

1а 1б	технология	Мовчан Р.Л. Лучинецкая А.М.	Программа разработана на основе Федеральной рабочей программы начального общего образования «Технология» для обучающихся 1-4 классов, Москва, Институт стратегии развития образования, 2023г.
2а 2б	технология	Исаченко Н.С. Прядко А.А.	Программа разработана на основе Федеральной рабочей программы начального общего образования «Технология» для обучающихся 1-4 классов, Москва, Институт стратегии развития образования, 2023г.
3а 3б 3в	технология	Байдакова А.И. Маргунова Л.В Сидякова Ж.М.	Программа разработана на основе авторской программы Е.А.Лутцевой, Т.А.Зуевой «Технология, 1-4 классы», Москва, Просвещение, 2019г.
4а 4б	технология	Максименко Н.П. Биктимирова В.А.	Программа разработана на основе авторской программы Е.А.Лутцевой, Т.А.Зуевой «Технология, 1-4 классы», Москва, Просвещение, 2019г.
4	ОРКСЭ	Третьякова И.Н.	Программа разработана на основе авторской программы А.Я.Данилюка "Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур и светской этики" Москва, «Просвещение», 2013г.
1-2	музыка	Нестеренко О.А.	Программа разработана на основе Федеральной рабочей программы начального общего образования «Музыка» для обучающихся 1-4 классов, Москва, Институт стратегии развития образования, 2022г.
3-4	музыка	Нестеренко О.А.	Программа разработана на основе авторской программы Е.Д.Критской, Г.П.Сергеевой, Е.С.Шмагиной «Музыка» 3, 4 кл. Москва, «Просвещение», 2014г.
5-8	музыка	Нестеренко О.А.	Программа разработана на основе авторской программы Е.Д.Критской, Г.П.Сергеевой, Е.С.Шмагиной «Музыка» 5-8 кл. Москва, «Просвещение», 2018г.
3а 3б 3в	Кубановедение	Слипченко А.И. Маргунова Л.В Сидякова Ж.М.	Программа разработана на основе авторской издательской программы по кубановедению 1-4 классов общеобразовательных учреждений Краснодарского края, доработанной с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования / Краснодар: Перспективы образования, 2018. Авторы-составители: Ерёмченко Е. Н., Мирук М. В., Зыгина Н.М., Шевченко Г. В. и на основе методических рекомендаций для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании учебного предмета «Кубановедение» (раздел «Духовные истоки Кубани») авторы: протоиерей Екатеринодарской епархии Александр Игнатов, И.В.Ивко)
5 а,б,в	русский язык	Усалко Н.С. Шахова Н.М.	ФОП. Программа основного общего образования по русскому языку 5-9 класс. Базовый уровень
5 а,б,в	литература	Шахова Н.М.	ФОП. Программа основного общего образования по литературе 5-9 класс. Базовый уровень
6 а,б, в	русский язык	Усалко Н.С. Котивец Е.М. Подорожная Т.Б.	ФОП. Программа основного общего образования по русскому языку 5-9 класс. Базовый уровень
6 а,б,в	литература	Усалко Н.С. Котивец Е.М. Подорожная Т.Б.	ФОП. Программа основного общего образования по литературе 5-9 класс. Базовый уровень
7 а,б,в	русский язык	Усалко Н.С. Котивец Е.М. Подорожная Т.Б.	ФОП основного общего образования «Русский язык» для 5-9 классов, в соответствии с ФГОС ООО – 2012 и на основе ООП ООО МБОУ СОШ №5, Методических рекомендаций по формированию учебных планов общеобразовательными организациями на 2023-2024 учебный год министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.
7 а,б,в	литература	Усалко Н.С. Котивец Е.М. Шахова Н.М..	ФОП основного общего образования «Литература» для 5-9 классов, в соответствии с ФГОС ООО – 2012 и на основе ООП ООО МБОУ СОШ №5, Методических рекомендаций по формированию учебных планов общеобразовательными организациями на 2023-2024 учебный год министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.
