

АННОТАЦИИ к рабочим программам

Среднее общее образование

Предмет	Классы	Аннотация
Русский язык	10	<p>Рабочая программа по русскому языку в 10 классе рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю). Приоритетным направлением языкового образования в 10-11 классах является изучение русского языка как системы. Это предполагает ознакомление с теоретическими положениями науки о современном русском языке; введение исторических комментариев при изучении отдельных тем курса; расширение круга сведений лингвистического, этнокультуроведческого содержания; усиление внимания к функциональному аспекту языковых явлений; моделирование учебных задач, позволяющих развивать познавательную активность и организационные умения учащихся, что способствует формированию самостоятельности как сложного, интегрального качества личности. Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.</p>
	11-е	<p>Рабочая программа по русскому языку рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) в 11 «А» классе и на 102 часа (3 часа в неделю) в 11 «Б» классе. Предлагаемая рабочая программа предусматривает углубление, расширение и совершенствованием знаний по синтаксису и пунктуации, так как вопросы орфоэпии, лексики, морфемики, орфографии и морфологии были изучены в 10 классе. Особое внимание в программе уделяется публицистическому и художественному стилям речи, практическому овладению учениками данными стилями; это связано с практическими потребностями, возникающими у учащихся в связи с обучением и окончанием школы, вступлением в активную самостоятельную жизнь. Соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования базового уровня.</p>
Литература	10	<p>Рабочая программа по литературе базового уровня в 10 классе рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю). Изучение литературы на базовом уровне сохраняет фундаментальную основу курса литературы, систематизирует представления учащихся об историческом развитии литературы, позволяет учащимся глубоко и разносторонне осознать диалог классической и современной литературы. Курс строится с опорой на текстуальное изучение художественных произведений, решает задачи формирования читательских умений, развития культуры устной и письменной речи. Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.</p>
	11-е	<p>Рабочая программа по литературе в 11 классе рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю). Программа предполагает изучение литературы в старших классах на базовом уровне, специфика которого состоит в сохранении фундаментальной основы курса, систематизации представлений учащихся об историческом развитии литературы, осознании диалога классической и современной литературы. 11 класс – 2 часть линейного курса на историко-литературной основе («Русская литература XX века»), где монографически изучается творчество классиков русской литературы. Подобный подход позволяет учащимся осмыслить сложные произведения литературы каждого периода, осознавая их единство. Соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования.</p>
Иностранный язык (английский)	10	<p>Рабочая программа по английскому языку в 10 классе рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) и направлена на дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции обучающихся, способности и готовности к самостоятельному и непрерывному изучению иностранного языка. Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.</p>

	11-е	<p>Рабочая программа по английскому языку в 11 классах рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) и направлена на дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции обучающихся, способности и готовности к самостоятельному и непрерывному изучению иностранного языка.</p> <p>Соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования.</p>
Иностранный язык (немецкий)	10	<p>Рабочая программа по немецкому языку в 10 классе рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) и направлена на дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции обучающихся, способности и готовности к самостоятельному и непрерывному изучению иностранного языка.</p> <p>Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.</p>
	11-е	<p>Рабочая программа по немецкому языку в 11 классах рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) и направлена на дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции обучающихся, способности и готовности к самостоятельному и непрерывному изучению иностранного языка.</p> <p>Соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования.</p>
Математика	10	<p>Рабочая программа по математике в 10 классе (углубленное изучение) рассчитана на 204 часа (6 часов в неделю).</p> <p>В программе изложены основы понятий: числовой функции и тригонометрических функций, формулы тригонометрии и преобразование тригонометрических выражений, решение тригонометрических уравнений, производной и ее применение для исследования функций, основные понятия стереометрии, параллельность и перпендикулярность в пространстве, многогранники.</p> <p>Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.</p>
	11-е	<p>Рабочая программа по математике в 11 «Б» классе (базовый уровень) рассчитана на 170 часов (5 часов в неделю).</p> <p>В программе изложены основы понятий: корня n-ой степени из действительного числа, показателя степени, логарифма, степенная, показательная, логарифмическая функции,</p> <p>Первообразная, определенный интеграл, решение уравнений, неравенств и их систем, фигуры вращения, площади поверхностей и объемы многогранников и тел вращения, координаты и векторы в пространстве, случайные события и их вероятности.</p> <p>Рабочая программа по математике в 11 «А» классе (углубленное изучение) рассчитана на 204 часа (6 часов в неделю).</p> <p>В программе прослеживается углубление изучаемых на базовом уровне тем за счет решения задач повышенной сложности.</p> <p>Соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования базового уровня.</p>
Информатика и ИКТ	11-е	<p>Рабочая программа по информатике в 11 классе рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).</p> <p>В программе изложены основы понятий: что такое система, модели систем, пример структурной модели предметной области, что такое информационная система, база данных – основа информационной системы, проектирование многотабличной базы данных, создание базы данных, запросы как приложения информационной системы, логические условия выбора данных, организация и услуги Интернета, основы сайтостроения, компьютерное информационное моделирование, моделирование зависимостей между величинами, модели статистического прогнозирования, моделирование корреляционных зависимостей, модели оптимального планирования, информационное общество, информационное право и безопасность.</p> <p>Соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования базового уровня.</p>
История	10	<p>Рабочая программа по истории в 10 классе рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю).</p> <p>В программе предусмотрено изучение основных проблем истории, начиная с первобытнообщинного периода, продолжая Древним миром, Средневековьем и заканчивая новым временем в социальном, экономическом и культурном</p>

