

**Перечень
рабочих программ к ООП ФГОС СОО (10-11 классы)**

<i>Предметы</i>	<i>10 А,Б,В</i>
<i>Русский язык</i>	<p>Рабочая программа 10 Б,В Программа разработана на основе авторской программы к учебнику Русский язык 10-11 классы (Авторы Н.Г. Гольцова, И.В.Шамшин, М.А. Мищерина) Москва «Русское слово» 2012 <u>Учебник:</u> Н.Г. Гольцова Русский язык.10-11 классы, для общеобразовательных школ. «Русское слово», 2019</p>
<i>Русский язык (углубленный уровень)</i>	<p>Рабочая программа 10 А Программа разработана на основе рабочей программы Русский язык и литература к учебнику Русский язык 10-11 классы для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) (Авторы С.И. Львовой и В.В. Львова) Москва «Мнемозина», 2014 <u>Учебник:</u> С.И. Львовой и В.В. Львова Русский язык.10 класс, для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). «Мнемозина», 2019.</p>
<i>Литература</i>	<p>Рабочая программа Программа разработана на основе авторской программы «Литература» 5-11 классы под редакцией Г.С. Меркина, С.А. Зинина, В.А. Чалмаева. Москва «Русское слово» 2008 <u>Учебник:</u> С.А. Зинина, Г.С. Меркина. 10-11 классы, учебник для общеобразовательных школ. М., «Русское слово», 2011.</p>
<i>Английский язык</i>	<p>Рабочая программа Программа разработана на основе примерной программы по иностранному языку для среднего общего образования 2016. <u>10 Б,В Базовый уровень</u> <u>Учебник:</u> О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова Английский язык для общеобразовательных школ (базовый уровень). М. «Дрофа», 2018.</p>
<i>Английский язык (углублённый уровень)</i>	<p>Рабочая программа Программа разработана на основе примерной программы по иностранному языку для среднего общего образования 2016. <u>10А Углубленный уровень</u> <u>Учебник:</u> О.В. Афанасьева, Д. Дули, К.М. Баранова. Английский язык. 10 класс. Учебник для общеобразовательных школ (углубленный уровень). Москва «Просвещение», 2019.</p>
<i>Математика (базовый и углублённый уровни)</i>	<p>Рабочая программа разработана на основании примерных рабочих программ 10-11 классов «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия», составитель Т.А.Бурмистрова, учебного пособия для общеобразовательных организаций: базовый и углублённые уровни, Москва «Просвещение», 2019.</p>

	<p><u>Учебник:</u> Геометрия. 10-11 классы, учебник для общеобразовательных организаций, базовый и углублённый уровни, авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др., – Москва: «Просвещение», 2019.</p> <p><u>Учебник:</u> Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы, учебник для общеобразовательных организаций, базовый и углублённый уровни, авторы: Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва и др., Москва: «Просвещение», 2018.</p>
<i>Информатика</i>	<p>Рабочая программа Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, примерной программой учебного предмета с использованием авторской рабочей программы и УМК И.Г. Семакин «Информатика для 10-11 классов средней общеобразовательной школы», <u>Учебник:</u> Информатика. 10 класс И.Г. Семакин, Москва БИНОМ 2018</p>
<i>Информатика (углубленный уровень)</i>	<p>Рабочая программа Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, примерной программой учебного предмета с использованием авторской четырехчасовой рабочей программы и УМК И.Г. Семакин «Информатика для 10-11 классов средней общеобразовательной школы», <u>Учебник:</u> Информатика. 10 класс Углубленный уровень. И.Г. Семакин, Москва БИНОМ 2019 (1,2 части).</p>
<i>История России. Всеобщая история</i>	<p>Рабочая программа Программа разработана на основе на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), История России. 10-11 классы <u>рабочая программа:</u> О. Н. Журавлёва. — М.: Вентана-Граф, 2017. <u>Учебник:</u> История России. 10 класс. В 3 ч. Горинов М.М., Данилов А.А., Моругов/под.ред. Торкунов А.В. М.: Просвещение, 2018 Загладин Н.В., Симония Н.А. Всеобщая история с древних времен до конца XIX в. М.: Русское слово, 2019</p>
<i>Обществознание</i>	<p>Рабочая программа Программа разработана на основе примерной программы среднего общего образования по обществознанию и авторской программы Л.Н. Боголюбова, Н.И. Горецкой, Л.Ф. Ивановой, А.Ю. Лазебниковой, А.И. Матвеева. Обществознание. 10-11 классы. Базовый уровень</p>