8 а,б,в	русский язык	Шахова Н.М. Котивец Е.М. Усалко Н.С.	ФОП основного общего образования «Русский язык» для 5-9 классов, в соответствии с ФГОС ООО – 2012 и на основе ООП ООО МБОУ СОШ №5, Методических рекомендаций по формированию учебных планов общеобразовательными организациями на 2023-2024 учебный год министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.
8 а,б,в	литература	Шахова Н.М. Котивец Е.М. Подорожная Т.Б.	ФОП основного общего образования «Литература» для 5-9 классов, в соответствии с ФГОС ООО – 2012 и на основе ООП ООО МБОУ СОШ №5, Методических рекомендаций по формированию учебных планов общеобразовательными организациями на 2023-2024 учебный год министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.
9 а,б,в	русский язык	Усалко Н.С. Котивец Е.М. Подорожная Т.Б.	ФОП основного общего образования «Русский язык» для 5-9 классов, в соответствии с ФГОС ООО – 2012 и на основе ООП ООО МБОУ СОШ №5, Методических рекомендаций по формированию учебных планов общеобразовательными организациями на 2023-2024 учебный год министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.
9 а,б,в	литература	Усалко Н.С. Котивец Е.М. Подорожная Т.Б.	ФОП основного общего образования «Литература» для 5-9 классов, в соответствии с ФГОС ООО – 2012 и на основе ООП ООО МБОУ СОШ №5, Методических рекомендаций по формированию учебных планов общеобразовательными организациями на 2023-2024 учебный год министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

			организациями на 2023-2024 учебный год министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.
10	Русский язык	Усалко Н.С.	ФОП среднего общего образования «Русский язык» для 10-11 классов. Базовый уровень
10	литература	Подорожная Т.Б.	ФОП среднего общего образования «Литература» для 10-11 классов. Базовый уровень
11	Риторика	Котивец Е.М.	Программа разработана в соответствии на основе ФГОС СОО с учетом авторской программы «Русский язык и литература. Риторика 10-11 классы. Базовый уровень»; Москва: Дрофа, 2016. Автор: А.К. Михальская.
11	литература	Подорожная Т.Б.	Программа разработана в соответствии на основе ФГОС СОО, авторской программы под редакцией Т.Ф. Курдюмовой «Русский язык и литература. Литература» для 10-11 классов. Базовый уровень; Москва: «Дрофа», 2015; На основе ООП СОО МБОУ СОШ №5 и Методических рекомендаций по формированию учебных планов общеобразовательными организациями на 2023-2024 учебный год министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
11 Базовый уровень	Русский язык	Котивец Е.М.	Программа разработана в соответствии на основе ФГОС СОО с учетом программы «Русский язык и литература. Русский язык 10-11 классы. Базовый уровень» Автор: Т.М. Пахнова; Москва: «Дрофа», 2019 с учетом УМК Т.М.Пахновой «Русский язык 10-11 класс» Т.М.Пахнова «Русский язык 10класс»; Москва. «Просвещение» 2021г. Т.М.Пахнова «Русский язык 11класс»; Москва. «Просвещение» 2021г. На основе ООП СОО МБОУ СОШ №5 и Методических рекомендаций по формированию учебных планов общеобразовательными организациями на 2023-2024 учебный год министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
11	Курс по выбору «Русское правописание: орфография и пунктуация»	Котивец Е.М.	Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО и авторской программы «Программы элективных курсов для 10-11 классов общеобразовательных учреждений». Автор: С.И. Львова; Москва: «Русское слово», 2018
5 а,б,в	математика	Белик П.И. Биктимирова В.А.	Программа по математике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Математика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.
6 а,б,в	математика	Аношенкова Е.Н Белик П.И. Белик О.И.	Программа авторская, составитель А.А.Кузнецов..Примерные программы по учебным предметам математика 5-6 кл. Стандарт второго поколения. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сфера».Издательство «Просвещение», 2019г.
