

Аннотации
к рабочим программам уровня среднего общего образования

<p>Русский язык. Базовый уровень</p>	<p>Рабочая программа учебного курса «Русский язык» составлена на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования. Реестр примерных основных общеобразовательных программ. - URL: http://fgosreestr.ru/wp-content/uploads/2015/07/Primernaya-osnovnaya-obrazovatel'naya-programma-srednego-obshhego-obrazovaniya.pdf</p> <p>Для реализации Рабочей программы используются учебники:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Рыбченкова Л. М., Александрова О.М. Русский язык. 10—11 классы. Базовый уровень, М.: Просвещение, 2020.2. Власенков А. И., Рыбченкова Л. М. Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10—11 классы. <p>Рабочая программа отражает планируемые результаты освоения предмета, включает содержание курса, календарно-тематическое планирование.</p>
<p>Литература. Базовый уровень</p>	<p>Рабочая программа по литературе для 10-11 классов (базовый уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и программы курса литературы для 10-11 классов (базовый уровень) С.А. Зинина, В. А. Чалмаева (Программа курса «Литература». 10-11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. С.А. Зинин, В.А. Чалмаев. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2018. (ФГОС. Инновационная школа).)</p> <p>Для реализации Рабочей программы используются следующие учебники:</p> <p>Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. - М.: Русское слово, 2020</p> <p>Чалмаев В.А., Зинин С.А.. Литература: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. - М.: Русское слово, 2020</p>

<p>Математика. Базовый уровень</p>	<p>Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый и углублённый уровни): методическое пособие для учителя / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, - 5-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2020. – 262 с.:ил. - Геометрия. Сборник рабочих программ. 10 – 11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ составитель Т. А. Бурмистрова. – М. : Просвещение, 2014 г <p>Обучение математике в 10-11 классах основной школы осуществляется с использованием следующего УМКС:</p> <p>учебник:</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического</p>
--	--

	<p>анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч. 1/ А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. – 9-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2020. – 455 с.: ил.</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч. 2 / [А. Г. Мордкович и др.]; под ред. А. Г. Мордковича. – 9-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2020. – 351 с.: ил.</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый и углублённый уровни): методическое пособие для учителя / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, - 5-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2020. – 262 с.:ил.</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [Л. С. Атанасян и др.]. – 8-е изд. – М. Просвещение, 2020. – 287 с.: ил. – (МГУ – школе)</p>
<p>Математика. Углубленный уровень</p>	<p>Программа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый и углублённый уровни): методическое пособие для учителя / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, - 5-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2020. – 262 с.:ил. - Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ составитель Т. А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2020 г <p>Обучение математике в 10-11 классах основной школы на углублённом уровне осуществляется с использованием следующего УМК:</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч. 1/ А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. – 9-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2020. – 455 с.: ил.</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч. 2 / [А. Г. Мордкович и др.]; под ред. А. Г. Мордковича. – 9-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2020. – 351 с.: ил.</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый и углублённый уровни): методическое пособие для учителя / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, - 5-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2020.</p>

	<p>– 262 с.:ил.</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [Л. С. Атанасян и др.]. – 8-е изд. – М. Просвещение, 2020. – 287 с.: ил. – (МГУ – школе)</p>
Индивидуальный проект	<p>Рабочая программа создана на основе ФГОС СОО (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 с изменениями и дополнениями), Основной образовательной программы среднего общего образования</p> <p>Методологическая основа программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - труды Ю.К. Бабанского, А.С. Кондратьева, В.С. Леднева, И.Я. Лернера, И. Марева, М.С. Скаткина по теории и методологии конструирования содержания образования; - работы, Е.С. Заир-Бека, Е.И. Казаковой, Н.В. Кузьминой; М.Н. Кларина, В.Е. Радионова, В.А. Якунина, которые раскрывают сущность процессов моделирования, проектирования, прогнозирования и управления развитием педагогических систем; <p>труды Попова А. А.: «Педагогическая антропология в контексте идеи самоопределения», «Социально-философские основания современных практик открытого образования».</p>
Информатика. Базовый уровень	<p>Рабочая программа по информатике для 10-11 класса (базовый уровень) разработана в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», на основе авторской программы среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям (профильный уровень) под редакцией Гейна А.Г. Информатика и ИКТ. Рабочие программы. 10—11 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ — М. : Просвещение, 2012. — 48 с.</p>
Английский язык. Базовый уровень	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования по английскому языку. Программа составлена в соответствии с авторской программой: Апальков В.Г. («Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 10-11 классы) (М.:</p>

