

Аннотации к рабочим программам уровня среднего общего образования ФГОС СОО

<p>Русский язык. Углубленный уровень</p>	<p>Рабочая программа по русскому языку (углублённый уровень) на уровень среднего общего образования составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и авторской программы В.В. Бабайцевой. (Рабочая программа к линии УМК В.В. Бабайцевой. Русский язык. Углублённый уровень. 10-11 классы – М.:Дрофа, 2017) .</p> <p>Для реализации Рабочей программы используется учебник:</p> <p>Русский язык. Углублённый уровень. 10-11 классы: учебник / В.В. Бабайцева. – М.:Дрофа, 2020.</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; труды Попова А. А.: «Педагогическая антропология в контексте идеи самоопределения», «Социально-философские основания современных практик открытого образования».
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>Право. Углубленный уровень</p>	<p>Рабочая программа по праву (углубленный уровень) на уровень среднего общего образования составлена в соответствии с: положениями Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, на основе Примерной основной образовательной программы среднего (полного) общего образования, авторской программы курса «Право. Основы правовой культуры» автор – составитель Певцова Е.А. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту. Москва. «Русское слово».- 2020. Программа предполагает использование следующего учебника по предмету: Певцова Е.А. Право. Основы правовой культуры. 10 класс: В 2 ч. Допущено Министерством образования и науки РФ. -2020.</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>История. Углубленный уровень</p>	<p>Рабочая программа предназначена для изучения учебного предмета «История» на углубленном уровне в 10 и 11 классах, составлена в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> -положениями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Концепцией единого учебно-методического комплекса по отечественной истории (включающей Историко-культурный стандарт), -на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, - примерной рабочей программой по учебному предмету «История России» для 10 и 11 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». <p>Программа предполагает использование следующих учебников по предмету «История», включенных в Федеральный перечень учебников (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</p>

	<p>программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»):</p> <p>3. «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.</p> <p>4. «История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс» / О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа; под ред. А.А. Искендерова.- М.: Просвещение, 2020.</p> <p>«История России. 11 класс. В 3 ч.» / М.М. Горинов, А.А. Данилов, М.Ю. Моруков и др.; под ред. А.В. Торкунова.- М.: Просвещение, 2020.</p>
Биология. Углубленный уровень	<p>Рабочая программа разработана в соответствии с примерной основной образовательной программой, программой: «Биология. Общая биология. 10 класс. Углублённый уровень», «Биология. Общая биология. 11 класс. Углублённый уровень» (автор: В. Б. Захаров) УМК</p> <p>В. Б. Захарова, С. Г. Мамонтова, Н. И. Сони́на, Е. Т. Захарова Биология. Общая биология. 10 класс Углубленный уровень М.: Дрофа, 2020</p> <p>В. Б. Захарова, С. Г. Мамонтова, Н. И. Сони́на, Е. Т. Захарова Биология. Общая биология. 11 класс Углубленный уровень М.: Дрофа, 2020</p>
Биология. Базовый уровень	<p>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.</p>
Астрономия	<p>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)</p>
Физика. Базовый уровень	<p>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).</p>
Физика. Углубленный уровень	<p>Рабочая программа по физике на уровень среднего общего образования составлена в соответствии с</p>

	<p>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).</p>
Родная литература (русская)	<p>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.</p>
Химия. Углубленный уровень	<p>Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, Примерной основной образовательной программой среднего общего образования, на основе авторской программы под ред. В.В. Лунина (Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК В. В. Лунина: учебно-методическое пособие / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов. — М.: Дрофа, 2017. — 324 с.).</p> <p>Учебники:</p> <p>Химия. Углубленный уровень. 10 класс. В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. – 7-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2020. – 446 с. 2</p> <p>Химия. Углубленный уровень. 11 класс. В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. – 7-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2019. – 480 с.</p>
Физическая культура	<p>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).</p>