

Предмет	Программа	Учебники
Русский язык	<p>Рабочая программа по русскому языку для обучающихся 10-11 классов средней общеобразовательной школы составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями); - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897) - Примерной рабочей программы по русскому языку на уровне основного общего образования, подготовленной на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2016 г. № 637-р). Примерной программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания; - Приказа Минпросвещения России от 11 декабря 2020 г. № 712 о внесении изменений во ФГОС общего образования, в частности рабочих программ учебных предметов. Курсов, которые с 2021-2022 учебного года должны содержать тематическое планирование, в том числе с учетом программы воспитания (с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы); - основной образовательной программы основного общего образования МОБУСОШ №13 им. И.И. Зарецкого п. Глубокого; - авторской Программы курса «Русский язык». 10—11 классы. Базовый уровень /авт.-сост. Н.Г. Гольцова. — 4-е изд. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020. 	«Русский язык» 10-11 класс» Базовый уровень. В 2 частях. Н.Т. Гольцова, И.В. Шамшин., М. «Русское слово», 2019
Литература	<p>Рабочая программа по литературе для обучающихся 10-11 классов средней общеобразовательной школы составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями); - Федерального государственного 	Литература. 11 класс. Усеб. Для общеобразоват. Организаций. В 2 ч. Под редакцией В.И.Коровина. яМ. Просвещение, 2019

	<p>образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897);</p> <p>- письма Минобрнауки РФ от 04.09.2008 N03-1905"О Методических рекомендациях по расширению изучения творческого наследия А.И.Солженицына в общеобразовательных учреждениях";</p> <p>- основной образовательной программы основного общего образования МОБУСОШ №13 им. И.И. Зарецкого п. Глубокого;</p> <p>- государственной программы общеобразовательных учреждений «Литература» 5- 11 класс под ред. В.Я. Коровиной, М., «Просвещение», 2016</p>	
Иностранный язык (английский)	ФГОС СОО на основе авторской рабочей программы “Английский язык, базовый уровень” 10-11 классы, автор Н.М.Биболетова, Москва, “Дрофа”, 2017 г	“Английский с удовольствием”, 11 класс, Н.М.Биболетова, Е.Е.Бабушис, Москва, “Просвещение”, 2021 г
История	ФГОС СОО на основе авторской программы А.А.Данилова “Рабочая программа и тематическое планирование курса “История России “ 6-11 классы	История России начало XX-XXI века, 3 часть под ред Торкунова А.В. История.Всеобщая история.Новейшая история. А-О Сороко-Цюпа, ПРосвещение, 2020
География	Федерального образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (базовый уровень), авторской программы «География. Рабочая программа. 10-11 классы»,автор: В.П. Максаковский, издательство «Просвещение», 2015	География. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Максаковский В.П., М., «Просвещение», 2018г
Обществознание	федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. 2. Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, с учетом авторской программы под редакцией Л.Н. Боголюбова 2019	Боголюбов, Жильцова, Городецкая: Обществознание. 11 класс. Учебник. Базовый уровень
Математика	Примерная рабочая программа для 10 - 11 классов «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия», составитель Бурмистрова Т.А., учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни, Москва, «Просвещение»,	«МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ»: «АЛГЕБРА И НАЧАЛА

	2018г.	МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, 10-11» Ш.А. АЛИМОВ И ДР. МОСКВА “ПРОСВЕЩЕНИЕ”, 2018г. и «ГЕОМЕТРИЯ, 10—11» Л.С. АТАНАСЯН И ДР; МОСКВА, “ПРОСВЕЩЕНИЕ”, 2018г
Информатика	Программа разработана в соответствии с ФГОС среднего общего образования с учетом примерной программы по информатике ФГОС среднего общего образования с учетом УМК авторской рабочей программы «Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень» автор И.Г. Семакин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г.,	Информатика 11 класс, базовый курс, авторы: И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер - Москва, Бином. Лаборатория знаний, 2019 г.
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	Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО с учетом примерной ООП СОО по химии с учетом УМК авторской программы курса химии, разработанной к учебникам авторов В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, А. А Дроздова, В. И. Теренина, В. В. Лунина для 10—11 классов общеобразовательных организаций. В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов. — М. : Дрофа, 2017.	“ Химия” 11 класс В.В.Ерёмин, Н.Е.Кузьменко, А.А.Дроздов, В.В. Лунин, М.,”Просвещение”, 2022г.
Биология	Программа разработана в соответствии с ФГОС среднего общего образования с учетом примерной программы по биологии ФГОС среднего общего образования С учётом УМК на основе примерной рабочей программы среднего общего образования Биология для 10-11 классов общеобразовательных организаций (углубленный уровень) М.: «Просвещение» 2021г.	Учебник для общеобразовательных организаций «Биология» 11 класс (базовый и углубленный уровень), авторы: И.Б.Агафонова, В.И. Сивоглазов. М.: «Дрофа» 2020 г.
Физическая культура	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ПРИМЕРНЫЕ РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ В. И. Лях 10-11 классы	«Физическая культура» 10-11 класс, авторы: В.И. Лях,

	М., Просвещение», 2021	А.А.Зданевич, М., «Просвещение», 2015
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», 11 класс, учебное пособие для общеобразовательных организаций, авторы: А.А. Зайцева, С. А. Лукьянов, А.Н. Еремеев, Краснодар, ОИПЦ «Перспективы», 2021