
	и антропогенных факторов
	• •
5.1	Определять цели и задачи проведения наблюдения
5.1	(исследования); выбирать форму фиксации результатов
	наблюдения (исследования)
5.2	Формулировать обобщения и выводы по результатам
	наблюдения (исследования)
	Сформированность умений находить и использовать различные
	источники географической информации для получения новых
6	знаний о природных и социально-экономических процессах и
	явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития,
	прогнозирования
6.1	Выбирать и использовать источники географической
0.1	информации (картографические, статистические, текстовые,

	видео- и фотоизображения, геоинформационные системы),
	адекватные решаемым задачам
	Сопоставлять и анализировать географические карты различной
6.2	тематики и другие источники географической информации для
	выявления закономерностей социально-экономических,
	природных и экологических процессов и явлений на территории
	регионов мира и отдельных стран
6.3	Определять и сравнивать по географическим картам разного
	содержания и другим источникам географической информации
	качественные и количественные показатели, характеризующие
	регионы и страны, а также географические процессы и явления,
	происходящие в них; географические факторы международной
	хозяйственной специализации отдельных стран
	Определять и находить в комплексе источников недостоверную
6.4	и противоречивую географическую информацию о регионах
6.4	мира и странах для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
6.5	Самостоятельно находить, отбирать и применять различные
6.5	методы познания для решения практико-ориентированных задач
7	Владение умениями географического анализа и интерпретации
/	информации из различных источников
	Находить, отбирать, систематизировать информацию,
	необходимую для изучения регионов мира и стран (в том числе и
7.1	России), их обеспеченности природными и человеческими
	ресурсами; для изучения хозяйственного потенциала стран,
	глобальных проблем человечества и их проявления на территории
	(в том числе и России)
	Представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы,
	диаграммы, карты и другие) географическую информацию о
7.2	населении, размещении хозяйства регионов мира и изученных
	стран; отраслевой и территориальной структуре их хозяйств,
	географических особенностях развития отдельных отраслей
7.3	Формулировать выводы и заключения на основе анализа и
1.3	интерпретации информации из различных источников;

	критически оценивать и интерпретировать информацию,
	получаемую из различных источников
8	Сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов в странах мира
8.1	Объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, в том числе объяснять различие в составе, структуре и размещении населения, в уровне и качестве жизни населения
8.2	Объяснять влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран; особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства изученных стран, особенности международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании; особенности проявления глобальных проблем человечества в различных странах с использованием источников географической информации
9	Сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов
9.1	Оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; политико-географическое положение изученных регионов, стран и России; влияние международных миграций на демографическую и социально-экономическую ситуацию в изученных странах; роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике; конкурентные преимущества экономики России
9.2	Оценивать различные точки зрения по актуальным экологическим и социально-экономическим проблемам мира и России, изменения направления международных экономических связей России в новых экономических условиях
10	Сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем

10.1	Описывать географические аспекты проблем взаимодействия
	природы и общества
10.2	Приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем;
	возможных путей решения глобальных проблем

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	География как наука
1.1	Традиционные и новые методы в географии. Географические прогнозы. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использование в разных сферах человеческой деятельности. Современные направления географических исследований. Источники географической информации, географическая информационная система (ГИС). Географические прогнозы как результат географических исследований
1.2	Географическая культура. Элементы географической культуры: географическая картина мира, географическое мышление, язык географии. Их значимость для представителей разных профессий
2	Природопользование и геоэкология
2.1	Географическая среда. Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям территорий, её изменение во времени. Географическая и окружающая среда. Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле
2.2	Проблемы взаимодействия человека и природы. Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение окружающей среды «Климатические беженцы»
2.3	Стратегия устойчивого развития Цели устойчивого развития и роль географических наук в их достижении. Особо охраняемые природные территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты Всемирного природного и культурного наследия

2.4	Природные ресурсы и их виды. Особенности размещения природных ресурсов мира. Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России
2.5	Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования. География лесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение — его причины и распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы
3	Современная политическая карта
3.1	Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика России как евразийского и приарктического государства
3.2	Классификации и типология стран мира. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государства и государственного устройства. Формы правления государств мира, унитарное и федеративное устройство
4	Население мира
4.1	Численность населения мира и динамика её изменения. Воспроизводство населения, его типы и особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития (демографический взрыв, демографический кризис, старение населения). Демографическая политика и её направления в странах различных типов воспроизводства населения. Теория демографического перехода
4.2	Состав и структура населения. Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости населения в странах с различным уровнем социально-экономического развития
4.3	Этнический состав населения. Крупные народы, языковые семьи и группы, особенности их размещения. Религиозный состав населения. Мировые и национальные религии, главные районы распространения. Население мира

	и глобализация. География культуры в системе географических наук. Современные цивилизации, географические рубежи цивилизации Запада и
	цивилизации Востока
	Размещение населения. Географические особенности размещения
4.4	населения и факторы, его определяющие. Плотность населения, ареалы
	высокой и низкой плотности населения
4.5	Миграции населения: причины, основные типы и направления
	Расселение населения: типы и формы. Понятие об урбанизации, её
4.6	особенности в странах различных социально-экономических типов.
	Городские агломерации и мегалополисы мира
	Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных,
	культурных, экологических условий жизни людей. Показатели,
4.7	характеризующие качество жизни населения. Индекс человеческого
	развития как интегральный показатель сравнения качества жизни
	населения различных стран и регионов мира
5	Мировое хозяйство
	Мировое хозяйство: состав. Основные этапы развития мирового хозяйства.
5.1	Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие
3.1	мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная
	структура мирового хозяйства
	Международное географическое разделение труда. Отрасли
	международной специализации. Условия формирования международной
5.2	специализации стран и роль географических факторов в её формировании.
	Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место
	России в международном географическом разделении труда
	Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные
	отраслевые и региональные интеграционные группировки. Глобализация
5.3	мировой экономики и её влияние на хозяйство стран разных социально-
	экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в
	современной экономике
	Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития,
5.4	«энергопереход». География отраслей топливной промышленности.
	Страны – лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля.
	Крупнейшие страны – экспортёры и импортёры нефти, природного газа и
	угля. Организация стран – экспортёров нефти. Современные тенденции

	развития отрасли, изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика». Мировая
	электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её
	географические особенности. Быстрый рост производства электроэнергии
	с использованием возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Страны –
	лидеры по развитию «возобновляемой» энергетики. Воздействие на
	окружающую среду топливной промышленности и различных типов
	электростанций, включая ВИЭ. Роль России как крупнейшего поставщика
	топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике
	Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы чёрной и
	цветной металлургии. Ведущие страны – производители и экспортёры
5.5	стали, меди и алюминия. Современные тенденции развития отрасли.
5.5	Влияние металлургии на окружающую среду. Место России в мировом
	производстве и экспорте цветных и чёрных металлов. Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира. Ведущие страны-
	производители и экспортёры продукции
	Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны – производители и
5.6	экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и
	микроэлектроники
	Сельское хозяйство мира. Географические различия в обеспеченности
	земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура.
	Современные тенденции развития отрасли. Органическое сельское
	хозяйство. Растениеводство. География производства основных
5.7	продовольственных культур. Ведущие экспортёры и импортёры. Роль
	России как одного из главных экспортёров зерновых культур.
	Животноводство. Ведущие экспортёры и импортёры продукции
	животноводства. Рыболовство и аквакультура: географические особенности. Влияние сельского хозяйства и отдельных его отраслей на
	окружающую среду
	Сфера нематериального производства. Мировой транспорт. Роль разных
	видов транспорта в современном мире. Основные международные
	магистрали и транспортные узлы. Мировая система научно-
5.8	исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).
	Международные экономические отношения: основные формы и факторы,
	влияющие на их развитие. География международных финансовых
	центров. Мировая торговля и туризм

11 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Регионы и страны мира
1.1	Зарубежная Европа: состав (субрегионы: Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природноресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Геополитические проблемы региона
1.2	Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной Азии, современные проблемы
1.3	Америка: состав (субрегионы: США и Канада, Латинская Америка), общая экономико-географическая характеристика. Особенности природноресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, современные проблемы
1.4	Африка: состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка). Общая экономико-географическая характеристика. Особенности природноресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Экономические и социальные проблемы региона. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Африки
1.5	Австралия и Океания: особенности географического положения. Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и развития хозяйства. Экономико-географическое положение, природно-ресурсный капитал. Отрасли международной специализации. Географическая и товарная структура экспорта. Океания: особенности природных ресурсов, населения и хозяйства. Место в международном географическом разделении труда

1.6	Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической
	карте мира. Роль и место России в мировой политике, экономике,
	человеческом потенциале. Особенности интеграции России в мировое
	сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и
	внешнеполитических задач развития экономики России
2	Глобальные проблемы человечества
	Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и
2.1	причины роста глобальной и региональной нестабильности. Проблема
2.1	разрыва в уровне социально-экономического развития между развитыми и
	развивающимися странами и причина её возникновения
	Геоэкология – фокус глобальных проблем человечества. Глобальные
	экологические проблемы как проблемы, связанные с усилением
	воздействия человека на природу и влиянием природы на жизнь человека
	и его хозяйственную деятельность. Проблема глобальных климатических
2.2	изменений, проблема стихийных природных бедствий, глобальные
	сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов
	и ухудшения их качества, проблемы опустынивания и деградации земель и
	почв, проблема сохранения биоразнообразия. Проблема загрязнения
	Мирового океана и освоения его ресурсов
2.3	Глобальные проблемы народонаселения: демографическая,
2.3	продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека
	Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и
2.4	проблем народонаселения. Возможные пути решения глобальных проблем.
	Необходимость переоценки человечеством и отдельными странами
	некоторых ранее устоявшихся экономических, политических,
	идеологических и культурных ориентиров. Роль России в решении
	глобальных проблем

Проверяемые на ЕГЭ требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Текст. Информационно-смысловая переработка текста
1.1	Сформированность знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте
1.2	Совершенствование умений понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух
1.3	Совершенствование умений выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте
1.4	Совершенствование умений анализировать тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности
1.5	Совершенствование умений создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объём сочинения – не менее 150 слов)
1.6	Совершенствование умений использовать разные виды чтения, приёмы информационно-смысловой переработки прочитанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объём текста для чтения – 450-500 слов)
1.7	Совершенствование умений создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другие)
2	Функциональная стилистика. Культура речи

2.1	Обобщение знаний о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы
2.2	Совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы)
3	Язык и речь. Культура речи
3.1	Обобщение знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях
3.2	Обогащение словарного запаса, расширение объёма используемых в речи грамматических языковых средств
3.3	Совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней
3.4	Сформированность представлений об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом
3.5	Формирование системы знаний о нормах современного русского литературного языка и их основных видах: орфоэпические нормы
3.6	Формирование системы знаний о нормах современного русского литературного языка и их основных видах: лексические нормы
3.7	Формирование системы знаний о нормах современного русского литературного языка и их основных видах: грамматические нормы
3.8	Формирование системы знаний о нормах современного русского литературного языка и их основных видах: стилистические нормы
3.9	Совершенствование умений применять правила орфографии в практике письма
3.10	Совершенствование умений применять правила пунктуации в практике письма
3.11	Сформированность умений работать со словарями и справочниками

3.12	Обобщение знаний об изобразительно-выразительных средствах
	русского языка
3.13	Совершенствование умений определять изобразительно-
3.13	выразительные средства языка в тексте
3.14	Совершенствование умений корректировать устные и
3.14	письменные высказывания
4	Общие сведения о языке
	Сформированность представлений о функциях русского языка в
	современном мире (государственный язык Российской
	Федерации, язык межнационального общения, один из мировых
	языков); о русском языке как духовно-нравственной и
4.1	культурной ценности многонационального народа России; о
	взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и
	личности; об отражении в русском языке традиционных
	российских духовно-нравственных ценностей;
	сформированность ценностного отношения к русскому языку
	Сформированность представлений о формах существования
4.2	национального русского языка; знаний о признаках
	литературного языка и его роли в обществе
5	Речь. Речевое общение
	Совершенствование умений использовать правила русского
5.1	речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной,
3.1	официально-деловой сферах общения, в повседневном общении,
	интернет-коммуникации

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО ЛИТЕРАТУРЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего
требования	образования
1	Осознание причастности к отечественным традициям и исторической преемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры; сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры; осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;

2	сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции Сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него — к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры; знание содержания, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России; осознание художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; владение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания
	литературных текстов Владение умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учётом неоднозначности заложенных в нём смыслов и наличия в нём
3	подтекста); способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать своё отношение к ним, участвовать в дискуссии на литературные темы; сформированность умений определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью
4	Умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие)
5	Понимание и осмысленное использование терминологического аппарата современного литературоведения, а также элементов искусствоведения, театроведения, киноведения в процессе анализа и интерпретации произведений художественной литературы и литературной критики; сформированность представлений о стилях художественной литературы разных эпох, литературных направлениях, течениях, об индивидуальном авторском стиле
6	Владение умениями самостоятельного истолкования прочитанного в письменной форме, информационной переработки текстов, написания сочинений различных жанров (объём сочинения – не менее 250 слов); владение различными приёмами цитирования и редактирования текстов (на основе в том числе знания наизусть не менее 10 произведений и (или) фрагментов); сформированность

представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литературе и умение применять их в речевой практике; владение умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учётом норм русского литературного языка

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО ИНОСТРАННОМУ (АНГЛИЙСКОМУ) ЯЗЫКУ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего
требования	общего образования
	Предметные результаты по учебному предмету «Иностранный
	язык» предметной области «Иностранные языки» должны
	отражать сформированность иноязычной коммуникативной
	компетенции на пороговом уровне и на уровне, превышающем
	пороговый, достаточном для делового общения в рамках
	выбранного профиля, в совокупности её составляющих -
	речевой (говорение, аудирование, чтение и письменная речь),
	языковой (орфография, пунктуация, фонетическая, лексическая
	и грамматическая стороны речи), социокультурной,
	компенсаторной, метапредметной (учебно-познавательной)
	Овладение основными видами речевой деятельности в рамках
	следующего тематического содержания речи. Межличностные
	отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные
	ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и
	характер человека и литературного персонажа. Повседневная
	жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование.
	Современный мир профессий. Выбор профессии. Деловое
1	общение. Альтернативы в продолжении образования. Роль
	иностранного языка в современном мире. Молодёжь в
	современном обществе. Ценностные ориентиры молодёжи в
	современном обществе. Досуг молодёжи. Природа и экология.
	Технический прогресс, современные средства информации и
	коммуникации, интернет-безопасность. Проблемы современной
	цивилизации. Родная страна и страна (страны) изучаемого
	языка. Выдающиеся люди родной страны и страны (стран)

	изучаемого языка. Россия и мир: вклад России в мировую
	культуру, науку, технику
1.1	Говорение
1.1	•
1.1.1	Уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объёмом до 10 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи, уметь участвовать в полилоге с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка
1.1.2	Создавать устные связные монологические высказывания (описание (характеристика), повествование (сообщение, рассуждение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объёмом 17-18 фраз в рамках тематического содержания речи; создавать сообщение в связи с прочитанным (прослушанным) текстом с выражением своего отношения к изложенным событиям и фактам объёмом 17-18 фраз; устно представлять в объёме 17-18 фраз результаты выполненной проектной работы
1.2	Аудирование
1.2.1	Воспринимать на слух и понимать звучащие до 3,5 минут аутентичные тексты, содержащие неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с пониманием основного содержания
1.2.2	Воспринимать на слух и понимать звучащие до 3,5 минут аутентичные тексты, содержащие неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации
1.2.3	Воспринимать на слух и понимать звучащие до 3,5 минут аутентичные тексты, содержащие неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с полным пониманием
1.3	Смысловое чтение

<u> </u>	
1.3.1	Читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объёмом 600-900 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с пониманием основного содержания
1.3.2	Читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объёмом 600-900 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации
1.3.3	Читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объёмом 600-900 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с полным пониманием прочитанного
1.3.4	Читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики, инфографику) и понимать представленную в них информацию
1.4	Письменная речь
1.4.1	Заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.2	Писать электронное сообщение личного характера объёмом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет
1.4.3	Создавать письменные высказывания объёмом до 250 слов с использованием плана, картинки, таблицы, графиков, диаграмм, прочитанного (прослушанного) текста; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного (прослушанного) текста или дополняя информацию в таблице; комментировать информацию, высказывание, цитату, пословицу с выражением и аргументацией своего мнения
1.4.4	Представлять результаты выполненной проектной работы объёмом до 180 слов Писать резюме и письмо-обращение о приёме на работу
1.4.5	объёмом до 140 слов с сообщением основных сведений о себе; писать официальное (деловое) письмо, в том числе электронное, объёмом до 180 слов в соответствии с нормами официального общения, принятыми в стране (странах) изучаемого языка

1.5	Перевод					
	Овладение умениями письменного перевода с иностранного					
1.5.1	языка на русский язык аутентичных текстов научно- популярного характера (в том числе в русле выбранного профиля)					
2	Языковая сторона речи					
2.1	Овладение фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объёмом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации					
2.2	Овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала					
2.3	Овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера, а также официальное (деловое) письмо, в том числе электронное письмо					
2.4	Знание и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений; выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям					
2.5	Овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1650 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования;					

	навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии				
2.6	Овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей				
3	Социокультурные знания и умения				
3.1	Овладение социокультурными знаниями и умениями: знать (понимать) речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учётом этих различий; знать (понимать) и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику страны (стран) изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны (стран) изучаемого языка; представлять родную страну и её культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении				
4	Компенсаторные умения				
4.1	Овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приёмы переработки информации: при говорении — переспрос, при говорении и письме — описание (перифраз, толкование), при чтении и аудировании — языковую и контекстуальную догадку				
5	Приобретение опыта практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-				

коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в сети Интернет; использовать приобретённые умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код	Проверяемые требования к предметным результатам освоения				
проверяемого	основной образовательной программы среднего общего				
требования	образования				
	Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение				
	формулировать и оперировать понятиями: определение, аксиома,				
	теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные				
	формулировки; применять их; умение формулировать обратное и				
	противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры,				
	использовать метод математической индукции; проводить				
	доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую				
1	правильность рассуждений; умение оперировать понятиями:				
	множество, подмножество, операции над множествами; умение				
	использовать теоретико-множественный аппарат для описания				
	реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из				
	других учебных предметов; умение оперировать понятиями: граф,				
	связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и				
	описывать графы различными способами; использовать графы при				
	решении задач				
	Умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число,				
	степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с				
	рациональным показателем, степень с действительным показателем,				
2	логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа, остаток				
	по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества				
	натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение				

использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряжённые комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; оперировать понятиями: матрица 2×2 и 3×3 , определитель матрицы, геометрический смысл определителя

3

Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приёмов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни

4

Умение оперировать понятиями: функция, чётность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определённый интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение

находить производные элементарных функций; умение использовать производную для исследования функций, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах; находить площади и объёмы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений Умение оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, рациональная функция, степенная функция, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать 5 графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и 6 оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать использованием аппарата алгебры, построенные модели интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное 7 отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,

отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии

Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие,

вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции плотности распределения равномерного, показательного нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; умение оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения оценивать вероятности реальных событий; составлять задач;

Умение оперировать :имкиткноп точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, величина угла, плоский угол, двугранный угол, трёхгранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи

вероятностную модель и интерпретировать полученный результат

8

9

Умение оперировать понятиями: площадь фигуры, объём фигуры, многогранник, правильный многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара, развёртка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, 10 цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения Умение оперировать понятиями: движение пространстве, В параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; использовать геометрические отношения при решении задач; находить геометрические величины (длина, угол, 11 площадь, объём) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объём, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы, в том числе: площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы; объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объёмов подобных фигур Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, 12

> скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для

решения геометрических задач и задач других учебных предметов

умение

	Умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание				
	значимости математики в изучении природных и общественных				
13	процессов и явлений; умение распознавать проявление законов				
	математики в искусстве, умение приводить примеры математических				
	открытий российской и мировой математической науки				

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования				
1.	Знать (понимать)				
1.1	Понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации				
1.2	Наличие представлений о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей				
1.3	Понимание основных принципов дискретизации различных видов информации				
1.4	Понимание базовых алгоритмов обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки				
1.5	Знание функциональные возможности инструментальных средств среды разработки				
1.6	Владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними				
1.7	Понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах				
1.8	Владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах				

счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алтебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между верпинами ориентированного апиилического графа 2. Уметь Умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования; выполнять адамиз результатов, полученных в ходе моделирования; опенивать адекватность модели моделирования в каглядном виде Умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных; сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и (или) построение модели, преобразование данных, визуализация данных; интерпретация результатов Умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи 2.4 Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисса, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системенных сумение выполнять арифметические операции в контьюнных испеньных системах счисления Умение строить лотическое выражение в дизъюнктивной и контьюнктивной пормальных формах по заданной таблине истипности; исследовать область истипности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать аголочнимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ашиклического графа)		
трафе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа 2. Уметь Умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать пель моделирования, выполнять апализ результатов, полученных в ходе моделирования, оценивать результаты моделирования в наглядиом виде. Умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов Умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик капала связи 2.4 Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при изменении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления 2.5 Умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		
2. Уметь 2. Уметь Умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования; выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность моделирования в наглядном виде Умение классифицировать основные задачи анализа данных (протпозирование, классификация, кластеризация, анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных; выбор и (или) построение моделя, преобразование данных, визуализация данных; шитерпретация результатов Умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи 2.4 Умеще строить код, обеспечивающий паимещытую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной записи чисе, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления 2.5 Умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывация, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать несложные логические уравнения Умение решать несложные потические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимально		
Уметь Уметь Умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде Умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и (или) построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов Умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов Умеще использовать при решеши задач свойства позиционной системе чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления ваданным основанием; умение выполнять арифетические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и коньюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего перемещные; решать песложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		
2.1 объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде Умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и (или) построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов Умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Умение определять средною скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи 2.4 Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления в заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизьюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графа, определения количества различных путей между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами	2.	* *
2.1 апализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде Умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и (или) постросние модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов Умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при задапных параметрах дискретизации. Умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи 2.4 Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления в заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизьопктивной и коньонктивной пормальных формах по заданной таблице истипности; исследовать область истипности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		Умение использовать компьютерно-математические модели для анализа
адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде Умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализа отклонений); попимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и (или) построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов Умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи 2.4 Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чиссл, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и коньюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение репать алгоритмические задачи, связанные с анализом графа, определения количества различных путей между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять
результаты моделирования в наглядном виде Умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и (или) построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов Умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи 2.4 Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизьонктивной и коньюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами	2.1	анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать
Умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализа отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и (или) построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов Умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизьюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять
(прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и (или) построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов Умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи Умение строить код, обеспечивающий наименыпую возможную среднюю длипу сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизьюнктивной и коньюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		результаты моделирования в наглядном виде
2.2 понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и (или) построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов Умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи 2.4 Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения таблице истинности исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		Умение классифицировать основные задачи анализа данных
первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и (или) построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов Умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Умение определять средніою скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизьюнктивной и коньюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		(прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений);
первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и (или) построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов Умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи 2.4 Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и коньюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами	2.2	понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор
Умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи 2.4 Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизьюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи 2.4 Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизыонктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		
2.3 звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи 2.4 Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		
2.3 определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи 2.4 Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и коньюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		
времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи 2.4 Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		
2.4 Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизьюнктивной и коньюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами	2.3	
Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		
Длину сообщения при известной частоте символов Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		
Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизьюнктивной и коньюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами	2.4	
2.5 чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизьюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		
2.5 счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизьюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		
2.5 содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизьюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		
заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления Умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами	2.5	
2.6 Умение строить логическое выражение в дизьюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		1
2.6 Умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
2.6 конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		
2.6 исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами	2.6	•
леременные; решать несложные логические уравнения Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		
2.7 (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами		
определения количества различных путей между вершинами	2.7	Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов
определения количества различных путей между вершинами		(задачи построения оптимального пути между вершинами графа,
ориентированного ациклического графа)		определения количества различных путей между вершинами
		ориентированного ациклического графа)

	T.				
2.8	Умение использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; умение строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры				
2.9	Умение анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных				
2.10	Умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи				
2.11	Владение универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; умение осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по улучшению программного кода				
2.12	Умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива; умение использовать в программах данные различных типов с учётом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при				

	разработке программ библиотеки подпрограмм; умение использовать					
	средства отладки программ в среде программирования					
	Умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и					
2.13	обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии					
	тренда, решение задач прогнозирования); умение использовать					
	табличные (реляционные) базы данных и справочные системы					
2.14	Умение организовывать личное информационное пространство с					
	использованием различных средств цифровых технологий; понимание					
	возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых					
	образовательных сервисов					

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО ИСТОРИИ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требованияк предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования				
1	Знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX – начале XXI вв.				
2	Знание выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории XX — начала XXI вв., в том числе имён героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внёсших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России в XX — начале XXI вв.				
3	Знание важнейших достижений культуры России и мира в XX начале XXI вв., ценностных ориентиров; умение характеризоват вклад российской культуры в мировую культуру				
4	Понимание значимости России в мировых политических и социально-экономических процессах с древнейших времён до настоящего времени, в том числе в мировых политических и социально-экономических процессах XX – начала XXI вв.; знание достижений страны и её народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, новой экономической политики (нэпа), индустриализации и коллективизации в Союзе Советских Социалистических				

