

Название предмета	Аннотация
Русский язык	<p>Рабочая программа по русскому языку для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственных образовательных стандартов основного общего среднего (полного) общего образования, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по русскому языку, 10-11 классы: профильный уровень: / И.В. Гусарова. - М. : Вентана-Граф, 2017.</p> <p>Учебники:</p> <p>10 класс: Гусарова И.В. Русский язык: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: базовый и углубленный уровни. – М.: Вентана-Граф, 2017.</p> <p>11 класс: Гусарова И.В. Русский язык: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: базовый и углублённый уровни. – М.: Вентана-Граф, 2017.</p>
Литература	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным образовательным стандартом среднего общего образования второго поколения (ФГОС СОО), на основе Примерной программы основного общего образования «Литература 10-11 классы». 2-ое изд. М.: Просвещение, 2017 (Стандарты второго поколения); авторской программы общеобразовательных учреждений «Литература 10 – 11 классы» В.Я. Коровиной. (М.: «Просвещение», 2017) к учебнику Литература. 11 класс. Учеб для общеобразоват. организаций. Базовый уровень. В 2 ч.; под ред. В.П. Журавлёва. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2018.</p>
Родной русский	<p>Главная цель данного курса — воспитание гражданственности и патриотизма, любви к родному языку, отношения к языку как духовной ценности, средству общения; развитие и совершенствование речевой деятельности, освоение знаний о русском языке, обогащение словарного запаса; формирование умений опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, расширение лингвистического кругозора учащихся за счёт изучения художественных произведений; постижение языковых способов создания художественного мира произведений; овладение языком как средством выражения собственных мыслей и чувств,</p>

	совершенствование практических, коммуникативных навыков и умений.
Родная русская литература	ФГОС признает приоритетной духовно-нравственную ценность литературы для школьника - будущего гражданина своей страны, любящего свой народ и уважающего его традиции, язык и культуру. Изучение родной литературы играет ведущую роль в процессах воспитания личности, развития ее нравственных качеств и творческих способностей, в сохранении и развитии национальных традиций и исторической преемственности поколений. Родная литература как культурный символ России, высшая форма существования российской духовности и языка в качестве школьного предмета посредством воздействия на эстетические чувства воспитывает в человеке патриотизм, чувства исторической памяти, принадлежности к культуре, народу и всему человечеству, помогает школьнику осмыслить непреходящую историко-культурную и нравственно-ценностную роль родной литературы.
Английский язык	Рабочая программа составлена в соответствии с европейскими стандартами в области изучения иностранных языков, что является ее отличительной особенностью. Содержание программы направлено на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует Образовательной программе школы. Она включает все темы, предусмотренные федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по английскому языку и авторской программой учебного курса.
Английский язык (углубленное изучение)	Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента Государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) образования (Приложение к приказу Минобрнауки России от 5 марта 2004 года № 1089), примерных программ начального основного и среднего (полного) общего образования. (Английский язык www.ed.gov.ru), основе программы предметной линии учебников <i>Звездный английский</i> для 10-11 кл. авторов Ж.А. Суворовой и Р.П. Мильруд и

	<p>ориентирована на использование учебно-методического комплекта <i>Звездный английский 10,11</i> авторов Дж. Дули, В.Эванс, Р.Мильруд для 10-11 классов общеобразовательных учреждений и школ с углублённым изучением английского языка, Москва «Просвещение», 2018 г., а также в соответствии с европейскими стандартами в области изучения иностранных языков, что является ее отличительной особенностью.</p>
Математика	<p>Рабочая программа по алгебре и началам математического анализа для 10-11 классов составлена на основе федерального компонента Федерального Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования на профильном уровне по математике 2016 г., примерной программы среднего(полного) общего образования по математике на профильном уровне и авторской программы С.М. Никольского по алгебре и началам анализа для 10-11 классов (профильный уровень), опубликованной в сборнике «Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы» составителя Бурмистровой Т. А., издательство «Просвещение» и модифицированной программы углубленного изучения геометрии Шаповаловой А. Н. (2013 г) для учебника Атанасян Л. С. И др. (М.; Просвещение, 2016г).</p>
Информатика	<p>Рабочая программа по информатике и ИКТ для 10-11 классов на базовом уровне составлена опираясь на ФЗ № 273 от 29.12.12г. «Об образовании в Российской Федерации», на основе авторской программы Угриновича Н.Д. для 10-11 класса допущенной Министерством образования и науки РФ к изучению в общеобразовательных учреждениях, методических рекомендаций к разработке календарно-тематического планирования по УМК Угриновича Н.Д. (Угринович Н.Д. Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе), с учетом примерной программы основного общего образования по курсу «Информатика и ИКТ» и кодификатора элементов содержания для составления контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена.</p>

