

**Аннотации рабочих программ
МОУ СОШ № 80 имени Героя Советского Союза Д.Л. Калараша**

Основное общее образование

Название программы (учебный предмет)	Класс	Наименование учебной программы, автор, год издания
Русский язык	5-9 классы	Рабочая программа по русскому языку, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом авторского УМК Л.М. Рыбченковой, О.М. Александровой, включенным в Федеральный перечень; 2018 г.
Литература	5-9 классы	Рабочая программа по литературе, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом примерной рабочей программы авторского УМК В.Я. Коровиной, «Просвещение», 2021 г.
Родной язык (русский)	5-9 классы	Рабочая программа по родному языку (русскому), разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом примерной рабочей программы по родному языку (русскому), Краснодар, 2021г.
Родная литература (русская)	5-9 классы	Рабочая программа по родной литературе (русская), разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом примерной рабочей программы по родной литературе (русской), Краснодар, 2021г.
Английский язык	5-9 классы	Рабочая программа по английскому языку, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 N 1/15, в редакции протокола УМО N 1/20 от 04.02.2020), с учетом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 N2/20), с учетом рабочей программы

		по английскому языку предметной линии учебников «Английский в фокусе» 5-9 классы. Автор: В.Г. Апальков, издательство «Просвещение», Москва, 2020 г.
История России. Всеобщая история	5-9 классы	Рабочая программа по истории России. Всеобщей истории, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом авторской программы «Истории России» под редакцией А.А. Данилова, О.Н. Журавлевой, И.Е. Барыкиной, 6-9 классы Москва, «Просвещение», 2017 г.
Обществознание	6-9 классы	Рабочая программа по обществознанию, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом программы «Обществознание 5-9 классы», авторы: Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова; М., «Просвещение», 2020г.
География	5-9 классы	Рабочая программа по географии, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 N 1/15, в редакции протокола УМО N 1/20 от 04.02.2020), с учетом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 N2/20), с учетом программы «География: программа 5-9 классы», «География Начальный курс 5 класс», автор: А.А.Летягин, И.В. Душина, Б.В.Пятунин, Е.А.Таможняя М: «Вентана-Граф», 2017 г.
Математика	5-6 классы	Рабочая программа по математике, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом тематического планирования к УМК автора Н.Я. Виленкина «Сборник рабочих программ, Математика, 5-6 классы», составитель: Т.А. Бурмистрова, М.-.: «Просвещение», 2018 г.
Алгебра	7-9	Рабочая программа по алгебре, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом рабочей программы «Алгебра 7-9» к УМК автора Ю.Н. Макарычева и др., составитель Т.А. Бурмистрова, М.-.: «Просвещение», 2019 г.
Геометрия	7-9	Рабочая программа по геометрии, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по

		<p>общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учётом программы к УМК автора Л.С. Атанасян «Сборник рабочих программ Геометрия 7-9 классы», составитель Т.А. Бурмистрова, М.-.: «Просвещение», 2019 г.</p>
Информатика	7-9	<p>Рабочая программа по информатике, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования и в соответствии с рабочей программы «Информатика для основной школы 7-9 классы» авторов: А.Ю. Босова, Л.Л. Босова. // «Информатика. 7–9 классы: методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. А.Ю.Босовой, Л.Л. Босовой - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2016</p>
Основы духовно-нравственной культуры народов России	5	<p>Рабочая программа по основам духовно-нравственной культуры народов России, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом авторской программы по ОДНКНР для 5 классов, созданной коллективом авторов: Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В.(«Вентана-Граф»)</p>
Физика	7-9	<p>Рабочая программа по физике, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом рабочей программы «Физика» 7-9 классы к линии УМК А.В.Перышкина, Е.М.Гутник. Авторы: Е. М. Гутник, М.А. Петрова / - М: «Дрофа», 2021</p>
Химия	8-9	<p>Рабочая программа по химии, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом примерной рабочей программы «Химия. Предметная линия учебников О.С. Gabriелян, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова. 8-9 классы», Просвещение, 2021</p>
Биология	5-9	<p>Рабочая программа по биологии, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 N 1/15, в редакции протокола УМО N 1/20 от 04.02.2020), с учетом рабочей программы «Биология.5-9 классы», авторы Н.И. Сонин, В.Б. Захаров, «Дрофа», 2017 г.</p>