	<p><u>Учебник:</u> Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Городецкая Н. И. и др. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. М.: «Просвещение», 2018.</p>
<i>Право</i>	<p>Рабочая программа 10А, Б Программа разработана на основе авторской программы «Право, базовый и углубленный уровень. 10-11 класс, А.Ф. Никитин, Т.И. Никитина., М.: Дрофа, 2018 <u>Учебник:</u> Право, базовый и углубленный уровень. 10-11 класс, А.Ф. Никитин, Т.И. Никитина., М.: Дрофа, 2018.</p>
<i>Экономика</i>	<p>Рабочая программа (10Б) <u>Программа разработана на основе авторской программы Экономика, базовый и углубленный уровень. 10-11 класс, Р.И.Хасбулатов., М.: Дрофа, 2018.</u> <u>Учебник:</u> Экономика, базовый и углубленный уровень. 10-11 класс, Р.И. Хасбулатов., М.: Дрофа, 2018.</p>
<i>География</i>	<p>Рабочая программа 10А,В Программа разработана на основе рабочей программы Ким Э. В. курса «География. 10-11 классы. Базовый уровень: рабочая программа к линии УМК А. П. Кузнецова, Э.В.Ким \Э. В. Ким, А. П. Кузнецов. – М.: Дрофа, 2017. <u>Учебник:</u> Кузнецов А. П., Ким Э. В. География. Базовый уровень. 10 - 11 классы. - М: Дрофа, 2019</p> <p>Рабочая программа 10Б Программа разработана на основе авторской программы А.А. Летягина, И.В. Душиной, В.Б. Пятунина «География 10-11 классы общеобразовательных учреждений» Москва: Вентана-Граф, 2018 <u>Учебник:</u> Бахчиева О.А. География. 10-11 класс, Москва: Вентана-Граф, 2018</p>
<i>Физика</i>	<p>Рабочая программа для 10 А, Б, В классов Программа разработана на основе ПООП А.В. Шаталина, Базовый и углубленный уровни. «Физика 10-11 классы», М.: Просвещение, 2018 Учебник: Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Физика. 10 класс. Москва «Просвещение 2018</p>
<i>Физика (углубленный уровень)</i>	<p>Рабочая программа для 10 В классов Программа среднего (полного) общего образования. Физика. 10-11 классы. Углубленный уровень. Авторы: Г.Я.Мякишев, О.А.Крысанова; Дрофа, 2014 год. Учебники: Г.Я. Мякишев, А.З. Синяков. Углубленный курс. Механика, Молекулярная физика, Термодинамика. Электродинамика. Колебания и волны. Оптика.10-11 классы. Москва, Дрофа, 2019.</p>
<i>Химия</i>	<p>Рабочая программа для 10 А, Б, В классов Программа разработана на основе авторской программы для 10-11 классов О.С.Габриелян.– М.: Дрофа, 2017г Учебник: Габриелян О.С., «Химия» 10 класс Москва: «Дрофа», 2017</p>

