

Утвержден
на педагогическом совете
протокол № 1 от 30.08.2017 г.
председатель _____ Г.В.Лазирская
приказ МОАУСОШ №4 № 111
от 01.09.2017г.



ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ,
используемых в МОАУСОШ №4 г.Новокубанска
для реализации рабочих программ по предметам и учебным курсам,
в соответствии с Федеральным перечнем учебников,
рекомендованных к использованию
при реализации имеющих государственную аккредитацию
образовательных программ начального, основного,
среднего общего образования и учебных пособий по кубановедению
на 2017/2018 учебный год

НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Предмет, уровень	Автор (учитель)	Планирование на основе
Рабочая программа русский язык ФГОС НОО 1-4 класс	Асафьева Ольга Ситтиковна	Программа разработана на основе примерной программы Русский язык, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы общего образования и на основе авторской программы по русскому языку для четырехлетней начальной школы, авторы Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева (Образовательная система «Школа 2100»). Федеральный государственный образовательный стандарт. Примерная основная образовательная программа. В 2-х книгах. Начальная школа. Дошкольное образование / Под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. -М.: Баласс, 2012).
Рабочая программа русский язык ФГОС НОО 1-4 класс	Захарченко Ольга Ивановна, Зозуля Инна Александровна	Программа разработана на основе примерной программы по русскому языку федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 6 октября 2009 г № 373) и авторской программы Г. Горецкого, В. А Кирюшкина, А. Ф. Шанько. Обучение грамоте. М.: Просвещение, 2011 и В. П. Канакиной. Русский язык. М.: Просвещение, 2014
Рабочая программа Математика ФГОС НОО 1-4 класс	Асафьева Ольга Ситтиковна	Программа разработана на основе примерной программы Математика и информатика, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы общего образования и на основе авторской программы по математике для четырехлетней начальной школы, авторы Т.Е. Демидова, С.А. Козлова, А.Г. Рубин, А.П. Тонких (Образовательная система «Школа 2100»). Федеральный государственный образовательный стандарт. Примерная основная образовательная программа. В 2-х книгах. Начальная школа. Дошкольное образование / Под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. -М.: Баласс, 2012).
Рабочая программа Математика ФГОС НОО 1-4 класс+	Захарченко Ольга Ивановна, Зозуля Инна Александровна	Программа разработана на основе примерной программы по математике федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и авторской программы по математике предметной линии учебников «Школа России», 1-4 классы. Авторы: М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова. - М.: Просвещение, 2014
Рабочая программа Литературное чтение ФГОС НОО 1-4 класс	Асафьева Ольга Ситтиковна	Программа разработана на основе примерной программы Литературное чтение, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы общего образования и на основе авторской программы по литературному чтению для четырехлетней начальной школы, авторы Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева (Образовательная система «Школа 2100»). Федеральный государственный образовательный стандарт. Примерная основная образовательная программа. В 2-х книгах. Начальная школа. Дошкольное образование / Под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. -М.: Баласс, 2012).
Рабочая программа Литературное чтение ФГОС НОО 1-4 класс	Захарченко Ольга Ивановна, Зозуля Инна Александровна	Программа разработана на основе примерной программы по литературному чтению федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 6 октября 2009г № 373) и авторской программы В.Г. Горецкого, В.А Кирюшкина, А.Ф. Шанько. Обучение грамоте. М.: Просвещение, 2011 и

