МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ №20 ГОРОДА ПЯТИГОРСКА

357560 Ставропольский край, г.Пятигорск, ул. Ленина, 55 тел./факс 8(8793)312711, 8(8793)312191, e-mail: sch20.5gor@mail.ru

Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования (10–11 классы) на 2023-2024 учебный год

Предмет	Аннотация к рабочей программе
	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования
	составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а
	также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом онцепции преподавания русского языка и
	литературы в российской федерации (утверждённой распоряжением Правительства Российской
Русский язык	Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р) и подлежит непосредственному применению при реализации
	обязательной части ФОП СОО.
	Русский язык – государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения
	народов России, национальный язык русского народа. Как государственный язык и язык
	межнационального общения русский язык является средством коммуникации всех народов Российской
	Федерации, основой их социально-экономической, культурной и духовной консолидации.
	Изучение русского языка способствует усвоению обучающимися традиционных российских
	духовно-нравственных ценностей; воспитанию нравственности, любви к Родине, ценностного отношения
	к русскому языку; формированию интереса и уважения к языкам и культурам народов России и мира;
	развитию эмоционального интеллекта, способности понимать и уважать мнение других людей.
	Русский язык, обеспечивая коммуникативное развитие обучающихся, является в школе не только
	предметом изучения, но и средством овладения другими учебными дисциплинами в сфере гуманитарных,
	естественных, математических и других наук. Владение русским языком оказывает непосредственное
	воздействие на качество усвоения других учебных предметов, на процессы формирования универсальных
	интеллектуальных умений, навыков самоорганизации и самоконтроля.
	Свободное владение русским языком является основой социализации личности, способной к
	успешному речевому взаимодействию и социальному сотрудничеству в повседневной и
	профессиональной деятельности в условиях многонационального государства.
	Программа по русскому языку реализуется на уровне среднего общего образования, когда на
	предыдущем уровне общего образования освоены основные теоретические знания о языке и речи,
	сформированы соответствующие умения и навыки, направлен в большей степени на совершенствование
	умений эффективно пользоваться языком в разных условиях общения, повышение речевой культуры

обучающихся, совершенствование их опыта речевого общения, развитие коммуникативных умений в разных сферах функционирования языка.

Системообразующей доминантой содержания программы по русскому языку является направленность на полноценное овладение культурой речи во всех её аспектах (нормативном, коммуникативном и этическом), на развитие и совершенствование коммуникативных умений и навыков в учебно-научной, официально-деловой, социально-бытовой, социально-культурной сферах общения; на формирование готовности к речевому взаимодействию и взаимопониманию в учебной и практической деятельности.

Важнейшей составляющей учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования являются элементы содержания, ориентированные на формирование и развитие функциональной (читательской) грамотности обучающихся — способности свободно использовать навыки чтения с целью извлечения информации из текстов разных форматов (гипертексты, графика, инфографика и др.) для их понимания, сжатия, трансформации, интерпретации и использования в практической деятельности.

В соответствии с принципом преемственности изучение русского языка на уровне среднего общего образования основывается на тех знаниях и компетенциях, которые сформированы на начальном общем и основном общем уровнях общего образования, и предусматривает систематизацию знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях; знаний о тексте, включая тексты новых форматов (гипертексты, графика, инфографика и др.).

В содержании программы выделяются три сквозные линии: «Язык и речь. Культура речи», «Речь. Речевое общение. Текст», «Функциональная стилистика. Культура речи».

Учебный предмет «Русский язык» на уровне среднего общего образования обеспечивает общекультурный уровень молодого человека, способного к продолжению обучения в системе среднего профессионального и высшего образования.

На изучение русского языка в 10–11 классах среднего общего образования в учебном плане отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Литература

Рабочая программа по литературе на базовом уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.06.2012 г., рег. номер — 24480), с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р).

Учебный предмет «Литература» способствует формированию духовного облика и нравственных ориентиров молодого поколения, так как занимает ведущее место в эмоциональном, интеллектуальном и эстетическом развитии обучающихся, в становлении основ их миропонимания и национального самосознания. Особенности литературы как школьного предмета связаны с тем, что литературные

произведения являются феноменом культуры: в них заключено эстетическое освоение мира, а богатство и многообразие человеческого бытия выражено в художественных образах, которые содержат в себе потенциал воздействия на читателей и приобщают их к нравственно-эстетическим ценностям, как национальным, так и общечеловеческим.

Основу содержания литературного образования в 10–11 классах составляют чтение и изучение выдающихся произведений отечественной и зарубежной литературы второй половины XIX – начала XXI века с целью формирования целостного восприятия и понимания художественного произведения, умения его анализировать и интерпретировать в соответствии с возрастными особенностями старшеклассников, их литературным развитием, жизненным и читательским опытом.