7 а,б,в	алгебра	Биктимирова В.А. Белик П.И. Белик О.И.	Программа «Алгебра Рабочие программы ФГОС. Предметная линия учебников Ю.Н. Макарычева и других 7-9 классы», составитель Н.Г. Миндюк, Москва, «Просвещение», 2018 год.
7 а,б,в	теория вероятности	Биктимирова В.А. Белик П.И. Белик О.И.	Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» базового уровня для обучающихся 7 –9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования.
7 а,б,в	геометрия	Биктимирова В.А. Белик П.И. Белик О.И.	Программа сборника рабочих программ ФГОС Геометрия 7-9 классы. Составитель В.Ф.Бутузов – Москва, «Просвещение» 2017г
8 а,б,в	алгебра	Белик П.И. Аношенкова Е.Н.	Программа авторская . «Алгебра Рабочие программы ФГОС. Предметная линия учебников Ю.Н. Макарычева и других 7-9 классы», составитель Н.Г. Миндюк, Москва, «Просвещение», 2018 год.
8 а,б,в	геометрия	Аношенкова Е.Н Белик П.И.	Программа сборника рабочих программ ФГОС Геометрия 7-9 классы. Составитель В.Ф.Бутузов – Москва, «Просвещение» 2017г
9 а,б,в	алгебра	Белик О.И. Биктимирова В.А. Аношенкова Е.Н.	Программа авторская . «Алгебра Рабочие программы ФГОС. Предметная линия учебников Ю.Н. Макарычева и других 7-9 классы», составитель Н.Г. Миндюк, Москва, «Просвещение», 2018 год.
9 а,б,в	геометрия	Белик О.И. Биктимирова В.А. Аношенкова Е.Н.	Программа сборника рабочих программ ФГОС Геометрия 7-9 классы. Составитель В.Ф.Бутузов – Москва, «Просвещение» 2017г

10а	алгебра	Белик О.И.	Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» базового уровня для обучающихся 10–11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования.
10а	геометрия	Белик О.И.	Рабочая программа учебного курса «Геометрия» базового уровня для обучающихся 10–11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования.
10а	теория вероятности	Белик О.И.	Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» базового уровня для обучающихся 10–11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования.
11	математика	Аношенкова Е.Н.	Авторская программа для общеобразовательных школ, гимназий и лицеев: Алгебра и начала анализа 10-11 кл. Составитель Е.А.Семенког.Краснодар 2016г. Программа авторская . Составитель Т.А.Бурмистрова. Программы Общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9.Издательство Просвещение г.Москва,2018г
7 а,б,в	физика	Беляев Е.И.	Программа разработана в соответствии ФГОС ООО и на основе авторской программы Е. М. Гутник, М. А. Петровой, О. А. Черниковой., опубликованной в сборнике Физика. 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК И. М. Пёрышкина, Е. М. Гутник, А. И. Иванова – М.: Просвещение, 2021.
8 а,б,в	физика	Беляев Е.И.	Программа разработана в соответствии ФГОС ООО и на основе авторской программы Е. М. Гутник, М. А. Петровой, О. А. Черниковой., опубликованной в сборнике Физика. 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК И. М. Пёрышкина, Е. М. Гутник, А. И. Иванова – М.: Просвещение, 2021.
9 а,б,в	физика	Беляев Е.И.	Программа разработана в соответствии ФГОС ООО и на основе авторской программы Е. М. Гутник, М. А. Петровой, О. А. Черниковой., опубликованной в сборнике Физика. 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК И. М. Пёрышкина, Е. М. Гутник, А. И. Иванова – М.: Просвещение, 2021.
10а	физика	Беляев Е.И.	Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.
11а	физика	Беляев Е.И.	Рабочая программа разработана на основе рабочей программы А. В. Шаталиной, опубликованной в сборнике Физика. 10-11 классы М.: Просвещение, 2017 г. к линии УМК Классический курс в соответствии с требованиями ФГОС СОО и Примерной основной образовательной программой.