	<p>«Просвещение», 2020г.). Программа предназначена для организации процесса обучения английскому языку в 10-11 классах «МБОУ СОШ №4: на основе линии УМК: «Английский в фокусе» (10-11 классы) авторов О. В. Афанасьевой, Дж. Дули, И. В. Михеевой И. В. и др. (издательство «Просвещение», UK: Express Publishing, 2020г.).</p>
<p>Английский язык. Углубленный уровень</p>	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования по английскому языку. Программа составлена в соответствии с авторской программой: Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Звёздный английский». 10—11 классы : учеб. пособие для образоват. организаций : углубл. уровень / Р. П. Мильруд, Ж. А. Суворова. — М.: Просвещение, 2018. — 127 с. — ISBN 978-5-09-061788-8.</p> <p>Программа предназначена для организации процесса обучения английскому языку в 10-11 классах «МБОУ СОШ №4 на основе линии УМК «Звёздный английский». 10—11 классы авторов Дж. Дули, К.Барановой, В.Копыловой и др. (издательство Просвещение, 2018г.)</p>
<p>Немецкий язык. Базовый уровень</p>	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования по немецкому языку. Программа составлена в соответствии с авторской программой: Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Вундеркинды Плюс». 10–11 классы: учебное пособие для образовательных организаций: базовый и углубленный уровень - автор М. А. Лытаева. — М.: «Просвещение», 2020г.</p> <p>Программа предназначена для организации процесса обучения немецкому языку в 10-11 классах «МБОУ СОШ №4» на основе линии УМК «Вундеркинды Плюс». 10—11 классы авторов О.А.Радченко, М.А.Лытаева, О.В.Гутброд (издательство «Просвещение», 2020г.)</p>
<p>Обществознание</p>	<p>Рабочая программа предназначена для изучения учебного предмета «Обществознание» на базовом уровне в 10 и 11 классах, составлена в соответствии с: положениями Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, на основе Примерной основной образовательной программы среднего (полного) общего образования, примерной рабочей программы.</p>

	<p>Обществознание. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10 – 11 классы (Н.И.Городецкая, А.Ю.Лазебникова, Е.Л. Рутковская.) - М.: Просвещение, 2020 г. Программа предполагает использование следующего учебника по предмету «Обществознание», включенного в Федеральный перечень учебников Обществознание. 10 класс. Учебник ФГОС Боголюбов Л.Н., Лазебникова А. Ю., Матвеев А.И. - М: Просвещение, 2019 г.</p>
<p>История. Базовый уровень</p>	<p>Рабочая программа предназначена для изучения учебного предмета «История» на базовом уровне в 10-11 классах, составлена в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> -положениями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), Концепции единого учебно-методического комплекса по отечественной истории (включающей Историко-культурный стандарт), -на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее- ПООП СОО), - примерной рабочей программой по учебному предмету «История России» для 10 класса к учебникам под научной редакцией академика РАН А.В. Торкунова издательства «Просвещение», - примерной рабочей программой по учебному предмету «История. Всеобщая история. Новейшая история» для 10 класса к учебнику под редакцией А.А. Искендерова издательства «Просвещение», - примерной рабочей программой по учебному предмету «История. История России до 1914 г.11 класс» к учебнику под редакцией Т.В. Коваль, Н.С. Борисов, А.А. Левандовский. М.: Просвещение, 2019 г. <p>Программа предполагает использование следующих учебников по предмету «История», включенных в Федеральный перечень учебников</p>