	Республик, решающую роль СССР в победе над нацизмом,		
	значение советских научно-технологических успехов, освоения		
	космоса; понимание причин и следствий распада СССР,		
	возрождения Российской Федерации как мировой державы,		
	воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции		
	на Украине и других важнейших событий XX – начала XXI вв.;		
	особенности развития культуры народов СССР (России)		
	Умение выявлять существенные черты исторических событий,		
	явлений, процессов; анализировать; характеризовать		
	исторические события, явления, процессы с древнейших времён		
	до настоящего времени, в том числе составлять описание		
5	(реконструкцию) в устной и письменной форме исторических		
	событий, явлений, процессов истории родного края, истории		
	России и всемирной истории XX – начала XXI вв. и их		
	участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую		
	эпоху; рассказывать о подвигах народа при защите Отечества		
	Формулировать и обосновывать собственную точку зрения		
6	(версию, оценку) с помощью фактического материала, в том		
	числе используя источники разных типов		
	Систематизировать историческую информацию в соответствии с		
7	заданными критериями		
	Умение анализировать, сравнивать исторические события,		
8	явления, процессы		
9	Владение комплексом хронологических умений		
	Умение устанавливать причинно-следственные,		
	пространственные связи исторических событий, явлений,		
	процессов с древнейших времён до настоящего времени,		
10	характеризовать их итоги; соотносить события истории родного		
	края и истории России в XX – начале XXI вв.; определять		
	современников исторических событий истории России и		
	человечества в целом в XX – начале XXI века		
	Сформированность представлений о методах изучения		
	исторических источников; умение критически анализировать для		
	решения познавательной задачи аутентичные исторические		
11	источники разных типов (письменные, вещественные,		
	аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX –		
	начала XXI вв., оценивать их полноту и достоверность,		
	соотносить с историческим периодом; выявлять общее и		

	различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками; учитывать при работе специфику			
	современных источников социальной и личной информации			
12	Умение объяснять критерии поиска исторических источников и находить их; объяснять значимость конкретных источников при изучении событий и процессов истории России и истории зарубежных стран; приобретение опыта осуществления учебно-исследовательской деятельности			
13	Умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX — начала XXI вв. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения её соответствия исторической действительности			
14	Умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты (схемы), по истории России и зарубежных стран XX – начала XXI вв.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм			
15	Сформированность представлений о предмете, научных и социальных функциях исторического знания			
16	Приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и так далее)			
17	Приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России			
18	Умение отстаивать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества в ходе дискуссий и других форм межличностного взаимодействия, а также при разработке и представлении учебных проектов и исследований по новейшей истории, аргументированно критиковать фальсификации			

отечественной	истории;	разоблачать	фальсификации
отечественной истории			

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кодпроверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
	Сформированность знаний об основах общественных наук:
	социальной психологии, экономики, социологии, политологии,
	правоведении и философии, их предмете и методах
	исследования, этапах и основных направлениях развития, о
	месте и роли отдельных научных дисциплин в социальном
	познании, о роли научного знания в постижении и
	преобразовании социальной действительности; о взаимосвязи
	общественных наук, необходимости комплексного подхода к
	изучению социальных явлений и процессов.
	Сформированность знаний об (о): обществе как целостной
	развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных
	сфер и институтов; основах социальной динамики;
	особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых
	коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных
1	проблемах и вызовах современности; перспективах развития
	современного общества, в том числе тенденций развития
	Российской Федерации; человеке как субъекте общественных
	отношений и сознательной деятельности; особенностях
	социализации личности в современных условиях, сознании,
	познании и самосознании человека; особенностях
	профессиональной деятельности в области науки, культуры,
	экономической и финансовой сферах; значении духовной
	культуры общества и разнообразии её видов и форм; экономике
	как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том
	числе государственной политики поддержки конкуренции и
	импортозамещения, особенностях рыночных отношений в
	современной экономике; роли государственного бюджета в
	реализации полномочий органов государственной власти,
	этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных

	решений; социальных отношениях, направлениях социальной
	политики в Российской Федерации, в том числе поддержки
	семьи, государственной политики в сфере межнациональных
	отношений; структуре и функциях политической системы
	общества, направлениях государственной политики Российской
	Федерации; конституционном статусе и полномочиях органов
	государственной власти; системе прав человека и гражданина в
	Российской Федерации, правах ребёнка и механизмах защиты
	прав в Российской Федерации; правовом регулировании
	гражданских, семейных, трудовых, налоговых,
	образовательных, административных, уголовных
	общественных отношений; системе права и законодательства
	Российской Федерации
	Овладение элементами методологии социального познания;
	умение применять методы научного познания социальных
2	процессов, явлений для принятия обоснованных решений в
	различных областях жизнедеятельности, планирования и
	достижения познавательных и практических целей
	Умение характеризовать российские духовно-нравственные
	ценности, в том числе ценности человеческой жизни,
	патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного
	труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека,
3	гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма,
	исторического единства народов России, преемственности
	истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и
	традиций народов России, общественной стабильности и
	целостности государства
	Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук,
	умение различать существенные и несущественные признаки
	понятий, определять различные смыслы многозначных
	понятий, классифицировать используемые в социальных науках
4	понятия и термины; использовать понятийный аппарат при
	анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в
	социальных науках, при изложении собственных суждений и
	построении устных и письменных высказываний
	Владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять
5	причинно-следственные, функциональные, иерархические и
	другие связи социальных объектов и процессов, включая
	1 ' /

	_
	умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства
6	Владение умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на Интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения
7	Сформированность навыков оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях
8	Умение при анализе социальных явлений соотносить различные теоретические подходы, делать выводы и обосновывать их на теоретическом и фактически-эмпирическом уровнях; вести дискуссию, выстраивать аргументы с привлечением научных фактов и идей; владение приёмами ранжирования источников социальной информации по целям распространения, жанрам, с позиции достоверности сведений
9	Владение умениями проводить с использованием полученных знаний учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять её результаты в виде завершённых проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные

	выступления и письменные работы (развёрнутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развёрнутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику
10	Способность делать объектом рефлексии собственный социальный опыт, использовать его при решении познавательных задач
11	Владение умениями формулировать на основе приобретённых социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определённым проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных
12	критериев Готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами, использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учётом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства Владение умением самостоятельно оценивать и принимать
13	решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, ценностей, экономической рациональности и финансовой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, осознавать опасность алкоголизма и наркомании, необходимость мер юридической ответственности, в том числе для несовершеннолетних граждан

	Использование обществоведческих знаний для взаимодействия
	с представителями других национальностей и культур в целях
	успешного выполнения типичных социальных ролей,
	реализации прав и осознанного выполнения обязанностей
	гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного
14	налогового поведения; ориентации в актуальных общественных
	событиях, определения личной гражданской позиции;
	осознание значимости здорового образа жизни, роли
	непрерывного образования; использование средств
	информационно-коммуникационных технологий в решении
	различных задач

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО ГЕОГРАФИИ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Определять проблемы взаимодействия географической среды и общества; задачи, возникающие при решении средствами географических наук глобальных проблем, проявляющихся на региональном уровне; определять аспекты глобальных проблем на региональном и локальном уровнях, которые могут быть решены средствами географических наук
2	Освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества; выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве
3	Выделять географическую информацию, представленную в различных источниках, необходимую для подтверждения тех или иных тезисов; выделять географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших природных, социально-экономических объектов, процессов и явлений и экологических процессов
4	Владение географической терминологией и системой географических понятий; различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни
5	Использовать географические знания о природе Земли и России, о мировом хозяйстве и хозяйстве России, населении мира и России, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни, в том числе для выделения факторов, определяющих географическое проявление глобальных проблем человечества на региональном и локальном уровнях
6	Использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов

7	Проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений
8	Устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран
9	Использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию
10	Умение определять по разным источникам информации географические аспекты и тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений; анализировать и интерпретировать полученные данные, критически их оценивать, формулировать выводы Представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы,
11	диаграммы, карты) географическую информацию Объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества
13	Оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать уровень безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий, в том числе на территории России; оценивать влияние последствий изменений в

	окружающей среде на различные сферы человеческой деятельности на региональном уровне; решение проблем, имеющих географические аспекты
14	Оценивать различные подходы к решению геоэкологических проблем, различные точки зрения по актуальным экологическим и социально-экономическим проблемам мира и России; оценивать природно-ресурсный потенциал стран и регионов России для развития отдельных отраслей промышленности и сельского хозяйства
15	Составление географических прогнозов

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО ФИЗИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов
2	Владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы
3	Сформированность умений применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности
4	Сформированность умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений)
5	Сформированность умения решать расчётные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических

	методов решения задач, проводить расчёты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учётом полученных результатов
6	Решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления
7	Владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования
8	Сформированность умений анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества
9	Овладение различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий; развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации
10	Сформированность умений применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих на звёздах, в звёздных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звёзд и Вселенной

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО ХИМИИ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Владение системой химических знаний, которая включает:
1.1	основополагающие понятия (химический элемент, атом, изотопы, электронная оболочка атома, <i>s-</i> , <i>p-</i> , <i>d-</i> электронные орбитали атомов, основное и возбуждённое состояние атома, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь (σ- и π-связь, кратные связи), гибридизация атомных орбиталей, кристаллическая решётка, моль, молярная масса, молярный объём, молярная концентрация, растворы (истинные, дисперсные системы), кристаллогидраты, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомеры, структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цис-, трансизомерия), гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, крекинг, риформинг, типы химических реакций (окислительновостановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена, гомо- и гетерогенные, обратимые и необратимые), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, степень диссоциации, окислитель, восстановитель, электролиз, скорость химической реакции, химическое равновесие)
1.2	теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, Периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, современные представления о строении вещества на атомном, молекулярном и надмолекулярном уровнях
1.3	представления о механизмах химических реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, дисперсных системах

1.4	фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека
1.5	общие научные принципы химического производства (на примере производства серной кислоты, аммиака, метанола, переработки нефти)
2	Сформированность умений выявлять:
2.1	характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений
2.2	взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других предметов для более осознанного понимания и объяснения сущности материального единства мира
3	Сформированность умения использовать:
3.1	наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия веществ, относящихся к изученным классам органических и неорганических соединений
3.2	химическую символику для составления формул неорганических веществ, молекулярных и структурных (развёрнутых, сокращённых и скелетных) формул органических веществ
4	Сформированность умения классифицировать:
4.1	неорганические вещества, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых химических объектов
4.2	органические вещества, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых химических объектов
4.3	по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости реакции, участию катализатора)
5	Сформированность умения характеризовать электронное строение атомов (в основном и возбуждённом состоянии) и ионов химических элементов $1-4$ периодов Периодической системы Д.И. Менделеева и их валентные возможности, используя понятия s -, p -, d -электронные орбитали, энергетические уровни

6	Сформированность умения объяснять закономерности изменения
	свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам
7	Сформированность умения составлять уравнения химических реакций и раскрывать их сущность:
7.1	окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций
7.2	уравнения реакций различных типов; полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, учитывая условия, при которых эти реакции идут до конца
7.3	реакций гидролиза, реакций комплексообразования (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия)
8	Сформированность умения подтверждать:
8.1	на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи (σ- и π-связи), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах, а также от особенностей реализации различных механизмов протекания реакций
8.2	характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций
9	Сформированность умения характеризовать состав и важнейшие свойства веществ, принадлежащих к определённым классам и группам соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли; углеводороды, простые эфиры, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, амины, аминокислоты, белки)
10	Сформированность умения проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин:
10.1	массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества или дано в избытке (имеет примеси)
10.2	массовой или объёмной доли, выхода продукта реакции
10.3	теплового эффекта реакций
10.4	объёмных отношений газов
10.5	по нахождению химической формулы вещества

11	Владение системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умение применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе, практической деятельности человека и в повседневной жизни
12	Сформированность умения применять (использовать) знания о составе и свойствах веществ для экспериментальной проверки гипотез относительно закономерностей протекания химических реакций и прогнозирования возможностей их осуществления; системные химические знания для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественнонаучную природу; для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией
13	Сформированность умения планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием; формулировать цели исследования; представлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность
14	Сформированность умения осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебнонаучная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать её и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей
15	Сформированность умения прогнозировать, анализировать и оценивать информацию с позиций экологической безопасности последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ; сформированность умений осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации, и пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО БИОЛОГИИ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных социально-этических, экономических, экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования, в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных учёных – биологов в развитие биологии
2	Владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе. Умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы. Выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов и формулирование выводов с использованием научных понятий, теорий и законов
3	Умение владеть системой биологических знаний, которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие); биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова; клонально-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. Сукачёва; учение Н.И. Вавилова

	о центрах многообразия и происхождения культурных растений, учение А.Н. Северцова о путях и направлениях эволюции, учение В.И. Вернадского – о биосфере); законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя; сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова; генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра; биогенетический закон Э. Геккеля, Ф. Мюллера); принципы (чистоты гамет, комплементарности); правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел,
	биомассы и энергии); гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек)
4	Умение решать поисковые биологические задачи; выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;
	составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)
5	Умение устанавливать взаимосвязи между строением и функциями: органоидов, клеток разных тканей, органами и системами органов у растений, животных и человека; между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов; этапами эмбрионального развития; генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания; процессами эволюции; движущими силами антропогенеза; компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов
6	Умение выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и

	превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах
7	Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращения энергии в биосфере
8	Умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем как условия сосуществования природы и человечества
9	Умение критически оценивать информацию биологического содержания; интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию

Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Текст. Информационно-смысловая переработка текста
1.1	Текст, его основные признаки
1.2	Логико-смысловые отношения между предложениями в тексте
1.3	Информативность текста. Виды информации в тексте
1.4	Информационно-смысловая переработка прочитанного текста, включая гипертекст, графику, инфографику и другие, и прослушанного текста
1.5	План. Тезисы. Конспект. Реферат. Аннотация. Отзыв. Рецензия
2	Функциональная стилистика. Культура речи
2.1	Разговорная речь, сферы её использования, назначение. Основные признаки разговорной речи: неофициальность, экспрессивность, неподготовленность, преимущественно диалогическая форма. Фонетические, интонационные, лексические, морфологические, синтаксические особенности разговорной речи. Основные жанры разговорной речи: устный рассказ, беседа, спор и другие
2.2	Научный стиль, сферы его использования, назначение. Основные признаки научного стиля: отвлечённость, логичность, точность, объективность. Лексические, морфологические, синтаксические особенности научного стиля. Основные подстили научного стиля. Основные жанры научного стиля: монография, диссертация, научная статья, реферат, словарь, справочник, учебник и учебное пособие, лекция, доклад и другие
2.3	Официально-деловой стиль, сферы его использования, назначение. Основные признаки официально-делового стиля: точность, стандартизированность, стереотипность. Лексические, морфологические, синтаксические особенности официально-делового стиля. Основные жанры официально-делового стиля: закон, устав, приказ; расписка, заявление, доверенность; автобиография, характеристика, резюме и другие
2.4	Публицистический стиль, сферы его использования, назначение. Основные признаки публицистического стиля: экспрессивность, призывность,

	оценочность. Лексические, морфологические, синтаксические особенности публицистического стиля. Основные жанры публицистического стиля: заметка, статья, репортаж, очерк, эссе, интервью
2.5	Язык художественной литературы и его отличие от других функциональных разновидностей языка. Основные признаки художественной речи: образность, широкое использование изобразительно-выразительных средств, языковых средств других функциональных разновидностей языка
3	Язык и речь. Культура речи
3.1	Система языка. Культура речи
3.1.1	Система языка, её устройство, функционирование. Культура речи как раздел лингвистики
3.1.2	Языковая норма, её основные признаки и функции. Виды языковых норм: орфоэпические (произносительные и акцентологические), лексические, словообразовательные, грамматические (морфологические и синтаксические). Орфографические и пунктуационные правила. Стилистические нормы современного русского литературного языка (общее представление)
3.1.3	Качества хорошей речи
3.1.4	Основные виды словарей. Толковый словарь. Словарь омонимов. Словарь иностранных слов. Словарь синонимов. Словарь антонимов. Словарь паронимов. Этимологический словарь. Диалектный словарь. Фразеологический словарь. Словообразовательный словарь. Орфографический словарь. Словорь грамматических трудностей. Комплексный словарь
3.2	Фонетика. Орфоэпия. Орфоэпические нормы
3.2.1	Фонетика и орфоэпия как разделы лингвистики. Фонетический анализ слова
3.2.2	Изобразительно-выразительные средства фонетики
3.2.3	Основные нормы современного литературного произношения: произношение безударных гласных звуков, некоторых согласных, сочетаний согласных. Произношение некоторых грамматических форм. Особенности произношения иноязычных слов. Нормы ударения в современном литературном русском языке
3.3	Лексика и фразеология. Лексические нормы

3.3.1	Лексикология и фразеология как разделы лингвистики. Лексический анализ слова
3.3.2	Изобразительно-выразительные средства лексики: эпитет, метафора, метонимия, олицетворение, гипербола, сравнение
3.3.3	Основные лексические нормы современного русского литературного языка. Многозначные слова и омонимы, их употребление. Синонимы, антонимы, паронимы и их употребление. Иноязычные слова и их употребление. Лексическая сочетаемость. Тавтология. Плеоназм
3.3.4	Функционально-стилистическая окраска слова. Лексика общеупотребительная, разговорная и книжная. Особенности употребления
3.3.5	Экспрессивно-стилистическая окраска слова. Лексика нейтральная, высокая, сниженная. Эмоционально-оценочная окраска слова (неодобрительное, ласкательное, шутливое и другое). Особенности употребления
3.3.6	Фразеология русского языка. Крылатые слова
3.4	Морфемика и словообразование. Словообразовательные нормы
3.4.1	Морфемика и словообразование как разделы лингвистики. Морфемный и словообразовательный анализ слова
3.4.2	Словообразовательные трудности. Особенности употребления сложносокращённых слов (аббревиатур)
3.5	Морфология. Морфологические нормы
3.5.1	Морфология как раздел лингвистики. Морфологический анализ слова. Особенности употребления в тексте слов разных частей речи
3.5.2	Основные нормы употребления имён существительных: форм рода, числа, падежа
3.5.3	Основные нормы употребления имён прилагательных: форм степеней сравнения, краткой формы
3.5.4	Основные нормы употребления количественных, порядковых и собирательных числительных
3.5.5	Основные нормы употребления местоимений: формы 3-го лица личных местоимений, возвратного местоимения себя
3.5.6	Основные нормы употребления глаголов: некоторых личных форм (типа победить, убедить, выздороветь), возвратных и невозвратных глаголов;

	образования некоторых глагольных форм: форм прошедшего времени с
2.6	суффиксом -ну-, форм повелительного наклонения
3.6	Синтаксис. Синтаксические нормы
3.6.1	Синтаксис как раздел лингвистики. Синтаксический анализ словосочетания
	и предложения
3.6.2	Изобразительно-выразительные средства синтаксиса. Синтаксический параллелизм, парцелляция, вопросно-ответная форма изложения, градация, инверсия, лексический повтор, анафора, эпифора, антитеза; риторический вопрос, риторическое восклицание, риторическое обращение; многосоюзие, бессоюзие
3.6.3	Основные нормы согласования сказуемого с подлежащим, в состав которого входят слова множество, ряд, большинство, меньшинство; с подлежащим, выраженным количественно-именным сочетанием (двадцать лет, пять человек); имеющим в своём составе числительные, оканчивающиеся на один; имеющим в своём составе числительные два, три, четыре или числительное, оканчивающееся на два, три, четыре. Согласование сказуемого с подлежащим, имеющим при себе приложение (типа диван-кровать, озеро Байкал). Согласование сказуемого с подлежащим, выраженным аббревиатурой, заимствованным несклоняемым существительным
3.6.4	Основные нормы управления: правильный выбор падежной или предложно-падежной формы управляемого слова
3.6.5	Основные нормы употребления однородных членов предложения
3.6.6	Основные нормы употребления причастных и деепричастных оборотов
3.6.7	Основные нормы построения сложных предложений
3.7	Орфография. Основные правила орфографии
3.7.1	Употребление заглавных и строчных букв
3.7.2	Правописание гласных и согласных в корне
3.7.3	Употребление ъ и ь (в том числе разделительных)
3.7.4	Правописание приставок. Буквы $\omega - u$ после приставок
3.7.5	Правописание суффиксов
3.7.6	Правописание н и нн в словах различных частей речи
3.7.7	Правописание не и ни

3.7.8	Правописание окончаний имён существительных, имён прилагательных и глаголов
3.7.9	Слитное, дефисное и раздельное написание слов разных частей речи
3.8	Пунктуация. Основные правила пунктуации
3.8.1	Пунктуационный анализ предложения
3.8.2	Знаки препинания в конце предложений
3.8.3	Знаки препинания между подлежащим и сказуемым
3.8.4	Знаки препинания в предложениях с однородными членами
3.8.5	Знаки препинания при обособлении
3.8.6	Знаки препинания в предложениях с вводными конструкциями, обращениями, междометиями
3.8.7	Знаки препинания в сложном предложении
3.8.8	Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи
3.8.9	Знаки препинания при передаче чужой речи
4	Общие сведения о языке
4.1	Язык как знаковая система. Основные функции языка. Лингвистика как наука. Язык и культура
4.2	Русский язык — государственный язык Российской Федерации, средство межнационального общения, национальный язык русского народа, один из мировых языков
4.3	Формы существования русского национального языка. Литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго. Роль литературного языка в обществе
4.4	Культура речи в экологическом аспекте. Экология как наука, экология языка. Проблемы речевой культуры в современном обществе (стилистические изменения в лексике, огрубление обиходно-разговорной речи, неоправданное употребление иноязычных заимствований и другие)
5	Речь. Речевое общение
5.1	Речь как деятельность. Виды речевой деятельности. Речевое общение и его виды. Основные сферы речевого общения. Речевая ситуация и её компоненты (адресант и адресат; мотивы и цели, предмет и тема речи; условия общения)
5.2	Речевой этикет. Основные функции речевого этикета (установление и поддержание контакта, демонстрация доброжелательности и вежливости,

	уважительного отношения, говорящего к партнёру и другие). Устойчивые
	формулы русского речевого этикета применительно к различным ситуациям
	официального (неофициального) общения, статусу адресанта (адресата) и
	другим
	Публичное выступление и его особенности. Тема, цель, основной тезис
5.2	(основная мысль), план и композиция публичного выступления. Виды
5.3	аргументации. Выбор языковых средств оформления публичного
	выступления с учётом его цели, особенностей адресата, ситуации общения

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО ЛИТЕРАТУРЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
ОШ1	«Слово о полку Игореве»
OIII2	Поэзия XVIII в.: М.В. Ломоносов, Г.Р. Державин
ОШ3	Д.И. Фонвизин. Комедия «Недоросль»
ОШ4	Поэзия первой половины XIX в.: В.А. Жуковский, А.С. Пушкин, М.Ю. Лермонтов
ОШ5	А.С. Грибоедов. Комедия «Горе от ума»
ОШ6	А.С. Пушкин. Роман в стихах «Евгений Онегин»
ОШ7	А.С. Пушкин. Роман «Капитанская дочка»
ОШ8	М.Ю. Лермонтов. Роман «Герой нашего времени»
ОШ9	Н.В. Гоголь. Комедия «Ревизор»
ОШ10	Н.В. Гоголь. Поэма «Мёртвые души»
1	А.Н. Островский. Драма «Гроза»
2	И.А. Гончаров. Роман «Обломов»
3	И.С. Тургенев. Роман «Отцы и дети»
4	Ф.И. Тютчев. Стихотворения
5	А.А. Фет. Стихотворения
6	А.К. Толстой. Стихотворения
7	Н.А. Некрасов. Стихотворения
8	Н.А. Некрасов. Поэма «Кому на Руси жить хорошо»
9	М.Е. Салтыков-Щедрин. Роман-хроника «История одного города» (избранные главы). Сказки. Например, «Пропала совесть», «Медведь на воеводстве», «Карась-идеалист», «Коняга»
10	Ф.М. Достоевский. Роман «Преступление и наказание»
11	Н.Г. Чернышевский. Роман «Что делать?» (избранные главы)

12	Л.Н. Толстой. Роман-эпопея «Война и мир»
13	Н.С. Лесков. Рассказы и повести
14	А.П. Чехов. Рассказы «Студент», «Ионыч», «Человек в футляре» и другие
15	А.П. Чехов. Пьеса «Вишнёвый сад»
16	А.И. Куприн. Рассказы и повести
17	Л.Н. Андреев. Рассказы и повести
18	М. Горький. Рассказы «Старуха Изергиль» и другие, повести, романы
19	М. Горький. Пьеса «На дне»
20	Поэзия Серебряного века: И.Ф. Анненский, К.Д. Бальмонт, А. Белый, В.Я. Брюсов, М.А. Волошин, Н.С. Гумилёв, И. Северянин, В.С. Соловьев, Ф.К. Сологуб, В.В. Хлебников и другие
21	И.А. Бунин. Рассказы «Чистый понедельник», «Господин из Сан- Франциско» и другие
22	А.А. Блок. Стихотворения
23	А.А. Блок. Поэма «Двенадцать»
24	В.В. Маяковский. Стихотворения
25	В.В. Маяковский. Поэма «Облако в штанах»
26	С.А. Есенин. Стихотворения
27	С.А. Есенин. Поэма «Чёрный человек»
28	М.И. Цветаева. Стихотворения
29	О.Э. Мандельштам. Стихотворения
30	А.А. Ахматова. Стихотворения
31	А.А. Ахматова. Поэма «Реквием»
32	Е.И. Замятин. Роман «Мы»
33	Н.А. Островский. Роман «Как закалялась сталь» (избранные главы)
34	М.А. Шолохов. Роман-эпопея «Тихий Дон»
35	М.А. Булгаков. Романы «Белая гвардия» или «Мастер и Маргарита». Рассказы, повести, пьесы
36	В.В. Набоков. Рассказы, повести, романы
37	А.П. Платонов. Рассказы и повести
38	А.Т. Твардовский. Стихотворения. Поэма «По праву памяти»
39	Проза о Великой Отечественной войне. Романы, повести, рассказы. В.П. Астафьев, Ю.В. Бондарев, В.В. Быков, Б.Л. Васильев, К.Д. Воробьёв, В.Л. Кондратьев, В.П. Некрасов, Е.И. Носов, С.С. Смирнов, В.О. Богомолов (роман «В августе сорок четвёртого») и другие. Пьесы. Например, В.С. Розов («Вечно живые»), К.М. Симонов («Русские люди»)