11а	Астрономия	Беляев Е.И.	Рабочая программа разработана на основе рабочей программы Е. К. Страута «Астрономия Базовый уровень. 11 класс: рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута: учебно-методическое пособие — М.: Дрофа, 2017» в соответствии с требованиями ФГОС СОО и Примерной основной образовательной программой.
7 а, б, в	Информатика	Голенева Н.Н., Кузьмин Д.И.	Примерная программа по информатике под редакцией Семакина И.Г., Залогова Л.А., Русакова С.В., Шестакова Л.В. В соответствии с ФГОС ООО основного общего образования. ООО «Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний», 2015г.
8 а, б, в	Информатика	Голенева Н.Н., Кузьмин Д.И.	Примерная программа по информатике под редакцией Семакина И.Г., Залогова Л.А., Русакова С.В., Шестакова Л.В. В соответствии с ФГОС ООО основного общего образования. ООО «Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний», 2015г.
9 а, б, в	Информатика	Голенева Н.Н., Кузьмин Д.И.	Примерная программа по информатике под редакцией Семакина И.Г., Залогова Л.А., Русакова С.В., Шестакова Л.В. В соответствии с ФГОС ООО основного общего образования. ООО «Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний», 2015г.
10	Информатика	Кузьмин Д.И.	Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО и на основе примерной программы по информатике среднего общего образования.
11	Информатика	Кузьмин Д.И.	Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО и на основе примерной программы по информатике среднего общего образования.
5а,б	История	Филиппева В.А.	Федеральная рабочая программа основного общего образования «История».5-9 классы.
5в		Воронина И.С.	
5а,б	ОДНКНР	Филиппева В.А.	Примерная рабочая программа основного общего образования. «Основы духовно-нравственной культуры народов России».5-6 классы.
5в		Воронина И.С.	

6 а ,б, в	История	Пугачева И.Ю.	Федеральная рабочая программа основного общего образования «История».5-9 классы.
6 а,б,в	ОДНКНР	Пугачева И.Ю.	Примерная рабочая программа основного общего образования. «Основы духовно-нравственной культуры народов России».5-6 классы
7а,б,	История России. Всеобщая история	Воронина И.С.	Федеральная рабочая программа основного общего образования «История».5-9 классы
7в	История России. Всеобщая история	Стеблевская А.Е.	Федеральная рабочая программа основного общего образования «История».5-9 классы
8 а,б,в	История России. Всеобщая история	Филиппева В.А.	Федеральная рабочая программа основного общего образования «История».5-9 классы
9 а,б	История России. Всеобщая история	Воронина И.С.	Федеральная рабочая программа основного общего образования «История».5-9 классы
9в		Филиппева В.А.	
10	История	Пугачева И.Ю.	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «История».10-11классы
11	История	Пугачева И.Ю.	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «История».10-11классы.Базовый уровень.
6 а,б в	Обществознание	Пугачева И.Ю.	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Обществознание»6-9 классы.
7 а,б, 7в	Обществознание	Воронина И.С. Стеблевская А.Е.	Примерная программа по обществознанию и авторская программа «Обществознание 6-9 классы» / О.А. Котова, Т.Е. Лискова. Москва, «Просвещение», 2020г.
8 а,б,в	Обществознание	Филиппева В.А.	Примерная программа по обществознанию и авторская программа «Обществознание 6-9 классы» / О.А. Котова, Т.Е. Лискова. Москва, «Просвещение», 2020г.
9 а,б	Обществознание	Воронина И.С. Филиппева В.А	Примерная программа по обществознанию и авторская программа «Обществознание 6-9 классы» / О.А. Котова, Т.Е. Лискова. Москва, «Просвещение», 2020г.
9 в			
10	Обществознание	Пугачева И.Ю.	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. «Обществознание».10-11 классы.Базовый уровень.