		Л.Ф.Климановой, В.Г.Горещкого, М.В. Головановой. Литературное чтение. М.: Просвещение, 2014 год
Рабочая программа Окружающий мир ФГОС НОО 1-4 класс	Асафьева Ольга Ситтиковна	Программа разработана на основе примерной программы Окружающий мир, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы общего образования и авторской программы по окружающему миру для четырехлетней начальной школы, авторы А.А. Вахрушев, Д.Д. Данилов, А.С. Раутиан, С.В. Тырин (Образовательная система «Школа 2100»). Федеральный государственный образовательный стандарт. Примерная основная образовательная программа. В 2-х книгах. Начальная школа. Дошкольное образование / Под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. -М.: Баласс, 2012).
Рабочая программа Окружающий мир ФГОС НОО 1-4 класс	Захарченко Ольга Ивановна, Зозуля Инна Александровна	Программа разработана на основе примерной программы по окружающему миру федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и авторской программы А.А. Плешакова. Окружающий мир. М.: Просвещение, 2014
Рабочая программа Физическая культура ФГОС НОО 1-4 класс	Чимин Александр Владимирович	Рабочая программа по физической культуре составлена на основе примерной основной образовательной программы образовательного учреждения начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МОАУСОШ № 4 г. Новокубанска и авторской программы В.И. Лях. Физическая культура. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2012.
Рабочая программа Изобразительное искусство ФГОС НОО 1-4 класс	Захарченко Ольга Ивановна, Зозуля Инна Александровна	Программа разработана на основе примерной программы по изобразительному искусству федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 6 октября 2009г № 373) и авторской программы Б.М. Неменского. Изобразительное искусство. М.: Просвещение, 2014
Рабочая программа Изобразительное искусство ФГОС НОО 1-4 класс	Хвостикова Ирина Николаевна	Программа разработана на основе примерной программы по изобразительному искусству федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 6 октября 2009г № 373) и авторской программы «Изобразительное искусство» 1-4 классов, предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского. М.: Просвещение, 2012
Рабочая программа Музыка ФГОС НОО 1-4 класс	Калаева Елена Николаевна, Зозуля Инна Александровна	Рабочая программа по музыке для 1-4 классов разработана на основе примерной основной образовательной программы образовательного учреждения начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МОАУСОШ № 4 г. Новокубанска и авторской программы по музыке - «Музыка. Начальная школа», авторов: Е.Д.Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина, М.: Просвещение, 2014.
Рабочая программа Технология ФГОС НОО 1-4 класс	Хвостикова Ирина Николаевна	Программа разработана на основе примерной программы по технологии федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 6 октября 2009г № 373) и примерной программы Технология, включённой в содержательный раздел примерной основной образовательной программы общего образования и на основе авторской программы по технологии для четырёхлетней начальной школы, авторы О.А. Куревина, И.А. Лутцева.
Рабочая программа Технология ФГОС НОО 1-4 класс	Захарченко Ольга Ивановна, Зозуля Инна Александровна	Программа разработана на основе примерной программы по технологии федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 6 октября 2009г № 373) и авторской программы Н.И. Роговцевой, С.В. Анащенковой. Технология. М.: Просвещение, 2014
Рабочая программа Кубановедение ФГОС НОО 1-4 класс	Зозуля Инна Александровна, Калаева Елена Николаевна	Программа разработана на основе программы по кубановедению для 1-4 классов общеобразовательных учреждений Краснодарского края, доработанной с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования. Авторы: Е.Н. Ерёмченко, М.В Мирук, Н. М. Зыгина, Г. В. Шевченко. - Краснодар: Перспективы образования, 2016.
Рабочая программа Английский язык ФГОС НОО 2-4 класс	Сметанина Е. В. Мальцева В.В. Шахян А. Р.	Программа разработана на основе примерной основной образовательной программы начального общего образования (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15.)
Рабочая программа Английский язык ФГОС НОО 2-4 класс	Сметанина Е. В. Мальцева В.В. Шахян А. Р.	Программа разработана на основе примерной основной образовательной программы начального общего образования протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15 и авторской рабочей программы «Английский язык» В.П.Кузовлев, Н.П.Лапа, Э.Ш.Перегудова. 2-е изд. М.: «Просвещение», 2014 г.
Рабочая программа ОРКСЭ ФГОС НОО	Калаева Елена Николаевна, Стаценко	Программа разработана на основе примерной программы по основам федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской

1-4 класс	Татьяна Николаевна	Федерации от 06.10.2009 года № 373 (с изменениями и дополнениями) и авторской программы для общеобразовательных учреждений «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур и светской этики», 4-5 классы. Автор: А.Я. Данилюк. - М: Просвещение, 2012.
-----------	--------------------	---