40	Поэзия о Великой Отечественной войне. Ю.В. Друнина, М.В. Исаковский,
40	Ю.Д. Левитанский, С.С. Орлов, Д.С. Самойлов, К.М. Симонов, Б.А. Слуцкий и другие
41	А.А. Фадеев. Роман «Молодая гвардия»
42	Б.Л. Пастернак. Стихотворения
43	Б.Л. Пастернак. Роман «Доктор Живаго» (избранные главы)
44	А.И. Солженицын. Повесть «Один день Ивана Денисовича»
45	А.И. Солженицын. Книга «Архипелаг ГУЛАГ» (фрагменты)
46	В.М. Шукшин. Рассказы
47	В.Г. Распутин. Рассказы и повести
48	Н.М. Рубцов. Стихотворения
49	И.А. Бродский. Стихотворения
50	В.С. Высоцкий. Стихотворения
51	Митрополит Тихон (Шевкунов). «Гибель империи. Российский урок»
52	Авторы прозаических произведений (эпос, драма) XX — XXI в. Рассказы, повести, романы. Ф.А. Абрамов, Ч.Т. Айтматов, В.П. Астафьев, В.И. Белов, А.Г. Битов, А.Н. Варламов, С.Д. Довлатов, Ф.А. Искандер, Ю.П. Казаков, З. Прилепин, В.А. Солоухин, А.Н. и Б.Н. Стругацкие, В.Ф. Тендряков, Ю.В. Трифонов и другие. Пьесы. А.Н. Арбузов, А.В. Вампилов, А.М. Володин, В.С. Розов, М.М. Рощин и другие
53	Авторы стихотворных произведений (лирика, лироэпос) XX — XXI в. Б.А. Ахмадулина, О.Ф. Берггольц, Ю.И. Визбор, А.А. Вознесенский, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкий, Ю.П. Кузнецов, А.С. Кушнер, Л.Н. Мартынов, О.А. Николаева, Б.Ш. Окуджава, Р.И. Рождественский, В.Н. Соколов, А.А. Тарковский, О.Г. Чухонцев и другие
54	Литература народов России. Г. Айги, Р. Гамзатов, М. Джалиль, М. Карим, Д. Кугультинов, К. Кулиев, Ю. Рытхэу, Г. Тукай, К. Хетагуров, Ю. Шесталов и другие
55	Зарубежная литература второй половины XIX – XX в. (эпос, драма). Романы, повести, рассказы. Ч. Диккенс, Э. Золя, Г. де Мопассан, Г. Флобер, Р. Брэдбери, У. Голдинг, Э.М. Ремарк, Дж. Сэлинджер, Г. Уэллс, Э. Хемингуэй, А. Франк и другие Пьесы. Г. Ибсен; Б. Брехт, ФМ. Метерлинк, Д. Пристли, О. Уайльд, Т. Уильямс, Б. Шоу и другие
56	Зарубежная литература второй половины XIX – XX в. (лирика, лироэпос). Ш. Бодлер, П. Верлен, Э. Верхарн, А. Рембо, Г. Аполлинер, Ф. Гарсиа Лорка, Р.М. Рильке, Т.С. Элиот и другие

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО ИНОСТРАННОМУ (АНГЛИЙСКОМУ) ЯЗЫКУ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Коммуникативные умения

	Развитие умения общаться в устной и письменной форме, используя
	рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках
	тематического содержания речи, указанного во ФГОС СОО.
	Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми.
	Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность
	и характер человека и литературного персонажа. Повседневная жизнь.
	Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии.
	Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в
	современном мире. Молодёжь в современном обществе. Досуг
	молодёжи. Природа и экология. Технический прогресс, современные
	средства информации и коммуникации, Интернет-безопасность.
	Современный мир профессий. Ценностные ориентиры молодёжи в
	современном обществе. Деловое общение. Проблемы современной
	цивилизации. Россия и мир: вклад России в мировую культуру, науку,
	технику. Родная страна и страна (страны) изучаемого языка.
	Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка
1.1	Говорение
1.1.1	Диалогическая речь
	Диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать
	разговор, вежливо переспрашивать; вежливо выражать согласие (отказ);
	выражать благодарность; поздравлять с праздником, выражать
	пожелания и вежливо реагировать на поздравление в стандартных
1.1.1.1	ситуациях неофициального и официального общения в рамках
111111	тематического содержания речи с использованием речевых ситуаций,
	иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, схем и без
	использования, с соблюдением норм речевого этикета, принятых в
	стране (странах) изучаемого языка (объём диалога – до 10 реплик со
	стороны каждого собеседника)
	Диалог – побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо
	соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу; давать совет и
	принимать (не принимать) совет; приглашать собеседника к совместной
1.1.1.2	деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение
	собеседника, объясняя причину своего решения, в стандартных ситуациях
	неофициального и официального общения в рамках тематического
	содержания речи с использованием речевых ситуаций, иллюстраций,

	фотографий, таблиц, диаграмм, схем и без использования, с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объём диалога – до 10 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.1.3	Диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов; выражать своё отношение к обсуждаемым фактам и событиям; запрашивать интересующую информацию; переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот; брать (давать) интервью в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи с использованием речевых ситуаций, иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, схем и без использования, с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объём диалога – до 10 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.1.4	Диалог – обмен мнениями: выражать свою точку зрения и обосновывать её, высказывать своё согласие (несогласие) с точкой зрения собеседника, выражать сомнение, давать эмоциональную оценку обсуждаемым событиям: восхищение, удивление, радость, огорчение; выражать эмоциональную поддержку собеседнику, в том числе с помощью комплиментов, в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи с использованием речевых ситуаций, иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, схем и без использования, с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объём диалога – до 10 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.1.5	Комбинированный диалог, включающий разные виды диалогов в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи с использованием речевых ситуаций, иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, схем и без использования, с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объём диалога – до 10 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.1.6	Полилог — умения запрашивать и обмениваться информацией; высказывать и аргументировать свою точку зрения; возражать, расспрашивать участников полилога и уточнять их мнение и точки

	зрения; брать на себя инициативу в обсуждении, внося пояснения
	(дополнения); выражать эмоциональное отношение к обсуждаемому
	вопросу; соблюдать речевые нормы и правила поведения, принятые в
	странах изучаемого языка в стандартных ситуациях неофициального и
	официального общения в рамках тематического содержания речи с
	использованием речевых ситуаций, иллюстраций, фотографий, таблиц,
	диаграмм, схем и без использования, с соблюдением норм речевого
	этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка
1.1.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.1.2	Монологическая речь
	Создание устного связного монологического высказывания с
	использованием одного из основных коммуникативных типов речи –
	описания (предмета, местности, внешности и одежды человека), в том
1.1.2.1	числе характеристики (черт характера реального человека или
111.211	литературного персонажа) в рамках тематического содержания речи с
	использованием ключевых слов, плана и (или) иллюстраций,
	фотографий, таблиц, диаграмм, схем, инфографики и без их
	использования (объём монологического высказывания – до 18 фраз)
	Создание устного связного монологического высказывания с
	использованием одного из основных коммуникативных типов речи –
1 1 2 2	повествования (сообщения) в рамках тематического содержания речи с
1.1.2.2	использованием ключевых слов, плана и (или) иллюстраций,
	фотографий, таблиц, диаграмм, схем, инфографики и без их
	использования (объём монологического высказывания – до 18 фраз)
	Создание устного связного монологического высказывания с
	использованием одного из основных коммуникативных типов речи –
	рассуждения (с изложением своего мнения и краткой аргументацией) в
1.1.2.3	рамках тематического содержания речи с использованием ключевых
	слов, плана и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, схем,
	инфографикиу и без их использования (объём монологического
	высказывания – до 18 фраз)
	Пересказ основного содержания прочитанного (прослушанного) текста
	в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых
1.1.2.4	слов, плана с выражением своего отношения к событиям и фактам,
	изложенным в тексте (объём монологического высказывания – до 18
	фраз)
	Tr/

1.1.2.5	Устное представление (презентация) результатов выполненной проектной работы в рамках тематического содержания речи (объём монологического высказывания – до 18 фраз)
1.1.2.6	Создание сообщений в связи с прочитанным (прослушанным) текстом с выражением своего отношения к событиям и фактам, изложенным в тексте, с использованием ключевых слов, плана и (или иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, схем, инфографики и без их использования (объём монологического высказывания – до 18 фраз)
1.2	Аудирование
1.2.1	Аудирование с пониманием основного содержания текста — умения понимать на слух аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с использованием языковой и контекстуальной догадки; определять основную тему (идею) и главные факты (события) в воспринимаемом на слух тексте, отделять главную информацию от второстепенной; прогнозировать содержание текста по началу сообщения; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания (время звучания текста (текстов) для аудирования — до 3,5 минут)
1.2.2	Аудирование с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации — умение понимать на слух аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с использованием языковой и контекстуальной догадки и выделять данную информацию, представленную в эксплицитной (явной) и имплицитной (неявной) форме, в воспринимаемом на слух тексте (время звучания текста (текстов) для аудирования — до 3,5 минут)
1.2.3	Аудирование с полным и точным пониманием всей информации, данной в тексте — умения понимать на слух аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с использованием языковой и контекстуальной догадки; понимать взаимосвязь между фактами, причинами, событиями; устанавливать последовательность фактов и событий; определять отношение говорящего к предмету обсуждения; догадываться из контекста о значении незнакомых слов (время звучания текста (текстов) для аудирования — до 3,5 минут)
1.3	Смысловое чтение

1.3.1	Чтение с пониманием основного содержания текста — умения читать про себя и понимать с использованием языковой и контекстуальной догадки аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые явления; определять тему (основную мысль), выделять главные факты (события) (опуская второстепенные); прогнозировать содержание текста по заголовку (началу) текста, определять логическую последовательность главных фактов, событий; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания (объём текста (текстов) для чтения — до 900 слов)
1.3.2	Чтение с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации — умения читать про себя и понимать с использованием языковой и контекстуальной догадки аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые явления; находить в прочитанном тексте и понимать данную информацию, представленную в эксплицитной (явной) и имплицитной (неявной) форме; оценивать найденную информацию с точки зрения её значимости для решения коммуникативной задачи (объём текста (текстов) для чтения — до 900 слов)
1.3.3	Чтение с полным пониманием — умения читать про себя аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые явления, и полно и точно понимать текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода) с использованием языковой и контекстуальной догадки; устанавливать причинноследственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий (объём текста (текстов) для чтения — до 900 слов)
1.3.4	Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, графиков, схем, инфографики и других) и понимание представленной в них информации
1.4	Письменная речь
1.4.1	Заполнение анкет и формуляров в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.2	Написание резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка

1.4.3	Написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, объём сообщения – до 140 слов
1.4.4	Заполнение таблицы: краткая фиксация содержания прочитанного (прослушанного) текста или дополнение информации в таблице
1.4.5	Создание небольшого письменного высказывания (в том числе аннотации, рассказа, рецензии, статьи и другого) на основе плана, иллюстрации (иллюстраций) и (или) прочитанного (прослушанного) текста с использованием и без использования образца (объём письменного высказывания – до 250 слов)
1.4.6	Письменное представление результатов выполненной проектной работы, в том числе в форме презентации (объём – до 180 слов)
1.4.7	Написание письма-обращения о приёме на работу (application letter) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка (объём письма – до 140 слов)
1.4.8	Написание официального (делового) письма, в том числе и электронного, в соответствии с нормами официального общения, принятыми в стране (странах) изучаемого языка (объём официального (делового) письма – до 180 слов)
1.4.9	Создание письменного высказывания с элементами рассуждения на основе таблицы, графика, диаграммы и письменного высказывания типа «Моё мнение», «За и против» (объём письменного высказывания – до 250 слов)
1.4.10	Письменное комментирование предложенной информации, высказывания, пословицы, цитаты с выражением и аргументацией своего мнения (объём – до 250 слов)
2	Языковые знания и навыки
2.1	Фонетическая сторона речи
2.1.1	Различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах

2.1.2	Чтение вслух аутентичных текстов, построенных в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрирующее понимание текста (объём текста для чтения вслух – до 170 слов)
2.2	Орфография и пунктуация
2.2.1	Правильное написание изученных слов
2.2.2	Правильная расстановка знаков препинания в письменных высказываниях: запятой при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апострофа; точки, вопросительного, восклицательного знака в конце предложения; кавычек при цитировании; отсутствие точки после заголовка
2.2.3	Пунктуационно правильное оформление прямой речи в соответствии с нормами изучаемого языка: использование запятой (двоеточия) после слов автора перед прямой речью, заключение прямой речи в кавычки
2.2.4	Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера: постановка запятой после обращения и завершающей фразы, точки после выражения надежды на дальнейший контакт, отсутствие точки после подписи
2.2.5	Пунктуационно правильное, в соответствии с принятыми в стране (странах) изучаемого языка нормами официального общения, оформление официального (делового) письма, в том числе и электронного Лексическая сторона речи
2.3	7 7
2.3.1	Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости
2.3.2	Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы
2.3.3	Имена прилагательные на -ed и -ing (excited – exciting)
2.3.4	Наиболее частотные фразовые глаголы

2.3.5	Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного (письменного) высказывания
2.3.6	Сокращения и аббревиатуры
2.3.7	Интернациональные слова
2.3.8	Омонимы
2.3.9	Идиомы. Пословицы
2.3.10	Элементы деловой лексики
2.3.11	Основные способы словообразования – аффиксация
2.3.11.1	Образование глаголов при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, under- и суффиксов -ise/-ize, -en
2.3.11.2	Образование имён существительных при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir- и суффиксов -ance/-ence, -er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-tion, -ship
2.3.11.3	Образование имён прилагательных при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir-, inter-, non-, post-, pre- и суффиксов -able/-ible, -al, -ed, -ese, -ful, -ian/-an, -ical, -ing, -ish, -ive, -less, -ly, -ous, -y
2.3.11.4	Образование наречий при помощи префиксов un -, in -/ im -, il -/ ir - и суффикса $-ly$
2.3.11.5	Образование числительных при помощи суффиксов -teen, -ty, -th
2.3.12	Основные способы словообразования – словосложение
2.3.12.1	Образование сложных существительных путём соединения основ существительных (football)
2.3.12.2	Образование сложных существительных путём соединения основы прилагательного с основой существительного (blue-bell)
2.3.12.3	Образование сложных существительных путём соединения основ существительных с предлогом (father-in-law)
2.3.12.4	Образование сложных прилагательных путём соединения основы прилагательного (числительного) с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-legged)
2.3.12.5	Образование сложных прилагательных путём соединения наречия с основой причастия II (well-behaved)
2.3.12.6	Образование сложных прилагательных путём соединения основы прилагательного с основой причастия I (nice-looking)

2.3.13	Основные способы словообразования – конверсия
	Образование имён существительных от неопределённой формы
2.3.13.1	глаголов (to run – a run)
2.3.13.2	Образование имён существительных от прилагательных (rich people – the
	rich)
2.3.13.3	образование глаголов от имён существительных ($a hand - to hand$)
2.3.13.4	Образование глаголов от имён прилагательных $(cool-to\ cool)$
2.4	Грамматическая сторона речи
	Различные коммуникативные типы предложений: повествовательные
2.4.1	(утвердительные, отрицательные), вопросительные (общий,
21	специальный, альтернативный, разделительный вопросы),
	побудительные (в утвердительной и отрицательной форме)
	Нераспространённые и распространённые простые предложения, в том
2.4.2	числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом
	порядке (We moved to a new house last year.)
2.4.3	Предложения с начальным <i>It</i>
2.4.4	Предложения с начальным <i>There + to be</i>
2.4.5	Предложения с глагольными конструкциями, содержащими глаголы-
	связки to be, to look, to seem, to feel (He looks/seems/feels happy.)
2.4.6	Предложения со сложным подлежащим – Complex Subject
2.4.7	Предложения со сложным дополнением – Complex Object (I want you to
	help me. I saw her cross/crossing the road. I want to have my hair cut.)
2.4.8	Сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but,
	or
2.4.9	Сложноподчинённые предложения с союзами и союзными словами
	because, if, when, where, what, why, how
2.4.10	Сложноподчинённые предложения с определительными придаточными
	с союзными словами who, which, that
2.4.11	Сложноподчинённые предложения с союзными словами whoever,
	whatever, however, whenever
	Условные предложения с глаголами в изъявительном наклонении
2.4.12	(Conditional 0, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении
	(Conditional II)

2.4.13	Все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense)
2.4.14	Повествовательные, вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени, согласование времён в рамках сложного предложения
2.4.15	Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени
2.4.16	Предложения с конструкциями as as, not so as, both and, either or, neither nor
2.4.17	Предложения с <i>I wish</i>
2.4.18	Конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth
2.4.19	Конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth)
2.4.20	Конструкция It takes me to do smth
2.4.21	Конструкция <i>used to</i> + инфинитив глагола
2.4.22	Конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth
2.4.23	Конструкции <i>I prefer</i> , <i>I'd prefer</i> , <i>I'd rather prefer</i> , выражающие предпочтение, а также конструкции <i>I'd rather</i> , <i>You'd better</i>
2.4.24	Глаголы (правильные и неправильные) в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past/Future Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past Tense) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive)
2.4.25	Конструкция to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия
2.4.26	Модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/have to, may, might, should, shall, would, will, need)
2.4.27	Неличные формы глагола — инфинитив, герундий, причастие (Participle I и Participle II), причастия в функции определения (Participle I — a playing child, Participle II — a written text)
2.4.28	Определённый, неопределённый и нулевой артикли

2.4.29	Имена существительные во множественном числе, образованные по правилу и исключения
2.4.30	Неисчисляемые имена существительные, имеющие форму только множественного числа
2.4.31	Подлежащее, выраженное собирательным существительным (family, police), и его согласование со сказуемым
2.4.32	Притяжательный падеж имён существительных
2.4.33	Имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения
2.4.34	Порядок следования нескольких прилагательных (мнение – размер – возраст – цвет – происхождение)
2.4.35	Слова, выражающие количество (many/much, little/a little, few/a few, a lot of)
2.4.36	Личные местоимения в именительном и объектном падежах, притяжательные местоимения (в том числе в абсолютной форме), возвратные, указательные, вопросительные местоимения; неопределённые местоимения и их производные; отрицательные местоимения none, no и производные последнего (nobody, nothing, etc.)
2.4.37	Количественные и порядковые числительные
2.4.38	Предлоги места, времени, направления, предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге
2.4.39	Условные предложения с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional III)
2.4.40	Инверсия с конструкциями hardly (ever)when, no sooner than, if only В условных предложениях (If) should do
2.4.41	Модальный глагол ought to
3	Социокультурные знания и умения
3.1	Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны (стран) изучаемого языка и основных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в англоязычной среде в рамках тематического содержания речи
3.2	Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики родной страны и

страны (стран) изучаемого языка при изучении тем: государственн устройство, система образования, здравоохранение, страницы истори литературное наследие, национальные и популярные празднин проведение досуга, сфера обслуживания, этикетные особеннос общения Владение основными сведениями о социокультурном портрете культурном наследии страны (стран), говорящих на английском язык Понимание речевых различий в ситуациях официального неофициального общения в рамках тематического содержания речи
проведение досуга, сфера обслуживания, этикетные особеннос общения Владение основными сведениями о социокультурном портрете культурном наследии страны (стран), говорящих на английском язык Понимание речевых различий в ситуациях официального
3.3 Владение основными сведениями о социокультурном портрете культурном наследии страны (стран), говорящих на английском язык Понимание речевых различий в ситуациях официального
3.3 Владение основными сведениями о социокультурном портрете культурном наследии страны (стран), говорящих на английском язык Понимание речевых различий в ситуациях официального
3.3 культурном наследии страны (стран), говорящих на английском язык Понимание речевых различий в ситуациях официального
культурном наследии страны (стран), говорящих на английском язык Понимание речевых различий в ситуациях официального
3.4 неофициального общения в рамках тематического солеруация вени
э пеофициального общения в рамках тематического содержания речи
использование лексико-грамматических средств с их учётом
Развитие умения представлять родную страну (малую родину) и стра
(страны) изучаемого языка (культурные явления и событи
3.5 достопримечательности, выдающиеся люди: государственные деятел
учёные, писатели, поэты, художники, композиторы, музыкант
спортсмены, актёры и другие)
4 Компенсаторные умения
Овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сб
коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средс
использовать различные приёмы переработки информации: п 4.1
говорении – переспрос, при говорении и письме – описание (перифра
толкование), при чтении и аудировании – языковую и контекстуальну
догадку
Развитие умения игнорировать информацию, не являющую
необходимой для понимания основного содержания прочитанно 4.2
(прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваем
информации
информации
информации Детализированное тематическое содержание речи
Детализированное тематическое содержание речи
Детализированное тематическое содержание речи Повседневная жизнь семьи. Межличностные отношения в семье,
Детализированное тематическое содержание речи Повседневная жизнь семьи. Межличностные отношения в семье, А друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение
Детализированное тематическое содержание речи Повседневная жизнь семьи. Межличностные отношения в семье, А друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение разрешение
Детализированное тематическое содержание речи Повседневная жизнь семьи. Межличностные отношения в семье, А друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение разрешение В Внешность и характеристика человека, литературного персонажа

Γ	Школьное образование, школьная жизнь, школьные праздники. Школьные социальные сети. Переписка с зарубежными сверстниками. Взаимоотношения в школе. Проблемы и решения. Подготовка к выпускным экзаменам
Д	Современный мир профессий. Проблема выбора профессии. Альтернативы в продолжении образования
Е	Место иностранного языка в повседневной жизни и профессиональной деятельности в современном мире. Роль иностранного языка в планах на будущее
Ж	Молодёжь в современном обществе. Ценностные ориентиры. Участие молодёжи в жизни общества. Досуг молодёжи: увлечения и интересы. Любовь и дружба
3	Покупки: одежда, обувь и продукты питания. Карманные деньги. Молодёжная мода
И	Роль спорта в современной жизни: виды спорта, экстремальный спорт, спортивные соревнования, Олимпийские игры
К	Деловое общение: особенности делового общения, деловая этика, деловая переписка, публичное выступление
Л	Туризм. Виды отдыха. Экотуризм. Путешествия по России и зарубежным странам. Виртуальные путешествия
М	Вселенная и человек. Природа. Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Стихийные бедствия. Проживание в городской (сельской) местности
Н	Средства массовой информации: пресса, телевидение, радио, сеть Интернет, социальные сети
О	Технический прогресс: перспективы и последствия. Современные средства коммуникации (пресса, телевидение, сеть Интернет, социальные сети и другие). Интернет-безопасность
П	Проблемы современной цивилизации
Р	Родная страна и страна (страны) изучаемого языка: географическое положение, столица, крупные города, регионы; система образования; достопримечательности, культурные особенности (национальные и популярные праздники, знаменательные даты, традиции, обычаи);

	страницы истории. Россия и мир: вклад России в мировую культуру,
	науку, технику
	Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка:
C	государственные деятели, учёные, писатели, поэты, художники,
	композиторы, путешественники, спортсмены, актёры и другие

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
1.4	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента
1.6	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы
1.7	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
1.8	Преобразование выражений
1.9	Комплексные числа
2	Уравнения и неравенства
2.1	Целые и дробно-рациональные уравнения
2.2	Иррациональные уравнения
2.3	Тригонометрические уравнения
2.4	Показательные и логарифмические уравнения
2.5	Целые и дробно-рациональные неравенства
2.6	Иррациональные неравенства
2.7	Показательные и логарифмические неравенства

2.8	Тригонометрические неравенства
2.9	Системы и совокупности уравнений и неравенств
2.10	Уравнения, неравенства и системы с параметрами
2.11	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы
3	Функции и графики
3.1	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции
3.2	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
3.3	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня <i>n</i> -ой степени
3.4	Тригонометрические функции, их свойства и графики
3.5	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики
3.6	Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке
3.7	Последовательности, способы задания последовательностей
3.8	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
4	Начала математического анализа
4.1	Производная функции. Производные элементарных функций
4.2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке
4.3	Первообразная. Интеграл
5	Множества и логика
5.1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера – Венна
5.2	Логика
6	Вероятность и статистика
6.1	Описательная статистика
6.2	Вероятность
6.3	Комбинаторика
7	Геометрия
7.1	Фигуры на плоскости

7.2	Прямые и плоскости в пространстве
7.3	Многогранники
7.4	Тела и поверхности вращения
7.5	Координаты и векторы

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.1	Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Распределённые вычислительные системы и обработка больших данных
1.2	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Протоколы стека ТСР/IP. Система доменных имён. Разделение IP-сети на подсети с помощью масок подсетей
1.3	Файловая система. Поиск в файловой системе. Принципы размещения и именования файлов в долговременной памяти. Шаблоны для описания групп файлов
1.4	Скорость передачи данных. Зависимость времени передачи от информационного объёма данных и характеристик канала связи
1.5	Шифрование данных. Симметричные и несимметричные шифры. Шифры простой замены. Шифр Цезаря. Шифр Виженера. Алгоритм шифрования RSA
1.6	Коды, позволяющие обнаруживать и исправлять ошибки, возникающие при передаче данных. Расстояние Хэмминга. Кодирование с повторением битов. Коды Хэмминга
2	Теоретические основы информатики
2.1	Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Декодирование сообщений, записанных с помощью неравномерных кодов. Условие Фано. Построение однозначно декодируемых кодов с помощью дерева
2.2	Теоретические подходы к оценке количества информации. Единицы измерения количества информации. Алфавитный подход к оценке количества информации. Закон аддитивности информации. Формула Хартли. Информация и вероятность. Формула Шеннона
2.3	Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционной системе счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в

	записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в Р-ичную. Перевод конечной десятичной дроби в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними. Арифметические операции в позиционных системах счисления
2.4	Троичная уравновешенная система счисления. Двоично-десятичная система счисления
2.5	Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текстовых сообщений
2.6	Кодирование изображений. Оценка информационного объёма графических данных при заданных разрешении и глубине кодирования цвета. Цветовые модели. Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования
2.7	Алгебра логики. Понятие высказывания. Высказывательные формы (предикаты). Кванторы существования и всеобщности. Логические операции. Таблицы истинности. Логические выражения. Логические тождества. Логические операции и операции над множествами. Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические уравнения и системы уравнений. Логические функции. Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов. Канонические формы логических выражений
2.8	Совершенные дизъюнктивные конъюнктивные нормальные формы, алгоритмы их построения по таблице истинности
2.9	Логические элементы в составе компьютера. Триггер. Сумматор. Многоразрядный сумматор. Построение схем на логических элементах по заданному логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме
2.10	Модели и моделирование. Цели моделирования. Адекватность модели моделируемому объекту или процессу. Формализация прикладных задач. Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).
2.11	Представление целых чисел в памяти компьютера. Ограниченность диапазона чисел при ограничении количества разрядов. Переполнение разрядной сетки.