Литературное образование в средней школе преемственно по отношению к курсу литературы в основной школе. Происходит углубление межпредметных связей с курсом русского языка, истории и предметов художественного цикла, что способствует формированию художественного вкуса и эстетического отношения к окружающему миру.

В рабочей программе учебного предмета «Литература» учтены этапы российского историколитературного процесса второй половины XIX – начала XXI века, представлены разделы, включающие произведения литератур народов России и зарубежной литературы.

Основные виды деятельности обучающихся указаны при изучении каждой монографической или обзорной темы и направлены на достижение планируемых результатов обучения литературе.

В рабочей программе на базовом уровне определена группа планируемых предметных результатов, достижение которых обеспечивается в отношении всех обучающихся. Планируемые предметные результаты на углублённом уровне реализуются в отношении наиболее мотивированных и способных обучающихся, выбравших данный уровень изучения предмета.

На изучение литературы в 10–11 классах среднего общего образования на базовом уровне в учебном плане отводится 204 часа: в 10 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе - 102 часа (3 часа в неделю).

Программа по английскому языку (базовый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО.

Программа по английскому языку является ориентиром для составления рабочих программ по предмету: даёт представление о целях образования, развития, воспитания и социализации обучающихся на уровне среднего общего образования, путях формирования системы знаний, умений и способов деятельности у обучающихся на базовом уровне средствами учебного предмета «Иностранный (английский) язык», определяет инвариантную (обязательную) часть содержания учебного курса по английскому языку как учебному предмету, за пределами которой остаётся возможность выбора вариативной составляющей содержания образования в плане порядка изучения тем, некоторого расширения объёма содержания и его детализации.

Программа по английскому языку устанавливает распределение обязательного предметного содержания по годам обучения, предусматривает примерный ресурс учебного времени, выделяемого на изучение тем/разделов курса, учитывает особенности изучения английского языка, исходя из его лингвистических особенностей и структуры родного (русского) языка обучающихся, межпредметных

Английский язык

связей иностранного (английского) языка с содержанием других учебных предметов, изучаемых в 10–11 классах, а также с учётом возрастных особенностей обучающихся. Содержание программы по английскому языку для уровня среднего общего образования имеет особенности, обусловленные задачами развития, обучения и воспитания, обучающихся заданными социальными требованиями к уровню развития их личностных и познавательных качеств, предметным содержанием системы среднего общего образования, а также возрастными психологическими особенностями обучающихся 16 –17 лет.

Личностные, метапредметные и предметные результаты представлены в программе по английскому языку с учётом особенностей преподавания английского языка на уровне среднего общего образования на базовом уровне на основе отечественных методических традиций построения школьного курса английского языка и в соответствии с новыми реалиями и тенденциями развития общего образования.

Учебному предмету «Иностранный (английский) язык» принадлежит важное место в системе среднего общего образования и воспитания современного обучающегося в условиях поликультурного и многоязычного мира. Изучение иностранного языка направлено на формирование коммуникативной культуры обучающихся, осознание роли языка как инструмента межличностного и межкультурного взаимодействия, способствует их общему речевому развитию, воспитанию гражданской идентичности, расширению кругозора, воспитанию чувств и эмоций.

Предметные знания и способы деятельности, осваиваемые обучающимися при изучении иностранного языка, находят применение в образовательном процессе при изучении других предметных областей, становятся значимыми для формирования положительных качеств личности. Таким образом, они ориентированы на формирование как метапредметных, так и личностных результатов обучения.

Трансформация взглядов на владение иностранным языком, связанная с усилением общественных запросов на квалифицированных и мобильных людей, способных быстро адаптироваться к изменяющимся условиям жизни, овладевать новыми компетенциями. Владение иностранным языком как доступ к передовым международным научным и технологическим достижениям, расширяющим возможности образования и самообразования, одно из важнейших средств социализации, самовыражения и успешной профессиональной деятельности выпускника общеобразовательной организации.

Значимость владения иностранными языками как первым, так и вторым, расширение номенклатуры изучаемых иностранных языков соответствует стратегическим интересам России в эпоху постглобализации и многополярного мира. Знание родного языка экономического или политического партнёра обеспечивает общение, учитывающее особенности менталитета и культуры партнёра, что позволяет успешнее приходить к консенсусу при проведении переговоров, решении возникающих проблем с целью достижения поставленных задач.

Возрастание значимости владения иностранными языками приводит к переосмыслению целей и содержания обучения предмету.

Цели иноязычного образования становятся более сложными по структуре, формулируются на ценностном, когнитивном и прагматическом уровнях и соответственно воплощается в личностных, метапредметных и предметных результатах. Иностранный язык признается как ценный ресурс личности для социальной адаптации и самореализации (в том числе в профессии), инструмент развития умений

поиска, обработки и использования информации в познавательных целях; одно из средств воспитания качеств гражданина, патриота, развития национального самосознания, стремления к взаимопониманию между людьми разных стран и народов.