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Рабочая программа Русский язык ФГОС ООО 5-9 класс	Ткачева Марина Андреевна	Программа по русскому языку разработана на основе авторской программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений 5-9 классы, под редакцией Т.А. Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой, издательство «Просвещение», 2011 год и содержательного раздела примерной программы основной образовательной программы основного общего образования по русскому языку (протокол от 08.04.2015 года №1/5).
Рабочая программа Русский язык ФГОС ООО 5-9 класс	Ткачева Марина Андреевна	Программа по русскому языку разработана на основе авторской программы по русскому языку для 5 – 9 классов общеобразовательной школы /Программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений. 5-9 классы. /Автор-составитель С.И. Львова. – М.: Мнемозина, 2011г. и содержательного раздела примерной программы основной образовательной программы основного общего образования по русскому языку (протокол от 08.04.2015 года №1/5).
Рабочая программа Литература ФГОС ООО 5-9 класс	Ткачева Марина Андреевна	Программа по литературе составлена на основе программы по литературе к учебникам для 5 – 9 классов (авторы программы Г. С. Меркин, С. А. Зинин)-Москва, «Русское слово», 2012 год и содержательного раздела примерной программы основной образовательной программы основного общего образования по литературе (протокол от 08.04.2015 года №1/5).
Рабочая программа Литература ФГОС ООО 5-9 класс	Ткачева Марина Андреевна	Программа по литературе разработана на основе авторской программы Литература 5 – 9 классы для общеобразовательных учреждений под редакцией В.Я. Коровиной, В.П. Журавлева, В.И. Коровина, Н.В. Беляева. М.: Просвещение, 2014г. и содержательного раздела примерной программы основной образовательной программы основного общего образования по литературе (протокол от 08.04.2015 года №1/5).
Рабочая программа Английский язык ФГОС ООО 5-9 класс	Сметанина Е. В. Мальцева В.В. Шахян А. Р.	Программа по английскому языку разработана на основе примерной программы по английскому языку, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года № 1/15) и программой «Английский язык», авторы: Кузовлева В.П., Лапа Н.М., Перегудовой Э.Ш. и др. издательства «Просвещение», 2014г.
Рабочая программа Английский язык ФГОС ООО 5-9 класс	Сметанина Евгения Владимировна, Мальцева Василина Викторовна	Программа по английскому языку разработана на основе примерной программы по английскому языку, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года № 1/15)
Рабочая программа Математика ФГОС ООО 5-6 класс	Казанцева Светлана Борисовна	Программа по математике разработана на основе авторской рабочей программы «Математика. 5-6 классы», авторы Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов и др., сборник рабочих программ , издательство «Просвещение», 2014г.
Рабочая программа Алгебра ФГОС ООО 7-9 класс	Казанцева Светлана Борисовна	Программа по алгебре разработана на основе авторской рабочей программы «Алгебра. 7-9 классы», автор А.Г.Мордкович, сборник рабочих программ, издательство «Просвещение», 2014г.
Рабочая программа Геометрия ФГОС ООО 7-9 класс	Казанцева Светлана Борисовна	Программа по геометрии разработана на основе авторской рабочей программы «Геометрия. 7-9 классы», авторы Л.С.Атанасян и др., сборник рабочих программ, издательство «Просвещение», 2014г.
Рабочая программа Информатика ФГОС ООО 7-9 класс	Мальцева Лина Владимировна	Программа по информатике разработана на основе авторской программы курса «Информатика. 7-9 классы», автор: Л.Л. Босова, А. Ю. Босова, Москва, издательство Бином, 2015год.
Рабочая программа Физика ФГОС ООО 7-9 класс	Белова Татьяна Владимировна	Программа по физике разработана на основе программы основного общего образования «Физика.7-9классы.», авторы: А.В.Пёрышкин, Н.В.Филонович, Е.М. Гутник (Физика.7-9классы: рабочие программы. ФГОС.5-е изд).-М.:Дрофа, 2015 с учётом УМК А.В.Пёрышкина, Е.М.Гутник
Рабочая программа Химия ФГОС ООО 7-9 класс	Стурова Нана Важаевна	Программа по химии разработана на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования по химии и авторской программы Н. Н. Гара «Химия», 2015 г.
Рабочая программа История ФГОС ООО 5-9 класс	Равилов Денис Николаевич, Калата Ирина	Программа по истории разработана на основе авторской программы по истории России для предметной линии учебников п/р А.В.Торкунова (Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России» .