	Беззнаковые и знаковые данные. Знаковый бит. Двоичный дополнительный код
	отрицательных чисел.
	Побитовые логические операции. Логический, арифметический и циклический
	сдвиги. Шифрование с помощью побитовой операции «исключающее ИЛИ»
2.12	Представление вещественных чисел в памяти компьютера. Значащая часть и порядок числа. Диапазон значений вещественных чисел. Проблемы хранения вещественных чисел, связанные с ограничением количества разрядов. Выполнение операций с вещественными числами, накопление ошибок при вычислениях
2.13	Графы. Основные понятия. Виды графов. Описание графов с помощью матриц смежности, весовых матриц, списков смежности. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа, определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа)
	Деревья. Бинарное дерево. Деревья поиска. Способы обхода дерева.
2.14	Представление арифметических выражений в виде дерева. Использование
	графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира
	Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева
2.15	перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные
	и проигрышные позиции. Выигрышные стратегии
	Средства искусственного интеллекта. Идентификация и поиск изображений,
2.16	распознавание лиц. Использование методов искусственного интеллекта в
	обучающих системах. Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике. Интернет вещей. Нейронные сети
3	•
3	Алгоритмы и программирование
3.1	Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений
	Оценка сложности вычислений. Время работы и объём используемой памяти, их
	зависимость от размера исходных данных. Оценка асимптотической сложности
3.2	алгоритмов. Алгоритмы полиномиальной сложности. Переборные алгоритмы.
	Примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют
	различную сложность
	Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов
3.3	управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение
	исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат

Т	
3.4	Алгоритмы обработки натуральных чисел, записанных в позиционных системах счисления: разбиение записи числа на отдельные цифры, нахождение суммы и произведения цифр, нахождение максимальной (минимальной) цифры. Представление числа в виде набора простых сомножителей. Алгоритм быстрого возведения в степень. Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью алгоритма «решето Эратосфена»
3.5	Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики
3.3	
3.6	Язык программирования (Паскаль, Python, Java, C++, C#). Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Сложные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Обработка данных, хранящихся в файлах. Текстовые и двоичные файлы. Файловые переменные (файловые указатели). Чтение из файла. Запись в файл. Разбиение задачи на подзадачи. Подпрограммы (процедуры и функции). Использование стандартной библиотеки языка программирования
3.7	Рекурсия. Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для организации рекурсивных вызовов
3.8	Численные методы. Точное и приближённое решения задачи. Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. Численные методы решения уравнений: метод перебора, метод половинного деления. Приближённое вычисление длин кривых. Вычисление площадей фигур с помощью численных методов (метод прямоугольников, метод трапеций). Поиск максимума (минимума) функции одной переменной методом половинного деления
3.9	Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк. Алгоритмы обработки символьных строк: подсчёт количества появлений символа в строке, разбиение строки на слова по пробельным символам, поиск подстроки внутри данной строки, замена найденной подстроки на другую строку. Генерация всех слов в некотором алфавите, удовлетворяющих заданным ограничениям. Преобразование числа в символьную строку и обратно
3.10	Массивы и последовательности чисел. Вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию). Линейный поиск заданного значения в массиве. Алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива. Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Сортировка слиянием. Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort). Двоичный поиск в отсортированном массиве

3.11	Двумерные массивы (матрицы). Алгоритмы обработки двумерных массивов: заполнение двумерного числового массива по заданным правилам, поиск элемента в двумерном массиве, вычисление максимума (минимума) и суммы элементов двумерного массива, перестановка строк и столбцов двумерного массива
3.12	Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста
3.13	Стеки. Анализ правильности скобочного выражения. Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме. Очереди. Использование очереди для временного хранения данных
3.14	Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа. Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа. Алгоритм Дейкстры
3.15	Деревья. Реализация дерева с помощью ссылочных структур. Двоичные (бинарные) деревья. Построение дерева для заданного арифметического выражения. Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева
3.16	Динамическое программирование как метод решения задач с сохранением промежуточных результатов. Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций, подсчёт количества вариантов, задачи оптимизации
3.17	Понятие об объектно-ориентированном программировании. Объекты и классы. Свойства и методы объектов. Объектно-ориентированный анализ. Разработка программ на основе объектно-ориентированного подхода. Инкапсуляция, наследование, полиморфизм
4	Информационные технологии
4.1	Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и (или) построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов. Программные средства и Интернет-сервисы для обработки и представления данных. Большие данные. Машинное обучение
4.2	Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего (наименьшего) значения диапазона. Вычисление коэффициента корреляции двух рядов данных. Построение столбчатых, линейчатых и круговых диаграмм. Построение графиков функций.

	Подбор линии тренда, решение задач прогнозирования. Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц
4.3	Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения. Моделирование биологических систем. Математические модели в экономике. Вычислительные эксперименты с моделями. Обработка результатов эксперимента. Метод наименьших квадратов. Оценка числовых параметров моделируемых объектов и процессов. Восстановление зависимостей по результатам эксперимента
4.4	Вероятностные модели. Методы Монте-Карло. Имитационное моделирование. Системы массового обслуживания
4.5	Табличные (реляционные) базы данных. Таблица — представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация данных. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах. Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Внешний ключ. Целостность базы данных. Запросы к многотабличным базам данных
4.6	Текстовый процессор. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО ИСТОРИИ

Код	Проверяемый элемент содержания
1-6	История России с древнейших времён до 1914 г. (на основе кодификатора проверяемых элементов содержания для проведения основного государственного экзамена)
7	История России. 1914 – 1945 гг.
7.1	Россия в Первой мировой войне (1914 – 1918)
7.2	1917 год: от Февраля к Октябрю
7.3	Первые революционные преобразования большевиков
7.4	Гражданская война и её последствия
7.5	Идеология и культура Советской России периода Гражданской войны

7.6	СССР в годы новой экономической политики (нэпа) (1921 – 1928)
7.7	Советский Союз в 1929 – 1941 гг.
7.8	Культурное пространство советского общества в 1920 – 1930-е гг.
7.9	Внешняя политика СССР в 1920 – 1930-е гг.
8	Великая Отечественная война (1941 – 1945)
8.1	Первый период войны (июнь 1941 – осень 1942 г.)
8.2	Коренной перелом в ходе войны (осень 1942 – 1943 г.)
8.3	Человек и война: единство фронта и тыла
8.4	Победа СССР в Великой Отечественной войне. Окончание Второй
6.4	мировой войны (1944 – сентябрь 1945 г.)
9	СССР в 1945 – 1991 гг.
9.1	СССР в 1945 – 1953 гг.
9.2	СССР в середине 1950-х – первой половине 1960-х гг.
9.3	Советское государство и общество в середине 1960-х – начале 1980-х гг.
9.4	Политика перестройки. Распад СССР (1985 – 1991)
10	Российская Федерация в 1992 – 2022 гг.
10.1	Становление новой России (1992 – 1999)
10.2	Россия в XXI в.: вызовы времени и задачи модернизации
11	Всеобщая история. 1914 – 1945 гг.
11.1	Мир накануне и в годы Первой мировой войны
11.2	Мир в 1918 – 1939 гг.
11.3	Вторая мировая война
12	Всеобщая история. 1945 – 2022 гг.
12.1	Страны Северной Америки и Европы во второй половине XX – начале XXI
12.1	В.
12.2	Страны Азии, Африки во второй половине XX – начале XXI в.: проблемы
12.2	и пути модернизации
12.3	Страны Латинской Америки во второй половине XX – начале XXI в.
12.4	Международные отношения во второй половине XX – начале XXI в.
12.5	Развитие науки и культуры во второй половине XX – начале XXI в.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Человек в обществе. Духовная культура / Введение в социальную психологию. Введение в социальную философию
1.1	Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние социокультурных факторов на формирование личности. Личность в современном обществе. Коммуникативные качества личности. Потребности и интересы
1.2	Мировоззрение, его роль в жизнедеятельности человека. Общественное и индивидуальное сознание. Самосознание и социальное поведение
1.3	Деятельность и её структура. Мотивация деятельности. Многообразие видов деятельности. Свобода и необходимость в деятельности человека
1.4	Познавательная деятельность. Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Мышление, его формы и методы. Знание как результат познавательной деятельности, его виды
1.5	Понятие истины, её критерии. Абсолютная, относительная истина
1.6	Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами и элементами общества
1.7	Общественные потребности и социальные институты. Признаки и функции социальных институтов
1.8	Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности. Роль массовой коммуникации в современном обществе
1.9	Многообразие путей и форм общественного развития. Эволюция, социальная революция. Реформа. Общественный прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогресса. Глобализация и её противоречивые последствия. Российское общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в.
1.10	Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского общества. Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная культура. Контркультура. Функции культуры. Культурное

	многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад российской культуры в формирование ценностей современного общества
1.11	Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор. Категории морали. Нравственность. Этика и этические нормы. Гражданственность. Патриотизм
1.12	Наука. Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки. Особенности, уровни и методы научного познания. Особенности научного познания в социально-гуманитарных науках. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе. Направления научно-технологического развития и научные достижения Российской Федерации
1.13	Образование в современном обществе. Российская система образования. Основные направления развития образования в Российской Федерации. Непрерывность образования в информационном обществе. Значение самообразования
1.14	Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные религии. Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода совести
1.15	Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной культуры. Достижения современного российского искусства
2	Экономическая жизнь общества (Введение в экономику)
2.1	Роль экономики в жизни общества. Микроэкономика, макроэкономика, мировая экономика. Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая производственных возможностей. Экономический выбор. Главные вопросы экономики
2.2	Экономические институты и их роль в развитии общества. Собственность. Экономическое содержание собственности
2.3	Типы экономических систем
2.4	Экономическая деятельность и её субъекты. Домашние хозяйства, предприятия, государство. Потребление, сбережения, инвестиции. Экономические отношения и экономические интересы. Рациональное поведение людей в экономике. Экономическая свобода и социальная ответственность субъектов экономики. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития общества

2.5	Институт рынка. Функционирование рынков. Рыночное ценообразование. Рыночный спрос, величина и факторы спроса. Рыночное предложение, величина и факторы предложения. Закон спроса. Закон предложения. Рыночное равновесие, равновесная цена. Эластичность спроса и эластичность предложения. Товары Гиффена и эффект Веблена. Рынки труда, капитала, земли, информации		
2.6	Конкуренция как основа функционирования рынка. Типы рыночных структур. Совершенная и несовершенная конкуренция. Монополистическая конкуренция. Олигополия. Монополия, виды монополий. Монопсония. Государственная политика Российской Федерации по поддержке и защите конкуренции. Методы антимонопольного регулирования экономики		
Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Минимальная оптруда. Занятость и безработица. Причины и виды безработи 2.7 Государственная политика Российской Федерации в области занято Особенности труда молодёжи. Деятельность профсоюзов. Потребно современного рынка труда в Российской Федерации			
2.8	Предприятие (фирма) в экономике. Цели предприятия. Экономические цели фирмы. Производство. Факторы производства и факторные доходы. Альтернативная стоимость, способы и источники финансирования предприятий. Показатели деятельности фирмы. Издержки, их виды (необратимые издержки, постоянные и переменные издержки, средние и предельные издержки). Амортизационные отчисления. Выручка, прибыль. Экономическая эффективность. Эффект масштаба производства. Влияние конкуренции на деятельность фирмы		
2.9	Институт предпринимательства и его роль в экономике. Виды и мотивы предпринимательской деятельности. Организационно-правовые формы предприятий. Малый бизнес. Этика предпринимательства. Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации		
2.10	Финансовый рынок, виды и функции. Фондовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система. Центральный банк Российской Федерации: задачи и функции. Денежно-кредитная (монетарная) политика Банка России. Денежные агрегаты. Денежная масса и денежная база. Денежный мультипликатор		

2.11	Финансовые услуги. Вклады и кредиты. Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая безопасность. Цифровые финансовые активы			
2.12	Инфляция: причины, виды, социально-экономические последствия Антиинфляционная политика в Российской Федерации			
2.13	Государство в экономике. Несовершенства рыночной организации хозяйства. Экономические функции государства. Общественные блага. Государственное регулирование рынков. Внешние эффекты. Информация как ресурс экономики. Асимметрия информации. Способы решения проблемы асимметрии информации. Цифровизация экономики в Российской Федерации			
2.14	Государственный бюджет. Дефицит и профицит государственного бюджета. Принцип сбалансированности государственного бюджета. Государственный долг			
2.15	Налоговая система Российской Федерации. Налоги. Виды налогов. Принцип налогообложения в Российской Федерации. Функции налогов. Систем налогов и сборов в Российской Федерации. Налоговые льготы и вычет Налогообложение и субсидирование. Фискальная политика государства			
2.16	Экономический рост и пути его достижения. Измерение экономические роста. Основные макроэкономические показатели: валовой националы продукт (ВНП), валовой внутренний продукт (ВВП). Связь мет показателями ВВП и ВНП. Реальный и номинальный валовой внутрен продукт. Макроэкономические показатели и качество жизни. Факт долгосрочного экономического роста			
2.17	Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов			
2.18	Мировая экономика. Международное разделение труда. Внешняя торговля. Сравнительные преимущества в международной торговле. Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной торговле. Государственное регулирование внешней торговли. Международные расчёты. Платёжный баланс. Валютный рынок. Государственная политика импортозамещения в Российской Федерации			
3	Социальная сфера (Введение в социологию)			
3.1	Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, её критерии. Социальное неравенство. Социальная структура российского общества			

3.2	Этнические общности. Этнокультурные ценности и традиции. Нация этническая и гражданская общность. Этнические отношения. Этнические отношения. Этнические отношения и многообразие современного мира. Миграционные процессы в совреме мире. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и разрешения. Конституционные принципы (основы) национальной полит Российской Федерации				
3.3	Молодёжь как социальная группа, её социальные и социально психологические характеристики. Молодёжная субкультура. Проблемы молодёжи в современной России				
3.4	Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная мобильность, её формы и каналы в современном российском обществе				
3.5	Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный институт				
3.6	Социализация личности и её этапы. Агенты (институты) социализации				
3.7	Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения социальных конфликтов				
3.8					
3.9	Государственная поддержка социально незащищённых слоёв общества в Российской Федерации. Государственная молодёжная политика Российской Федерации. Меры социальной поддержки семьи в Российской Федерации. Помощь государства многодетным семьям				
3.10	Особенности профессиональной деятельности в сфере науки, образования, искусства. Особенности профессиональной деятельности в экономической и финансовых сферах. Особенности профессиональной деятельности социолога, социального психолога. Особенности профессиональной деятельности политолога. Юридическое образование, юристы как социальнопрофессиональная группа				
4	Политическая сфера / Введение в политологию				
4.1	Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Структура, ресурсы и функции политической власти. Легитимность власти. Политические институты. Политическая деятельность				
4.2	Политическая система общества, её структура и функции. Политическая система Российской Федерации на современном этапе				

4.3	Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства			
4.4	Понятие формы государства. Формы правления. Государственно- территориальное устройство. Политический режим. Типы политических режимов. Демократия, её основные ценности и признаки. Гражданское общество			
4.5	Федеративное устройство Российской Федерации			
4.6	Субъекты государственной власти в Российской Федерации			
4.7	Государственное управление в Российской Федерации. Государственная служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, антикоррупционная политика государства, механизмы противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму			
4.8	Политическая культура общества и личности. Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма. Политический процесс. Формы участия граждан в политике			
4.9	Политическая идеология, её роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности. Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы партийных систем			
4.10	Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации			
4.11	Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства			
4.12	Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сеть Интернет в современной политической коммуникации			
5	Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации / Введение в правоведение			
5.1	Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции права. Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм			
5.2	Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации			

5.3	Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и процессуальное право, национальное и международное право. Система российского права			
5.4	Понятие и признаки правоотношений. Субъекты правоотношений, их виды			
5.5	Правомерное поведение и правонарушение. Виды правонарушений, состав правонарушения. Понятие и виды юридической ответственности Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации: понятие, принципы, основания приобретения			
5.6				
5.7	Личные (гражданские), политические, социально-экономические и культурные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Воинская обязанность и альтернативная гражданская служба			
5.8	Гражданское право. Гражданско-правовые отношения: понятия и вид Субъекты гражданского права. Физические и юридические ли 5.8 Организационно-правовые формы юридических лиц. Правоспособность дееспособность. Дееспособность несовершеннолетних. Защита гражданск прав. Гражданско-правовая ответственность			
5.9	Семейное право. Семья и брак как социально-правовые институты. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности членов семьи (супругов, родителей и детей)			
5.10	Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приёма на работу. Трудовой договор. Заключение и прекращение трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности правового регулирования труда несовершеннолетних в Российской Федерации			
5.11	Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения			
5.12	Образовательное право в российской правовой системе. Образовательные правоотношения. Права и обязанности участников образовательного процесса			

5.13	Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность, виды наказаний в административном праве			
5.14	Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду			
5.15	Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, её цели, виды наказаний в уголовном праве. Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних			
5.16	Гражданское процессуальное право. Принципы гражданского судопроизводства. Участники гражданского процесса. Стадии гражданского процесса			
5.17	Административный процесс. Судебное производство по делам об административных правонарушениях			
5.18	Уголовное процессуальное право. Принципы уголовного судопроизводства. Участники уголовного процесса. Стадии уголовного процесса. Меры процессуального принуждения			
5.19	Конституционное судопроизводство. Арбитражное судопроизводство			
5.20	Правоохранительные органы Российской Федерации			

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО ГЕОГРАФИИ

Код	Проверяемый элемент содержания				
1	География в современном мире				
	Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их				
1.1	использование в разных сферах человеческой деятельности. Роль географических наук				
	в достижении целей устойчивого развития и решении глобальных проблем				
	Источники географической информации, ГИС. Картографический метод исследования в				
1.2	географии.				
	Карта как источник географической информации				
2	Географическая среда как сфера взаимодействия общества и природы				
2.1	Развитие земной коры во времени. Геологическая хронология. Этапы геологической				
	истории земной коры				
	Тектоника литосферных плит. Тектонические структуры. Взаимосвязь тектонических				
2.2	структур и форм рельефа. Закономерности распространения основных форм рельефа на				
	поверхности Земли. Эндогенные и экзогенные процессы рельефообразования. Антропогенный рельеф				
2.3					
	Атмосфера и климат Земли. Агроклиматические ресурсы				
2.4	Гидросфера и водные ресурсы				
2.5	Мировой океан как часть гидросферы. Ресурсы Мирового океана				
2.6	Биосфера и биологические ресурсы мира. Почвы и земельные ресурсы мира				
2.7	Закон географической зональности. Природные комплексы как системы, их компоненты				
	и свойства				
2.8	Природные условия и ресурсы. Особенности размещения природных ресурсов мира.				
2.0	Ресурсообеспеченнность				
2.9	Природопользование				
	Виды стихийных бедствий и опасных природных явлений. Географические особенности				
2.10	распространения стихийных бедствий. Регионы природных рисков на территории России.				
2.10	Землетрясения, извержения вулканов, оценка их интенсивности и прогноз возможных				
	последствий в странах с различным уровнем социально-экономического развития				
2.11	Концепция устойчивого развития. Стратегия устойчивого развития России				
3	Население мира				
	Численность и воспроизводство населения. Численность населения мира и динамика её				
	изменения. Воспроизводство населения, его типы и особенности в странах с различным				
3.1	уровнем социально-экономического развития (демографический взрыв,				
	демографический кризис, старение населения). Демографическая ситуация в России и её				
	региональные различия. Демографическая политика и её направления в странах				
	различных типов воспроизводства населения. Теория демографического перехода				
3.2	Возрастной и половой состав населения мира				

3.3	Расселение населения мира. Размещение и плотность населения. Факторы, влияющие на			
3.4	размещение населения Городское и сельское расселение. Сущность и географические закономерности глобального процесса урбанизации. Проблемы урбанизации и их географические			
3.4	аспекты			
3.5	Миграции населения. Основные направления и типы миграций в мире			
3.6	Качество жизни населения. Ожидаемая продолжительность жизни и её различия по странам мира			
3.7	Структура занятости населения в странах с различным уровнем социально-экономического развития			
3.8	География религий в современном мире. Геопространства православия, ислама и буддизма на территории России			
4	Мировое хозяйство			
4.1	Состав и структура мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства			
4.2	География ведущих отраслей промышленности мира. Факторы размещения предприятий отраслей промышленности. Ведущие страны – производители и экспортёры основных видов промышленной продукции			
4.3	Сельское хозяйство мира. Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Ведущие страны — производители и экспортёры основных видов сельскохозяйственной продукции			
4.4	Сфера услуг. Мировой транспорт. Основные международные магистрали и транспортные узлы. Международные экономические отношения. Мировой рынок товаров и услуг. География международных экономических связей. Мировая торговля и туризм			
4.5	Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Факторы конкурентного преимущества стран, определяющие их международную специализацию на современном этапе развития мирового хозяйства			
4.6	Международная экономическая интеграция и глобализация мировой экономики. Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные экономические союзы			
5	Регионы и страны мира			
	Современная политическая карта. Классификации и типология стран мира. Основные			
5.1	типы стран. Формы правления стран мира, особенности их пространственного			
	размещения. Формы государственного устройства и их распространение в мире			
5.2	Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства регионов и крупных стран мира			
6	Место России в современном мире			
6.1	Россия на геополитической карте мира			

6.2	Россия на геодемографической карте мира. Демографический потенциал России. Численность населения России, её динамика			
6.3	Размещение населения России. Основная полоса расселения			
6.4	Система городских и сельских поселений Российской Федерации. Крупнейшие городские агломерации России, динамика численности их населения			
6.5	Россия на геоэкономической карте мира. Природно-ресурсный потенциал России. Современные тенденции изменения отраслевой и территориальной структуры хозяйства России. Специализация и особенности промышленного производства в России. Факторы, влияющие на изменение отраслевой и территориальной структуры хозяйства России в новых экономических условиях. Состав и место агропромышленного комплекса (АПК) в отраслевой структуре хозяйства России. Импортозамещение как фактор развития российской экономики. Россия в мировой системе интеграционных отношений. Транспортная система России. Роль и место России в международном географическом разделении труда			
6.6	Географические районы России			
7	Глобальные проблемы человечества			
7.1	Глобальные проблемы человечества: геополитические, экологические, социальнодемографические. Место России в реализации стратегий решения глобальных проблем			

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО ФИЗИКЕ

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	
1		МЕХАНИКА	
1.1			
	1.1.1		
	1.1.2	Материальная точка. Ее радиус-вектор: $\vec{r}(t) = (x(t), y(t), z(t)),$ траектория, перемещение: $\Delta \vec{r} = r(t_2) - r(t_1) = r_2 - r_1 \Rightarrow \rightarrow$ $= (\Delta x, \Delta y, \Delta z)$, путь. Сложение перемещений:	\vec{r}_1 $\Delta \vec{r}$ траектория \vec{r}_2 \vec{r}_2 \vec{r}_2

	$\Delta \vec{r_1} = \Delta r_2 \neq \Delta r_0 \rightarrow $
1.1.3	
	$ \begin{aligned} \mathbf{v} &= \frac{\Delta r}{\Delta t} \Big _{\Delta t \to 0} = r = (\mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{v}) \\ &= r = (\mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{v}) \\ &= r = (\mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{v}) \\ &= r = (\mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{v}) \\ &= r = (\mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{v}) \\ &= r = (\mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf$
	$\upsilon = \frac{\Delta x}{x} = x', \text{ аналогично } \upsilon = y', \upsilon = z'.$
	Сложение скоростей: $V_1 \stackrel{\rightharpoonup}{=} V_2 + \overrightarrow{V_0}$.
	Вычисление перемещения и пути материальной точки при прямолинейном движении вдоль оси х по графику зависимости $\upsilon_{x}\left(t\right)$
1.1.4	Ускорение материальной точки: $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}\Big _{\Delta t \to 0} = \underbrace{v}_{t} = \underbrace{(a, a, a)}_{x = y},$