На прагматическом уровне целью иноязычного образования (базовый уровень владения английским языком) на уровне среднего общего образования провозглашено развитие и совершенствование коммуникативной компетенции обучающихся, сформированной на предыдущих уровнях общего образования, в единстве таких её составляющих, как речевая, языковая, социокультурная, компенсаторная и метапредметная компетенции:

речевая компетенция – развитие коммуникативных умений в четырёх основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письменной речи);

языковая компетенция — овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, пунктуационными, лексическими, грамматическими) в соответствии с отобранными темами общения, освоение знаний о языковых явлениях английского языка, разных способах выражения мысли в родном и английском языках;

социокультурная/межкультурная компетенция — приобщение к культуре, традициям англоговорящих стран в рамках тем и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям учащихся на уровне среднего общего образования, формирование умения представлять свою страну, её культуру в условиях межкультурного общения;

компенсаторная компетенция — развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств английского языка при получении и передаче информации;

метапредметная/учебно-познавательная компетенция — развитие общих и специальных учебных умений, позволяющих совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком, удовлетворять с его помощью познавательные интересы в других областях знания.

Наряду с иноязычной коммуникативной компетенцией в процессе овладения иностранным языком формируются ключевые универсальные учебные компетенции, включающие образовательную, ценностно-ориентационную, общекультурную, учебно-познавательную, информационную, социальнотрудовую и компетенцию личностного самосовершенствования.

Основными подходами к обучению иностранным языкам признаются компетентностный, системнодеятельностный, межкультурный и коммуникативно-когнитивный. Совокупность перечисленных подходов предполагает возможность реализовать поставленные цели иноязычного образования на уровне среднего общего образования, добиться достижения планируемых результатов в рамках содержания обучения, отобранного для данного уровня общего образования при использовании новых педагогических технологий и возможностей цифровой образовательной среды.

«Иностранный язык» входит в предметную область «Иностранные языки» наряду с предметом «Второй иностранный язык», изучение которого происходит при наличии потребности у обучающихся и при условии, что у образовательной организации имеется достаточная кадровая, техническая и материальная обеспеченность, позволяющая достигнуть предметных результатов, заявленных в Φ ГОС COO.

	Общее число часов, рекомендованных для изучения иностранного (английского) языка – 204 часа: н
	10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).
	Рабочая программа учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа » составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе
Алгебра и начала	воспитания.
математического анализа	В структуре учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» выделены следующие
	содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Функции и графики», «Уравнения и
	неравенства», «Начала математического анализа», «Множества и логика». Все основные содержательно-
	методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения на уровне среднего общего
	образования, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами.
	Данный учебный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких
	математических дисциплин, таких как алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств,
	математическая логика и другие. По мере того как обучающиеся овладевают всё более широким
	математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить
	математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные при изучении учебного курса
	для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать свой
	OTBET.
	На изучение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» отводится 272 часа:
	в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю).
	Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебного предмета, планируемые результаты освоения (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся),
	тематическое планирование, поурочное планирование, учебно-методическое обеспечение
	образовательного процесса.
	Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» составлена на основе требований Федерального
	государственного образовательного стандарта среднего общего образования, представленных в
Геометрия	федеральном государственном образовательном стандарта среднего общего образования, представленных в
теметрия	основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и
	социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе воспитания.
	Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне – развитие
	индивидуальных способностей обучающихся при изучении геометрии, как составляющей предметной
	области «Математика и информатика» через обеспечение возможности приобретения и использования
	более глубоких геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, и необходимых для
	успешного профессионального образования, связанного с использованием математики.
	Основными содержательными линиями учебного курса «Геометрия» в 10–11 классах являются:
	«Прямые и плоскости в пространстве», «Многогранники», «Тела вращения», «Векторы и координаты в

	пространстве», «Движения в пространстве».
	пространстве», «движения в пространстве». На изучение учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне отводится 204 часа: в 10 классе – 102
	часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).
	Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебного
	предмета, планируемые результаты освоения (личностные, метапредметные и предметные достижения
	учащихся), тематическое планирование, поурочное планирование, учебно-методическое обеспечение
	образовательного процесса.
	Рабочая программа учебного предмета «Вероятность и статистика» составлена на основе требований
	Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования,
	представленных в федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего
	образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного
	развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе
	воспитания.
Вероятность и статистика	Учебный курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания
-	роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и
	процессов.
	В соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность и статистика» на
	углублённом уровне выделены основные содержательные линии: «Случайные события и вероятности» и
	«Случайные величины и закон больших чисел».
	Помимо основных линий в учебный курс включены элементы теории графов и теории множеств,
	необходимые для полноценного освоения материала данного учебного курса и смежных математических
	учебных курсов.
	На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» на углубленном уровне отводится 68 часов: в 10
	классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).
	Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебного предмета,
	планируемые результаты освоения (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся),
	тематическое планирование, поурочное планирование, учебно-методическое обеспечение
	образовательного процесса.
	Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» 10-11 кл (базовый уровень) (предметная
	область «Математика и информатика») (далее соответственно – программа поинформатике,
	информатика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты
	освоения программы по информатике.
Имформотимо	
Информатика	Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного
	изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.
	Планируемые результаты освоения программы по информатике включают личностные, метапредметные
	результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные
	достижения обучающегося за каждый год обучения.
	Программа по информатике на уровне среднего общего образования даёт представление о целях, общей

стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделами темам, определяет распределение его по классам (годам изучения).

Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации). Программа по информатике является основой для составления авторских учебных программ и учебников, поурочного планирования курса учителем.

Информатика на уровне среднего общего образовании отражает: сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах; основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Курс информатики на уровне среднего общего образования является завершающим этапом непрерывной подготовки обучающихся в области информатики и информационно-коммуникационных технологий, он опирается на содержание курса информатики уровня основного общего образования и опыт постоянного применения информационно- коммуникационных технологий, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

В содержании учебного предмета «Информатика» выделяются четыре тематических раздела. Раздел «Цифровая грамотность» охватывает вопросы устройства компьютеров и других элементов цифрового окружения, включая компьютерные сети, использование средств операционной системы, работу в сети Интернет и использование интернет- сервисов, информационную безопасность. Раздел «Теоретические основы информатики» включает в себя понятийный аппарат информатики, вопросы кодирования информации, измерения информационного объёма данных, основы алгебры логики и компьютерного моделирования.

Раздел «Алгоритмы и программирование» направлен на развитие алгоритмического мышления, разработку алгоритмов, формирование навыков реализации программ на выбранном языке программирования высокого уровня.

Раздел «Информационные технологии» охватывает вопросы применения информационных технологий, реализованных в прикладных программных продуктах и интернет-сервисах, в том числе при решении задач анализа данных, использование баз данных и электронных таблиц для решения прикладных задач. Результаты базового уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентированы в первую очередь на общую функциональную грамотность, получениекомпетентностей для повседневной жизни и общего развития. Они включают в себя:

понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области;

умение решать типовые практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;

осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с другими областями знания.

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне для уровня среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10–11 классах должно обеспечить: сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;

сформированность основ логического и алгоритмического мышления;

сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;

сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского ифизиологического контекстов информационных технологий;

принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;

создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно- исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

Рабочая программа включает следующие разделы:

- личностные, предметные, метапредметные результаты освоения;
- содержание учебного предмета, курса;
- тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Рабочая программа по математике для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Концепции развития математического образования в Российской Федерации, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и на основе авторской рабочей программы к УМК Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика.

На изучение курса информатики на базовом уровне в учебном плане отведено— 67 часов:34 часа в 10 классе. 33 часа в 11 классе (1 час в неделю)

Для достижения планируемых результатов программы по информатике на базовом уровнеимеется необходимое учебно-методическое и материально-техническое обеспечение

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего

Физика

общего образования, на основе Примерной программы по физике для средней школы, Программы по физике для 10-11 классов к предметной линии учебников Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева и др.

Важной отличительной особенностью данной программы является соответствие основным положениям системно-деятельностного подхода в обучении с учетом ФГОС СОО, ее направленность на усвоение теоретических знаний и решение теоретических и экспериментальных задач, формирование навыков метапредметных и личностных результатов через универсальные учебные действия.

При выборе УМК предметной линии учебников Г.Я. Мякишева учитывалась специфика контингента обучающихся, соответствие УМК возрастным и психологическим особенностям учащихся данной школы, соответствие программы ФГОС СОО, завершенность учебной линии, подход в структурировании учебного материала: от частного к общему, доступность и системность изложения теоретического материала.

Химия

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).

Основу подходов к разработке программы по химии, к определению общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия» для 10–11 классов на базовом уровне составили концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников.

Химическое образование, получаемое выпускниками общеобразовательной организации, является неотъемлемой частью их образованности. Оно служит завершающим этапом реализации на соответствующем ему базовом уровне ключевых ценностей, присущих целостной системе химического образования. Эти ценности касаются познания законов природы, формирования мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде. Реализуется химическое образование обучающихся на уровне среднего общего образования средствами учебного предмета «Химия», содержание и построение которого определены в программе по химии с учётом специфики науки химии, её значения в познании природы и в материальной жизни общества, а также с учётом общих целей и принципов, характеризующих современное состояние системы среднего образования в Российской Федерации.

