

Аннотация
к рабочей программе по математике СОО (10-11)
ЧОУ «Средняя общеобразовательная школа
«Белогорский класс» реализующей ФГОС СОО (2012)

Уровень образования: среднее общее образование

Уровень изучения: углубленный

Рабочая программа основного общего образования по математике составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (2012), Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной рабочей программы по математике.

В соответствии с ФГОС СОО математика является обязательным учебным предметом на уровне среднего общего образования. В 10-11 классах математика изучается в рамках следующих учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа» (включая элементы статистики и теории вероятностей) и «Геометрия».

Общее число часов для изучения математики (углубленный уровень) в соответствии с учебным планом СОО ЧОУ «Средняя общеобразовательная школа» на изучении математики в 11-м классе отводится 4 часа в неделю на изучение алгебры и начал математического анализа и 2 часа в неделю на изучении геометрии. Всего 204 часа за год

Учебно – методическое обеспечение образовательного процесса:

1. Учебник: Алгебра и начала анализа для 11 класса
Авторы :С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников. А.В. Шевкин
Москва «Просвещение» 2022
- 2.Алгебра и начала анализа
Дидактический материал по алгебре и началам анализа для 11 класса.
Авторы. М.К.Потапов, А.В. Шевкин М.Просвещение
3. Учебник: Геометрия 10-11 классы
Авторы Л. С. Атанасян, , В. Ф. Бутузов и др.. Москва: «Просвещение»,2022.
4. Геометрия. Дидактический материалы 10-11 классы.
Автор Б.Г. Зив., М.Просвещение
5. <https://resh.edu.ru>
6. <https://www.yaklass.ru>