	$\begin{vmatrix} a = \frac{\Delta v_x}{\Delta t} \Big _{\Delta t \to 0} = (v), \text{ аналогично } a = (v), a = (v)$			
	1.1.5	.5		
		$x(t) = x_0 + \mathcal{O}_{0x}t$		
		$\upsilon_x(t) = \upsilon_{0x} = \text{const}$		
1.1.6				
		$x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{at^2}{2}$		
		$\upsilon_x(t) = \upsilon_{0x} + a_x t$		
		$a_x = \text{const}$		
$v_{2x-1x}^{2} - v_{1x}^{2} = 2a \left(x_{2} - x_{1} \right)$				
		$S = \frac{v_1 + v_2}{2} \cdot t$		
		2		
	1.1.7	Свободное падение. Ускорение свободного падения. Движение тела, брошенного под углом α к горизонту:		
		$\begin{cases} x(t) = x_0 + v_{0x}t = x_0 + v_0 \cos \alpha \cdot t \\ y(t) = y_0 + v_{0y}t + \frac{g_y^2}{2} = y_0 + v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{gt^2}{2} \end{cases}$	\vec{y} \vec{g} \vec{v}_0	
		$ \int \upsilon_{x}(t) = \upsilon_{0x} = \upsilon_{0} \cos \alpha $		
		$\begin{cases} \upsilon_{x}(t) = \upsilon_{0x} = \upsilon_{0} \cos \alpha \\ \upsilon_{y}(t) = \upsilon_{0y} + g_{y}t = \upsilon_{0} \sin \alpha - gt \end{cases}$	$O = x_0$	
		$\begin{cases} \begin{cases} g_x = 0 \\ g = -g = \text{const} \end{cases} \end{cases}$		
	1.1.8	Криволинейное движение. Движение матери	иальной точки по окружности.	
		Угловая и линейная скорость точки: $\upsilon = \omega R$ точки по окружности $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi v$.	? . При равномерном движении	
		1		

		Центростремительное ускорение точки: $a_{\rm цc} = \frac{\upsilon^2}{R} = \omega^2 R$. Полное ускорение материальной точки		
1.1.9 Твердое тело. Поступательное и вращательное движение твердого т		Твердое тело. Поступательное и вращательное движение твердого тела		
1.2		ДИНАМИКА		
	1.2.1			
	1.2.2	Масса тела. Плотность вещества: $\rho = \frac{m}{V}$		
	1.2.3	Сила. Принцип суперпозиции сил: $\vec{F}_{\text{равнодейств}} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots$		
	1.2.4	Второй закон Ньютона: для материальной точки в ИСО		
		$\vec{F} = m\vec{a}$; $\Delta \vec{p} = \vec{F} \Delta t$ при $\vec{F} = \text{const}$		
	1.2.5	Третий закон Ньютона для материальных $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$ \vec{F}_{21}		
	$F = G \frac{m_1 m_2}{R^2}$			
	Сила тяжести. Центр тяжести тела. Зависимость силы тяжести от высоты h над поверхностью планеты радиусом R_0 :			
$mg = \frac{GMm}{\left(R_0 + h\right)^2}$		$mg = \frac{GMm}{\left(R_0 + h\right)^2}$		
	1.2.7	Сила упругости. Закон Гука: F _x = -kx		
	1.2.8			
		Сила трения скольжения: $F_{\rm тp} = \mu N$		
Сила трения покоя: $F_{\text{тр}} \leq \mu N$.		Сила трения покоя: $F_{\text{тр}} \leq \mu N$.		
		Коэффициент трения		
	1.2.9	Давление: $p = \frac{F_{\perp}}{S}$		
1.3		СТАТИКА		

	1.3.1	Момент силы относительно оси вращения: M \rightarrow $+$ $H1$, где 1 – плечо силы F относительно оси, проходящей через точку O перпендикулярно рисунку	F
		$\vec{r}_{\text{II.M.}} = \frac{m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 + \dots}{m_1 + m_2 + \dots}$	(g = const)
	1.3.3	Условия равновесия твердого тела в ИСО: $ \begin{cases} M_1 + M_2 + = 0 \\ F_1 + F_2 + = 0 \end{cases} $	
	1.3.4	Закон Паскаля	
	1.3.5	Давление в жидкости, покоящейся в ИСО: <i>Р</i>	$= p_0 + \rho g h$
	1.3.6	Закон Архимеда: $\vec{F}_{\text{Арх}} = -P_{\text{вытесн}}$,	
1.4			
	1.4.1	Импульс материальной точки: $\vec{p} = m\vec{\mathbf{v}}$	
	1.4.2	$\vec{p} = \vec{p_1} + \vec{p_2} +$	
	1.4.3		
		$\Delta \vec{p} = \Delta \left(\vec{p_1} + \vec{p_2} + \dots \right) = \vec{F_1}_{\text{ВНешн}} \Delta t + \dots$	$\vec{F_{2\text{внешн}}}\Delta t +$
		в ИСО $\Delta \vec{p} = \Delta (p_1 + p_2 +) = 0$, если \vec{F}_{1BH}	$+F_{2$ внешн $+=0$
	1.4.4	Работа силы на малом перемещении: $A = \left \vec{F} \right \cdot \left \Delta \vec{r} \right \cdot \cos \alpha = F_x \cdot \Delta x$	$\frac{\vec{F}}{\Delta \vec{r}}$
	1.4.5	Мощность силы: если за время Δt работа силы изменяется на ΔA , то мощность силы	

		$P = \frac{\Delta A}{\Delta t}\Big _{\Delta t \to 0} = F \cdot \upsilon \cdot \cos\alpha$
1.4.6		Кинетическая энергия материальной точки: $E_{\text{кин}} = \frac{m v^2}{2} = \frac{p^2}{2m}$.
	$\Delta E_{\text{\tiny KИH}} = A_1 + A_2 + \dots$	
	1.4.7	Потенциальная энергия:
		для потенциальных сил $A_{12}=E_{1$ потенц $-E_{2}$ потенц $=-\Delta E_{1}$ потенц .
		Потенциальная энергия материальной точки в однородном поле тяжести: $E_{\text{потенц}} = \text{mgh}.$
		Потенциальная энергия упруго деформированного тела:
$E_{\text{потенц}} = \frac{kx^2}{2}$		
	1.4.8	$_{ m B~UCO}~\Delta E_{ m mex} = A_{ m Bcex~ непотенц.~ сил}$,
		$\Delta E_{ ext{Mex}} = 0$
1.5		МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
1.5.1 Гармонические колебания материальной точки. колебаний. Кинематическое описание:		
		$x(t) = A\sin(\omega t + \varphi_0),$
		$v\left(t\right) = x',$
		$a(t) = (v) = -\omega^2 x(t) \Rightarrow a + \omega^2 x = 0$, где x – смещение из положения равновесия.
		Динамическое описание:
		ma_x = -kx, где $k=m\omega^2$. Это значит, что F_x = -kx.
		Энергетическое описание (закон сохранения механической энергии):

		$\frac{m\upsilon^2}{2} + \frac{kx^2}{2} = \frac{m\upsilon^2_{max}}{2} = \frac{kA^2}{2} = \text{const}$	
	Связь амплитуды колебаний смещения материальной точки с ампл колебаний ее скорости и ускорения: $\upsilon = \omega A , \; a_{\max} = \omega^2 A$		
$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{1}{\nu}$		$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{1}{v}$	
		Период малых свободных колебаний математического маятника: $T = 2\pi \sqrt{\frac{T}{g}} \; .$	
		Период свободных колебаний пружинного маятника: $T=2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$	
	1.5.3	Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая	
	1.5.4	$\lambda = \upsilon T = \frac{\upsilon}{\upsilon}$	
		Интерференция и дифракция волн	
	1.5.5	Звук. Скорость звука	
2		МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА	
2.1			
	2.1.1	Модели строения газов, жидкостей и твердых тел. Пусть термодинамическая система (тело) состоит из N одинаковых молекул. Тогда количество вещества $v = \frac{N}{N_{\rm A}} = \frac{m}{N_{\rm A}}$ где $N_{\rm A}$ – число Авогадро, m – масса системы (тела), μ – молярная масса вещества	
	2.1.2	Тепловое движение атомов и молекул вещества	
	2.1.3	Взаимодействие частиц вещества	
	2.1.4		
	2.1.5	Модель идеального газа в МКТ	
	2.1.6	Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа (основное уравнение МКТ):	

	$p = \frac{1}{2} m_0 n \overline{\psi}^2 = \frac{2}{3} n \cdot \left(\frac{m \psi^2}{2} \right) = \frac{2}{3} n \cdot \overline{\epsilon}_{\text{пост}}, \text{где m}_0 - \text{масса одной молекулы,}$ $n = \frac{N}{V} - \text{концентрация молекул}$		
2.1.7	Абсолютная температура: T = t° + 273 K		
2.1.8			
	$\overline{\varepsilon_{\text{noct}}} = \left(\frac{m_0 v^2}{2}\right) = \frac{3}{2}kT$		
2.1.9	Уравнение p = nkT		
2.1.10	Модель идеального газа в термодинамике:		
	Уравнение Менделеева – Клапейрона Выражение для внутренней энергии		
	Уравнение Менделеева – Клапейрона (применимые формы записи):		
	$pV = \frac{m}{\mu}RT = \nu RT = NkT \qquad p = \frac{\rho RT}{\mu}$		
	Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа (применимые формы записи):		
	$U = \frac{3}{2} vRT = \frac{3}{2} NkT = \frac{3}{2} \frac{m}{\mu} RT = vc T = \frac{3}{2} pV$		
2.1.11	Закон Дальтона для давления смеси разреженных газов: $p = p_1 + p_2 +$		
2.1.12	ν		
изотерма (T = const): pV = const,			
	изохора (V = const): $\frac{p}{T}$ = const,		
	изобара (p = const): $\frac{V}{T}$ = const		
	Графическое представление изопроцессов на pV-, pT- и VT-диаграммах.		
	2.1.8 2.1.9 2.1.10		

		Объединенный газовый закон:	
		$\frac{pV}{T}$ = const	
		для постоянного количества вещества V	
	2.1.13		
	2.1.14		
		Относительная влажность: $\varphi = \frac{p_{\text{пара}}(T)}{p_{\text{насыщ. пара}}(T)} = \frac{\rho_{\text{пара}}(T)}{\rho_{\text{насыщ. пара}}(T)}$	
	2.1.15	Изменение агрегатных состояний вещества: испарение и конденсация, кипение жидкости	
	2.1.16	Изменение агрегатных состояний вещества: плавление и кристаллизация	
	2.1.17		
2.2			
	2.2.1		
	2.2.2		
	2.2.3	Теплопередача как способ изменения внутренней энергии без совершения работы. Конвекция, теплопроводность, излучение	
	2.2.4		
		Удельная теплоемкость вещества с: $Q = cm\Delta T$	
	2.2.5		
$\lambda Q = \lambda m$		$\lambda Q = \lambda m$	
	2.2.6	Элементарная работа в термодинамике: $A = p\Delta V$. Вычисление работы по графику процесса на pV-диаграмме	
	2.2.7	Первый закон термодинамики:	
		$Q_{12} = \Delta U_{12} + A_{12} = (U_2 - U_1) + A_{12}$	
		Адиабата:	

		$Q_{12} = 0 \Rightarrow A_{12} = U_1 - U_2 = -\Delta U_{12}$
	2.2.8	Второй закон термодинамики. Необратимые процессы
	2.2.9	Принципы действия тепловых машин. КПД:
$\eta = rac{A_{ ext{за цикл}}}{Q_{ ext{нагр}}} = rac{Q_{ ext{нагр}} - Q_{ ext{хол}} }{Q_{ ext{нагр}}} = 1 - rac{\Phi_{ ext{хол}}}{Q_{ ext{нагр}}}$		$\eta = \frac{A_{\text{3a IIUK}}}{Q_{\text{Harp}}} = \frac{Q_{\text{Harp}} - Q_{\text{xo}} }{Q_{\text{Harp}}} = 1 - \frac{ Q_{\text{xo}} }{Q_{\text{Harp}}}$
	2.2.10	
		$max \ \eta = \eta_{\text{Kapho}} = \frac{T_{\text{Harp}} - T_{\text{XOЛ}}}{T_{\text{Harp}}} = 1 - \frac{T_{\text{XOЛ}}}{T_{\text{Harp}}}$
	2.2.11	Уравнение теплового баланса: $Q_1 + Q_2 + Q_3 + = 0$
3		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА
3.1		ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ
	3.1.1	
	3.1.2	Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона: в однородном веществе с диэлектрической проницаемостью ^є
		$F = k \frac{ q_1 \cdot q_2 }{\varepsilon r^2} = \frac{1}{4\pi\varepsilon\varepsilon} \cdot \frac{ q_1 \cdot q_2 }{r^2}$
	3.1.3	
	3.1.4	Напряженность электрического поля: $E = \frac{F}{q_{\text{пробный}}}$.
		$E_{r} = k \frac{q}{r^{2}}$
		однородное поле: $\vec{E} = \text{const}$.
		Картины линий напряженности этих полей
	3.1.5	
		Разность потенциалов и напряжение:
		$A_{12} = q(\varphi_1 - \varphi_2) = -q\Delta\varphi = qU.$

		Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле:		
		$W = q \varphi$		
		$A = -\Delta W$		
		Потенциал электростатического поля: $\phi = \frac{W}{q}$		
	3.1.6	Принцип суперпозиции электрических полей:		
	3.1.6 Принцип суперпозиции электрических полей: $\vec{E} = \vec{E_1} + \vec{E_2} + \vec{E_2} + \vec{E_3} + \vec{E_4} + \vec{E_5} + \vec{E_5} + \vec{E_5} + \vec{E_6} +$			
	3.1.7	Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов: внутри проводника $E=0$, внутри и на поверхности проводника $\phi=\cos t$		
	3.1.8	ε ε		
	3.1.9	$C = \frac{q}{U}$		
		Электроемкость плоского конденсатора: $C = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{d} = \varepsilon C$		
	3.1.10			
		Последовательное соединение конденсаторов:		
		$U = U_1 + U_2 +, q_1 = q_2 =, \frac{1}{C_{\text{посл}}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} +$		
	3.1.11	Энергия заряженного конденсатора: $W_C = \frac{qU}{2} = \frac{CU^2}{2} = \frac{q^2}{2C}$		
3.2		ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА		
	3.2.1	Сила тока: $I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0}$. Постоянный ток: $I = \text{const}$		
		Для постоянного тока q = It		

3.2.2 Условия существования электрического тока.		
3.2.2	Напряжение U и ЭДС Е	
3.2.3	Закон Ома для участка цепи: $I = \frac{U}{R}$	
2.2.4	TA	
3.2.4	$R = \rho \frac{l}{S}$	
3.2.5	Источники тока. ЭДС источника тока: $E = \frac{A_{\text{сторонних сил}}}{q}$.	
	Внутреннее сопротивление источника тока	
3.2.6	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи: $E = IR + Ir$, откуда $I = \frac{E}{R+r}$	
3.2.7		
	$\frac{1}{R_{\text{паралл}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$	
3.2.8		
	На резисторе R: $Q = A = I^2Rt = IUt = \frac{U^2}{R}t$	
3.2.9	Мощность электрического тока: $P = \frac{\Delta A}{\Delta t}\Big _{\Delta t \to 0} = IU$.	
	Тепловая мощность, выделяемая на резисторе: $P = I^2 R = \frac{I^{/2}}{R} = IU$.	
	Мощность источника тока: $P = \frac{\Delta A_{\text{ст. сил}}}{\Delta t} \Big _{\Delta t \to 0} = EI$	

	3.2.10	Свободные носители электрических зарядов в проводниках. Механизмы проводимости твердых металлов, растворов и расплавов электролитов, газов. Полупроводники. Полупроводниковый диод	
3.3		МАГНИТНОЕ ПОЛЕ	
	3.3.1	$\vec{B} = B_1 + B_2 + \dots$	
	3.3.2	Опыт Эрстеда. Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током	
	3.3.3	Сила Ампера, ее направление и величина: $F_{\rm A} = IBl \sin \alpha , {}_{\rm ГДе} \alpha - {}_{\rm УГОЛ} {}_{\rm Между} {}_{\rm Направлением} {}_{\rm Проводника}$ и вектором \overrightarrow{B}	
	3.3.4	Сила Лоренца, ее направление и величина: $F_{\text{Лор}} = \phi \psi B \sin \alpha$, где $\alpha_{\text{- угоз}}$ между векторами ψ и B . Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле	
3.4			
	3.4.1	Поток вектора магнитной индукции:	
	3.4.2		
	3.4.3		
		$E_{i} = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}\Big _{\Delta t \to 0} = -\Phi'_{t}$	
	3.4.4	ЭДС индукции в прямом проводнике длиной 1, движущемся со скоростью \vec{v} ($\vec{v} \perp \vec{l}$) в однородном магнитном поле В:	
		$ \mathbf{E}_i $ = $Bl \upsilon \cos \alpha$, где α – угол между вектором \mathbf{B} и нормалью n $\vec{\mathbf{k}}$ плоскости, в которой лежат векторы \vec{l} и υ ; если \vec{l} $\vec{\perp}$ \vec{B} и $\upsilon \vec{\perp}$ \vec{B} ,	

		$_{\mathrm{TO}}\left \mathrm{E}_{i}\right =Bl\mathrm{v}$	
	3.4.5		
	3.4.6	Индуктивность: $L = \frac{\Phi}{I}$, или $\Phi = LI$.	
_		$E = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = -LI'_{t}$ $SI = -LI'_{t}$	
		Энергия магнитного поля катушки с током: $W_L = \frac{LI^2}{}$	
3.5		ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ	
	3.5.1	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре:	
		$\begin{cases} q(t) = q_{\text{max}} \sin(\omega t + \varphi_0) \\ I(t) = q'_t = \omega q_{\text{max}} \cos(\omega t + \varphi_0) = I_{\text{max}} \cos(\omega t) \end{cases}$	
Формула Томсона: $T=2\pi$ \sqrt{LC} , откуда $\omega=\frac{2\pi}{T}=\frac{1}{\sqrt{LC}}$ $q_{\max}=\frac{I_{\max}}{\omega}$		Формула Томсона: $T=2\pi \sqrt{\frac{LC}{T}}$, откуда $\omega=\frac{2\pi}{T}=\frac{1}{\sqrt{LC}}$.	
		$q_{\max} = \frac{I_{\max}}{\omega}$	
	3.5.2		
энергии $\vec{E} \perp \vec{B} \perp \vec{c}$		$\frac{CU^{2}}{2} + \frac{LI^{2}}{2} = \frac{CU^{2}}{2} = \frac{LI^{2}}{2} = \frac{CI}{2} = CI$	
		Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс	
		Переменный ток. Производство, передача и потребление электрической энергии	
		$ec{E}\perp ar{B}\perp ec{c}$	

3.6		ОПТИКА	
	3.6.1		
	3.6.2	Законы отражения света. α = β	αβ
	3.6.3		
	3.6.4	Законы преломления света. Преломление света: $n_1 \sin \alpha = n_2 \sin \beta$. Абсолютный показатель преломления: $n = \frac{c}{-}.$	n_1
		Относительный показатель преломления: п	$=\frac{n_2}{n_1}=\frac{\upsilon_1}{\upsilon_2}$
		Ход лучей в призме. Соотношение частот и соотношение монохроматического света через границу раз $v_1 = v_2$ $n_1\lambda_1 = n_2\lambda_2$	длин волн при переходе здела двух оптических сред:
	3.6.5	Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения:	$n_2 < n_1$ n_2
		$\sin \alpha_{\text{np} \atop \text{oth}} = \frac{1}{n_1} = \frac{n_2}{n}$	
	3.6.6	Собирающие и рассеивающие линзы. Тонка и оптическая сила тонкой линзы: $D = \frac{1}{F}$	я линза. Фокусное расстояние
	3.6.7	Формула тонкой линзы: $ \frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F} $ Увеличение, даваемое линзой: $ \Gamma = \frac{h}{d} = \frac{ f }{d} = \frac{1}{f} $	H F h
		$\frac{1-\frac{1}{H}-\frac{1}{d}}{d}$	

		В случае рассеивающей линзы:
		В случае рассеивающей линзы: $D < 0 \Rightarrow F = \frac{1}{D} < 0 ,$
		$\Gamma = \frac{h}{H} = \frac{ f }{d} < 1$
	3.6.8	
	3.6.9	
	3.6.10	Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников:
		максимумы – $\Delta = 2m\frac{\lambda}{2}$, m = 0, +/- 1, +/- 2, +/- 3,,
		минимумы — $\Delta = (2m+1)^{\lambda}$, $m = 0$, +/- 1, +/- 2, +/- 3,
	3.6.11	
		λ
		$d \sin \varphi_m = m\lambda$, $m = 0, +/-1, +/-2, +/-3,$
	3.6.12	
4		
4.1		
	4.1.1	E = hv
	4.1.2	$E = hv = \frac{hc}{\lambda} = pc$
		Импульс фотона: $p = \frac{E}{c} = \frac{hv}{c} = \frac{h}{\lambda}$
	4.1.3	Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта
	4.1.4	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта:
		$E_{\phi m otoha} = A_{ m выхода} + E_{ m кин \ max},$

		$E_{\text{где}} = hv = \frac{hc}{\lambda}, A_{\text{выхода}} = hv = \frac{hc}{\lambda_{\text{кр}}}, E_{\text{кинтах}} = \frac{mv^2}{2} = eU_{\text{зап}}$
	4.1.5	Давление света. Давление света на полностью отражающую поверхность и на полностью поглощающую поверхность
4.2		ФИЗИКА АТОМА
	4.2.1	
	4.2.2	
		$h_{\mathcal{V}_{mn}} = \frac{hc}{\lambda_{mn}} = E_n - E_m $
	4.2.3	Линейчатые спектры.
		Спектр уровней энергии атома водорода:
		$E = \frac{-13,6 9B}{n^2}, n = 1, 2, 3,$
4.3		
	4.3.1	Нуклонная модель ядра Гейзенберга – Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы
	4.3.2	Радиоактивность.
		$ \begin{array}{c} ^{A}X \rightarrow^{A-4} Y + {}^{4}He \\ ^{Z} Z^{-2} & 2 \end{array} $
		Бета-распад.
		β -распад ${}_{Z}^{A}X \rightarrow {}_{Z+1}^{A} Y + {}_{-1}^{0} e + \mathcal{V}_{e}$
		Позитронный β -распад : ${}^{A}_{Z}X \rightarrow {}^{A}_{Z-1}Y + {}^{0}_{-1}e + v$.
		Гамма-излучение
	4.3.3	Закон радиоактивного распада: $N\left(t\right) = N_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$.
		Пусть m — масса радиоактивного вещества. Тогда $m(t) = m_0 \cdot 2^{-T}$
	4.3.4	

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО ХИМИИ

Код	Проверяемый элемент содержания	
1	Теоретические основы химии	
1.1	Строение вещества. Современная модель строения атома. Распределение электронов по энергетическим уровням. Классификация химических элементов. Особенности строения энергетических уровней атомов (s-, p-, d-элементов). Основное и возбуждённое состояния атомов. Электронная конфигурация атома. Валентные электроны	
1.2	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Причины и закономерности изменения свойств элементов и их соединений по периодам и группам. Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	
1.3	Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления	
1.4	Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и механизмы её образования. Межмолекулярные взаимодействия. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы кристаллических решёток. Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решётки	
1.5	Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ	
1.6	Скорость реакции, её зависимость от различных факторов	
1.7	Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения	
1.8	Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия. Принцип Ле Шателье	
1.9	Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная. Степень диссоциации. Реакции ионного обмена	
1.10	Гидролиз солей. Ионное произведение воды. Водородный показатель (pH) раствора	
1.11	Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворённого вещества, молярная концентрация. Насыщенные и ненасыщенные растворы, растворимость. Кристаллогидраты	

1.12	Окислительно-восстановительные реакции. Поведение веществ в средах с разным значением рН. Методы электронного баланса	
1.13	Электролиз растворов и расплавов солей	
2	Основы неорганической химии	
2.1	Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ	
2.2	Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений. Общие способы получения металлов	
2.3	Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений)	
2.4	Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам	
2.5	###Раг###Идентификация неорганических соединений. Качественные реакции на неорганические вещества и ионы	
3	Основы органической химии	
3.1	Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Кратность химической связи. s- и р-связи. sp3-, sp2-, sp-гибридизации орбиталей атомов углерода. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Гомологи. Гомологический ряд. Изомерия и изомеры	
3.2	Понятие о функциональной группе. Ориентационные эффекты заместителей	
3.3	Представление о классификации органических веществ. Номенклатура органических соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов органических веществ	
3.4	Свободнорадикальный и ионный механизмы реакции. Понятие о нуклеофиле и электрофиле. Правило Марковникова. Правило Зайцева	
3.5	Алканы. Химические свойства алканов: галогенирование, дегидрирование, термическое разложение, крекинг, изомеризация, горение. Получение алканов. Циклоалканы. Специфика свойств циклоалканов с малым размером цикла. Реакции присоединения и радикального замещения	
3.6	Алкены. Химические свойства: реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидрогалогенирование, гидратация), горения, окисления и полимеризации. Промышленные и лабораторные способы получения алкенов	

3.7	Алкадиены. Химические свойства алкадиенов: реакции присоединения (гидрирование, галогенирование), горения и полимеризации. Получение алкадиенов
3.8	Алкины. Химические свойства: реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения полимеров и других полезных продуктов. Реакции замещения. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов. Применение ацетилена
3.9	Арены. Химические свойства бензола: реакции электрофильного замещения, присоединения (гидрирование, галогенирование). Реакция горения. Особенности химических свойств толуола. Получение бензола. Особенности химических свойств стирола. Полимеризация стирола. Способы получения и применение ароматических углеводородов
3.10	Спирты. Предельные одноатомные спирты. Химические свойства: взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы, с галогеноводородами как способ получения растворителей, внутри- и межмолекулярная дегидратация. Реакция горения. Получение этанола: реакция брожения глюкозы, гидратация этилена. Этиленгликоль и глицерин как представители предельных многоатомных спиртов
3.11	Фенол. Химические свойства фенола (реакции с натрием, гидроксидом натрия, бромом). Получение фенола
3.12	Альдегиды. Химические свойства предельных альдегидов: гидрирование; качественные реакции на карбонильную группу (реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II). Получение предельных альдегидов: окисление спиртов, гидратация ацетилена. Ацетон как представитель кетонов. Особенности реакции окисления ацетона
3.13	Карбоновые кислоты. Химические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот. Особенности химических свойств муравьиной кислоты. Получение предельных одноосновных карбоновых кислот: окисление алканов, алкенов, первичных спиртов, альдегидов. Высшие предельные и непредельные карбоновые кислоты
3.14	Сложные эфиры и жиры. Способы получения сложных эфиров. Обратимость реакции этерификации. Применение сложных эфиров в пищевой и парфюмерной промышленности. Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Химические свойства жиров: гидрирование, окисление. Гидролиз, или омыление, жиров как способ