	Георгис	6-9 классы (основная школа), авторской программы А. А. Вигасина, Г. И. Годер и др. «Всеобщая история, 5-9 кл», издательство «Просвещение», 2011
Рабочая программа Обществознание ФГОС ООО 5-9 класс	Равилов Денис Николаевич, Калата Ирина Георгис	Программа по обществознанию разработана на основе авторской программы «Обществознание». Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова 5-9 классы. -3-е изд. – М.: Просвещение, 2014. и содержательного раздела примерной программы основной образовательной программы основного общего образования по обществознанию (протокол от 08.04.2015 года №1/5).
Рабочая программа География ФГОС ООО 5-9 класс	Стурова Нана Важаевна, Бородина Галина Леонидовна	Программа по географии разработана на основе авторской рабочей программы «География. Рабочие программы. 5-9 классы», авторы: В.П. Дронов, Л.Е. Савельева, издательство «Просвещение», г. Москва, 2011 год и содержательного раздела примерной программы основной образовательной программы основного общего образования по географии (протокол от 08.04.2015 года №1/5).
Рабочая программа Биология ФГОС ООО 5-9 класс	Миниченко Людмила Семеновна	Программа по биологии разработана на основе примерной программы по биологии, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно–методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года № 1/15) и авторской программы И.Р. Пономаревой и др., издательство «Вентана-Граф», 2104г.
Рабочая программа Изобразительное искусство ФГОС ООО 5-8 класс	Хвостикова Ирина Николаевна	Программа по изобразительному искусству разработана на основе авторской рабочей программы «Изобразительное искусство» авт. коллектива под руководством народного художника России, академика РАО Б.М. Неменского, Москва, «Просвещение», 2016 год и примерной программы по изобразительному искусству, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно–методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года № 1/15)
Рабочая программа Музыка ФГОС ООО 5-7 класс	Хвостикова Ирина Николаевна	Программа по музыке разработана на основе авторской программы «Музыка. 5-7 классы», авторы Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Москва, «Просвещение», 2016 г. и примерной программы по музыке, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно–методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года № 1/15)
Рабочая программа Технология ФГОС ООО 5-8 класс	Швецов Геннадий Викторович	Программа по технологии разработана на основе авторской программы «Технология: 5–8 классы» по направлению «Индустриальные технологии»/Авторы А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. - М.: Вентана-Граф, 2015г.
Рабочая программа Технология ФГОС ООО 5-8 класс	Горшкова Вера Николаевна	Программа по технологии разработана на основе авторской программы курса «Технология. 5–8 классы» для 5–8 классов средней общеобразовательной школы, авторы: А.Т.Тищенко, Н.В.Сеница, издательство центр «Вентана–Граф», г. Москва, 2014 год.
Рабочая программа Физическая культура ФГОС ООО 5-9 класс	Чимин Александр Владимирович	Программа по физической культуре разработана на основе авторской программы по физической культуре, 5-9 классов, авторы: В.И. Лях, А.А. Зданевич, Москва, «Просвещение», 2014 г.
Рабочая программа Основы безопасности жизнедеятельности ФГОС ООО 8-9 класс	Швецов Геннадий Викторович	Программа по ОБЖ разработана на основе авторской рабочей программы «Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы.» Предметная линия учебников под редакцией А. Т. Смирнова. 5—9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников. — 4-е изд. — М.: Просвещение, 2016г.
Рабочая программа Кубановедение ФГОС ООО 7-8 класс	Горшкова Вера Николаевна	Программа по кубановедению разработана на основе примерной программы по кубановедению И. Антипова, А. Верич, «Перспективы образования», 2016г.
Рабочая программа Кубановедение ФГОС ООО 5-9 класс	Горшкова Вера Николаевна	Программа по кубановедению разработана на основе программы по кубановедению для 5-9 классов общеобразовательных учреждений Краснодарского края, авторы – составители А.А.Зайцева, «Перспективы образования», 2014г.

