

Аннотации к рабочим программам среднего общего образования

<p>Русский язык. Базовый уровень</p>	<p>Рабочая программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования, ; программой «Русский язык» автор Н.Г. Гольцова. – М.: «Русское слово», 2012. Учебники Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык: 10-11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: «Русское слово», 2012. Изучение русского языка на уровне среднего общего образования направлено на совершенствование коммуникативной компетенции (включая языковой, речевой и социолингвистический ее компоненты), лингвистической (языковедческой) и культуроведческой компетенций. Но на уровне среднего общего образования при обучении русскому языку основное внимание уделяется совершенствованию коммуникативной компетенции через практическую речевую деятельность. Количество часов за два года обучения – 142 ч.</p>
<p>Литература. Базовый уровень</p>	<p>Рабочая программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования; программой «Литература» 10 и 11 классы/ авт.-сост. Лысый Ю.И., Беленький Г.И., Воронин Л.Б. и др. Литература – 3-е изд.. – М.: ООО Мнемозина , 2012.</p> <p>Рабочая программа по литературе детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом. Стратегическая цель предмета в 10–11-х классах – завершение формирования соответствующего возрастному и образовательному уровню обучающихся отношения к чтению художественной литературы как к деятельности, имеющей личностную и социальную ценность, как к средству самопознания и саморазвития.</p>
<p>Информатика.</p>	<p>Программа курса информатики для средней школы составлена в</p>

<p>Базовый уровень</p>	<p>соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, примерной основной образовательной программой среднего общего образования, на основе программы 10-11 Босова Л.Л., базовый уровень; М.:Бином , 2017г.</p> <p>Многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ), освоенные обучающимися на базе информатики способы деятельности, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в реальных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности.</p>
<p>Информатика. углублённый уровень</p>	<p>Программа курса информатики для средней школы составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, примерной основной образовательной программой среднего общего образования.</p> <p>На основе программы 10 и 11 классы (угл. уровень) К.Ю. Поляков; М.: Бином , 2017 «Информатика» для средней школы (10-11 классы), М.: БИНОМ, 2017 г.</p> <p>В основу данной рабочей программы положена следующая целевая установка: углубленный курс информатики является средством предвузовской подготовки выпускников школы, мотивированных на дальнейшее обучение в системе ВПО на IT-ориентированных специальностях (и направлениях). Таким образом, оставаясь в рамках требований ФГОС, содержание углубленного курса информатики в то же время реализует преемственность инвариантной составляющей содержания подготовки IT специалистов в системе ВПО.</p>
<p>Английский язык.</p>	<p>Настоящая рабочая программа по предмету «Английский язык» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования на основе</p>

<p>Базовый уровень</p>	<p>авторской рабочей программы авторов Биболетова М.З. и Эванс В., Дули Д. по английскому язык Биболетова М.З. и Эванс В., Дули Д. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 10-11 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций / — М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Программа рассчитана на 108 часов в 10, 102 часа в 11 классах (из расчета 3 часа в неделю, 36 и 34 учебных недели соответственно).</p>
<p>Биология. Базовый и углублённый уровень</p>	<p>Рабочая программа по биологии базового, углублённого уровней на профильном отделении разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413), авторов учебника по биологии В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин, Е.Т. Захарова. Биология. Общая биология. 10 класс, 11 класс базового и углублённого уровней. М., Дрофа, 2016, включённый в Федеральный перечень.</p> <p>Освоение программы по биологии обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской и проектной деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.</p> <p>Изучение биологии на углубленном уровне ориентировано на подготовку к последующему профессиональному образованию; развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем предусматривается базовым уровнем, овладения основами биологии и методами изучения органического мира. Изучение биологии на углубленном уровне обеспечивает применение полученных знаний для решения практических и учебно-исследовательских задач в измененной, нестандартной ситуации. Изучение предмета на углубленном уровне позволяет формировать у обучающихся умения анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия деятельности человека в экосистемах и позволяет формировать и совершенствовать системное биологическое мышление, необходимое для успешной сдачи ГИА (в форме ЕГЭ) и продолжения обучения в ВУЗах.</p>

<p>Химия. Базовый уровень</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета по химии для 10 класса составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, - примерной ООП СОО, - программы среднего общего образования по химии (базовый уровень) и - программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) Н.Е. Кузнецов. <p>Рабочая программа предназначена для изучения химии в средней общеобразовательной школы по учебнику Кузнецова Н.Е. Химия. 10 класс. , 11 класс Базовый уровень: учеб. Для общеобразоват. учреждений / Кузнецова Н.Е. – 4-е изд., стереотип. – М.: Вентана-граф, 2013. – 190с. Учебник соответствует ФГОС СОО. Входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.</p> <p>В соответствии с федеральным базисным учебным планом для среднего (полного) общего образования программа рассчитана на преподавание курса химии в 10-11 классах (базовый уровень) в объеме 1 часа в неделю.</p>
<p>Химия. Углубленный уровень</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета по химии для 10-11 классов составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного, - Программы среднего общего образования по химии (углубленный уровень) и программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (профильный уровень) Кузнецова Н.Е. <p>Рабочая программа предназначена для изучения химии в 10 классе</p>