	промышленного получения солей высших карбоновых кислот. Мыла как
	соли высших карбоновых кислот
3.15	Химические свойства глюкозы: реакции с участием спиртовых и альдегидной групп и молочнокислое брожение. Применение глюкозы, её значение в жизнедеятельности организма. Дисахариды: сахароза, мальтоза. Восстанавливающие и невосстанавливающие дисахариды. Гидролиз дисахаридов. Полисахариды: крахмал, гликоген. Строение макромолекул крахмала, гликогена и целлюлозы. Физические свойства крахмала и целлюлозы. Химические свойства крахмала: гидролиз, качественная реакция с иодом. Химические свойства целлюлозы: гидролиз, получение эфиров целлюлозы. Понятие об искусственных волокнах (вискоза, ацетатный шёлк)
3.16	Амины. Амины как органические основания: реакции с водой, кислотами, реакция горения. Анилин как представитель ароматических аминов. Химические свойства анилина: взаимодействие с кислотами, бромной водой, окисление. Получение аминов алкилированием аммиака и восстановлением нитропроизводных углеводородов
3.17	Аминокислоты и белки. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Основные аминокислоты, образующие белки. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные (цветные) реакции на белки
3.18	Строение и структура полимеров. Зависимость свойств полимеров от строения молекул. Основные способы получения высокомолекулярных соединений: реакции полимеризации и поликонденсации. Классификация волокон
3.19	###Раг###Идентификация органических соединений. Решение экспериментальных задач на распознавание органических веществ
3.20	Генетическая связь между классами органических соединений
4	Химия и жизнь
4.1	Химия в повседневной жизни. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии
4.2	Химия и здоровье. Химия в медицине. Химия и сельское хозяйство. Химия в промышленности. Химия и энергетика: природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Состав нефти и её переработка (природные источники углеводородов)
4.3	Химия и экология. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Охрана гидросферы, почвы, атмосферы, флоры и фауны от

	химического загрязнения. Проблема отходов и побочных продуктов.	
	Альтернативные источники энергии	
4.4	Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты). Чёрная и цветная металлургия. Стекло и силикатная промышленность. Промышленная органическая химия. Сырьё для органической промышленности	
5	###Раг###Типы расчётных задач	
5.1	###Раг###Расчёты массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ	
5.2	###Раг###Расчёты теплового эффекта реакции	
5.3	###Раг###Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях	
5.4	###Раг###Расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси)	
5.5	###Раг###Расчёты массовой или объёмной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного	
5.6	###Раг###Расчёты массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества	
5.7	###Раг###Расчёты с использованием понятий «массовая доля», «молярная концентрация», «растворимость»	
5.8	###Раг###Нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав, или по продуктам сгорания	

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО БИОЛОГИИ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Биология как наука. Живые системы и их изучение
	Современная биология – комплексная наука. Биологические науки и
	изучаемые ими проблемы. Фундаментальные, прикладные и поисковые
	научные исследования в биологии.
1.1	Значение биологии в формировании современной естественно-научной
	картины мира. Профессии, связанные с биологией. Значение биологии в
	практической деятельности человека: медицине, сельском хозяйстве,
	промышленности, охране природы
	Живые системы как предмет изучения биологии. Свойства живых систем:
	единство химического состава, дискретность и целостность, сложность и
	упорядоченность структуры, открытость, самоорганизация,
1.2	самовоспроизведение, раздражимость, изменчивость, рост и развитие. Уровни организации живых систем: молекулярный, клеточный,
1.2	тканевый, организменный, популяционно-видовой, экосистемный
	(биогеоценотический), биосферный. Процессы, происходящие в живых
	системах. Основные признаки живого. Жизнь как форма существования
	материи
	Методы биологической науки. Наблюдение, измерение, эксперимент,
	систематизация, метаанализ. Понятие о зависимой и независимой
	переменной. Планирование эксперимента. Постановка и проверка
1.3	гипотез. Нулевая гипотеза. Понятие выборки и её достоверность. Разброс
	в биологических данных. Оценка достоверности полученных
	результатов. Причины искажения результатов эксперимента. Понятие
2	статистического теста
2	Клетка как биологическая система
	Клетка – структурно-функциональная единица живого. История
	открытия клетки. Работы Р. Гука, А. Левенгука. Клеточная теория (Т.
2.1	Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории.
2.1	Методы молекулярной и клеточной биологии: микроскопия,
	хроматография, электрофорез, метод меченых атомов,
	дифференциальное центрифугирование, культивирование клеток
	Химический состав клетки. Макро-, микро- и ультрамикроэлементы. Вода
	и её роль как растворителя, реагента, участие в структурировании клетки,
	теплорегуляции. Минеральные вещества клетки, их биологическая роль.
2.2	Роль катионов и анионов в клетке.
	Биологические полимеры. Белки. Аминокислотный состав белков.
	Структуры белковой молекулы. Первичная структура белка, пептидная
	связь. Вторичная, третичная, четвертичная структуры. Денатурация.

Свойства белков. Классификация белков. Биологические функции белков.

Углеводы. Моносахариды, дисахариды, олигосахариды и полисахариды. Общий план строения и физико-химические свойства углеводов. Биологические функции углеводов.

Липиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов. Триглицериды, фосфолипиды, воски, стероиды. Биологические функции липидов. Общие свойства биологических мембран — текучесть, способность к самозамыканию, полупроницаемость.

Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Принцип комплементарности. Правило Чаргаффа. Структура ДНК – двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. Виды РНК. Функции РНК в клетке.

Строение молекулы АТФ. Макроэргические связи в молекуле АТФ. Биологические функции АТФ. Восстановленные переносчики, их функции в клетке. Секвенирование ДНК.

Структурная биология: биохимические и биофизические исследования состава и пространственной структуры биомолекул

Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Структурнофункциональные образования клетки.

Строение прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий и архей. Особенности строения гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток. Место и роль прокариот в биоценозах.

Строение и функционирование эукариотической клетки. Плазматическая мембрана (плазмалемма). Структура плазматической мембраны. Транспорт веществ через плазматическую мембрану: пассивный (диффузия, облегчённая диффузия), активный (первичный и вторичный активный транспорт). Полупроницаемость мембраны. Работа натрий-калиевого насоса. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз. Клеточная стенка. Структура и функции клеточной стенки растений, грибов.

Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет. Движение цитоплазмы. Органоиды клетки. Одномембранные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, их строение и функции. Взаимосвязь одномембранных органоидов клетки. Строение гранулярного ретикулума. Синтез растворимых белков. Синтез клеточных мембран. Гладкий (агранулярный) эндоплазматический ретикулум. Секреторная функция аппарата Гольджи. Транспорт веществ в клетке. Вакуоли растительных клеток. Клеточный сок. Тургор.

Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды.

2.3

Строение и функции митохондрий и пластид. Первичные, вторичные и сложные пластиды фотосинтезирующих эукариот. Хлоропласты, хромопласты, лейкопласты высших растений. Немембранные органоиды клетки Строение и функции немембранных органоидов клетки. Рибосомы. Микрофиламенты. Мышечные клетки. Микротрубочки. Клеточный центр. Строение и движение жгутиков и ресничек. Микротрубочки цитоплазмы. Центриоль. Ядро. Оболочка ядра, хроматин, кариоплазма, ядрышки, их строение и функции. Ядерный белковый матрикс. Пространственное расположение хромосом в интерфазном ядре. Белки хроматина – гистоны. Клеточные включения. Сравнительная характеристика клеток эукариот (растительной, животной, грибной) Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Участие кислорода в обменных процессах. Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах. Ферментативный характер реакций клеточного метаболизма. Ферменты, их строение, свойства и механизм действия. Коферменты. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Белки-активаторы И белки-ингибиторы. Зависимость скорости ферментативных реакций от различных факторов. Первичный синтез органических веществ в клетке. Фотосинтез. Роль хлоропластов в процессе фотосинтеза. Световая и темновая фазы. Продуктивность фотосинтеза. Влияние различных факторов на скорость фотосинтеза. Значение фотосинтеза. 2.4 Хемосинтез. Разнообразие организмов-хемосинтетиков: нитрифицирующие бактерии, железобактерии, серобактерии, водородные бактерии. Значение хемосинтеза. Анаэробные организмы. Виды брожения. Продукты брожения и их использование человеком. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии и возбудители болезней. Аэробные организмы. Этапы энергетического обмена. Подготовительный этап. Гликолиз – бескислородное расщепление глюкозы. Биологическое окисление, или клеточное дыхание. Роль митохондрий в окисления. процессах биологического Циклические Окислительное фосфорилирование. Преимущества аэробного пути обмена веществ перед анаэробным. Эффективность энергетического обмена Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях синтеза. Реализация наследственной матричного информации. 2.5 Генетический код, его свойства. Транскрипция – матричный синтез РНК. Принципы транскрипции: комплементарность, антипараллельность, асимметричность. Трансляция и её этапы. Участие транспортных РНК в

	биосинтезе белка. Условия биосинтеза белка. Кодирование аминокислот.
	Роль рибосом в биосинтезе белка.
	Организация генома у прокариот и эукариот. Регуляция активности генов
	у прокариот. Гипотеза оперона (Ф. Жакоб, Ж. Мано). Регуляция
	обменных процессов в клетке. Клеточный гомеостаз.
	Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение
	простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов.
	Вирусные заболевания человека, животных, растений. СПИД, COVID-19,
	социальные и медицинские проблемы
	Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Интерфаза и митоз.
	Особенности процессов, протекающих в интерфазе. Подготовка клетки к
	делению. Пресинтетический (постмитотический), синтетический и
	постсинтетический (премитотический) периоды интерфазы.
	Матричный синтез ДНК – репликация. Принципы репликации ДНК:
	комплементарность, полуконсервативный синтез, антипараллельность.
	Механизм репликации ДНК. Хромосомы. Строение хромосом. Теломеры
2.6	и теломераза. Хромосомный набор клетки – кариотип. Диплоидный и
	гаплоидный наборы хромосом. Гомологичные хромосомы. Половые
	хромосомы.
	Деление клетки – митоз. Стадии митоза и происходящие в них процессы.
	<u> </u>
	Типы митоза. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза.
	Регуляция митотического цикла клетки. Программируемая клеточная
	гибель — апоптоз.
2	Функциональная геномика
3	Организм как биологическая система
	Одноклеточные, колониальные, многоклеточные организмы и
	многотканевые организмы.
	Формы размножения организмов: бесполое (включая вегетативное) и
	половое. Виды бесполого размножения: почкование, споруляция,
	фрагментация, клонирование.
	Половое размножение. Половые клетки, или гаметы. Мейоз. Стадии
	мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический
	смысл мейоза и полового процесса. Мейоз и его место в жизненном цикле
3.1	организмов.
	Предзародышевое развитие. Гаметогенез у животных. Половые железы.
	Образование и развитие половых клеток. Сперматогенез и оогенез.
	Строение половых клеток. Оплодотворение и эмбриональное развитие
	животных. Способы оплодотворения: наружное, внутреннее.
	Партеногенез.
	Индивидуальное развитие организмов (онтогенез). Стадии эмбриогенеза
	животных (на примере лягушки). Дробление. Типы дробления.
	Особенности дробления млекопитающих. Зародышевые листки
	, u

(гаструляция). Закладка органов и тканей из зародышевых листков. Взаимное влияние частей развивающегося зародыша (эмбриональная Закладка плана строения животного как результат иерархических взаимодействий генов. Влияние на эмбриональное развитие различных факторов окружающей среды. Рост и развитие животных. Постэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных животных. Биологическое значение прямого и непрямого развития, их распространение в природе. Типы роста животных. Факторы регуляции роста животных и человека. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Периоды онтогенеза человека. Размножение и развитие растений. Гаметофит и спорофит. Мейоз в жизненном цикле растений. Образование спор в процессе мейоза. Гаметогенез у растений. Оплодотворение и развитие растительных Двойное оплодотворение y организмов. цветковых растений. Образование и развитие семени. Механизмы регуляции онтогенеза у растений и животных История становления и развития генетики как науки. Основные генетические понятия и символы. Гомологичные хромосомы, аллельные гены, альтернативные признаки, доминантный и рецессивный признак, 3.2 гомозигота, гетерозигота, чистая линия, гибриды, генотип, фенотип. Основные методы генетики: гибридологический, цитологический, молекулярно-генетический Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя – закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Второй закон Менделя – закон расщепления признаков. Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет. Анализирующее скрещивание. Промежуточный характер наследования. Расщепление признаков при неполном доминировании. Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя – закон независимого наследования признаков. Цитологические основы дигибридного скрещивания. 3.3 Сцепленное наследование признаков. Работы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления между генами. Хромосомная теория наследственности. Генетика пола. Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с Генотип как целостная система. Плейотропия – множественное действие гена. Множественный аллелизм. Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия

3.4	Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков. Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Модификационная изменчивость. Роль среды в формировании модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая (В. Иоганнсен). Свойства модификационной изменчивости. Генотипическая изменчивость. Свойства генотипической изменчивости. Виды генотипической изменчивости: комбинативная, мутационная. Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс — основа комбинативной изменчивости. Роль комбинативной изменчивости в создании генетического разнообразия в пределах одного вида. Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, геномные. Спонтанные и индуцированные мутации. Ядерные и цитоплазматические мутации. Соматические и половые мутации. Причины возникновения мутаций. Мутагены и их влияние на организмы. Закономерности мутационного процесса. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивость (Н.И. Вавилов). Внеядерная изменчивость и наследственной изменчивость
3.5	Кариотип человека. Международная программа исследования генома человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, популяционно-статистический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Стволовые клетки
3.6	Доместикация и селекция. Зарождение селекции и доместикации. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Роль селекции в создании сортов растений и пород животных. Сорт, порода, штамм. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, его значение для селекционной работы. Методы селекционной работы. Искусственный отбор: массовый и индивидуальный. Этапы комбинационной селекции. Испытание производителей по потомству. Отбор по генотипу с помощью оценки фенотипа потомства и отбор по генотипу с помощью анализа ДНК. Искусственный мутагенез как метод селекционной работы. Радиационный и химический мутагенез как источник мутаций у культурных форм организмов. Использование геномного редактирования

	и методов рекомбинантных ДНК для получения исходного материала для селекции. Получение полиплоидов. Внутривидовая гибридизация. Близкородственное
	скрещивание, или инбридинг. Неродственное скрещивание, или аутбридинг.
	Гетерозис и его причины. Использование гетерозиса в селекции. Отдалённая
	гибридизация. Преодоление бесплодия межвидовых гибридов. Достижения
	селекции растений и животных
	Объекты, используемые в биотехнологии, – клеточные и тканевые
	культуры, микроорганизмы, их характеристика. Традиционная
	биотехнология: хлебопечение, получение кисломолочных продуктов,
	виноделие. Микробиологический синтез. Объекты микробиологических
2.7	технологий. Производство белка, аминокислот и витаминов.
3.7	Искусственное оплодотворение. Реконструкция яйцеклеток и
	клонирование животных. Метод трансплантации ядер клеток.
	Хромосомная и генная инженерия. Искусственный синтез гена и конструирование рекомбинантных ДНК. Достижения и перспективы
	хромосомной и генной инженерии. Медицинские биотехнологии.
	Использование стволовых клеток
4	Система и многообразие органического мира
•	
	Биологическое разнообразие организмов. Современная система органического мира. Принципы классификации организмов. Основные
	систематические группы организмов.
	Особенности строения и жизнедеятельности одноклеточных организмов.
4.1	Бактерии, археи, одноклеточные грибы, одноклеточные водоросли,
	другие протисты. Колониальные организмы. Движение одноклеточных
	организмов: амёбоидное, жгутиковое, ресничное. Защита у
	одноклеточных организмов. Раздражимость у одноклеточных
	организмов. Таксисы
	Многоклеточные растения. Взаимосвязь частей многоклеточного
	организма. Ткани, органы и системы органов многоклеточного
4.0	организма. Организм как единое целое. Ткани растений. Типы
4.2	растительных тканей: образовательная, покровная, проводящая,
	основная, механическая. Особенности строения, функций и
	расположения тканей в органах растений
	Вегетативные и генеративные органы растений. Функции органов и
	систем органов. Каркас растений. Движение многоклеточных растений:
	тропизмы и настии. Поглощение воды, углекислого газа и минеральных
4.3	веществ растениями. Дыхание растений. Диффузия газов через
	поверхность клетки. Транспортные системы растений. Выделение у
	растений. Защита у многоклеточных растений. Кутикула. Средства
	пассивной и химической защиты. Фитонциды.

	Раздражимость и регуляция у организмов. Раздражимость и регуляция у многоклеточных растений. Ростовые вещества и их значение
4.5	Многоклеточные животные. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Ткани, органы и системы органов многоклеточного организма. Организм как единое целое. Гомеостаз. Ткани животных и человека. Типы животных тканей: эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная. Особенности строения, функций и расположения тканей в органах животных и человека
4.6	Органы и системы органов животных. Функции органов и систем органов. Опора тела организмов. Скелеты одноклеточных и многоклеточных животных. Наружный и внутренний скелет. Строение и типы соединения костей. Движение многоклеточных животных. Питание животных. Питание позвоночных животных. Дыхание животных. Кожное дыхание. Жаберное и лёгочное дыхание. Дыхание позвоночных животных. Эволюционное усложнение строения лёгких позвоночных животных. Дыхательная система человека. Механизм вентиляции лёгких у птиц и млекопитающих. Транспорт веществ у организмов. Транспорт веществ у животных. Кровеносная система и её органы. Кровеносная система позвоночных животных. Круги кровообращения. Эволюционные усложнения строения кровеносной системы позвоночных животных. Выделение у организмов. Выделение у животных. Сократительные вакуоли. Органы выделения. Связь полости тела с кровеносной и выделительной системами. Выделение у позвоночных животных. Защита у многоклеточных животных. Покровы и их производные. Раздражимость и регуляция у организмов. Раздражимость у одноклеточных организмов. Таксисы. Раздражимость и регуляция у многоклеточных растений. Ростовые вещества и их значение. Нервная система и рефлекторная регуляция у многоклеточных животных. Нервная система и её отделы. Эволюционное усложнение строения нервной системы у животных. Разработка алгоритмов и программ для эффективной функциональной аннотации геномов, транскриптомов, протеомов, метаболомов микроорганизмов, растений, животных и человека
5	Организм человека и его здоровье
5.1	Органы и системы органов человека. Отделы головного мозга позвоночных животных. Рефлекс и рефлекторная дуга. Безусловные и условные рефлексы. Гуморальная регуляция и эндокринная система животных и человека. Железы эндокринной системы и их гормоны. Действие гормонов. Взаимосвязь нервной и эндокринной систем.

	Гипоталамо-гипофизарная система. Рефлекс и рефлекторная дуга. Безусловные и условные рефлексы
5.2	Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый, приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П.Эрлих, Ф.М.Бернет, С.Тонегава). Воспалительные ответы организмов. Роль врождённого иммунитета в развитии системных заболеваний
5.3	Кровеносная система и её органы. Сердце, кровеносные сосуды и кровь. Круги кровообращения. Работа сердца и её регуляция
5.4	Дыхание человека. Диффузия газов через поверхность клетки. Дыхательная система человека. Дыхательная поверхность. Регуляция дыхания. Дыхательные объёмы
5.5	Пищеварительная система человека. Отделы пищеварительного тракта. Пищеварительные железы. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение
5.6	Покровы и их производные. Органы выделения. Почки. Строение и функционирование нефрона. Фильтрация, секреция и обратное всасывание как механизмы работы органов выделения. Образование мочи у человека
5.7	Движение человека: мышечная система. Скелетные мышцы и их работа. Строение и типы соединения костей
6	Теория эволюции. Развитие жизни на Земле
6.1	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Жизнь и научная деятельность Ч. Дарвина. Движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину (высокая интенсивность размножения организмов, наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный и искусственный отбор). Оформление синтетической теории эволюции (СТЭ). Нейтральная теория эволюции. Современная эволюционная биология. Значение эволюционной теории в формировании естественно-научной картины мира
6.2	Популяция как элементарная единица эволюции. Современные методы оценки генетического разнообразия и структуры популяций. Изменение генофонда популяции как элементарное эволюционное явление. Закон генетического равновесия Дж. Харди, В. Вайнберга. Элементарные факторы (движущие силы) эволюции. Мутационный процесс. Комбинативная изменчивость. Дрейф генов — случайные ненаправленные изменения частот аллелей в популяциях. Эффект основателя. Миграции. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная).

	Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Формы
	естественного отбора: движущий, стабилизирующий, разрывающий
	(дизруптивный). Половой отбор.
	Приспособленность организмов как результат микроэволюции.
	Возникновение приспособлений у организмов. Ароморфозы и
	идиоадаптации. Примеры приспособлений у организмов.
	Относительность приспособленности организмов.
	Вид, его критерии и структура. Видообразование как результат
	микроэволюции. Изоляция – ключевой фактор видообразования. Пути и
	способы видообразования: аллопатрическое (географическое),
	симпатрическое (экологическое), «мгновенное» (полиплоидизация,
	гибридизация). Длительность эволюционных процессов.
	Механизмы формирования биологического разнообразия.
	Роль эволюционной биологии в разработке научных методов сохранения
	биоразнообразия. Микроэволюция и коэволюция паразитов и их хозяев.
	Механизмы формирования устойчивости к антибиотикам и способы
	борьбы с ней
	Методы изучения макроэволюции. Палеонтологические методы изучения
	эволюции. Переходные формы и филогенетические ряды организмов.
	Биогеографические методы изучения эволюции. Сравнение флоры и
	фауны материков и островов. Биогеографические области Земли. Виды-
	эндемики и реликты.
	Эмбриологические и сравнительно-морфологические методы изучения
	эволюции. Генетические механизмы эволюции онтогенеза и появления
6.3	эволюционных новшеств. Гомологичные и аналогичные органы.
	Рудиментарные органы и атавизмы. Молекулярно-генетические,
	биохимические и математические методы изучения эволюции.
	Гомологичные гены. Современные методы построения филогенетических
	деревьев.
	Хромосомные мутации и эволюция геномов.
	Общие закономерности (правила) эволюции. Необратимость эволюции.
	Адаптивная радиация. Неравномерность темпов эволюции
	Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и
	панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни
	(креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни и её
	опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера.
	Происхождение жизни и астробиология.
6.4	Основные этапы неорганической эволюции. Планетарная (геологическая)
	эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических
	веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г. Юри. Образование
	полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А.И. Опарина, гипотеза
	первичного бульона Дж. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Мёллера.
	nopul more equipolia Am Trondellia, relieffi fockar l'inforesa I : Messiepa.

Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза «мира РНК» У. Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки.

История Земли и методы её изучения. Ископаемые органические остатки. Геохронология и её методы. Относительная и абсолютная геохронология. Геохронологическая шкала: эоны, эры, периоды, эпохи.

Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные биоплёнки как аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.

Происхождение эукариот (симбиогенез). Эволюционное происхождение вирусов. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных групп многоклеточных организмов.

Основные этапы эволюции высших растений. Основные ароморфозы растений. Выход растений на сушу. Появление споровых растений и завоевание ими суши. Семенные растения. Происхождение цветковых растений.

Основные этапы эволюции животного мира. Основные ароморфозы животных. Вендская фауна. Кембрийский взрыв — появление современных типов. Первые хордовые животные. Жизнь в воде. Эволюция позвоночных. Происхождение амфибий и рептилий. Происхождение млекопитающих и птиц. Принцип ключевого ароморфоза. Освоение беспозвоночными и позвоночными животными суши.

Развитие жизни на Земле по эрам и периодам: архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой. Общая характеристика климата и геологических процессов. Появление и расцвет характерных организмов. Углеобразование: его условия и влияние на газовый состав атмосферы.

Массовые вымирания — экологические кризисы прошлого. Причины и следствия массовых вымираний. Современный экологический кризис, его особенности

Разделы и задачи антропологии. Методы антропологии. Становление представлений о происхождении человека. Современные научные теории.

Сходство человека с животными. Систематическое положение человека. Свидетельства сходства человека с животными: сравнительноморфологические, эмбриологические, физиолого-биохимические, поведенческие. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной системы.

Движущие силы (факторы) антропогенеза: биологические, социальные. Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе.

6.5

	Основные стадии антропогенеза. Австралопитеки — двуногие предки людей. Человек умелый, первые изготовления орудий труда. Человек прямоходящий и первый выход людей за пределы Африки. Человек гейдельбергский — общий предок неандертальского человека и человека разумного. Человек неандертальский как вид людей холодного климата. Человек разумный современного типа, денисовский человек, освоение континентов за пределами Африки. Эволюция современного человека. Естественный отбор в популяциях человека. Мутационный процесс и полиморфизм. Популяционные волны, дрейф генов, миграция и «эффект основателя» в популяциях современного человека. Человеческие расы. Понятие о расе. Большие расы: европеоидная (евразийская), австрало-негроидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и пути расселения человека по планете. Единство человеческих рас. Научная несостоятельность расизма. Приспособленность человека к разным условиям окружающей среды. Влияние географической среды и дрейфа генов на морфологию и физиологию человека
7	Экосистемы и присущие им закономерности
7.1	Разделы и задачи экологии. Связь экологии с другими науками. Методы экологии. Полевые наблюдения. Эксперименты в экологии: природные и лабораторные. Моделирование в экологии. Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и глобальный Экологические факторы и закономерности их действия. Классификация
	экологических факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Общие закономерности действия экологических факторов. Правило минимума (К. Шпренгель, Ю. Либих). Толерантность. Эврибионтные и стенобионтные организмы. Абиотические факторы. Свет как экологический фактор. Действие разных участков солнечного спектра на организмы. Экологические группы растений и животных по отношению к свету. Сигнальная роль света. Фотопериодизм.
7.2	Температура как экологический фактор. Действие температуры на организмы. Пойкилотермные и гомойотермные организмы. Эвритермные и стенотермные организмы. Влажность как экологический фактор. Приспособления растений к поддержанию водного баланса. Классификация растений по отношению к воде. Приспособления животных к изменению водного режима. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, глубинная подпочвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах.