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Рабочая программа Русский язык ФГОС СОО 10-11 класс	Киреева Галина Геннадьевна	Программа по русскому языку разработана на основе примерной программы по русскому языку, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 года № 2/16-з) и авторской программы «Русский язык» 10-11 класс, базовый уровень. Автор-
--	----------------------------	--

		составитель Н.Г.Гольцова. Москва, Русское слово, 2017 год
Рабочая программа Литература ФГОС СОО 10-11 класс	Киреева Галина Геннадьевна	Программа по литературе разработана на основе примерной программы по литературе, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 года № 2/16-з)
Рабочая программа Английский язык ФГОС СОО 10-11 класс	Сметанина Евгения Владимировна	Программа по английскому языку разработана на основе примерной программы по английскому языку, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 года № 2/16-з) и авторской программы Английский язык: базовый уровень, 10-11 классы, программа М.В.Вербицкая – М.; Вентана-Граф, 2017г.
Рабочая программа Алгебра и начала анализа ФГОС СОО 10-11 класс	Казанцева Светлана Борисовна	Программа по алгебре и началам анализа разработана на основе авторской рабочей программы для общеобразовательных организаций «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы», автор Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин и др., издательство «Просвещение», г.Москва, 2016 г.
Рабочая программа Геометрия ФГОС СОО 10-11 класс	Казанцева Светлана Борисовна	Программа по геометрии разработана на основе авторской рабочей программы «Геометрия. 10-11 классы», авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др., издательство «Просвещение», г.Москва, 2016г.
Рабочая программа Астрономия ФГОС СОО 10-11 классы	Боршакова Елена Николаевна	Программа по астрономии разработана на основе авторской рабочей программы «Астрономия, 11 классы», автор Е.К. Страут, издательство «Дрофа», г.Москва, 2018 г.
Рабочая программа Информатика ФГОС СОО 10-11 класс	Мальцева Лина Владимировна	Программа по информатике разработана на основе авторской программы курса «Информатика» для 10-11 классов средней общеобразовательной школы, авторы: Семакин И.Г., Информатика. Программа для старшей школ, 10-11 класс, базовый уровень.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
Рабочая программа История ФГОС СОО 10-11 класс	Равилов Денис Николаевич	Программа по истории разработана на основе примерной программы по истории, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 года № 2/16-з) и авторской программы Л.А.Пашкина «История. Базовый уровень. 10-11 классы. Москва. Русское слово, 2015г.
Рабочая программа Обществознание ФГОС СОО 10-11 класс	Равилов Денис Николаевич	Программа по обществознанию разработана на основе примерной программы по обществознанию, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 года № 2/16-з) и авторской программы Л.Н.Боголюбова «Обществознание для 6-11 классов, «Просвещение», 2013г.
Рабочая программа Экономика ФГОС СОО 10-11 класс	Равилов Денис Николаевич	Программа по экономике разработана на основе примерной программы по экономике, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 года № 2/16-з) и авторской программы «Основы экономической теории для 10-11 классов школ, лицеев и гимназий с углубленным изучением экономики» автор С.И.Иванов, М: Вита-Пресс, 2014г.
Рабочая программа Право ФГОС СОО 10-11 класс	Равилов Денис Николаевич	Программа по праву разработана на основе примерной программы по праву, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 года № 2/16-з) и авторской программы «Право.10-11 классы» п/р А.Ф. Никитина, М., Дрофа, 2014г.
Рабочая программа География ФГОС СОО 10-11 класс	Бородина Галина Леонидовна	Программа по географии разработана на основе примерной программы по географии, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 года № 2/16-з) и рабочей программы учебно-методического комплекса В.П. Максаковского, 10-11 классы, Просвещение, 2017г.
Рабочая программа Химия ФГОС СОО	Стурова Нана Важаевна	Программа по химии разработана на основе примерной программы по химии, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной

10-11 класс		решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 года № 2/16-з) и авторской программы М. Н. Афанасьевой «Химия. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса. 10-11 классы» М., Просвещение, 2017г.
Рабочая программа Физика ФГОС СОО 10-11 класс	Белова Татьяна Владимировна	Программа по физике разработана на основе авторской программы Н.С.Шлык «Рабочая программа по физике. 10 класс» к УМК Г.Я. Мякишева и др. (М., Просвещение), учебно-методическое издание «Рабочие программы», М., ВАКО, 2018г.
Рабочая программа Биология ФГОС СОО 10-11 класс	Миниченко Людмила Семеновна	Программа по биологии разработана на основе примерной основной образовательной программы по биологии, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 года № 2/16-з) и авторской программы «Биология. 10-11 класс», авторы И.Б. Агафонова, Б.И. Сивоглазов, Дрофа, 2017г.
Рабочая программа Основы безопасности жизнедеятельности ФГОС СОО 10-11 класс	Швецов Геннадий Викторович	Программа по ОБЖ разработана на основе авторской рабочей программы «Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы под редакцией А. Т. Смирнова. 10—11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников. — М.: Просвещение, 2014.»
Рабочая программа Физическая культура ФГОС СОО 10-11 класс	Чимин Александр Владимирович	Программа по физической культуре разработана на основе комплексной программы физического воспитания для общеобразовательных учреждений для 1-11 классов, авторы: В.И. Лях, Москва, «Просвещение» 2015 г.
Рабочая программа Кубановедение 10-11 классы	Хвостикова Ирина Николаевна	Программа по кубановедению разработана на основе авторской программы В.В.Латкина и др. программы курса «Кубановедение» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений Краснодарского края, Краснодар, Перспективы образования, 2013г.
Рабочая программа Русский язык ФКГОС СОО 10-11 класс	Сафронова Нина Петровна	Программа по русскому языку разработана на основе авторской программы для общеобразовательных учреждений "Русский язык, 10-11 классы" Н.Г. Гольцовой (см.– "Программа курса "Русский язык" для 10–11 классов общеобразовательных учреждений. Москва, "Русское слово", 2012 г.
Рабочая программа Литература ФКГОС СОО 10-11 класс	Сафронова Нина Петровна	Программа по литературе разработана на основе авторской программы для общеобразовательных учреждений «Литература» для 5-11 классов, авторы: Коровина В. Я. , В.П.Журавлев, В.И.Коровин, Москва, «Просвещение», 2010 г.
Рабочая программа Английский язык ФКГОС СОО 11 класс	Мкртчян Гоар Мгеровна	Программа по английскому языку разработана на основе примерной программы по иностранным языкам «Новые государственные стандарты по иностранным языкам для 2-11 классов», Москва, Астрель, 2006г.
Рабочая программа Алгебра и начала анализа ФКГОС СОО 10-11 класс	Борщакова Елена Николаевна	Программа по алгебре и началам математического анализа разработана на основе авторской программы для общеобразовательных организаций Краснодарского края «Алгебра и начала анализа. 10 – 11классы», автор-составитель Е.А. Семенко, 2017-2018гг.
Рабочая программа Геометрия ФКГОС СОО 10-11 класс	Борщакова Елена Николаевна	Программа по геометрии разработана на основе авторской рабочей программы «Геометрия. 10 – 11 классы», авторы: Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др., сборник рабочих программ (составитель Т. А. Бурмистрова), издательство «Просвещение», г. Москва, 2010 год.
Рабочая программа Информатика и ИКТ ФКГОС СОО 10-11 класс	Мальцева Лина Владимировна	Программа по информатике разработана на основе авторской программы курса «Информатика и ИКТ» для 10-11 классов средней общеобразовательной школы, авторы: Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Программы для образовательных организаций.2-11 классы.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
Рабочая программа История ФКГОС СОО 11 класс	Равилов Денис Николаевич	Программа по истории разработана на основе авторской программы для общеобразовательных учреждений «Всемирная история. История России и мира с древних времен до наших дней», авторы А.А.Данилов, Л.Г.Косулина, Просвещение, 2009 год
Рабочая программа Обществознание ФКГОС СОО 11 класс	Равилов Денис Николаевич	Программа по обществознанию разработана на основе авторской программы для общеобразовательных учреждений «Обществознание» для 6-11 классов, авторы: Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая и др., Москва, «Просвещение», 2009 г.
Рабочая программа География ФКГОС СОО 10-11 класс	Бородин Галина Леонидовна	Программа по географии разработана на основе примерной программы для среднего (полного) общего образования (базовый уровень) по географии, 2004г.
Рабочая программа	Миниченко	Программа по биологии разработана на основе авторской программы для