<p>Информатика (Углубленка)</p>	<p>Рабочая программа по информатике и ИКТ для 10-11 класса (углубленный уровень) составлена на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ФЗ № 273 от 29.12.12г. «Об образовании в Российской Федерации»; 2. авторской программы среднего общего образования по предмету «Информатика» (углублённый курс) К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина, опубликованной в сборнике «Программы для образовательных организаций. 2-11 классы. ФГОС / Составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015»; <p>учебно-методическом комплекте (далее УМК), обеспечивающем обучение курсу информатики в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования</p>
<p>История</p>	<p>Основные содержательные линии примерной программы в 10-11 классах реализуется в рамках ВСЕОБЩЕЙ ИСТОРИИ. Цель курса определена, исходя из современных требований к историческому образованию учащихся средней (полной) школы: сформировать у учащихся целостное представление об историческом пути развития России и стран мира с древнейших времён до начала XXI века.</p> <p>Рабочая программа разработана на основе</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012. № 273 - ФЗ; - Примерной рабочей программы к учебнику А.Н. Сахарова, Н.В. Загладина «История с древнейших времён до конца XIX в. 10 класс» и Н.В. Загладина, Ю.А. Петрова «История. Конец XIX – начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень», автора-составителя Л.А. Пашкиной.-М.: Русское слово, 2018. <i>(авторская программа – см.приложение)</i> <p>Учебника А.Н. Сахарова, Н.В. Загладина «История с древнейших времён до конца XIX в. Базовый уровень». - М.: Русское слово, 2018. – 445 с.</p> <p>Учебника Н.В. Загладина, Ю.А. Петрова «История. Конец XIX – начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень», автора-составителя Л.А. Пашкиной.-М.: Русское слово, 2018. – 445 с.</p>

<p>Обществознание</p>	<p>Данная рабочая программа по обществознанию разработана на основе авторской программы Л.Н. Боголюбова (Обществознание. Рабочие программы к предметной линии учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы / Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. – М.: Просвещение, 2016 г.)</p>
<p>Экономика</p>	<p>Данная рабочая программа по учебному предмету «Экономика» для 10 – 11 класса составлена на основе следующих нормативных и учебно-методических документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. 2. Примерной основной образовательной программы среднего общего образования. 3. Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего, среднего общего образования. 4. Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «СШ № 1».
<p>Право</p>	<p>Программа разработана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования (профильный уровень), программы «Право. 10 – 11 класс» (под редакцией А.Ф. Никитина), с учетом наличия учебно-методической базы.</p> <p>Используемый учебно-методический комплект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Примерная программа среднего (полного) общего образования по праву. Сборник нормативных документов. Право. М., Дрофа, 2018 г. 2) Программа по праву для 10-11 классов общеобразовательных школ, автор А.Ф. Никитин, 2018 г. 3) учебник А.Ф. Никитин. Право 10 - 11 кл. М., Дрофа, 2017 г. 4) методическое пособие «Основы государства и права» 10 – 11 кл. А.Ф.Никитин. – М.: Дрофа 2018 г.