11	Обществознание	Пугачева И.Ю.	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. «Обществознание».10-11 классы.Базовый уровень
11	Право	Пугачева И.Ю.	Примерная программа среднего общего образования и Е.К. Калущкая «Рабочая программа 10-11 класс. М. «Дрофа» 2018 год. Базовый уровень ,к,к учебнику А.Ф.Никитина,Т.И.Никитиной
11	Экономика	Пугачева И.Ю.	Примерная программа среднего общего образования и Т.Э. Дихтяр «Экономика .Рабочая программа 10-11 класс. М. «Дрофа» 2018год..Базовый уровень,к учебнику Р.И.Хасбулатова
2а, 2б	Английский язык	Кучерявенко О.М., Смирнова Н.Н.	ФОП. Программа начального общего образования по английскому языку 2-4 класс. Базовый уровень.
3а, 3б, 3в	Английский язык	Игнатенко О.Ф. Кучерявенко О.М.	Программа разработана в соответствии с ФГОС НОО с учетом авторской программы «Английский язык» О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова – Москва: «Дрофа», 2017

4а, 4б	Английский язык	Кучерявенко О.М., Смирнова Н.Н.	Программа разработана в соответствии с ФГОС НОО с учетом авторской программы «Английский язык» О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова – Москва: «Дрофа», 2017
5а, 5б, 5в	Английский язык	Джамалудинова М.И. Игнатенко О.Ф.	ФОП. Программа основного общего образования по английскому языку 5-9 класс. Базовый уровень.
6а, 6б, 6в	Английский язык	Кожухарь Т.А., Смирнова Н.Н.	Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО с учетом авторской рабочей программы «Английский язык», серия «Rainbow English» 5-9классы под редакцией Афанасьевой О.В. – М.: Дрофа, 2017г
7а, 7б, 7в	Английский язык	Игнатенко О.Ф., Кожухарь Т.А.	Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО с учетом авторской рабочей программы «Английский язык», серия «Rainbow English» 5-9классы под редакцией Афанасьевой О.В. – М.: Дрофа, 2017г
8а, 8в	Английский язык	Кожухарь Т.А. Смирнова Н.Н.	Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО с учетом авторской рабочей программы «Английский язык», серия «Rainbow English» 5-9классы под редакцией Афанасьевой О.В. – М.: Дрофа, 2017г
8б	Английский язык	Джамалудинова М.И., Кучерявенко О.М.	Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО с учетом авторской рабочей программы «Английский язык», серия «Rainbow English» 5-9классы под редакцией Афанасьевой О.В. – М.: Дрофа, 2017г
9а, 9б, 9в	Английский язык	Кучерявенко О.М., Смирнова Н.Н.	Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО с учетом авторской рабочей программы «Английский язык», серия «Rainbow English» 5-9классы под редакцией Афанасьевой О.В. – М.: Дрофа, 2017г
10	Английский язык	Игнатенко О.Ф.	ФОП. Программа среднего общего образования по английскому языку 10-11 класс. Базовый уровень.
11	Английский язык	Джамалудинова М.И., Игнатенко О.Ф.	Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО с учетом авторской рабочей программы «Английский язык», серия «Rainbow English» 10-11 класс под редакцией Афанасьевой О.В. – М.: Дрофа, 2017г
5а, б, в	География	Прокудина Е.С.	ФОП. Программа основного общего образования по географии 5-9 класс. Базовый уровень.
6 а, б, в	География	Прокудина Е.С.	ФОП. Программа основного общего образования по географии 5-9 класс. Базовый уровень.
7 а, б, в	География	Прокудина Е.С.	ФОП. Программа основного общего образования по географии 5-9 класс. Базовый уровень.
8 а, б, в	География	Прокудина Е.С.	ФОП. Программа основного общего образования по географии 5-9 класс. Базовый уровень.
9 а, б, в	География	Прокудина Е.С.	ФОП. Программа основного общего образования по географии 5-9 класс. Базовый уровень.
10	География	Прокудина Е.С.	ФОП. Программа среднего общего образования по географии. 10-11 классы. Базовый уровень.
11	География	Прокудина Е.С.	ФОП. Программа среднего общего образования по географии. 10-11 классы. Базовый уровень.