Биология ФКГОС СОО 10-11 класс	Людмила Семеновна	общеобразовательных учреждений «Биология» для 10-11 классов, авторы: Г.М.Дымшиц, О.В. Саблина. Москва, Просвещение, 2008год.
Рабочая программа Химия ФКГОС СОО 10-11 класс	Стурова Нана Важаевна	Программа по химии разработана на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования 2004 г. и авторской программы Н.Н.Гара «Химия», Москва, «Просвещение», 2008г.
Рабочая программа Физика ФКГОС СОО 10-11 класс	Белова Татьяна Владимировна	Программа по физике разработана на основе авторской программы для общеобразовательных учреждений «Физика. 10-11 классы». Авторы программы: В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова – М: Просвещение, 2009 г
Рабочая программа Основы безопасности жизнедеятельности ФКГОС СОО 10-11 класс	Еленик Эдуард Брониславович	Программа по ОБЖ разработана на основе примерной программы среднего общего образования по ОБЖ и авторской программы для общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности». Комплексная программа. 5-11 классы, под общей редакцией А.Т.Смирнова, Б.О.Хреникова, Москва. «Просвещение», 2010г.
Рабочая программа Физическая культура ФКГОС СОО 10-11 класс	Чимин Александр Владимирович	Программа по информатике разработана Комплексная программа физического воспитания для общеобразовательных учреждений для 1-11 классов, авторы: В.И. Лях, А.А. Зданевич, Москва, «Просвещение» 2013 г.
Рабочая программа Кубановедение ФКГОС 10-11 класс	Хвостикова Ирина Николаевна	Программа по кубановедению разработана на основе авторской программы В.В.Латкина и др. программы курса «Кубановедение» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений Краснодарского края, Краснодар, Перспективы образования, 2013г.

Курсы и элективные предметы.

		Основное общее образование ФГОС ООО
Рабочая программа элективного курса «Проектная и исследовательская деятельность» ФГОС ООО 9 класс	Киреева Галина Геннадьевна, Ткачева Марина Андреевна	Программа курса разработана на основе авторской программы «По основам проектной деятельности» для общеобразовательных учреждений п/р Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина, Просвещение, 2014г.
Рабочая программа элективного курса «Практикум по математике» ФГОС ООО 9 класс	Борщаклова Елена Николаевна	Программа курса разработана на основе авторской рабочей программы «Алгебра. 7-9 классы», автор А.Г.Мордкович, сборник рабочих программ, издательство «Просвещение», 2014г. и авторской рабочей программы «Геометрия. 7-9 классы», авторы Л.С.Атанасян и др., сборник рабочих программ, издательство «Просвещение», 2014г.
Рабочая программа элективного курса «Мой выбор» ФГОС ООО 9 класс	Тимофеев Елена Сергеевна	Программа курса разработана на основе авторской программы «Психология и выбор профессии для 9 классов», автор Г.В. Резапкина, Москва, Генезис, 2016г.
		Среднее общее образование ФГОС СОО
Рабочая программа элективного учебного предмета «Индивидуальный проект» ФГОС СОО 10 класс	Казанцева Светлана Борисовна	Программа курса разработана на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 года № 2/16-з)
Рабочая программа элективного учебного предмета «Практикум по физике» ФГОС СОО 10 класс	Белова Татьяна Владимировна	Программа курса разработана на основе авторской программы элективного курса «Подготовка к ЕГЭ по физике», автор Е.Н.Бурцев, Л.Н. Терновая и др., 2009г.
Рабочая программа элективного учебного предмета «Биология» ФГОС СОО 10 класс	Миниченко Людмила Семеновна	Программа курса разработана на основе авторской программы «Биология. 10-11 класс», авторы И.Б. Агафонова, Б.И. Сивоглазов, Дрофа, 2017г.
		ФКГОС - 2004
Рабочая программа элективного курса по русскому языку «Русское правописание: орфография и пунктуация» ФКГОС, 11 класс	Сафронова Нина Петровна	Программа курса разработана на основе «Программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений, 5-11 классы: основной курс, элективные курсы», автор С.И.Львова, Москва, Мнемозина, 2009г.
Рабочая программа элективного курса «Уравнения, неравенства и их	Борщаклова Елена Николаевна	Программа курса разработана на основе авторской программы Бережновой Е.Е., г.Анапа, 2010г.

системы» ФКГОС 11 класс		
Рабочая программа элективного курса «Практикум по физике» ФКГОС 11 класс	Белова Татьяна Владимировна	Программа курса разработана на основе авторской программы элективного курса «Подготовка к ЕГЭ по физике», 10-11-й класс, автор Е.Н.Бурцева, Л.Н.Терновая, В.А. Пивень, 2009 г.
Рабочая программа элективного курса «Право» ФКГОС 11 класс	Равилов Денис Николаевич	Программа курса разработана на основе авторской программы «Право.10-11 классы» п/р А.Ф. Никитина, М., Дрофа, 2014г.