<p>География</p>	<p>В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения географии на ступени среднего общего образования. В ней также заложены возможности предусмотренного стандартом формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.</p> <p>Курс «Экономическая и социальная география мира» в старших классах средней школы занимает особое место, он завершает цикл школьного географического образования и призван сформировать у учащихся представление об окружающем мире, понимание основных тенденций и процессов, происходящих в постоянно меняющемся мире, показать взаимосвязь природы, населения и хозяйства земного шара. Все это определяет особую роль данного курса: помимо раскрытия основных знаний, формирования географических умений и навыков, он влияет на мировоззрение учащихся, имеет огромное воспитательное значение.</p>
<p>Физика</p>	<p>В основе курса лежит программа для общеобразовательных учреждений: Мякишева Г.Я. «Физика» 10-11 кл. для общеобразовательного или естественнонаучного профилей 2ч в неделю. Программа опубликована в сборнике «Программы для ОУ: Физика. 10-11 кл. (сост. В.С Данюшенков, О.В. Коршунова) М, Просвещение, 2014. Программа предназначена для реализации базового и профильного уровня стандарта., для изучения в которых выделяется 2 часов в неделю на базовом уровне. Она является одним из вариантов планирования системы работы учителя по учебнику Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева. Программа составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования.</p>
<p>Физика углубленка</p>	<p>В основе курса лежит программа для общеобразовательных учреждений: Физика для школ (классов) с углубленным изучением предмета. Авторы программы Ю.И.Дик, О.Ф.Кабардин, О.Ф.Коровин, В.А.Орлов, А.А.Пинский,.На изучение курса отводится по 5 ч в неделю в 10 и 11 классах соответственно. Программа опубликована в сборнике «Программы для ОУ: Физика. Астрономия 7-11 классы». Составители В.А. Коровин, В.А. Орлов. Издательство: М, Дрофа,</p>

	2014. Программа составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта полного общего образования.
Астрономия	<p>Программа ориентирована на использование учебного методического комплекса для 11 класса: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К.Страута Дрофа,2018г.</p> <p>Реализация рабочей программы направлена на достижение обучающимися личностных, предметных и метапредметных результатов освоения учебного предмета «Астрономия».В процессе изучения предмета также обеспечиваются условия для достижения планируемых результатов обучающимися с ОВЗ и инвалидами.</p>
Химия	Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента образовательного стандарта основного общего образования по химии; программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений О.С.Габриеляна (Дрофа, 2018 г.). Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации. Программа авторского курса химии для 8-11 классов О.С. Габриеляна соответствует федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и рассчитана на 68 часов (по 34 часа в 10 и 11 классах).
Биология	Программа разработана с учётом актуальных задач обучения, воспитания и развития обучающихся. Программа учитывает условия, необходимые для развития личностных и познавательных качеств обучающихся. Рабочая программа по биологии для 10-ого класса и приложение (КТП) составлены на основании Программы для средней (полной) общеобразовательной школы. Предметная линия учебников под ред. Д.К. Беляева и Г.М. Дымшица – М.: Просвещение, 2020. Программа соответствует требованиям федерального компонента Государственного стандарта общего образования
Биология (Углубленный уровень)	Программа соответствует требованиям федерального компонента Государственного стандарта общего образования. Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного стандарта основного общего и среднего (полного) общего образования по

	<p>биологии для 10-11 класса (профильный уровень). Авторы программы: <i>Дымшиц Г. М., Саблина О.В., Биология. Программы. - М: Просвещение, 2020.</i></p> <p>Программа предусматривает занятия по учебнику В.К. Шумного, Г.М. Дымшица, А.О. Рувинского «Общая биология».</p>
Экология	<p>Новый учебный предмет «Экология» изучается на завершающем этапе базового образования. Содержание и структура этого курса построены в соответствии с логикой экологической триады: общая экология — социальная экология — практическая экология, или охрана природы.</p> <p>Программой предусмотрено овладение учащимися научными основами экологии на первом этапе обучения, изучение взаимосвязей природных и социальных явлений и экологических основ охраны природы.</p>
ОБЖ	<p>Программа разработана на основе совокупных требований, определённых Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, которые являются обязательными при разработке основной образовательной программы общего образования для 10 и 11 классов. Настоящая программа написана с учётом научно-теоретических разработок и нормативно-правовых актов в области безопасности жизнедеятельности, действующих в Российской Федерации в настоящее время.</p>
Физическая культура	<p>Настоящая рабочая программа составлена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, принципами преподавания физической культуры; - с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15), - с учетом примерной программы учебного предмета «Физическая культура» для образовательных организаций, реализующих программы начального, основного и среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического

	объединения по общему образованию (протокол от 20 сентября 2016 г. № 3/16)
Индивидуальный проект	<p>Рабочая программа учебного предмета «Проектная деятельность» разработана:</p> <ul style="list-style-type: none">· в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации, регистрационный № 24480 от 7 июня 2012 года. (в ред. от 29.06.2017г.);· с учётом примерной основной образовательной программы среднего общего образования («http://www.fgosreestr.ru»).