Химия как элемент системы естественных наук играет особую роль в современной цивилизации, в создании новой базы материальной культуры. Она вносит свой вклад в формирование рационального научного мышления, в создание целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, которое формируется в химии на основе понимания вещественного состава окружающего мира, осознания взаимосвязи между строением веществ, их свойствами и возможными областями

применения.

Тесно взаимодействуя с другими естественными науками, химия стала неотъемлемой частью мировой культуры, необходимым условием успешного труда и жизни каждого члена общества. Современная химия как наука созидательная, как наука высоких технологий направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой, экологической безопасности и охраны здоровья.

В соответствии с общими целями и принципами среднего общего образования содержание предмета «Химия» (10–11 классы, базовый уровень изучения) ориентировано преимущественно на общекультурную подготовку обучающихся, необходимую им для выработки мировоззренческих ориентиров, успешного включения в жизнь социума, продолжения образования в различных областях, не связанных непосредственно с химией.

Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы — «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержания которых являются основы базовой науки: система знаний по неорганической химии (с включением знаний из общей химии) и органической химии. Формирование данной системы знаний при изучении предмета обеспечивает возможность рассмотрения всего многообразия веществ на основе общих понятий, законов и теорий химии.

Структура содержания курсов – «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия» сформирована в программе по химии на основе системного подхода к изучению учебного материала и обусловлена исторически обоснованным развитием знаний на определённых теоретических уровнях. Так, в курсе органической химии вещества рассматриваются на уровне классической теории строения органических соединений, а также на уровне стереохимических и электронных представлений о строении веществ. Сведения об изучаемых в курсе веществах даются в развитии – от углеводородов до сложных биологически активных соединений. В курсе органической химии получают развитие сформированные на уровне основного общего образования первоначальные представления о химической связи, классификационных признаках веществ, зависимости свойств веществ от их строения, о химической реакции.

Под новым углом зрения в предмете «Химия» базового уровня рассматривается изученный на уровне основного общего образования теоретический материал и фактологические сведения о веществах и химической реакции. Так, в частности, в курсе «Общая и неорганическая химия» обучающимся предоставляется возможность осознать значение периодического закона с общетеоретических и методологических позиций, глубже понять историческое изменение функций этого закона – от обобщающей до объясняющей и прогнозирующей.

Единая система знаний о важнейших веществах, их составе, строении, свойствах и применении, а также о химических реакциях, их сущности и закономерностях протекания дополняется в курсах 10 и 11 классов элементами содержания, имеющими культурологический и прикладной характер. Эти знания способствуют пониманию взаимосвязи химии с другими науками, раскрывают её роль в познавательной и практической деятельности человека, способствуют воспитанию уважения к процессу творчества в области теории и практических приложений химии, помогают выпускнику ориентироваться в

общественно и личностно значимых проблемах, связанных с химией, критически осмысливать информацию и применять её для пополнения знаний, решения интеллектуальных и экспериментальных исследовательских задач. В целом содержание учебного предмета «Химия» данного уровня изучения ориентировано на формирование у обучающихся мировоззренческой основы для понимания философских идей, таких как: материальное единство неорганического и органического мира, обусловленность свойств веществ их составом и строением, познаваемость природных явлений путём эксперимента и решения противоречий между новыми фактами и теоретическими предпосылками, осознание роли химии в решении экологических проблем, а также проблем сбережения энергетических ресурсов, сырья, создания новых технологий и материалов.

В плане решения задач воспитания, развития и социализации обучающихся принятые программой по химии подходы к определению содержания и построения предмета предусматривают формирование универсальных учебных действий, имеющих базовое значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта практической и исследовательской деятельности, занимающей важное место в познании химии.

В практике преподавания химии как на уровне основного общего образования, так и на уровне среднего общего образования, при определении содержательной характеристики целей изучения предмета направлением первостепенной значимости традиционно признаётся формирование основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. С методической точки зрения такой подход к определению целей изучения предмета является вполне оправданным.

Биология

При разработке программы по биологии теоретическую основу для определения подходов к формированию содержания учебного предмета «Биология» составили: концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников, положения об общих целях и принципах, характеризующих современное состояние системы среднего общего образования в Российской Федерации, а также положения о специфике биологии, её значении в познании живой природы и обеспечении существования человеческого общества. Согласно названным положениям, определены основные функции программы по биологии и её структура.

Программа по биологии даёт представление о целях, об общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Биология», определяет обязательное предметное содержание, его структуру, распределение по разделам и темам, рекомендуемую последовательность изучения учебного материала с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики образовательного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

В программе по биологии также учитываются требования к планируемым личностным, метапредметным и предметным результатам обучения в формировании основных видов учебнопознавательной деятельности/учебных действий обучающихся по освоению содержания биологического

образования.