		<p>плане.</p> <p>Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, историко-культурному стандарту.</p>
	11-е	<p>Рабочая программа по истории в 11 классе рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю).</p> <p>В программе рассматриваются основные события отечественной истории XX-начал XXI веков. Программа раскрывает неразрывное единство прошлого и настоящего, взаимосвязь и взаимообусловленность процессов, протекавших в различных, нередко отдаленных друг от друга районах мира. Большое внимание уделяется особенностям исторического пути России, который рассматривается в общем контексте развития человечества.</p> <p>Соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования.</p>
Обществознание	10	<p>Рабочая программа по обществознанию в 10 классе рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю).</p> <p>В содержании программы всесторонне изложены знания об обществе как целостной развивающейся системе, об основных тенденциях развития сфер жизни общества.</p> <p>Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.</p>
	11-е	<p>Рабочая программа по обществознанию в 11 классе рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю). В содержании программы всесторонне изложены основы экономики, политологии, права; рассматриваются основные явления развития общества.</p> <p>Соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования.</p>
География	11-е	<p>Рабочая программа по географии базового уровня в 11 классе рассчитана на 34 часа (1 час в неделю). В программе предусмотрено изучение крупных регионов мира, глобальных проблем человечества, места России в мировом хозяйстве. В программе определен перечень практических работ.</p> <p>Соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования.</p>
Физика	10	<p>Рабочая программа по физике в 9 классе рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю).</p> <p>Изучение физики в 10 классе на базовом уровне знакомит учащихся с основами физики и ее применением, влияющим на развитие цивилизации. Эффективное изучение учебного предмета предполагает преемственность, когда постоянно привлекаются полученные ранее знания, устанавливаются новые связи в изучаемом материале. В 10 классе изучаются основы физических теорий и важнейшие их применения. При изучении каждой учебной темы надо сфокусировать внимание учащихся на центральной идее темы и её практическом применении. На данном этапе формируется «человек познающий», то есть такой, который любит думать, сопоставлять, ставить вопросы и делать выводы, развиваются творческие способности, осознанные мотивы учения; обучающиеся готовятся к продолжению образования и сознательному выбору профессии.</p> <p>Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.</p>
	11-е	<p>Рабочая программа по физике базового уровня в 11 классе рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю).</p> <p>В основной школе изучались физические явления, а в 11-м классе изучаются основы физических теорий и важнейшие их применения.</p> <p>Цели изучения физики в 11-м классе на базовом уровне:</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; о методах научного познания природы; • овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ, практического использования физических знаний; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации, в том числе средств современных

		<p>информационных технологий; формирование умений оценивать достоверность естественно – научной информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> • воспитание убеждённости в необходимости познания законов природы и использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно – научного содержания; готовности к морально – этической оценке использования научных достижений, а также чувства ответственности за охрану окружающей среды; • использование приобретённых знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни и обеспечение безопасности собственной жизни. <p>Соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования.</p>
Астрономия	11-е	<p>Рабочая программа по астрономии в 11 классе рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).</p> <p>Важнейшими задачами астрономии являются формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной.</p> <p>Соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования.</p>
Химия	11-е	<p>Рабочая программа по химии в 11 классе рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю). Уровень изучения - базовый.</p> <p>В программе изучаются современные представления о строении вещества (периодическом законе и строении атома, типа химических связей, агрегатном состоянии вещества, полимерах и дисперсных системах, качественном и количественном составе вещества) и химическом процессе (классификации химических реакций, химической кинетике и химическом равновесии, окислительно-восстановительных процессах). Основу составляют обобщенные представления о классах органических и неорганических соединений и их свойствах.</p> <p>Соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования.</p>
Биология	10	<p>Рабочая программа по биологии в 10 классе рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю). Уровень изучения - углубленный.</p> <p>Программа базируется на знаниях, полученных учащимися при изучении биологии в основной школе. Это позволяет раскрыть систему общебиологических знаний на более высоком теоретическом уровне. Программа включает вопросы по формированию естественнонаучного мировоззрения и экологической культуры учащихся; все основные разделы и темы, изучаемые в средней общеобразовательной школе. Программой предусматривается изучение учащимися теоретических и прикладных основ биологии. В ней нашли отражение проблемы, стоящие в настоящее время перед биологической наукой, решение которых направлено на сохранение природы и здоровья человека.</p> <p>Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.</p>
	11-е	<p>Рабочая программа по биологии в 11 «А» классе рассчитана на 102 часа (3ч в неделю), уровень изучения – углубленный, в 11 «Б» классе - на 68 часов (2 часа в неделю), уровень изучения – базовый.</p> <p>Программой предусматривается изучение учащимися теоретических и прикладных основ общей биологии. В программе нашли отражение задачи, стоящие в настоящее время перед биологической наукой, решение которых направлено на сохранение окружающей природы и здоровья человека. Особое внимание уделено экологическому воспитанию молодежи</p> <p>Изучение биологии на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников. Изучение биологии на углубленном уровне ориентировано: на подготовку к последующему профессиональному образованию; на развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем предусматривается базовым уровнем, овладения основами биологии и методами изучения органического мира.</p> <p>Изучение биологии на углубленном уровне обеспечивает: применение полученных знаний для решения практических и учебно-исследовательских задач в измененной, нестандартной ситуации, умение систематизировать и обобщать полученные знания; овладение основами исследовательской деятельности биологической направленности и грамотного оформления полученных результатов; развитие способности моделировать некоторые объекты и процессы, происходящие в живой природе. Изучение предмета на углубленном уровне позволяет формировать у обучающихся умение</p>