Музыка	5-8 классы	Рабочая программа по музыке, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом рабочей программы: Музыка.5-8 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критская, И.Э. Кашекова. 6-е изд., дораб. - М: Просвещение, 2019.
Изобразительное искусство	5-7 классы	Рабочая программа по изобразительному искусству, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом рабочей программы изобразительное искусство. предметная линия учебников под ред. Б.М. Неменского). 5-8 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций (Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских).-4-е изд.-М.: Просвещение, 2020 г.
Технология	5-9 классы	Рабочая программа по технологии, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом авторской программы по технологии 5-9 классы Тищенко А.Т., Сеница Н.В., «Вентана-Граф», 2017 г.
	5-8 классы	Рабочая программа по технологии, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом программы курса «Технология: программа: 5-8 классы», авторы: Тищенко А.Т., Сеница Н.В., «Вентана-Граф», 2015 г.
Физическая культура	5-9 классы	Рабочая программа по физической культуре, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом примерной рабочей программы Физическая культура, предметная линия учебников Я.М. Виленский, И.В. Лях, 5-9 классы, Просвещение, 2021
Самбо	5-9	Рабочая программа по самбо, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического

		объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом примерной рабочей программы учебного модуля «самбо» в рамках третьего урока в неделю по учебному предмету «физическая культура» для образовательных организаций, Краснодар, 2021
Основы безопасности жизнедеятельности	8-9	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом авторской программы «Основы безопасности жизнедеятельности: 5-9 классы: рабочая программа / Н. Ф. Виноградова, Д. В. Смирнов, А. Б. Таранин, «Просвещение», 2021
Кубановедение	5-9 классы	Рабочая программа по кубановедению, разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола УМО №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом программы курса «Кубановедение» для 5-9 классов общеобразовательных учреждений Краснодарского края, автор: А.А.Зайцев, Краснодар, 2017 г.

Среднее общее образование

Название программы (учебный предмет)	Класс	Наименование учебной программы, автор, год издания
Русский язык	10-11 классы	Рабочая программа по русскому языку, разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 12.05.2016 N 2/16), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом «Русский язык. Примерная рабочая программа и поурочные разработки. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Л. М. Рыбченкова, И. Н. Добротина. — М. : Просвещение, 2021
Литература	10-11 классы	Рабочая программа по литературе, разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 12.05.2016 N 2/16), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом примерной рабочей программы по литературе под редакцией В.П. Журавлева, Ю.В. Лебедева. 2019 г.
Английский язык	10-11 классы	Рабочая программа по английскому языку, разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 12.05.2016 N 2/16), с учетом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 N2/20), с учетом рабочей программы по английскому языку