В программе по биологии (10–11 классы, базовый уровень) реализован принцип преемственности в изучении биологии, благодаря чему в ней просматривается направленность на развитие знаний, связанных с формированием естественно-научного мировоззрения, ценностных ориентаций личности, экологического мышления, представлений о здоровом образе жизни и бережным отношением к окружающей природной среде. Поэтому наряду с изучением общебиологических теорий, а также знаний о строении живых систем разного ранга и сущности основных протекающих в них процессов в программе по биологии уделено внимание использованию полученных знаний в повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе: профилактики наследственных заболеваний человека, медикогенетического консультирования, обоснования экологически целесообразного поведения в окружающей природной среде, анализа влияния хозяйственной деятельности человека на состояние природных и искусственных экосистем. Усиление внимания к прикладной направленности учебного предмета «Биология» продиктовано необходимостью обеспечения условий для решения одной из актуальных задач школьного биологического образования, которая предполагает формирование у обучающихся способности адаптироваться к изменениям динамично развивающегося современного мира.

Биология на уровне среднего общего образования занимает важное место. Она обеспечивает формирование у обучающихся представлений о научной картине мира, расширяет и обобщает знания о живой природе, её отличительных признаках – уровневой организации и эволюции, создаёт условия для: познания законов живой природы, формирования функциональной грамотности, навыков здорового и безопасного образа жизни, экологического мышления, ценностного отношения к живой природе и человеку.

Отбор содержания учебного предмета «Биология» на базовом уровне осуществлён с позиций культуросообразного подхода, в соответствии с которым обучающиеся должны освоить знания и умения, значимые для формирования общей культуры, определяющие адекватное поведение человека в окружающей природной среде, востребованные в повседневной жизни и практической деятельности. Особое место в этой системе знаний занимают элементы содержания, которые служат основой для формирования представлений о современной естественно-научной картине мира и ценностных ориентациях личности, способствующих гуманизации биологического образования.

Структурирование содержания учебного материала в программе по биологии осуществлено с учётом приоритетного значения знаний об отличительных особенностях живой природы, о её уровневой организации и эволюции. В соответствии с этим в структуре учебного предмета «Биология» выделены следующие содержательные линии: «Биология как наука. Методы научного познания», «Клетка как биологическая система», «Система и многообразие органического мира», «Эволюция живой природы», «Экосистемы и присущие им закономерности».

	В системе среднего общего образования «Биология», изучаемая на базовом уровне, является
	обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Естественно-научные
	предметы».
	Для изучения биологии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10
	классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).
	Рабочая программа по истории на уровне среднего общего образования составлена на основе
	положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных
	в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также с
	учетом федеральной рабочей программы воспитания.
История	Место предмета «История» в системе школьного образования определяется его познавательным и
	мировоззренческим значением, вкладом в становление личности молодого человека. История
	представляет собирательную картину жизни людей во времени, их социального, созидательного,
	нравственного опыта. Она служит важным ресурсом самоидентификации личности в окружающем
	социуме, культурной среде от уровня семьи до уровня своей страны и мира в целом. История дает
	возможность познания и понимания человека и общества в связи прошлого, настоящего и будущего.
	Общей целью школьного исторического образования является формирование и развитие личности
	школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе
	осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески
	применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель
	предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории,
	понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в
	общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.
	Задачи изучения истории на всех уровнях общего образования определяются Федеральными
	государственными образовательными стандартами (в соответствии с ФЗ-273 «Об образовании в
	Российской Федерации»).
	Программа составлена с учетом количества часов, отводимого на изучение предмета «История»
	учебным планом: на базовом уровне в 10–11 классах по 2 учебных часа в неделю при 34 учебных неделях.
	Рабочая программа по обществознанию на уровне среднего общего образования (базовый
	уровень) составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной
	образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном
	стандарте среднего общего образования, в соответствии с Концепцией преподавания учебного
Обществознание	предмета «Обществознание» (2018 г.), а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания.
2 2 - 2 2 - 2 2 3 2	Рабочая программа по обществознанию на уровне среднего общего образования реализует принцип
	преемственности примерных рабочих образовательных программ основного общего и среднего общего
	образования.
	Учебный предмет «Обществознание» играет ведущую роль в выполнении системой

образования функции интеграции молодежи в современное общество и обеспечивает условия для формирования российской гражданской идентичности, традиционных ценностей многонационального российского народа, готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию, труду и творческому самовыражению, взаимодействию с другими людьми на благо человека и общества.