<i>Химия (углубленный уровень)</i>	<p>Рабочая программа для 10 В класса Рабочая программа. В.В.Еремин, А.А.Дроздов, И.В.Еремина.Химия.10-11 классы. Углубленный уровень.Москва.Дрофа 2017 Учебник: В.В.Еремин, Н.Е.Теренин, А.А.Дроздов. Химия 10-11 классы. Углубленный уровень. Дрофа.</p>
<i>Биология</i>	<p>Рабочая программа (10 Б) Программа разработана на основе авторской программы И.Н. Пономаревой, О.А.Корниловой, О.А. Симоновой, и др, Москва: Вентана-Граф, 2010. <u>Учебник:</u> Пономарева И.Н. и др. Биология. 10 класс. Москва: Вентана-Граф, 2011. Рабочая программа (10А,В,) Программа разработана на основе авторской программы И.Н. Пономаревой, О.А.Корниловой, О.А. Симоновой, и др., Москва: Вентана-Граф, 2010. <u>Учебник:</u> Пономарева И.Н. и др. Биология. 10 класс. Москва: Вентана-Граф, 2011.</p>
<i>Биология (углубленный уровень)</i>	<p>Рабочая программа (10 В, 11В)углубленный уровень Программа углубленного уровня под редакцией В.К.Шумного, Г.М.Дымшица. Москва Просвещение. Учебники: Биология 10.11 класс. Углубленный уровень под редакцией В.К.Шумного, Г.М.Дымшица. Москва Просвещение. 2019</p>
<i>Физическая культура</i>	<p>Рабочая программа Программа разработана на основе авторской программы В.И. Ляха, А.А. Зданевича «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 класс» для общеобразовательных учреждений - М.: «Просвещение», 2011</p>
<i>Основы безопасности жизнедеятельности</i>	<p>Рабочая программа Программа разработана на основе программы А. Т. Смирнова /Б.О.Хренникова для 10 класса из сборника «Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности. Комплексная программа. 1-11 классы; под общей редакцией А. Т. Смирнова; издательство «Просвещение»; Москва, 2008</p>
<i>Кубановедение</i>	<p>Рабочая программа Программа разработана на основе авторской программы «Кубановедение.10-11 класс/под редакцией А.А. Зайцева.- Краснодар: Перспективы образования, 2018. <u>Учебник:</u>Кубановедение (с электронной версией): 10 класс, А.А. Зайцева, Е.В.Морозова, Н.В. Плотичкина, О.А.Борисенко, М.А.Егупова, А.Б. Сазантович, И.С. Башмаков, Т.И. Беляев, Краснодар, 2016</p>
<i>Избранные разделы математики</i>	<p>Рабочая программа составлена на основе авторской программы элективного курса «Текстовые задачи и методы их решения», 10-11классы, автор-составитель Е.А.Суркова, учитель математики МАОУ лицей пгт Афипского МО Северского района.</p>

	<p><u>Учебник:</u> ЕГЭ: 4000 задач. Базовый и профильный уровни. Авторы: Ященко И.В. – Москва: «Экзамен», 2019.</p>
<i>Русское правописание</i>	<p>Рабочая программа Программа разработана на основе авторской программы С. И. Львовой «Программа элективного (факультативного) курса для 10-11 классов», «Мнемозина», 2008</p>
<i>Психология человека и общества</i>	<p>Рабочая программа Авторская програма, составитель Е.А. Тыщенко, педагог-психолог МБОУ СОШ № 78. <u>Учебник:</u> Чистякова С.Н. «Твоя профессиональная карьера». Учебник для обучающихся 8-11, «Просвещение», 2007</p>

