

Утверждаю
Директор МБОУ «Белореченская
средняя общеобразовательная школа»
_____ Л.П.Мамойко
Приказ № 242 от 25.08.2023 г.

**Программно – методическое обеспечение
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Белореченская средняя общеобразовательная школа»
на 2023– 2024 учебный год
среднее общее образование (универсальный профиль)**

<i>№ п/п</i>	<i>Предмет</i>	<i>Класс</i>	<i>Реализуемая программа, автор</i>	<i>учебник</i>	<i>автор</i>	<i>год издания</i>
1.	Алгебра и начала анализа	10	Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, Федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО от 18.05.2023 № 370), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «» (ФРП «Геометрия»), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.	Алгебра и начала математического анализа.	Н.Ш. Алимов	2019 г.
2.	Геометрия	10	Рабочая программа учебного курса «Геометрия» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе	Геометрия 10-11.	А.В. Погорелов	2018 г.

			Федерального государственного образовательного стандарта, Федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО от 18.05.2023 № 370), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Геометрия» (ФРП «Геометрия»), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.			
3.	Вероятность и статистика	10	Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, Федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО от 18.05.2023 № 370), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Вероятность и статистика » (ФРП «»), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.	Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень. Учебник. В 2- частях. \	Высоцкий И.Р., Яценко И.В.\Просвещение	2023г.
4.	Русский язык	10	Рабочая программа учебного курса «Русский язык» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, Федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО от 18.05.2023 № 370), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Русский язык» (ФРП	Русский язык. 10-11 классы. Базовый уровень. В 2 частях	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	2019г.

			«Русский язык»), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.			
5.	Литература	10	Рабочая программа учебного курса «Литература» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, Федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО от 18.05.2023 № 370), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Литература» (ФРП «Литература»), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.	Литература в двух частях.	Лебедев Ю.В. О.Н. Михайлов	2014г.
6.	Английский язык	10	Рабочая программа учебного курса «Английский язык» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, Федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО от 18.05.2023 № 370), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Английский язык» (ФРП «Английский язык»), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.	Радужный английский	О. В. Афанасьева, И. В. Михеева	2017г.

7.	Биология	10	Программа по учебному предмету "Биология" (далее - биология) на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СОО, Концепции преподавания учебного предмета «Биология» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания.	Биология (углублённый уровень)	Пасечник В.В., Каменский А.А.,	2020г.
8.	География	10	Рабочая программа учебного курса «География» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, Федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО от 18.05.2023 № 370), Федеральной рабочей программы по учебному предмету География «» (ФРП «География»), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.	География	Гладкий Ю.Н., Николина В.В	2014г.
9.	Физика	10	Рабочая программа учебного курса «Физика» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, Федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО от 18.05.2023 № 370), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика»), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в	Физика	Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев	2020г.

			федеральной рабочей программе воспитания.			
10.	Химия	10	Рабочая программа учебного курса «Химия» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, Федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО от 18.05.2023 № 370), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Химия» (ФРП «Химия»), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.	Химия	О.С. Габриелян	2014г
11.	Информатика и ИКТ	10	Рабочая программа учебного курса «Информатика и ИКТ » базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, Федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО от 18.05.2023 № 370), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Информатика и ИКТ » (ФРП «Информатика и ИКТ »), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.	Информатика и ИКТ	И.Г. Семакин	2016г.
12.	История	10	Рабочая программа учебного курса «История» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, Федеральной образовательной	История России 1914- 1945	В.Р. Мединский, А.В. Торкунов	2023г.

			программы среднего общего образования (ФОП СОО от 18.05.2023 № 370), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «История» (ФРП «История»), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.			
13.	Обществознание	10	Программа по обществознанию на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание», а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания.	Обществознание	Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая и др	2014г.
14.	Физическая культура	10	Рабочая программа учебного курса «Физическая культура» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, Федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО от 18.05.2023 № 370), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физическая культура»), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.	Физическая культура	В.И. Лях	2017г.
15.	Основы безопасности жизнедеятельности	10	Рабочая программа учебного курса «Основы безопасности жизнедеятельности» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе	«Основы безопасности жизнедеятельности» 10 – 11 классы	В.Н. Латчук и др.	2014г.

			Федерального государственного образовательного стандарта, Федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО от 18.05.2023 № 370), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (ФРП «Основы безопасности жизнедеятельности»), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.			
16.	Индивидуальный проект	10	Рабочая программа «Индивидуальный проект» Авторы: М.В. Фрунза, Е.А. Кузнецова, Т.В. Бобровская, Е.А. Федотова рассмотрена методсоветом. Протокол №5 от 22.05.2019г.			

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

№	Название курса	Вид курса	класс	К-во классов (групп)	К-во часов	Программа (название, автор, кол-во часов)
1.	Алгебра и начала математического анализа.	Дополнительный предмет	10	1	1	Программа по алгебре и началам математического анализа 10-11 классы. Авторы: Ш.А. Алимов и др. М.; Просвещение, 2012 г, 102 ч.
2.	Современные агробiotехнологии	Курсы по выбору	10	1	1	Рабочая программа «Агробизнес образование». Автор: З.И. Игнатенко рассмотрена методсоветом. Протокол №6 от 08.06.2023г.

Просмотрено « _____ » _____ 2023г.

Директор МБУ «Центр развития образования Усольского района» _____ Л.Г. Кондратова