С учетом преемственности с уровнем основного общего образования учебный предмет «Обществознание» раскрывает теоретические знания, факты социальной жизни; ценности и нормы, регулирующие общественные отношения; социальные роли человека, его права, свободы и обязанности как члена общества и гражданина Российской Федерации; особенности современного российского общества в единстве социальных сфер и институтов и роли России в динамично изменяющемся мире; различные аспекты межличностного и других видов социального взаимодействия, а также взаимодействия людей и социальных групп с основными институтами государства и гражданского общества и регулирующие эти взаимодействия социальные нормы.

В соответствии с учебным планом предмет «Обществознание» на базовом уровне изучается в 10 и 11 классах. Общее количество учебного времени на два года обучения составляет 136 часов (68 часов в год). Общая недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 2 часа

География

Рабочая программа по географии среднего общего образования на базовом уровне составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе воспитания.

Рабочая программа среднего общего образования на базовом уровне отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции развития географического образования в Российской Федерации, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от 24.12.2018 года.

В основу содержания учебного предмета положено изучение единого и одновременно многополярного мира, глобализации мирового развития, фокусирования на формировании у обучающихся целостного представления о роли России в современном мире. Факторами, определяющими содержательную часть, явились интегративность, междисциплинарность, практико-ориентированность, экологизация и гуманизация географии, что позволило более чётко представить географические реалии происходящих в современном мире геополитических, межнациональных и межгосударственных, социокультурных, социально-экономических, геоэкологических событий и процессов.

Учебным планом на изучение географии на базовом уровне в 10-11 классах отводится 68 часов: по одному часу в неделю в 10 и 11 классах.

Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебного предмета, планируемые результаты освоения (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся),

тематическое планирование, поурочное планирование, учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Физическая культура

Программа по физической культуре на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовнонравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Программа по физической культуре для 10-11 классов представляет собой методически оформленную концепцию требований $\Phi\Gamma OC$ COO и раскрывает их реализацию через конкретное содержание.

При создании программы по физической культуре учитывались потребности современного российского общества в физически крепком и дееспособном подрастающем поколении, способном активно включаться в разнообразные формы здорового образа жизни, умеющем использовать ценности физической культуры для укрепления, поддержания здоровья и сохранения активного творческого долголетия.

В программе по физической культуре нашли свои отражения объективно сложившиеся реалии современного социокультурного развития российского общества, условия деятельности образовательных организаций, возросшие требования родителей, учителей и методистов к совершенствованию содержания общего образования, внедрение новых методик и технологий в учебно-воспитательный процесс.

При формировании основ программы по физической культуре использовались прогрессивные идеи и теоретические положения ведущих педагогических концепций, определяющих современное развитие отечественной системы образования: концепция духовно-нравственного развития и воспитания гражданина Российской Федерации, ориентирующая учебно-воспитательный процесс на формирование гуманистических и патриотических качеств личности учащихся, ответственности за судьбу Родины; концепция формирования универсальных учебных действий, определяющая основы становления российской гражданской идентичности обучающихся, активное их включение в культурную и общественную жизнь страны; концепция формирования ключевых компетенций, устанавливающая основу саморазвития и самоопределения личности в процессе непрерывного образования; концепция преподавания учебного предмета «Физическая культура», ориентирующая учебно-воспитательный процесс на внедрение новых технологий и инновационных подходов в обучении двигательным действиям, укреплении здоровья и развитии физических качеств; концепция структуры и содержания учебного предмета «Физическая культура», обосновывающая направленность учебных программ на формирование целостной личности учащихся, потребность в бережном отношении к своему здоровью и ведению здорового образа жизни.

В своей социально-ценностной ориентации программа по физической культуре сохраняет исторически сложившееся предназначение дисциплины «Физическая культура» в качестве средства подготовки учащихся к предстоящей жизнедеятельности, укреплению здоровья, повышению функциональных и адаптивных возможностей систем организма, развитию жизненно важных физических