	<p>средней общеобразовательной школы по учебнику Кузнецова Н.Е.. Химия. 10 класс и химия 11 класса. Профильный уровень: учеб. Для общеобразовательных учреждений / Кузнецова Н.Е.. – 4-е изд., стереотип. – М.: Вентана-граф, 2017. – 367с. Учебник соответствует ФГОС СОО профильного уровня и реализует авторскую программу Н.Е. Кузнецова. Входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.</p> <p>Изучение химии в старшей школе на профильном уровне направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освоение системы знаний о фундаментальных законах, теориях, фактах химии, необходимых для понимания научной картины мира; - овладение умениями: характеризовать вещества, материалы и химические реакции; выполнять лабораторные эксперименты; проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям; осуществлять поиск химической информации и оценивать ее достоверность; ориентироваться и принимать решения в проблемных ситуациях; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения химической науки и ее вклада в технический прогресс цивилизации; сложных и противоречивых путей развития идей, теорий и концепций современной химии.
<p>Физика. Базовый уровень</p>	<p>Рабочая программа по физике разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного среднего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 413), основной примерной образовательной программы среднего общего образования, авторской программой по физике (Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И.).</p> <p>Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках для общеобразовательных учреждений «Физика.10 класс» и «Физика. 11 класс» авторов Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. (базовый уровень).</p> <p>Изучение физики является необходимым не только для овладения</p>

	<p>основами одной из естественных наук, являющейся компонентой современной культуры. Без знания физики в ее историческом развитии человек не поймет историю формирования других составляющих современной культуры. Изучение физики необходимо человеку для формирования миропонимания, развития научного способа мышления.</p>
<p>Астрономия</p>	<p>Рабочая программа по астрономии для 10 классов составлена в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования; - требованиями к результатам освоения примерной основной общеобразовательной программы среднего общего образования; - учебником (включённым в Федеральный перечень) «Астрономия 11 класс» Воронцов-Вельяминов Б.А. <p>В учебном плане основной общеобразовательной программы школы на изучение направления образовательной области «Астрономия» отводится в 10 классах 1 час в неделю. В соответствии с учебным планом образовательного учреждения в рабочей программе количество учебных часов в 10 классе составляет 37 часов.</p>
<p>История. Базовый уровень</p>	<p>Рабочая программа по истории для 10-11 класса составлена на основе:</p> <p>Рабочая программа по астрономии для 10 классов составлена в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования; - требованиями к результатам освоения примерной основной общеобразовательной программы среднего общего образования; - программы авторов Данилова А. А., Косулиной Л. Г. и др «История России» 10—11 класс. Базовый уровень. М. : Просвещение, 2012 г. <p>Развивающий потенциал курса связан с переходом от изучения фактов к их осмыслению и сравнительно историческому анализу, а на этой основе — к развитию исторического мышления, формированию историко</p>

	<p>политической и гуманитарной культуры учащихся, развитию их способности понимать историческую логику общественных процессов, специфику возникновения и отличительные черты различных социальных систем.</p>
<p>История. Углублённый уровень</p>	<p>Рабочая программа по истории для 10-11 класса составлена на основе:</p> <p>Рабочая программа по астрономии для 10 классов составлена в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования; - требованиями к результатам освоения примерной основной общеобразовательной программы среднего общего образования; - программы авторов Загладин Н.В., Минаков С.Т., программы и др. «История России». 10—11 класс. Углублённый уровень. М. : Русское слово, 2012.
<p>Обществознание</p>	<p>В основу рабочей программы по обществознанию (базового уровня) для учащихся 10-11 положена примерная программа Министерства образования Российской Федерации с учетом требований Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ориентирована на курс «Обществознание», разработанный Л.Н. Боголюбовым, А.Ю. Лазебниковой. Данная рабочая программа обеспечена соответствующим УМК: учебник Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой «Обществознание.10 класс. Базовый уровень» и «Обществознание.11 класс. Базовый уровень», издательство М.: Просвещение, 2015 г.</p> <p>Содержание курса на базовом уровне обеспечивает преемственность по отношению к основной школе путем углубленного изучения некоторых социальных объектов, рассмотренных ранее.</p>

ОБЖ	<p>Рабочая программа по истории для 10-11 класса составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none">- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;- требованиями к результатам освоения примерной основной общеобразовательной программы среднего общего образования. <p>Для реализации содержания, учебных целей и задач предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 10 и 11 классах в программе предусмотрены 70 часов на 2 года (по одному часу в неделю в каждом классе). Этот объём для учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» определён на базовом уровне (разделы 1–6 программы) (Приказ Минобрнауки России от 20 августа 2008 г. № 241).</p> <p>Кроме того, после окончания занятий в 10 классе предусмотрено проведение с учащимися (гражданами мужского пола, не имеющими освобождения по состоянию здоровья) учебных сборов в течение 5 дней (35 часов) (Приказ Министра обороны Российской Федерации и Минобрнауки России от 24 февраля 2010 г. №96/134).</p> <p>В соответствии с положениями нормативно-правовых актов Российской Федерации в области подготовки граждан к военной службе (Закон Российской Федерации «Об образовании», статья 14, пункт 7) раздел 7 «Основы военной службы» изучается в образовательном порядке только с учащимися - гражданами мужского пола. Подготовка учащихся — граждан женского пола по основам военной службы может осуществляться только в добровольном порядке, с ними в это время в обязательном порядке проводятся занятия по углублённому изучению основ медицинских знаний (Положение о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 г. № 481)).</p> <p>Авторы учебников М.П. Фролов, М.В. Юрьева, В.П. Шолох «Основы безопасности жизнедеятельности, «Астрель», 2012 г.</p>

Физическая культура	<p>Рабочая программа разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none">- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;- требованиями к результатам освоения примерной основной общеобразовательной программы среднего общего образования;- авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11 классов» Ляха В. И., Зданевича А. А. (М.: Просвещение, 2012). <p>Из-за нестабильных климатических условий региона лыжная подготовка может заменяться кроссовой. Уроки из раздела легкая атлетика «на совершенствования техники длительного бега» по медико-биологическим и физиологическим основам физической культуры включены в раздел кроссовая подготовка. Основная цель курса: формирование разносторонне физически развитой личности, готовой к активной творческой самореализации в пространстве общечеловеческой культуры, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха</p>