

Аннотация
к рабочей программе по математике ООО (7-9)
ЧОУ «Средняя общеобразовательная школа
«Белогорский класс» реализующей ФГОС ООО (2010)

Уровень образования: основное общее образование

Уровень изучения: базовый

Рабочая программа основного общего образования по математике составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (2010), Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной рабочей программы по математике.

В соответствии с ФГОС ООО математика является обязательным учебным предметом на уровне основного общего образования. В 7–9 классах математика традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: курсов «Алгебра» (включая элементы статистики и теории вероятностей) и «Геометрия». Программой по математике вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика», который реализуется для обучающихся 9- го класса в 2023-2024 учебном году за счет часов внеурочной деятельности для выполнения требований ФГОС 2022, в соответствии с ФОП ООО.

Общее число часов для изучения математики (базовый уровень) в соответствии с учебным планом ООО ЧОУ «Средняя общеобразовательная школа» в 9-м классе – 170 часов, часов внеурочной деятельности для реализации курса «Вероятность и статистика» - 34 часа.

Учебно – методическое обеспечение образовательного процесса:

1. Алгебра. Дидактические материалы. 9 класс/ Ю.Н. Макарычев, Н.Г.Миндюк, Л.Б. Крайнева.-24-е изд.-М. :Просвещение, 2022
2. Геометрия. 7-9 классы : учеб. Для общеобразоват. Организаций/(Л.С.Атанасян и др.).-12-е изд. – М. :Просвещение, 2021
3. Методическое пособие к предметной линии учебников по алгебре Ю.Н.

Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, 2-е изд., М. Просвещение, 2023

4. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru>
5. Российская Электронная школа <https://resh.edu.ru>
6. Яндекс учебник <https://www.yaklass.ru>