	<p>(Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 (ред. от 08.05.2019) «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «История России. 10 класс. В 3 ч.» / М.М. Горинов, А.А. Данилов, М.Ю. Моруков и др.; под ред. А.В. Торкунова.- М.: Просвещение, 2020. 2. «История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс» / О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа; под ред. А.А. Искендерова.- М.: Просвещение, 2020. 3. «История. История России до 1914 г. 11 класс» / Т.В. Коваль, Н.С. Борисов, А.А. Левандовский.- М.: Просвещение. 2019 г. <p>Структурно учебный предмет «История» на базовом уровне включает курсы по всеобщей (Новейшей) истории и по истории России с 1914 г. до начала XXI в., которые изучаются последовательно: вначале года изучается курс всеобщей истории, а затем – курс истории России, занимающий приоритетное место по объёму учебного времени и значимости.</p>
<p>Химия Базовый уровень</p>	<p>Аннотация к рабочей программе по химии для 10-11 класса Рабочая программа по химии для 10-11 классов (базовый уровень) составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, одобренный совместным решением коллегии Минобрнауки России и Президиума РАО от 23.12.2003 г. № 21/12 и утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 г. № 1089 и примерной программой среднего (полного) общего образования. Базовый уровень. (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005г. № 03-1263), за основу рабочей программы взята программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (автор О.С. Gabrielyan), рекомендованная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования РФ, опубликованная издательством «Дрофа» в 2011 году. Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Gabrielyan O.S. Химия 10 класс и 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений/ О.С. Gabrielyan. – 2 – е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2007-2012г.г</p>

	<p>Рабочая программа рассчитана на 68 часов, 2 час в неделю, из них отводится на проведение контрольных работ – 4 часа; практических работ – 2 часа.</p> <p>Программа курса химии для 10-11 классов направлена на создание целостного естественнонаучного восприятия мира и формирует навыки безопасного взаимодействия с окружающей средой. Учебники отличает точный отбор фактологического материала, строго выверенные междисциплинарные связи необходимые для создания целостного, естественнонаучного восприятия мира и формирования навыков комфортного и безопасного взаимодействия с окружающей средой на производстве и в быту. Программа составлена в полном соответствии с обязательным минимумом содержания основного общего образования и требованиям к уровню подготовки выпускников основной общеобразовательной школы</p> <p>В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса с указанием отличий от примерной программы, УМК учащегося и учителя, критерии и нормы оценки знаний обучающихся при устном ответе, письменных контрольных тестов, контрольных работах, экспериментальных умений, умений решать расчётные задачи. Целью рабочей программы является практическая реализация компонентов ГОС при изучении химии. Рабочая программа создает индивидуальную педагогическую модель образования на основе ГОС на основе примерной и авторской программы, с учетом целей и задач Образовательной программы ОУ. Рабочая программа отражает планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по учебной дисциплине - химии. Рабочая программа определяет конкретно содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.</p>
--	--

Физическая культура	Рабочая программа по физической культуре на уровень среднего общего образования составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, на основе авторской программы В.И. Ляха (В.И. Лях. Физическая культура. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 10-11 классы. Пособие для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2015).
Биология. Базовый уровень	Предлагаемая рабочая программа по биологии на уровень среднего общего образования реализуется в учебниках В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафоновой, Е. Т. Захаровой «Биология. Общая биология. Базовый уровень» для 10 и 11 классов.
Астрономия	Рабочая программа по астрономии на уровень среднего общего образования составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, примерной основной образовательной программы среднего общего образования, на основе авторской программы Е. К. Страут (Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М.: Дрофа, 2018)
Физика. Базовый уровень	Рабочая программа по физике на уровень среднего общего образования составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, примерной основной образовательной программы среднего общего образования, на основе авторской программы программы Л.Э. Генденштейна, А.В. Кошкиной (Л.Э. Генденштейн, А.В. Кошкина, М.: Мнемозина, 2015).

Родная литература (русская)	Рабочая программа учебного предмета «Родная литература (русская)» для 10 класса разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в ФГОС СОО, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 №1897», с учетом положений Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации, утвержденной 9 апреля 2016 г., № 637-р, и примерной программы по учебному предмету «Родная литература», разработанной ОГАОУ ДПО «Белгородский институт развития образования» Департамента образования Белгородской области.
-----------------------------	--