	качеств.
	Программа обеспечивает преемственность с федеральной образовательной программой основного
	общего образования и предусматривает завершение полного курса обучения обучающихся в области
	физической культуры.
	Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (предметная
	область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности») – (далее – программа ОБЖ)
	разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего
	общего образования, представленных в ФГОС СОО, федеральной рабочей программы воспитания
Основы безопасности	Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и
жизнедеятельности	предусматривает непосредственное применение при реализации ООП СОО.
	Содержание программы ОБЖ выстроено в логике последовательного нарастания факторов опасности
	от опасной ситуации до чрезвычайной ситуации и разумного взаимодействия человека с окружающей
	средой, преемственности приобретения обучающимися знаний и формирования у них умений и навыков в
	области безопасности жизнедеятельности.
	Программа ОБЖ обеспечивает реализацию практико-ориентированного подхода в преподавании
	ОБЖ, системность и непрерывность приобретения обучающимися знаний и формирования у них навыков в
	области безопасности жизнедеятельности при переходе с уровня основного общего образования
	продолжения освоения содержания материала в логике последовательного нарастания факторов опасности
	опасная ситуация, экстремальная ситуация, чрезвычайная ситуация и разумного построения модели
	индивидуального и группового безопасного поведения в повседневной жизни с учётом актуальных вызовов
	и угроз в природной, техногенной, социальной и информационной сферах.
	Программа ОБЖ обеспечивает:
	формирование личности выпускника с высоким уровнем культуры и мотивации ведения безопасного
	здорового и экологически целесообразного образа жизни;
	достижение выпускниками базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, соответствующего
	интересам обучающихся и потребностям общества в формировании полноценной личности безопасного
	типа;
	взаимосвязь личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета ОБЖ на
	уровнях основного общего и среднего общего образования;
	подготовку выпускников к решению актуальных практических задач безопасности жизнедеятельности и
	повседневной жизни.
	Содержание учебного предмета ОБЖ структурно представлено отдельными модулями
	(тематическими линиями), обеспечивающими системность и непрерывность изучения предмета на уровнях
	основного общего и среднего общего образования:
	Модуль № 1. «Основы комплексной безопасности».
	Модуль № 2. «Основы обороны государства».
	Модуль № 2. «Основы обороны государства». Модуль № 3. «Военно-профессиональная деятельность».
	модуль № 3. «Военно-профессиональная деятельность». Модуль № 4. «Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций».
	модуль ле 4. «Защита населения госсииской Федерации от опасных и чрезвычаиных ситуации».

	Модуль № 5. «Безопасность в природной среде и экологическая безопасность».
	Модуль № 6. «Основы противодействия экстремизму и терроризму».
	Модуль № 7. «Основы здорового образа жизни».
	Модуль № 8. «Основы медицинских знаний и оказание первой помощи».
	Модуль № 9. «Элементы начальной военной подготовки».
	В целях обеспечения преемственности в изучении учебного предмета ОБЖ на уровне среднего
	общего образования рабочая программа предполагает внедрение универсальной структурно-логической схемы изучения учебных модулей (тематических линий) в парадигме безопасной жизнедеятельности:
	«предвидеть опасность, по возможности её избегать, при необходимости безопасно действовать».
	Рабочая программа составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:
	• Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по экономике,
	утвержденный приказом Минобразования России от 05.03.2004 г. № 1089.
Экономика	• Закон Министерства образования и науки Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 26.12.2012. №273;
	• Примерная программа по экономике для среднего общего образования (базовый уровень).
	• Авторская программа И.В. Липсица «Экономика. Программа для 10, 11 классов общеобразовательных
	школ (базовый уровень)»
	В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения экономики на ступени основного общего
	образования, изложенной в пояснительной записке в Примерной программе по экономике. В ней также
	заложены возможности предусмотренного стандартом формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.
	Реализация данной программы направлена на достижение следующих целей:
	- развитие гражданского образования, экономического образа мышления, потребности в получении
	экономических знаний и интереса к изучению экономических дисциплин, способности к личному
	самоопределению и самореализации;
	- воспитание ответственности за экономические решения, уважения к труду и предпринимательской
	деятельности;
	- освоение системы знаний об экономической деятельности и об экономике России для последующего
	изучения социально-экономических и гуманитарных дисциплин в учреждениях системы среднего и
	высшего профессионального образования и для самообразования;
	- овладение умениями получать и критически осмысливать экономическую информацию,
	анализировать, систематизировать полученные данные; подходить к событиям общественной и
	политической жизни с экономической точки зрения;
	- освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для
	участия в экономической жизни общества и государства;
	- формирование опыта применения полученных знаний и умений для будущей работы в качестве
	наемного работника и эффективной самореализации в экономической сфере.

- Программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций:
- объяснение изученных положений на предлагаемых конкретных примерах;
- решение познавательных и практических задач, отражающих типичные экономические ситуации;
- поиск нужной информации по заданной теме в источниках различного типа и извлечение необходимой информации из источников, созданных в различных знаковых системах (тест, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.), отделение основной информации от второстепенной, критическое оценивание достоверности полученной информации, передача содержания информации адекватно поставленной цели (сжато, полно, выборочно);
- выбор вида чтения в соответствии с поставленной целью (ознакомительное, просмотровое, поисковое и др.);
- работа с текстами различных стилей, понимание их специфики; адекватное восприятие языка средств массовой информации;
- самостоятельное создание алгоритмов познавательной деятельности для решения задач творческого и поискового характера;
- участие в проектной деятельности, владение приемами исследовательской деятельности, элементарными умениями прогноза (умение отвечать на вопрос: «Что произойдет, если...»);
- пользование мультимедийными ресурсами и компьютерными технологиями для обработки, передачи, систематизации информации, создание баз данных, презентации результатов познавательной и практической деятельности;
- владение основными видами публичных выступлений (высказывание, монолог, дискуссия, полемика).