		предметной линии учебников «Английский в фокусе» 10-11 классы. Автор: В.Г. Апальков, издательство «Просвещение», Москва, 2020 г.
История	10-11 классы	Рабочая программа по истории, разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 12.05.2016 N 2/16), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом рабочей программы «Новейшая история. 10 класс. Рабочая программа. Поурочные рекомендации, авторы: Сороко-Цюпа А.О., Несмелова М.Л., СередняковаЕ.Г., М., «Просвещение», 2020 г.
Обществознание	10-11 классы	Рабочая программа по обществознанию, разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 12.05.2016 N 2/16), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом рабочей программы Л.Н.Боголюбова; А.Ю.Лазебниковой 10-11 класс, М.; «Просвещение» 2020 г.
География	10-11 классы	Рабочая программа по географии, разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 12.05.2016 N 2/16), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом программы «Программа курса география 10-11 классы», автор: Е.М. Домогацких, М.; «Русское слово», 2019г.
Экономика	10-11 классы	Рабочая программа по экономике, разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 12.05.2016 №2/16), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом авторской программы С.И. Иванова, В.В. Шереметовой под редакцией С.И. Иванова «Экономика. 10-11 кл. (профильный уровень)», М.: Вита-пресс, 2018г.
Право	10-11 классы	Рабочая программа по праву, разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 12.05.2016 N 2/16), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом программы авторского УМК Е.А. Певцовой «Право. Основы правовой культуры». 10—11 классы. Базовый и углублённый уровни, М.: ООО «Русское слово — учебник», включенным в Федеральный перечень, 2020 г
Математика	10А, 11А классы	Рабочая программа по математике, разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 12.05.2016 N 2/16), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом КТП по алгебре и начале анализа к УМК авторов

		Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. «Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы», составитель Т.А. Бурмистрова, М.-.: «Просвещение», 2018 г. и к УМК автора Л.С. Атанасян и др. «Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы», составитель Т.А. Бурмистрова, М.-.: «Просвещение», 2020 г. (углубленный уровень)
	10Б, 11Б классы	Рабочая программа по математике, разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 12.05.2016 N 2/16), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом КТП по алгебре и начале анализа к УМК авторов Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. «Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы», составитель Т.А. Бурмистрова, М.-.: «Просвещение», 2018 г. и к УМК автора Л.С. Атанасян и др. «Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы», составитель Т.А. Бурмистрова, М.-.: «Просвещение», 2020 г. (базовый уровень)
Информатика	10-11 классы	Рабочая программа по информатике разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 12.05.2016 N 2/16), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования и в соответствии с рабочей программы «Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень», авторы: Л.Л.Босова., А.Ю.Босова. // Информатика. 10 - 11 классы. Базовый уровень: методическое пособие авторы: А.Ю.Босова, Л.Л. Босова. –М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2016г.
Физика	10-11 классы	Рабочая программа по физике, разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 12.05.2016 N 2/16), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом программы «Физика, 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК Н.С. Пурышевой», Н.Е. Важеевской: учебно-методическое пособие/ Н.С. Пурышева», М; «Дрофа», 2017г
Химия	10-11 классы	Рабочая программа по химии, разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 12.05.2016 N 2/16), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом примерной рабочей программы «Химия. Предметная линия учебников О.С. Габриелян, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова. 10-11 классы», Просвещение, 2021
Биология	10-11 классы	Рабочая программа по биологии, разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 12.05.2016 N 2/16), с учетом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 N2/20), с учетом рабочей программы «Биология. 10-11 классы», авторы: Агафонов И.Б., Сивоглазов В.И., «Дрофа», 2019

Астрономия	11 классы	Рабочая программа по астрономии, разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 12.05.2016 N 2/16), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом примерной программы «Астрономия». Автор В.М. Чаругин. (Астрономия. Методическое пособие 10-11 классы». Базовый уровень –М: Просвещение, 2017г)
Физическая культура	10-11 классы	Рабочая программа по физической культуре, разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение УМО по общему образованию, протокол от 28.06.2016 № 2/16-з, в редакции протокола №1/20 от 04.02.2020), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом примерной рабочей программы Физическая культура, предметная линия учебников И.В. Лях, 10-11 классы, Просвещение, 2021
Основы безопасности жизнедеятельности	10-11 классы	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности, разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 12.05.2016 N 2/16), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом авторской программы «Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10–11 классы: учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2019.
Кубановедение	10-11 классы	Рабочая программа по кубановедению, разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение федерального УМО по общему образованию, протокол от 12.05.2016 N 2/16), с учётом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол УМО от 02.06.2020 №2/20), с учетом программы курса «Кубановедение» для 10-11 классов ОУ Краснодарского края, Автор: А.А.Зайцев, 2018 г.