Биологические ритмы. Внешние и внутренние ритмы. Суточные и годичные ритмы. Приспособленность организмов к сезонным изменениям условий жизни. Жизненные формы организмов. Понятие о жизненной форме. Жизненные формы растений: деревья, кустарники, кустарнички, многолетние травы, однолетние травы. Жизненные формы животных: гидробионты, геобионты, аэробионты. Особенности строения и образа жизни. Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, (квартирантство, нахлебничество). Нетрофические комменсализм взаимодействия (топические, форические, фабрические). Значение биотических взаимодействий для существования организмов в среде обитания. Принцип конкурентного исключения Экологические Популяция характеристики популяции. как биологическая система. Роль неоднородности среды, физических барьеров особенностей биологии формировании видов пространственной структуры популяций. Основные показатели популяции: численность, плотность, возрастная и половая структура, рождаемость, прирост, темп роста, смертность, миграция. Экологическая структура популяции. Оценка численности популяции. Динамика популяции и её регуляция. Биотический потенциал популяции. Моделирование динамики популяции. Кривые роста численности 7.3 популяции. Кривые выживания. Регуляция численности популяций: роль факторов, зависящих и не зависящих от плотности. Экологические стратегии видов (г- и К-стратегии). Понятие об экологической нише вида. Местообитание. Многомерная модель экологической ниши Дж.И. Хатчинсона. Размеры экологической ниши. Потенциальная и реализованная ниши. Вид как система популяций. Ареалы видов. Виды и их жизненные стратегии. Закономерности поведения И миграций животных. Биологические инвазии чужеродных видов Сообщества организмов. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Экосистема как открытая система (А.Дж. Тенсли). Функциональные блоки организмов в экосистеме: продуценты, консументы, редуценты. Трофические уровни. Трофические цепи и сети. Абиотические блоки экосистем. Почвы и илы в экосистемах. Круговорот 7.4 веществ и поток энергии в экосистеме. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Направленные закономерные смены сообществ – сукцессии. Первичные и вторичные сукцессии и их причины. Антропогенные воздействия на

	сукцессии. Климаксное сообщество. Биоразнообразие и полнота
	круговорота веществ – основа устойчивости сообществ.
	Природные экосистемы. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистема.
	Агроценоз. Различия между антропогенными и природными
	экосистемами.
	Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем. Городская
	флора и фауна. Синантропизация городской фауны. Биологическое и
	хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Закономерности
	формирования основных взаимодействий организмов в экосистемах.
	Перенос энергии и веществ между смежными экосистемами.
	Устойчивость организмов, популяций и экосистем в условиях
	естественных и антропогенных воздействий
	Биосфера – общепланетарная оболочка Земли, где существует или
	существовала жизнь. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Области
	биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его функции.
	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как
	глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере.
	Круговороты веществ и биогеохимические циклы (углерода, азота).
7.5	Ритмичность явлений в биосфере.
	Зональность биосферы. Понятие о биоме. Основные биомы суши: тундра,
	хвойные леса, смешанные и широколиственные леса, степи, саванны,
	пустыни, тропические леса, высокогорья. Климат, растительный и
	животный мир биомов суши.
	Структура и функция живых систем, оценка их ресурсного потенциала и
	биосферных функций
	Экологические кризисы и их причины. Воздействие человека на
	биосферу. Загрязнение воздушной среды. Охрана воздуха. Загрязнение
	водной среды. Охрана водных ресурсов. Разрушение почвы. Охрана
	почвенных ресурсов. Изменение климата.
	Антропогенное воздействие на растительный и животный мир. Охрана
7.6	растительного и животного мира. Основные принципы охраны природы.
	Красные книги. Особо охраняемые природные территории (ООПТ).
	Ботанические сады и зоологические парки.
	Основные принципы устойчивого развития человечества и природы.
	Рациональное природопользование и сохранение биологического
	1
	разнообразия Земли

Приложение 37

Приложение 38

Учебный план

среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа №45 Дзержинского района Волгограда» на 2025/2026, 2026/2027 учебный год

Пояснительная записка к учебному плану основной образовательной программы уровня среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа №45 Дзержинского района Волгограда» на 2025/2026, 2026/2027 учебный год

Учебный план МОУ «Средняя школа №45 Дзержинского района Волгограда» уровня среднего общего образования (далее по тексту – Учебный план) разработан на основе следующих нормативных документов:

Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413».

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 г. № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования».

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 01.02.2024 г. № 62 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования».

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 г. № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего образования».

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2024 г. № 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего образования».

Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Устава МОУ «Средняя школа №45 Дзержинского района Волгограда».

С целью формирования единого образовательного пространства Учебный план уровня среднего общего образования (далее – СОО) разработан на основе федеральной образовательной программы СОО с учетом методических рекомендации по реализации федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего общего образования и обеспечивает его реализацию в 2025/2026, 2026/2027 учебных годах.

Учебный план является частью организационного раздела основной образовательной программы СОО введенной в действие приказом от 02.09.2024 №140. с изменениями и дополнениями, введенными в действие приказом МОУ СШ №45 №445 от 28.08.2025 г.

Учебный план СОО МОУ СШ №45 разработан в формате пятидневной учебной недели в 10-11 классе, рассчитан на 34 учебные недели. Образовательный процесс осуществляется в соответствии с образовательной программой, учебным планом, рабочими программами и регламентируется расписанием занятий.

Учебный план СОО МОУ СШ № 45:

- определяет количество учебных занятий на 2 года обучения, из расчета на одного обучающегося не менее 2312 академических часов и не более 2516 академических часов;
- предоставляет обучающимся возможность формирования индивидуальных учебных планов на два года обучения (2025/2026, 2026/2027 учебные годы).

В соответствии с требованиями федеральной образовательной программы СОО Учебный план СШ № 45 состоит из двух частей:

- обязательной части, определяющей состав учебных предметов федерального образовательного стандарта среднего общего образования, обязательных к изучению всеми обучающимися МОУ СШ № 45 и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения;
- части, формируемой участниками образовательных отношений МОУ СШ № 45, обеспечивающей реализацию индивидуальных потребностей обучающихся, которые формируются с учетом запросов учащихся, родителей (законных представителей), выявленных в результате мониторинга образовательных потребностей.

При проведении учебных занятий по учебному предмету «Иностранный язык (английский)» в 10 А, 10Б (11А, 11Б в 2026/2027 учебном году) осуществляется деление на 2 группы.

Оценка ресурсного обеспечения, а также мониторинг образовательных запросов родителей (законных представителей) обучающихся 10, 11-х классов МОУ СШ № 45 в 2025/2026, 2026/2027 учебных годах не выявил потребность в изучении второго иностранного языка.

Мониторинг образовательных запросов родителей (законных представителей) обучающихся 10, 11-х классов МОУ СШ № 45 в 2025/2026, 2026/2027 учебных годах не выявил потребность в изучении предметов родной язык (русский), родная литература (русская).

Освоение обязательного учебного предмета «Физическая культура» обучающимися 10-11 - го класса освобожденных по медицинским показаниям осуществляется на теоретическом уровне.

Учебный предмет «Математика» на углубленном уровне представлен в виде трех учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

МОУ СШ № 45 в 2025/2026, 2026/2027 учебных годах обеспечивает реализацию учебных планов универсального профиля обучения.

Учебный план универсального профиля обучения реализуется через индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося. Учебный план содержит не менее 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины»), и предусматривает не менее двух учебных предметов на углубленном уровне.

Результаты работы комиссии по проведению отбора в профильные 10-е классы и итоги проведенного мониторинга образовательных потребностей, учащихся и родителей (законных представителей) МОУ СШ № 45 таковы:

учащимися 10A, 10Б — 11A, 11Б классов будет осуществляться освоение учебных предметов как на базовом так и на углубленном уровне в соответствии с ФГОС СОО. Предметы, выбранные для изучения учащимися на углубленном уровне:

10A, 10Б (11A, 11Б) - «Математика» - 8 часов в неделю (272 часа в год),

10A, 10Б (11A, 11Б) - «Биология» - 3 часа в неделю (102 часа в год),

10A (11A) - «Обществознание» - 4 часа в неделю (136 часов в год),

10 Б (11Б) - «Химия» - 3 часа в неделю (102 часа в год).

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в 10А и 10Б классах - 1 час в неделю (34 часа в год).

Часть Учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, включает в себя изучение учебных курсов по выбору учащихся на основании запросов социума, выявленных при проведении мониторинга образовательных потребностей учащихся, родителей

(законных представителей). Так в 2025/2026 учебном году в зависимости от предметов, изучаемых на углубленном уровне, для обучающихся 10A и 10Б классов не предусмотрено изучение учебных курсов по выбору учащихся, так как максимальная учебная нагрузка распределена на изучение предметов обязательной части учебного плана. В 2026/2027 учебном году изучение учебных курсов по выбору учащихся:

11A, 11Б - «Сложные вопросы стилистики» - 1 час в неделю (34 часа в год),

11Б - «Человек и общество» - 0,5 час в неделю (17 часов в год).

Формы проведения промежуточной аттестации определены в Положении о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Реализация учебного плана предоставляет возможность всем учащимся освоить основную образовательную программу СОО, удовлетворить социальный заказ родителей (законных представителей), образовательные запросы и познавательные интересы обучающихся.

Реализация учебного плана СШ №45 на 2025/2026, 2026/2027 учебные годы осуществляется необходимыми педагогическими кадрами соответствующей квалификации; посредством программно-методического обеспечения (рабочие программы учебных предметов, курсов и модулей; учебная и методическая литература, дидактические и контрольно-измерительные материалы). Оптимально используются электронные образовательные ресурсы из утвержденного федерального перечня. В СШ № 45 имеется все необходимое оборудование и технические средства, необходимые для реализации содержания обязательной и, формируемой участникам образовательных отношений, частей учебного плана.

Финансирование учебного плана СОО осуществляется за счет бюджетных средств (исходя из максимального годового объема учебной нагрузки по классам)

Сетка часов учебного плана среднего общего

образования МОУ СШ № 45 на 2025/2026, 2026/2027 учебные годы

(10 — 11 классы недельная нагрузка)

Предметная область		Учебный предмет	Уровень	Классы/количес тво часов в неделю 10а класс (2025/2026 учебный год)	Классы/количе ство часов в неделю 10б класс (2025/2026 учебный год)	Классы/количес тво часов в неделю 11а класс (2026/2027 учебный год)	Классы/количес тво часов в неделю 11б класс (2026/2027 учебный год)	Общее количество часов за уровень среднего общего образования
		·		Обя	зательная часть			
Русский язык и	Pyc	сский язык	Б	2	2	2	2	4
литература		итература	Б	3	3	3	3	6
Иностранный язык		ностранный (английский)	Б	3/3	3/3	3/3	3/3	6
Математика и информатика	Ľ	Алгебра и начала математичес кого анализа	У	4	4	4	4	8
	ате	Геометрия	У	3	3	3	3	6
	N H	Вероятность и статистика	У	1	1	1	1	2
	Ин	нформатика	Б	1	1	1	1	2
Естественно-		Физика	Б	2	2	2	2	4
научные		Химия	У		3		3	6
предметы		Химия	Б	1		1		2
]	Биология	У	3	3	3	3	6
Общественно-		История	Б	2	2	2	2	4
научные	Оби	цествознание	Б		2		1,5	3,5
предметы	Оби	цествознание	У	4		4		8
	Γ	География	Б	1	1	1	1	2

	1	1	1	1	2
Б	2	2	2	2	4
ž	1	1			1
	34	34	33	32,5	
	0	0	1	1,5	1/1,5
			1	1	1
				0,5	0,5
	34	34	34	34	68
Учебные недели Всего часов		34	34	34	68
неделе, ими	34	34	34	34	68
ка иі С. іс (С. іс ій ц.	ками ий Сложные истики» «Человек во»	1 34 ками 0 Сложные истики» «Человек во» 34 34 кельная й неделе, цими 34 и и	1 1 34 34 34 34 ий 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 34 34 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34	1 1 34 34 34 34 33 32,5 ками ий 0 0 1 1,5 Сложные истики» 1 (Человек во» 0,5 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34

ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 45 ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА» НА 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

COO

Пояснительная записка

Под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов освоения основных образовательных программ (предметных, метапредметных и личностных), осуществляемую в формах, отличных от урочной.

Внеурочная деятельность организуется в соответствии со следующими нормативными документами и методическими рекомендациями:

- Приказ Минпросвещения России от 09.10.2024 N 704 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.02.2025 N 81220);
- Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64101) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_389560/;
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-Ф3:
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 05.07.2022г. №ТВ— 1290/03 «О направлении методических рекомендаций» (Информационно методическое письмо об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования);
- Письмо Минпросвещения России от 17.06.2022 г. № 03-871 «Об организации занятий «Разговоры о важном»;
- ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО с изменениями и дополнениями
- Методические рекомендации по формированию функциональной грамотности обучающихся http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от т 28.09.2020 № 28. «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";
- Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее СанПиН 1.2.3685- 21).

Программы внеурочной деятельности направлены:

- на расширение содержания программ общего образования;
- на реализацию основных направлений образовательной политики;
- на формирование личности ребенка.

В учреждении используется модель организации внеурочной деятельности на основе

оптимизации внутренних ресурсов школы: внеурочную деятельность реализуют классные руководители, учителя-предметники.

План внеурочной деятельности образовательной организации является обязательной частью организационного раздела основной образовательной программы, а рабочие программы внеурочной деятельности являются обязательной частью содержательного раздела основной образовательной программы. В целях реализации плана внеурочной деятельности образовательной организацией может предусматриваться использование ресурсов других организаций (в 4 том числе в сетевой форме), включая организации дополнительного образования, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, научные организации, организации культуры, физкультурно-спортивные, детские общественные объединения и иные организации, обладающие необходимыми ресурсами.

Формы внеурочной деятельности предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетают индивидуальную и групповую работы, обеспечивают гибкий режим занятий (продолжительность, последовательность), переменный состав обучающихся, проектную и исследовательскую деятельность, экскурсии, походы, деловые игры и пр. Допускается формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах одного уровня образования. В соответствии с требованиями обновленных ФГОС СОО школа обеспечивает проведение до 10 часов еженедельных занятий внеурочной деятельности. В 2025–2026 учебном году количество часов внеурочной деятельности в 10–11 классах по требованиям ФГОС среднего общего образования составляет не более 340 часов в год (680 часов за 2 года, но не более 700 часов).

На курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся еженедельно выделяется до 4 часов, на организационное обеспечение учебной деятельности, на обеспечение благополучия обучающегося еженедельно — до 1 часа.

Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул.

Содержательное наполнение внеурочной деятельности

Часы внеурочной деятельности используются на социальное, творческое, интеллектуальное, общекультурное, физическое, гражданско-патриотическое развитие обучающихся, создавая условия для их самореализации и осуществляя педагогическую поддержку в преодолении ими трудностей в обучении и социализации. Обязательным условием организации внеурочной деятельности является достижение обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы начального общего образования, в том числе с учетом реализации рабочих программ учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей, курсов внеурочной деятельности, предусмотренных образовательной программой ее воспитательной направленности, соотнесенность с рабочей программой воспитания образовательной организации. С целью реализации принципа формирования единого образовательного пространства на всех уровнях образования часы внеурочной деятельности используются через реализацию модели плана с преобладанием учебно-познавательной деятельности, когда наибольшее внимание уделяется внеурочной деятельности по учебным предметам и формированию функциональной грамотности:

Модель плана внеурочной деятельности	Содержательное наполнение
Преобладание	- занятия обучающихся по углубленному
учебно-познавательной деятельности	изучению отдельных учебных предметов; - занятия обучающихся по
	формированию функциональной грамотности;
	- занятия обучающихся с педагогами,
	сопровождающими проектно-
	исследовательскую деятельность;

	- профориентационные занятия обучающихся;
Преобладание	- дополнительные занятия обучающихся,
педагогической поддержки обучающихся	испытывающих затруднения в освоении
	учебной программы;
	- дополнительные занятия обучающихся,
	испытывающих трудности в освоении языков
	обучения;
	- специальные занятия обучающихся,
	испытывающих затруднения в социальной
	коммуникации;
	- специальные занятия обучающихся с
	ограниченными возможностями здоровья;
Преобладание	- занятия обучающихся с педагогами,
деятельности ученических сообществ и	сопровождающими деятельность детских
воспитательных мероприятий	общественных объединений и органов
	ученического самоуправления;
	- занятия обучающихся в рамках циклов
	специально организованных внеурочных
	занятий, посвященных актуальным
	социальным, нравственным проблемам
	современного мира;
	- занятия обучающихся в социально
	ориентированных объединениях:
	экологических, волонтерских, трудовых и т.п.

Требования рыночной экономики и информационное общество впервые смыслом и целью образования назвали развитие личности школьника, а стратегической задачей образовательной политики - стимулирование его активности. Для реализации поставленных целей и задач разработаны Федеральные государственные образовательные стандарты.

Отличительной особенностью стандартов второго поколения является требование организации внеурочной деятельности обучающихся как неотъемлемой части образовательного процесса в школе. В новом ФГОС воспитание рассматривается как ценностно-ориентированный процесс.

В рамках реализации целей и задач Федеральных государственных образовательных стандартов внеурочная деятельность обучающихся должна стать неотъемлемой частью образовательного процесса в школе.

В письме Минобрнауки России от 18.08.2017 № 09-1672 даны методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности.

Принципы организации внеурочной деятельности.

Организуя внеурочную деятельность школьников, педагоги МОУ СШ № 45 придерживаются следующих принципов:

Интерес. Важно, чтобы педагог помог ребенку найти в школе «свою» внеурочную деятельность, привлекательную именно для него. Это поможет укрепить контакты педагогов с детьми, будет способствовать формированию в глазах детей позитивного восприятия школы, уменьшит риск их вовлечения в нежелательные, антисоциальные виды деятельности.

Сотрудничество. Важно, чтобы педагог организовывал внеурочную деятельность не столько для детей, сколько вместе с детьми. То есть давал им возможность взять на себя ответственность за отдельные фрагменты организации этих видов деятельности - сначала за фрагменты попроще, затем посложнее. Это помогает детям взрослеть, преодолевая свою инфантильность и развивая самостоятельность и ответственность.

Доверие. Во внеурочной деятельности педагогу особенно важно стремиться к установлению доверительных и доброжелательных отношений со школьниками. Это поможет ему сплотить вокруг себя детей и стать для них значимым взрослым, к которому дети больше прислушиваются, чьи требования и просьбы воспринимаются позитивнее, чье поведение и жизненные принципы охотнее воспринимаются ими в качестве образцов для подражания.

Неназидательность. Содержание внеурочных занятий не должно преподноситься ребенку в форме назиданий. Ребенок не должен становиться пассивным потребителем информации. Важно дать ему самому делать выводы из увиденного и услышанного на занятиях: спорить, доказывать свою точку зрения, слышать мнения других. Только тогда будет формироваться его мировоззрение, его собственная жизненная позиция.

Внеурочная деятельность в МОУ СШ № 45 для 10-11 классов организуется по 5 направлениям развития личности (спортивно - оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное), отражает участие обучающихся в жизни ученических сообществ, в воспитательных мероприятиях ОУ, в предметных олимпиадах.

Намечены следующие мероприятия для развития системы внеурочной деятельности:

-составление планов внеурочной деятельности по направлениям личности для обучающихся 10- 11 классов;

- -разработка новых рабочих программ деятельности детских творческих объединений;
- -материально-техническое оснащение внеурочной деятельности;
- -информирование о деятельности волонтерских организациях в Волгограде и Волгоградской области.

Основная идея: создание педагогических условий развивающей среды для воспитания и социализации обучающихся 10-11-х классов во внеурочной деятельности.

Цель: разработка механизмов организации внеурочной деятельности.

Основные задачи: создание условий для индивидуального развития ребенка в избранной сфере внеурочной деятельности;

получение опыта самостоятельного общественного действия;

развитие опыта творческой деятельности, творческих способностей;

развитие опыта неформального общения, взаимодействия, сотрудничества; расширение рамок общения с социумом.

Описание:

Раздел вариативной части «Внеурочная деятельность» позволяет в полной мере реализовать требования Федеральных государственных образовательных стандартов общего образования. За счёт часов на внеурочные занятия общеобразовательное учреждение реализует дополнительные образовательные программы, программу социализации обучающихся, воспитательные программы.

При организации внеурочной деятельности обучающихся используются собственные ресурсы (учителя - предметники, классные руководители, учителя физической культуры, педагог - библиотекарь, педагоги социально – психологической службы).

Участие во внеурочной деятельности является для обучающихся обязательным. ФГОС определено максимально допустимое количество часов внеурочной деятельности до 700 часов за два года обучения на уровне среднего общего образования.

Объем часов внеурочной деятельности определяется образовательной программой, которая утверждается образовательной организацией с учетом запросов семей, интересов

обучающихся и возможностей общеобразовательной организации. Формы реализации внеурочной деятельности образовательная организация определяет самостоятельно.

Детское общественное объединение является формой организации деятельности детей, способной удовлетворить потребности детей в общении, дать им опыт лидерства и умение работать в коллективе.

Детское объединение помогает распознать индивидуальные особенности и возможности каждого ребенка. Детское объединение дополняет воспитательную деятельность школы, повышая воспитательный потенциал обучения детей, стремясь воспитать обучающихся в духе демократии, свободы и личного достоинства. Кроме этого, оно предоставляет реальные возможности каждому ребенку организовать свою внеурочную деятельность по различным направлениям.

Планирование внеурочной деятельности

С целью обеспечения преемственности содержания образовательных программ начального общего и основного общего образования при формировании плана внеурочной деятельности школы предусмотрена часть, рекомендуемая для всех обучающихся:

1 час в неделю из возможных 10 часов внеурочной деятельности отводится на занятие «Разговоры о важном». Главной целью таких занятий должно стать развитие ценностного отношения школьников к своей родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Занятия направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности школьника, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам.

1 час в неделю для обучающихся 6-11 -х классов — на занятия, направленные на удовлетворение профориентационные интересов и потребностей, обучающихся «Россия — мои горизонты» - она же «Билет в будущее» (занятия, направлены на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся). Главной их целью должно стать формирование готовности школьников к осознанному выбору направления продолжения своего образования и своей будущей профессии, осознание ими важности получаемых в школе знаний для дальнейшей профессиональной и внепрофессиональной деятельности, развитие их ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

В рамках профориентационных занятий рекомендуется не только знакомить школьников с миром профессий и способами получения профессионального образования, но и помогать им осваивать важные надпрофессиональные навыки - общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п. Владение ими позволит ребенку в будущем реализовать себя как в профессиональной сфере, так и в личной жизни. Важной составляющей занятий должна стать и работа, направленная на познание ребенком самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей. Это поможет ему стать увереннее в себе, адекватнее оценивать свои силы и возможности.

Профориентационные беседы, деловые игры и квесты, решение кейсов, совместное изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков — эти и другие формы работы помогут школьнику подготовиться к выбору своей будущей профессии. Занятия в рамках внеурочной деятельности проходят по четвергам в 6 -11 классах. Курс внеурочной деятельности нацелен на формирование у школьников готовности к профессиональному

самоопределению, ознакомление их с миром профессий и федеральным и региональным рынками труда.

1 час в неделю — на занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся (читательской, математической, естественнонаучной, финансовой, в том числе финансовой грамотности). Главной целью этих внеурочных занятий должно стать развитие у школьников способности применять приобретённые на обычных уроках знания, умения и навыки для решения жизненных задач, умений синтезировать их для решения конкретной учебной проблемы. Эти внеурочные занятия реализуют один из самых важных педагогических принципов — связь образования с жизнью.

3 часа в неделю рекомендуется отводить на занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся. Это могут быть занятия по дополнительному или углубленному изучению школьниками учебных предметов или модулей; занятия в рамках их исследовательской и проектной деятельности; занятия, связанные с освоением регионального компонента образования или особыми этнокультурными интересами участников образовательных отношений; дополнительные занятия для школьников, испытывающих затруднения в освоении учебной программы или трудности в освоении языка преподавания; специальные занятия для школьников с ограниченными возможностями здоровья или испытывающими затруднения в социальной коммуникации и т.п.

Главной целью этих внеурочных занятий должно стать интеллектуальное и общекультурное развитие школьников, удовлетворение их особых познавательных, культурных, оздоровительных потребностей и интересов. Эти занятия должны быть направлены на формирование ценностного отношения школьников к знаниям как залогу их собственного будущего и к культуре в целом как к духовному богатству общества, сохраняющему национальную самобытность народов России.

2 часа в неделю рекомендуется отводить занятиям, направленным на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в их самореализации, раскрытии и развитии их способностей и талантов.

Это могут быть занятия школьников в различных творческих объединениях – музыкальных, хоровых или танцевальных студиях, театральных кружках или кружках художественного творчества, журналистских, поэтических или писательских клубах и т.п. Главная их цель - раскрытие творческих способностей школьников, формирование у них чувства вкуса и умения ценить прекрасное, формирование ценностного отношения к культуре.