		<p>анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия деятельности человека в экосистемах.</p> <p>Соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования.</p>
Технология	11-е	<p>Рабочая программа по технологии в 11 классе рассчитана на 34 часа (1 час в неделю). В программе изучаются вопросы производства, труда и технологии, технологии планирования и создания материальных объектов и услуг, профессиональной карьеры, профессионального самоопределения, творческой и профессиональной деятельности.</p> <p>Соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования базового уровня.</p>
Мировая художественная культура	11 «Б»	<p>Рабочая программа по мировой художественной культуре составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования на базовом уровне.</p> <p>Рабочая программа по МХК 11 классе рассчитана на 34 часа в каждом классе (1 час в неделю).</p> <p>Курс мировой художественной культуры систематизирует знания о культуре и искусстве, полученные в образовательном учреждении, реализующего программы начального и основного общего образования на уроках изобразительного искусства, музыки, литературы и истории, формирует целостное представление о мировой художественной культуре, логике её развития в исторической перспективе, о её месте в жизни общества и каждого человека.</p> <p>В содержательном плане программа следует логике исторической линейности (от культуры первобытного мира до культуры XX века). В целях оптимизации нагрузки программа строится на принципах выделения культурных доминант эпохи, стиля, национальной школы. На примере одного - двух произведений или комплексов показаны характерные черты целых эпох и культурных ареалов. Отечественная (русская) культура рассматривается в неразрывной связи с культурой мировой, что даёт возможность по достоинству оценить её масштаб и общекультурную значимость.</p> <p>В курс 11 класса входят темы: «Художественная культура XVII-XVIII в.в», «Художественная культура XIX века».</p> <p>Соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования на базовом уровне.</p>
Физическая культура	10	<p>Рабочая программа по физической культуре в 10 классе рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю).</p> <p>В программе изложены основы легкой атлетики, спортивных игр, гимнастики с элементами акробатики, лыжной подготовки.</p> <p>Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования на базовом уровне.</p>
	11-е	<p>Рабочая программа по физической культуре в 11 классе рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю).</p> <p>В программе изложены основы легкой атлетики, спортивных игр, гимнастики с элементами акробатики, лыжной подготовки.</p> <p>Соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования на базовом уровне.</p>
Основы безопасности жизнедеятельности	10	<p>Рабочая программа по ОБЖ базового уровня в 10 классе рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю), предусматривает совместное обучение юношей и девушек. Программа предполагает для юношей 10-х классов прохождение в конце обучения 40 часовых пятидневных сборов.</p> <p>Программа направлена на освоение знаний: о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; о здоровье и здоровом образе жизни; о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; об обязанности граждан по защите государства; формирование умений: оценки ситуаций, опасных для жизни и здоровья; безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях; использования средств индивидуальной и коллективной защиты; оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях и др.</p>

		<p>В программе изучаются разделы: «Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях», «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни», «Основы военной службы».</p> <p>Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.</p>
	<p>11-е</p>	<p>Рабочая программа по ОБЖ в 11 классе рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и способствует освоению учащимися знаний о здоровье и здоровом образе жизни; - освоению знаний об обязанностях граждан по защите государства; развитию черт личности, необходимых при прохождении военной службы; воспитанию у школьников ценностного отношения к здоровью и человеческой жизни, чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике, патриотизма и стремления выполнить долг по защите Отечества.</p> <p>Соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования на базовом уровне.</p>