

Предмет	Программа	Учебники
Русский язык	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в российской федерации (утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.	«Русский язык» 10-11 класс» Базовый уровень. В 2 частях. Н.Т. Гольцова, И.В. Шамшин., М. «Русское слово», 2019
Литература	Рабочая программа по литературе на базовом уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.06.2012 г., рег. номер — 24480), с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р).	«Литература» 10 класс , учебник для учащихся общеобразовательных организаций, базовый и углубленный уровень. Под редакцией Б.А. Ланина. Москва , издательский центр «Вентана-Граф», 2019
Иностранный язык (английский)	Программа по английскому языку (базовый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО.	Английский язык, 10 класс/ Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В.и другие, Москва, «Просвещение», 2023
Алгебра и начала математического анализа	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАТЕМАТИКА (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций)	«МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ»: «АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, 10-11» Ш.А. АЛИМОВ И ДР. МОСКВА “ПРОСВЕЩЕНИЕ”, 2018Г. И «ГЕОМЕТРИЯ, 10—11» Л.С. АТАНАСЯН И ДР;

		МОСКВА, “ПРОСВЕЩЕНИЕ”, 2018Г
Геометрия	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАТЕМАТИКА (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций)	«МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ»: «АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, 10-11» Ш.А. АЛИМОВ И ДР. МОСКВА “ПРОСВЕЩЕНИЕ”, 2018Г. и «ГЕОМЕТРИЯ, 10—11» Л.С. АТАНАСЯН И ДР; МОСКВА, “ПРОСВЕЩЕНИЕ”, 2018Г
Вероятность и статистика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАТЕМАТИКА (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций)	«МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ»: «АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, 10-11» Ш.А. АЛИМОВ И ДР. МОСКВА “ПРОСВЕЩЕНИЕ”, 2018Г
Информатика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАТИКА (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций)	Информатика. 10 класс. Учебник. Базовый уровень / Босова А. Ю, Босова Л. Л. / 2023
Физика	Авторская программа для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) «Физика» 10-11классы, авторы В.С.Данюшенков, О.В.Коршунов, М., «Просвещение»,2009	«Физика» Г.Я. Мякишев, М., «Дрофа»,2016
Химия	Федеральная рабочая программа учебного предмета “Химия. Углубленный уровень” для обучающихся 10-11 классов.	“Химия” 10 класс,учебник для учащихся общеобразовательных организаций, углубленный, В.В.Ерёмин,

		Н.Е.Кузьменко, В.И. Теренин, А. А.Дроздов, В.В. Лунин, М., “Просвещение”, 2022г.
Биология	Федеральная рабочая программа учебного предмета “Биология. Углубленный уровень” для обучающихся 10-11 классов.	“Биология” 10 класс, учебник для учащихся общеобразовательных организаций, базовый и углубленный уровни, И.Б.Агафонова, В.И.Сивоглазов, М.”Дрофа”, 2020г.
История	Программа по истории разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания.	Мединский, Торкунов: История России. 1914-1945 гг. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. Просвещение 2023 г Мединский, Чубарьян: История. Всеобщая история. 1914-1945 гг. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. просвещение, 2023
Обществознание	Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, с учетом авторской программы под редакцией Л.Н. Боголюбова 2019г.	Обществознание. 10 класс : учеб, для общеобразоват. организаций: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов, Ю. А. Аверьянов, А. В. Белявский и др.] ; под ред. Л. Н. Боголюбова [и др.] ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». — М. : Просвещение, 2018
География		География. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Максаковский В.П.,

		М., «Просвещение», 2018г
Физическая культура	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ПРИМЕРНЫЕ РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ В. И. Лях 10-11 классы М., Просвещение», 2021	«Физическая культура» 10-11 класс, авторы: В.И. Лях, А.А.Зданевич, М., «Просвещение», 2014
ОБЖ	Авторская программа общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности. Комплексная программа 5-11 классы под ред. А.Т. Смирнова, М., «Просвещение», 2010	«Основы безопасности жизнедеятельности», А.Т. Смирнов М.,«Просвещение», 2016
Кубановедение	Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом авторской программы «Кубановедение для 10–11 классов общеобразовательных учреждений (организаций) Краснодарского края» / под ред. д-ра ист. наук А. А. Зайцева. – Краснодар: Перспективы образования, 2018.	«Кубановедение», 10 класс, учебное пособие для общеобразовательных организаций, авторы: А.А. Зайцева, С. А. Лукьянов, А.Н. Еремеев, Краснодар, ОИПЦ «Перспективы», 2021