Это могут быть занятия школьников в спортивных объединениях - секциях и клубах, организация спортивных турниров и соревнований. Их целью является физическое развитие обучающихся, привитие им любви к спорту и побуждение к здоровому образу жизни, воспитание силы воли, ответственности, формирование установок на защиту слабых.

Это могут быть занятия школьников в объединениях туристско-краеведческой направленности. Главная их цель — оздоровление школьников, привитие им любви к своему краю, его истории, культуре, природе, развитие их самостоятельности и ответственности, формирование навыков самообслуживающего труда.

2 часа в неделю рекомендуется отводить занятиям, направленным на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию вместе с детьми комплекса совместных дел воспитательной направленности.

На основании Указа Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению

традиционных российских духовно-нравственных ценностей» в 5 - 11 классах вводится курс внеурочной деятельности «Семьеведение».

Кроме того, в вариативную часть плана внеурочной деятельности включены:

- Часы. занятия, отведенные на связанные c реализацией интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся. Это могут быть занятия по дополнительному или углубленному изучению школьниками учебных предметов или модулей; занятия в рамках их исследовательской и проектной деятельности; занятия, связанные с освоением регионального компонента образования или особыми этнокультурными интересами участников образовательных отношений; дополнительные занятия для школьников, испытывающих затруднения в освоении учебной программы или трудности в освоении языка преподавания; специальные занятия для школьников с ограниченными возможностями здоровья или испытывающими затруднения в социальной коммуникации и т.п. Главной целью этих внеурочных занятий должно стать интеллектуальное и общекультурное развитие школьников, удовлетворение их особых познавательных, культурных, оздоровительных потребностей и интересов. Эти занятия должны быть направлены на формирование ценностного отношения школьников к знаниям как залогу их собственного будущего и к культуре в целом как к духовному богатству общества, сохраняющему национальную самобытность народов России.
- Часы, отведенные на занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей, обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в их самореализации, раскрытии и развитии их способностей и талантов:
- занятия школьников в различных творческих объединениях музыкальных, хоровых или танцевальных студиях, театральных кружках или кружках художественного творчества, журналистских, поэтических или писательских клубах и т.п. Главная их цель раскрытие творческих способностей школьников, формирование у них чувства вкуса и умения ценить прекрасное, формирование ценностного отношения к культуре.
- занятия школьников в спортивных объединениях секциях и клубах, организация спортивных турниров и соревнований. Их целью является физическое развитие обучающихся, привитие им любви к спорту и побуждение к здоровому образу жизни, воспитание силы воли, ответственности, формирование установок на защиту слабых.
- занятия школьников в объединениях туристско-краеведческой направленности. Главная их цель оздоровление школьников, привитие им любви к своему краю, его истории, культуре, природе, развитие их самостоятельности и ответственности, формирование навыков самообслуживающего труда.
- Часы, отведенные на занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально ориентированных ученических сообществ, Школьного киноклуба, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию вместе с детьми комплекса совместных дел воспитательной направленности.

Сетка часов внеурочной деятельности МОУ СШ № 45 на 2025/2026 учебный год

COO

Направление внеурочной	Форма организации	Наименование	Количест в нед (по кла	елю
деятельности	внеурочной деятельности	курса	X	XI
Информационно- просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном»	цикл внеурочных занятий для обучающихся	«Разговоры о важном»	1	1
Занятия по формированию функциональной	интегрированные курсы,	«Секреты русского языка»	1	1
грамотности обучающихся (читательской, математической, естественнонаучно, в том числе фин. грамотности).	метапредметные кружки	«За страницами учебника математики»	1	1
Занятия, направленные на удовлетворение	профориентацион ные занятия,	«Россия — мои горизонты» —	1	1
профориентационных интересов и потребностей обучающихся путём реализации курса «Россия — мои горизонты» — «Билет в будущее».	ные зинятия, профессиональные пробы, ролевые игры	«Билет в будущее».		
Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и	Кружки предметной	«Проектная биология»	0,5	0,5
социокультурных потребностей обучающихся.	направленности	«Правовое сознание»	1	1
		«Финансовая грамотность»	0,5	0,5
Занятия, направленные на удовлетворение интересов и	Творческие объединения,	«Театр Ш.Т.У.Р.М.»	1	1
потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов.	студии, кружки спортивной направленности	«Волейбол», «Баскетбол».	1	1
Занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию	Комплекс воспитательных мероприятий	Школьный киноклуб, РДДМ, Совет старшеклассни ков и др.	2	2

комплекса мероприятий воспитательной направленности.		Harrin		
		иитки		
	воспитательной направленно			
Всего: 10				10

Материально-техническое обеспечение внеурочной деятельности

Для реализации модели внеурочной деятельности в рамках ФГОС нового поколения в школе имеются необходимые условия: спортивный и актовый залы, библиотека, спортивный стадион.

ОУ оборудовано компьютерной техникой, подключенными к локальной сети Интернет. В кабинетах имеются компьютеры, мультимедийные проекторы, интерактивные доски.

Предполагаемые результаты

- В ходе реализации внеурочной деятельности необходимо достичь следующих результатов:
- развитие индивидуальности каждого ребёнка в процессе самоопределения в системе внеурочной деятельности;
- приобретение учащимся социальных знаний (об общественных нормах, об устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т.п.), понимания социальной реальности и повседневной жизни;
- формирование позитивных отношений учащегося к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом;
- -воспитание уважительного отношения к своей школе, району, городу; получение обучающимся опыта самостоятельного социального действия;
- -формирования коммуникативной, этической, социальной, гражданской компетентности обучающихся;
- формирования у детей социокультурной идентичности: страновой (российской),
 этнической, культурной, гендерной и др.
 - увеличение числа детей, охваченных организованным досугом;
 - воспитание у детей толерантности, навыков здорового образа жизни;
- формирование чувства гражданственности и патриотизма, правовой культуры, осознанного отношения к профессиональному самоопределению;
- реализация, в конечном счете, основной цели программы достижение обучающимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирование в них принимаемой обществом системы ценностей.

Цель и идеи внеурочной деятельности

Цель внеурочной деятельности - создание условий, обеспечивающих достижение учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования у обучающихся принимаемой обществом системы ценностей, создание условий для многогранного развития и социализации каждого обучающегося во внеурочное время,

создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию социальных, интеллектуальных интересов обучающихся, развитие здоровой, творчески растущей личности, с сформированной гражданской ответственностью и правовым самосознанием, способной на социально значимую практическую деятельность.

Ведущими идеями плана внеурочной деятельности МОУ СШ № 45 являются:

- -создание условий для достижения обучающимися уровня образованности, соответствующего их личностному потенциалу;
 - ориентация на достижение учениками социальной зрелости;
- удовлетворение образовательных потребностей учащихся и их родителей. При этом решаются следующие основные педагогические задачи:
 - включение учащихся в разностороннюю деятельность;
 - формирование навыков позитивного коммуникативного общения;
- развитие навыков организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими детьми в решении общих проблем;
- воспитание трудолюбия, способности к преодолению трудностей, целеустремленности и настойчивости в достижении результата;
- развитие позитивного отношения к базовым общественным ценностям (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура);
 - -формирование стремления к здоровому образу жизни;
- подготовка учащихся к активной и полноценной жизнедеятельности в современном мире.

Ожидаемые результаты

Личностные:

- готовность и способность к саморазвитию;
- сформированность мотивации к познанию, ценностно-смысловые установки, отражающие индивидуально-личностные позиции, социальные компетенции личностных качеств;
 - сформированность основ гражданской идентичности.

Предметные:

- получение нового знания и опыта его применения.

Метапредметные:

- -освоение универсальных учебных действий;
- -овладение ключевыми компетенциями.

Воспитательный результат внеурочной деятельности - непосредственное духовнонравственное приобретение обучающегося благодаря его участию в том или ином виде деятельности.

Воспитательный эффект внеурочной деятельности - влияние (последствие) того или иного духовно-нравственного приобретения на процесс развития личности обучающегося.

Все виды внеурочной деятельности учащихся на уровне основного общего образования строго ориентированы на воспитательные результаты.

Внеурочная деятельность способствует тому, что школьник самостоятельно действует в общественной жизни, может приобрести опыт исследовательской деятельности; опыт публичного выступления; опыт самообслуживания, самоорганизации и организации совместной деятельности с другими детьми.

Промежуточная аттестация обучающихся и контроль за посещаемостью

Промежуточная аттестация обучающихся, осваивающих программы внеурочной деятельности, как правило, не проводится. Результаты могут быть учтены в форме защиты проектной работы, выполнения норматива, выполнения индивидуальной или коллективной

работы, отчета о выполненной работе и т.п., в соответствии с рабочей программой учителя и с учетом особенностей реализуемой программы.

Текущий контроль за посещением обучающимися занятий внеурочной деятельности в школе и учет занятости обучающихся осуществляется классным руководителем и преподавателем, ведущим курс. Учет занятости обучающихся в организациях дополнительного образования детей (спортивных школах, музыкальных школах и др. организациях) осуществляется классным руководителем.

Формы внеурочной деятельности

Формы реализации внеурочной деятельности образовательная организация определяет самостоятельно. Это могут:

- Школьный киноклуб;
- экскурсии, посещения музеев, театров, кинотеатров;
- деятельность ученических сообществ;
- клубы по интересам;
- профессиональные пробы, ролевые игры;
- реализация проектов;
- кружки;
- походы и т.п.

Режим внеурочной деятельности

В соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами организован перерыв 20 мин. между последним уроком и началом занятий внеурочной деятельности. Продолжительность занятий внеурочной деятельности составляет 40 минут. Перерыв между занятиями внеурочной деятельности 10 минут.

Для обучающихся, посещающих занятия в организациях дополнительного образования (спортивных школах, музыкальных школах и др. организациях) количество часов внеурочной деятельности может быть сокращено.

Расписание внеурочных занятий составляется отдельно от расписания уроков.

Занятия внеурочной деятельности реализуются за счет бюджетного финансирования.

Посещение внеурочных занятий для учащихся является добровольным, согласно сделанному выбору участниками образовательных отношений.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

Средняя школа (10-11 классы)

Средняя школа (10-11 классы)					
Модуль «Основные школьные дела»					
Дела	Классы	Дата	Ответственные		
Общешкольная линейка, посвященная «Первому звонку – 2025 года»	10-11	1 сентября	Замдиректора по ВР, Советник по воспитанию		
Разговоры о важном «Зачем человеку учиться»	10-11	1 сентября	Классные руководители		
Урок Победы «Сталинград. Без срока давности»	10-11	1 сентября	Классные руководители		
Занятия по ПДДТТ	10-11	Первый вторник каждого месяца	Классные руководители		
Подъем Флага РФ и исполнение Гимна РФ	10-11	Каждый понедельник	Замдиректора по ВР Советник по воспитанию		
Выборы президента школы	10-11	30 сентября	Советник по воспитанию		
Школьный этап сдачи норм ГТО	10-11	Сентябрь- декабрь	Учителя физкультуры		
«Разговоры о важном»	10-11	Каждый понедельник	Классные руководители		
День самоуправления «День Дублера»	10-11	3 октября	Советник по воспитанию		
Мероприятия месячника безопасности и гражданской защиты детей (по профилактике ДДТТ, пожарной безопасности, экстремизма, терроризма, учебнотренировочная эвакуация учащихся из здания).	10-11	Сентябрь	Зам. директора по ВР, классные руководители, отряд ЮИД		
День учителя в школе: Онлайн акция поздравление учителей, учителей- ветеранов педагогического труда, День самоуправления, концертная программа, выставка рисунков «Мой любимый учитель».	10-11	Октябрь	Педагог- организатор, Советник по воспитанию		
День отца в России	10-11	18 октября	Классные руководители		
155 лет со дня рождения русского писателя Бунина И.А.	10-11	22 октября	Педагог- библиотекарь, классные руководители		
Акция « Добрые руки-добрые сердца». Сбор канцтоваров, игрушек для онкобольных детей.	10-11	28 октября	Руководитель волонтёрского отряда		

Творческая акция «Наш главный символ»	10-11		Советник по
творческая акция «паш главный символ»	10 11		воспитанию
		28 ноября	Классные
			руководители
Школьная благотворительная ярмарка и праздничный	10-11		Зам. директора по
концерт ко Дню матери			BP,
		28 ноября	Советник по
		_	воспитанию
			Классные
П 1 1 1	10-11		руководители
День матери: Выставка рисунков, фотографий, акции	10-11		Зам директора
по поздравлению мам с Днем матери, беседы			по ВР, Советник
		ноябрь	по воспитанию,
			классные
r 1	10-11		руководители
Беседы по профилактике суицидального поведения и	10-11		Классные
травматизма несовершеннолетних, формированию			руководители,
безопасного поведения		Декабрь	социальный
		, , 1	педагог,
			педагоги-
	10.11		психологи.
Час памяти «День неизвестного солдата».	10-11	3 декабря -	Учитель истории
День Героев Отечества. Просмотр фильма на		9 декабря	Классные
патриотическую тематику.	10.11	, M	руководители
«День Конституции»: классные часы	10-11	Декабрь	Классные
		декаорь	руководители
Новый год в школе: украшение кабинетов, оформление	10-11		Классные
окон, конкурс плакатов,		Декабрь	руководители
поделок, праздничная конкурсная программа.		, , 1	
Всемирный день борьбы со СПИДом	10-11		Классные
			руководители,
		2 декабря	Совет
		_	старшекласснико
			В,
Новогодние Ёлки	10-11		Зам. директора по ВР
		26-29	Советник по
		декабря	воспитанию
		декаоря	Кл. рук. 10-11
			кл.
Месячник военно-патриотической работы:			Учитель
The second second page 15.	10-11		ОБЗР, ФК
			Классные
		Февраль	руководител
			И
Школьный конкурс «Ученик Года 2026»	10-11	1	Зам. директора
		февраль	по УВР
Линейка «Последний звонок -2026»	10-11	25-30 мая	Замдиректора по ВР
			Br

Возложение цветов на Мамаевом Кургане	10-11		Замдиректора по
		3 декабря	BP
		1	Классные
Пому моби опому мо (по момийно)	10-11		руководители Руководитель
День добровольца (волонтёра)	10-11	5 декабря	волонтёрского
Акция «Поможем животным из приюта»		3 декаоря	отряда
День конституции РФ	10-11	12 декабря	Учителя истории
Мастерская Деда Мороза: Изготовление	10-11		Классные
новогоднего оформления	10-11	Декабрь	руководители,
новогоднего оформления		декаорь	руководители, Актив РДДМ
День государственных символов России	10-11	25 декабря	Классные
день государственных симьолов госсии	10 11	25 декиоря	руководители
Неделя памяти «Блокада Ленинграда», Холокост.	10-11	27января	Актив РДДМ
Акция «Свеча в окне».	10-11	2/инвари	классные
TREATH WEBE IN B ORIGIN.			руководители
День памяти о россиянах, исполнявших	10-11		Классные
служебный долг за пределами Отечества	10-11	14 февраля	руководители
8 Марта в школе: праздничный концерт, выставка	10-11		Советник по
рисунков, Сладкое блюдо»	10-11		воспитанию,
конкурс газет «Милым дамам», уроки		март	классные
нравственности			руководители
Акция «Экология. Безопасность. Жизнь»	10-11		Классные
7 Killing ((Skorlot hy. Describertoe 15. 7Killshib))	10 11	11 марта	руководители
Урок правовой культуры «Имею право знать»	10-11		Классные
7 pok npubobon kysibi ypis wimoto npubo shuib//	10 11	14 марта	руководители
День воссоединения Крыма и России	10-11		Советник по
день воссоединения терыма и г осеин	10 11		воспитанию
		18 марта	классные
			руководители
Беседы по профилактике суицидального поведения	10-11		Классные
			руководители,
			социальный
		Март	педагог,
			педагоги-
			психологи.
День памяти о россиянах, исполнявших	10-11	1.4.1	Классные
служебный долг за пределами Отечества		14 февраля	руководители
Экологическая акция «Бумажный бум»	10-11		Зам.
(сбор макулатуры)		Апрель	директора по
		-	BP
Мероприятия посвященные профилактике ПДД	10-11		Классные
			руководители,
		Апрель	руководитель
			отряда ЮИД,
			отряд ЮИД.
Уроки здоровья, посвящённые Всемирному	10-11		Классные
Дню здоровья		_	руководители,
		7 апреля	учителя
			физической
			культуры

День памяти о геноциде советского народа нацистами	10-11		Классные
и их пособниками в годы		10.04	руководители
Великой Отечественной Войны		18.04	
Школьная благотворительная ярмарка, праздничный	10-11		Зам.
концерт коллективов доп. образования			директора по
		24 опроца	BP, Советник по
		24 апреля	воспитанию
			Классные
			руководители
Беседы по профилактике правонарушений,	10-11		Классные
экстремистских проявлений, употребления ПАВ			руководители,
		Апрель	социальный
			педагог,
			педагоги-
Месячник военно-патриотической работы (по отд.	10-11		психологи. Зам. директора
Плану):	10 11	·	по ВР,
		Май	Классные
			руководители
День государственного флага России	10-11		Педагог –
		22 мая	организатор Совет
			старшеклассников
День Победы: акции «Бессмертный полк», «С	10-11		Зам. директора по
праздником, ветераны!», «Павшим в годы войны»,			BP
проект «Окна Победы» и др.		Май	Руководитель
			юнармейского
А П	10.11		отряда
Акция «Письма солдату», сбор	10-11		Руководитель волонтёрского
помощи военнослужащим		В течение года	отряда,
		В те тепте года	Классные
			руководители
Подготовка классных газет ко Дню детских	10-11	15 мая	Советник по
общественных организаций России		13 мая	воспитанию
Линейка «Последний звонок -2026»	10-11		Замдиректора по
		25 мая	BP,
			Советник по воспитанию
Итоговые классные часы	10-11	25-30 мая	Классные
		20 00 11001	руководители
			15
Модуль «Классное ру			
(согласно индивидуальным планам	-	<u> </u>	2005
Заседание МО классных рук-ей	10-11	29 августа	Замдиректора по BP,
			руководитель
			МО классных
			руководителей

Планирование воспитательной работы классов на 2025 -2026 учебный год	10-11	До 16 сентября	Классные руководители
Проведение кл. часов, Даты и темы планируете для своего класса на год!	10-11	Раз в неделю	Классные руководители
Организация занятости учащихся во внеурочное время в кружках, секциях, клубах и ДОП (Навигатор)	10-11	До 16 сентября	Замдиректора по ВР Классные руководители
Проведение социометрии в классе	10-11	До 16 сентября	Классные руководители
Оформление классных уголков	10-11	До 16 сентября	Классные руководители
Планирование Индивидуальной работы с учащимися: Активом, «Группой риска», «ВШК», «ОВЗ»	10-11	До 20 сентября	Классные руководители
Классный час «Опасность террористических и экстремистских проявлений среди несовершеннолетних»	10-11	Сентябрь	Классные руководители
Урок «Разговоры о важном»	10-11	Каждый понедельник	Классные руководители
Составление социальных паспортов класса	10-11	Сентябрь- октябрь	Классные руководители
Изучение широты интересов и занятости в свободное от занятий время	10-11	Сентябрь	Классные руководители
Организационные классные ученические собрания «Правила внутреннего распорядка. Правила поведения в школе»	10-11	Сентябрь	Классные руководители
Проведение инструктажей перед каникулами. Проведение профилактических бесед перед каникулами.	10-11	Октябрь, ноябрь, декабрь, февраль, апрель, май	Классные руководители
Проведение мероприятий на осенних каникулах (организация поездок, экскурсий, походов и т. д.)	10-11	Октябрь, ноябрь, декабрь, февраль, апрель, май	Классные руководители
Проведение выборов актива классов	10-11	октябрь	Классные руководители

Модуль «Внешкольные мероприятия»					
Внешкольные тематические мероприятия	10-11	В течение года	Классные руководители		
воспитательной направленности,			Учителя-предметники		
организуемые педагогами по изучаемым в					
образовательной организации учебным					
предметам, курсам, модулям.					
Экскурсии, походы выходного дня,	10-11	В течение года	Классные руководители		
организуемые в классах классными					
руководителями, в том числе					
совместно с родителями (законными					
представителями)					
Модуль "С	оциально	е партнерство"			
Участие представителей организаций-	10-11	В течение года	Зам. директора по ВР		
партнеров, в том числе в соответствии с					
договорами о сотрудничестве, в					
проведении отдельных мероприятий в					
рамках рабочей программы воспитания и					
календарного плана воспитательной					
работы					
Участие представителей организаций-	10-11	В течение года	Зам. директора по ВР		
партнеров в проведении отдельных уроков,					
внеурочных занятий,внешкольных					
мероприятий соответствующей					
тематической направленности.					

		<u> </u>			
•	~ -	ая деятельность»			
(согласно утвержденному расписанию внеурочной деятельности)					
Назван	Класс	Кол-во часов в	Руководитель		
ие курса		неделю			
внеурочной					
деятельно					
сти					
«Разговоры о важном»	10-11	1	Классные руководители		
«Россия – мои горизонты»	10-11	1	Учителя ведущие		
			профминимум		
«Функциональная грамотность»	10-11	1	Классные руководители		
Модул	ь «Урочная	деятельность»			
(согласно индивидуальн	ым планам р	работы учителей-п	редметников)		
Модуль «Взаимодейс	твие с роди	гелями (законным	ии представителями)»		
Дела, события,	Классы	Дата	Ответственные		
мероприятия					
Заседания Родительских комитетов	10-11	В течение года	Председ.род.ком-ов		
классов					
Взаимодействие с социально-	10-11	Сентябрь - май	Зам. директора по ВР		
психологической службой школы					
Родительские собрания Датысм.	10-11	1 раз в	Классные руководители		
график, темы планируете для своего класса на год !		триместр			

Раздел «Информация для родителей»	10-11	В течение года	Зам. директора по ВР
на сайте школы: по социальным			
вопросам, профориентации,			
безопасности, психологического			
благополучия, профилактики			
вредных привычек			
и правонарушений и т.д.			
Индивидуальная работа с семьями: в	10-11	В течение года	Классные руководители,
трудной жизненной ситуации,			Социальный педагог
малообеспеченными и многодетными,			
«Группы риска»			
Работа с родителями по организации	10-11	В течение года	Классные руководители
горячего питания			

Модуль «Детск	сие обществ	енные объединения	я»
Дела, события, мероприятия	Класс	Дата	Ответственные
Дни единых действий РДДМ	10-11	По плану РДДМ	Актив РДДМ
			Советник по воспитанию
Участие в Проекте «Большая перемена»	10-11	По плану	Классные руководители
		РДДМ	Советник по воспитанию
Участие Юнармейцев в патриотических	10-11	В течение года	Руководитель
мероприятиях Участие во Всероссийских проектах по	10-11	Поличи	юнармейского отряда Классные руководители
активностям РДДМ	10-11	По плану РДДМ	классные руководители
Участие в благотворительных акциях	10-11	В течение года	Классные руководители
Участие в проекте «Добро не уходит	10-11	По плану	Классные руководители
на каникулы»		РДДМ	
Моду.	ль «Самоуп	равление»	
Дела	Класс	Дата	Ответственные
Организация дежурства по классу	10-11	В течение года	Актив класса
Совет Актива РДДМ	10-11	1 раз в месяц	Советник по воспитанию
Участие во Всероссийских,	10-11	По плану РДДМ	Актив РДДМ
Региональных, муниципальных			Советник по воспитанию
проектах, Акциях, мероприятиях.			
· ·		а и безопасность»	
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата	Ответственные
Беседы о правилах ПДД, ППБ, правилах	10-11	1-15 сентября	Классные руководители
поведения учащихся в школе,			
общественных местах. Вводные			
инструктаж			
Учебная эвакуация	10-11	Начало	Ответственный за
-		сентября	безопасность
Беседы по профилактике правонарушений	10-11	В течение года	Зам. директора по ВР, Соц. педагог
правонарушения			соц. подагог

Беседы по безопасности учащихся в период осенних каникул	10-11	Конец 1 триместра	Классные руководители
Беседы по пожарной безопасности, правилах безопасности на водоемах в зимний период,	10-11	В течение года	Классные руководители
Беседы с учащимися по правилам безопасности в период весенних каникул и «Осторожно, гололед»	10-11	В течение года	Классные руководители
Декада по профилактике ДТП	10-11	Май	Советник по воспитанию
Беседы, посвящённые правилам пожарной безопасности, поведения в лесу – угроза возникновения лесных	10-11	Май	Классные руководители
пожаров Правила безопасного поведения на летних каникулах. Инструктажи по ПДД, ППБ, поведение на ж/д транспорте, на водоемах в летний период и т.п.	10-11	Конец 2 триместра	Классные руководители
Правила безопасного поведения на летних каникулах. Инструктажи по ПДД, ППБ, поведение на ж/д транспорте, на водоемах в летний период	10-11	Конец 3 триместра	Классные руководители

Модуль «Волонтерство»					
Мероприятия дела, события	Классы	Дата проведения	Ответственные		
Участие в акциях совместно с инспектором ГИБДД.	10-11	В течение года	Учителя		
Акция «Поможем животным из приюта».	10-11	В течение года	Классные руководители		
Акция «Бумаге вторую жизнь».	10-11	февраль	Классные руководители		
Акция «Сдай батарейки».	10-11	В течение года	Руководитель кружка «Волшебный завиток»		
Проведение акций по благоустройству школьной, городской территории.	10-11	В течение года	Классные руководители, учащиеся		
Участие в конкурсах разного уровня.	10-11	В течение года	Классные руководители, учащиеся		
Проведение акций по благоустройству школьной, городской территории.	10-11	В течение года	Классные руководители, учащиеся		
Участие в патриотических акциях, мероприятиях.	10-11	В течение года			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 527227426247742686294735902159890388589213147384

Владелец Свиридова Дарья Ивановна Действителен С 19.09.2025 по 19.09.2026