5 а, б, в	Биология	Гончаренко Ж.Е.	ФОП. Рабочие программы основного общего образования. Биология 5-9 класс. Содержательный блок биология 5 класс.
6 а, б, бв	Биология	Гончаренко Ж.Е. Кучерявенко О.М.	ФОП. Рабочие программы основного общего образования. Биология 5-9 класс. Содержательный блок биология 5 класс.
7а, б	Биология	Гончаренко Ж.Е.	Рабочие программы основного общего образования. Биология 5-11 класс. Содержательный блок биология 7 класс автор И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.К. Драгомилов, Т.С. Сухова. М. Вентана Граф 2014 год.
8 а, 8 б	Биология	Гончаренко Ж.Е. Кучерявенко О.М.	Рабочие программы основного общего образования. Биология 5-11 класс. Содержательный блок биология 8 класс автор И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.К. Драгомилов, Т.С. Сухова. М. Вентана Граф 2014 год.
9 а, б, в	Биология	Гончаренко Ж.М.	Рабочие программы основного общего образования. Биология 5-11 класс. Содержательный блок биология 9 класс автор И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.К. Драгомилов, Т.С. Сухова. М. Вентана Граф 2014 год.
10	Биология	Кучерявенко О.М.	ФОП. Программа среднего общего образования по биологии. 10-11 классы. Базовый уровень.
11	Биология	Гончаренко Ж.М.	И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов «Программа среднего (полного) общего образования по биологии» 10-11 классы. Базовый уровень - Москва. «Дрофа» 2017 год.
8 а, б,в	Химия	Винакова С.И.	Н.Н.Гара «Химия. Рабочие программы 8-9 класс» Издательство. М.:-Просвещение 2019 год.
9 а, б, в	Химия	Винакова С.И.	Н.Н.Гара «Химия. Рабочие программы 8-9 класс» Издательство. М.:-Просвещение 2019 год.

10	Химия	Винакова С.И.	В.В.Лунин «Рабочая программа к линии УМК В.В. Лунина», «Химия. Углубленный уровень 10-11 классы», Москва, Дрофа, 2017 год
11	Химия	Винакова С.И.	В.В.Лунин «Рабочая программа к линии УМК В.В. Лунина», «Химия. Углубленный уровень 10-11 классы», Москва, Дрофа, 2017 год
5а, б, в	Технология	Голенева Н.Н. Мищенко А.Э.	ФОП. Программа основного общего образования по технологии 5-9 класс. Базовый уровень.
6 а, б, в	Технология	Голенева Н.Н. Мищенко А.Э.	ФОП. Программа основного общего образования по технологии 5-9 класс. Базовый уровень.
7 а, б, в	Технология	Голенева Н.Н. Мищенко А.Э.	ФОП. Программа основного общего образования по технологии 5-9 класс. Базовый уровень.
8 а, б, в	Технология	Голенева Н.Н. Мищенко А.Э.	ФОП. Программа основного общего образования по технологии 5-9 класс. Базовый уровень.
5 а, б, в	ОБЖ	Мищенко А.Э	ФОП. Программа основного общего образования по технологии 5-9 класс. Базовый уровень.
6 а, б, в	ОБЖ	Мищенко А.Э	ФОП. Программа основного общего образования по технологии 5-9 класс. Базовый уровень.
7а, б, в	ОБЖ	Мищенко А.Э	ФОП. Программа основного общего образования по технологии 5-9 класс. Базовый уровень.
8 а, б, в	ОБЖ	Мищенко А.Э	ФОП. Программа основного общего образования по технологии 5-9 класс. Базовый уровень.
9 а, б, в	ОБЖ	Мищенко А.Э	Рабочие программы основного общего образования. ОБЖ 5-11 класс. Содержательный блок ОБЖ 9 класс автор А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников 9 класс, Москва, Просвещение, 2020 год.
10	ОБЖ	Мищенко А.Э	ФОП. Программа среднего общего образования по ОБЖ. 10-11 классы. Базовый уровень.