Итого по 10 классам: 28

<i>Предметы</i>	<i>11А, 11Б, 11В</i>
<i>Русский язык (базовый и углублённый уровни)</i>	<p>Рабочая программа 11А Программа разработана на основе рабочей программы Русский язык и литература к учебнику Русский язык 10-11 классы для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) (Авторы С.И. Львовой и В.В. Львова) Москва «Мнемозина» 2014 Учебник. С.И. Львовой и В.В. Львова Русский язык.11 класс, для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). «Мнемозина»,2019.</p> <p>11 Б,В Программа разработана на основе авторской программы к учебнику Русский язык 10-11 классы (Авторы Н.Г. Гольцова, И.В.Шамшин, М.А. Мищерина) Москва «Русское слово» 2012 Учебник. Н.Г. Гольцова Русский язык.10-11 классы, для общеобразовательных школ. «Русское слово»,2019</p>
<i>Литература</i>	<p>Рабочая программа Программа разработана на основе авторской Г. С. Меркина, С. А. Зинина, В. А. Чалмаева по литературе для 10-11 классов (базовый уровень), «Русское слово» 2008. <u>Учебник.</u> Г.С. Меркина, С.А. Зинина, В.А. Чалмаева. Русская литература.10-11 классы, учебник для общеобразовательных школ. «Русское слово»,2011.</p>
<i>Английский язык (базовый и углублённый уровни)</i>	<p>Рабочая программа Программа разработана на основе примерной программы по иностранному языку для среднего общего образования 2016. 11А Углубленный уровень: Учебник.ОВ Афанасьева, Д Дули КМ Баранова. Английский язык. 11 класс. Учебник для общеобразовательных школ (углубленный уровень). Москва «Просвещение», 2019. 11 Б,11В Базовый уровень:Учебник ОВ Афанасьева,ИВ Михеева,КМ Баранова Английский язык для общеобразовательных школ (базовый уровень).М. «Дрофа»,2018.</p>
<i>Математика (базовый и углублённый уровни)</i>	<p>Рабочая программа разработана на основании примерных рабочих программ 10-11классов «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия», составитель Т.А.Бурмистрова, учебного пособия для общеобразовательных организаций: базовый и углублённые уровни,Москва «Просвещение»,2019. Учебник.Геометрия.10-11 классы, учебник для общеобразовательных организаций, базовый и углублённый уровни, авторы: Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др., – Москва: «Просвещение»,2019. <u>Учебник.</u>Алгебра и начала математического анализа.10-11 классы, учебник для общеобразовательных организаций, базовый и углублённый уровни, авторы: Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачёва и др., Москва: «Просвещение», 2018.</p>
<i>Информатика</i>	<p>Рабочая программа Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, примерной программой учебного предмета с использованием авторской рабочей программы и УМК И.Г. Семакин «Информатика для 10-11 классов средней общеобразовательной школы», <u>Учебник:</u> Информатика. 11 класс И.Г. Семакин, Москва БИНОМ 2018</p>

Информатика <i>Углубленный уровень</i>	<p>Рабочая программа Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, примерной программой учебного предмета с использованием авторской четырехчасовой рабочей программы и УМК И.Г. Семакин «Информатика для 10-11 классов средней общеобразовательной школы», <u>Учебник:</u> Информатика. 11 класс. Углубленный уровень. И.Г. Семакин, Москва БИНОМ 2019 (1,2 части).</p>
История России. <i>Всеобщая история</i>	<p>Рабочая программа Программа разработана на основе <u>на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), История России: 10—11 классы: рабочая программа : О. Н. Журавлёва. — М.: Вентана-Граф, 2017.</u></p>
Обществознание	<p>Рабочая программа Программа разработана на основе примерной программы среднего общего образования по обществознанию и авторской программы Л.Н. Боголюбова, Н.И. Горецкой, Л.Ф. Ивановой, А.Ю. Лазебниковой, А.И. Матвеева. Обществознание. 10-11 классы. Базовый уровень <u>Учебник:</u> Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Городецкая Н. И. и др. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. М.: «Просвещение», 2018.</p>
Право	<p>Рабочая программа (11А,Б) Программа разработана на основе авторской программы «Право, базовый и углубленный уровень. 10-11 класс, А.Ф. Никитин, Т.И. Никитина., М.: Дрофа, 2018 <u>Учебник:</u> Право, базовый и углубленный уровень. 10-11 класс, А.Ф. Никитин, Т.И. Никитина., М.: Дрофа, 2018.</p>
Экономика	<p>Рабочая программа (11Б) Программа разработана на основе примерной программы среднего общего образования по экономике. Базовый уровень. Учебник: Липсиц И. Экономика: учебник для 10-11 классов. В 2-х книгах. М.: Вита-Пресс, 2016 <u>Программа разработана на основе авторской программы Экономика, базовый и углубленный уровень. 10-11 класс, Р.И.Хасбулатов., М.: Дрофа, 2018.</u> <u>Учебник:</u> Экономика, базовый и углубленный уровень. 10-11 класс, Р.И.Хасбулатов., М.: Дрофа, 2018.</p>
География	<p>Рабочая программа Программа разработана на основе рабочей программы Ким Э. В. курса «География. 10-11 классы. Базовый уровень: рабочая программа к линии УМК А. П. Кузнецова, Э.В. Ким \Э. В. Ким, А. П. Кузнецов. – М.: Дрофа, 2017. <u>Учебник:</u> Кузнецов А. П., Ким Э. В. География. Базовый уровень. 10 - 11 классы - М: Дрофа, 2019</p>
Физика	<p>Рабочая программа для 10 А, Б, В, 11А, Б классов Программа разработана на основе ПООП А.В. Шаталина, Базовый и углубленный уровни. «Физика 10-11 классы», М.: Просвещение, 2018 Учебник:</p>

	Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Физика. 10 класс. Москва «Просвещение 2018
<i>Физика (углубленный уровень)</i>	Рабочая программа для 10 В, 11В классов Программа среднего (полного) общего образования. Физика. 10-11 классы. Углубленный уровень. Авторы: Г.Я.Мякишев, О.А.Крысанова; Дрофа, 2014 год. Учебники: Г.Я. Мякишев, А.З. Синяков. Углубленный курс. Механика, Молекулярная физика, Термодинамика. Электродинамика. Колебания и волны. Оптика.10-11 классы. Москва, Дрофа, 2019.
<i>Астрономия</i>	Рабочая программа Программа разработана на основе авторской программы Е.К.Страут Астрономия.Базовый уровень. 11класс Москва, Дрофа.2018
<i>Химия</i>	Рабочая программа Программа разработана на основе авторской программы для 10-11 классов О.С.Габриелян.– М.: Дрофа, 2017г Учебник: Габриелян О.С., «Химия» 10 класс Москва: «Дрофа», 2017
<i>Биология</i>	Рабочая программа (11АБ) Программа разработана на основе авторской программы И.Н. Пономаревой, О.А. Корниловой и др., Москва: Вентана-Граф, 2010. <u>Учебник:</u> Пономарева И.Н. и др. Биология. 11 класс. Москва: Вентана-Граф, 2011. Рабочая программа (11ВГ) Программа разработана на основе авторской программы И.Н. Пономаревой, О.А. Корниловой и др., Москва: Вентана-Граф, 2010. <u>Учебник:</u> Пономарева И.Н. и др. Биология. 11 класс. Москва: Вентана-Граф, 2011.
<i>Физическая культура</i>	Рабочая программа Программа разработана на основе авторской программы В.И. Ляха, А.А. Зданевича «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 класс» для общеобразовательных учреждений - М.: «Просвещение», 2011.
<i>Основы безопасности жизнедеятельности</i>	Рабочая программа Программа разработана на основе авторской программы А.Т.Смирнова /Б.О.Хренникова для 11 класса из сборника «Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности. Комплексная программа. 1-11 классы; под общей редакцией А. Т. Смирнова; издательство «Просвещение»; Москва, 2008
<i>Кубановедение</i>	Рабочая программа Программа разработана на основе авторской программы «Кубановедение.10-11 класс/под редакцией А.А. Зайцева.- Краснодар: Перспективы образования, 2018. <u>Учебник:</u> Кубановедение (с электронной версией): 11 класс, А.А. Зайцева, Е.В.Морозова, Н.В. Плотичкина, О.А.Борисенко, М.А.Егупова, А.Б. Сазантович, И.С. Башмаков, Т.И. Беляев, Краснодар, 2016
<i>Избранные разделы математики 11АБ</i>	Рабочая программа составлена на основе авторской программы элективного курса «Текстовые задачи и методы их решения», 10-11классы, автор-составитель Е.А.Суркова, учитель математики МАОУ лицей пгт Афицкого МО Северского района. <u>Учебник:</u> ЕГЭ:4000 задач. Базовый и профильный уровни, авторы: Яценко И.В. – Москва: «Экзамен», 2019.

<i>Русское правописание</i>	Рабочая программа Программа разработана на основе авторской программы С. И. Львовой «Программа элективного (факультативного) курса для 10-11 классов», «Мнемозина», 2008
---------------------------------	--

Итого по 11 классам: 25