11	ОБЖ	Мищенко А.Э	Рабочие программы среднего общего образования. ОБЖ 5-11 класс. Содержательный блок ОБЖ 11 класс автор А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников 11 класс, Москва, Просвещение, 2020 год.
1	Физическая культура	С.Ю. Тимошин А.А. Ряпалов	В.И. Лях «Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений»; М.: Просвещение, 2019г.
2	Физическая культура	С.Ю. Тимошин В.И. Беляев	
3	Физическая культура	В.И. Беляев А.А. Ряпалов С.Ю. Тимошин	
4	Физическая культура	А.А. Ряпалов В.И. Беляев	
5	Физическая культура	С.Ю. Тимошин В.И. Беляев А.А. Ряпалов	М.Я. Виленский, В.И. Лях «Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений»; М. : Просвещение, 2019г.
6	Физическая культура	С.Ю. Тимошин В.И. Беляев	
7	Физическая культура	С.Ю. Тимошин А.А. Ряпалов	
8	Физическая культура	А.А. Ряпалов С.Ю. Тимошин В.И. Беляев	
9	Физическая культура	С.Ю. Тимошин А.А. Ряпалов	
10	Физическая культура	В.И. Беляев	Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 10—11 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / В. И. Лях. — М. : Просвещение, 2019г.
11	Физическая культура	С.Ю. Тимошин В.И. Беляев	

5-7	ИЗО	Белашева В.В.	Рабочие программы Изобразительное искусство Предметная линия учебников под редакцией Б.М.Неменского 5-8 классы Москва «Просвещение» 2020г.
5-9	кубановедение	Белашева В.В.	Кубановедение программы для 5-9 классов образовательных учреждений Краснодарского края, ОИПЦ «Перспективы образования», 2019г.
10-11	кубановедение	Стеблевская А.Е.	Программа курса «Кубановедение для 10-11 классов образовательных учреждений Краснодарского края.»Краснодар,2018г.

Перечень рабочих программ по элективным курсам на 2023-2024учебный год.

Класс	Элективный курс	Ф.И.О. учителя	Рабочая программа, разработанная на основе авторской программы
10-11	Методы решения физических задач	Беляев Е.И.	Программа разработана на основе авторской программы элективных курсов для 10-11 классов общеобразовательных учреждений «Методы решения физических задач», автор: Н. И. Зорин, Москва, «ВАКО», 2007.
11	Практикум по физике	Беляев Е.И.	Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО и на основе примерных программ среднего общего образования.
10	Риторика	Котивец Е.М.	Программа разработана в соответствии на основе ФГОС СОО с учетом авторской программы «Русский язык и литература. Риторика 10-11 классы. Базовый уровень»; Москва: Дрофа, 2016. Автор: А.К. Михальская.
10	Практикум по обществознанию	Пугачева И.Ю.	Примерная программа среднего общего образования по обществознанию
11	Практикум по обществознанию	Пугачева И.Ю.	Примерная программа среднего общего образования по обществознанию
10	Индивидуальный проект	Ивашенко Я.В.	Примерных программа среднего общего образования , программа «Основы проектной деятельности».
10	Практическая педагогика	Ивашенко Я.В.	Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО и на основе авторской программы к.п.н. Крежевских О.В. «Введение в педагогическую профессию» ФГБОУ УВО «Шадринский государственный педагогический университет»; Шадринск, 2016. «Педагогика. Учебник для бакалавров» под редакцией проф. Л.П.Кривошенко; Москва, «Проспект», 2014г.
10	Практическая психология	Ивашенко Я.В.	Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО и на основе авторской программы «Уроки психологии в 10 классе» под редакцией И.В.Дубровиной.
10	«Решение биологических задач»	Гончаренко Ж.Е.	Программа В.В. Велькова «Молекулярная генетика и генная инженерия» -М. Дрофа, 2006 год.
11	«Биологический эксперимент»	Гончаренко Ж.Е.	Программа элективного курса Е.В.Алексеевой «Биологический эксперимент» – М.: Дрофа, 2004