

## Аннотация к рабочей программе «Математика, 11 класс, базовый уровень»

Рабочая программа по предмету «Математика» для базового уровня преподавания в 11 классах составлена в соответствии с требованиями ФГОС к структуре и результатам освоения основных образовательных программ среднего общего образования.

Цель рабочей программы: обеспечение возможности использования математических знаний и умений в повседневной жизни и возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики.

Программа включает планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы и контрольно-оценочные мероприятия, отражены направления воспитательной деятельности.

Для реализации образовательной программы выбран УМК:

- 1. Алгебра и начала математического анализа. 10— 11 классы (базовый уровень): учебник для общеобразовательных организаций Ш..А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Колягин, М.В. Ткачёва и др. – М.: Просвещение, 2019.
- 2. Геометрия 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. М:2019

### Место предмета в учебном плане

Рабочая программа учебного курса «Математика» разработана для обучающихся класса с базовым изучением математики и включает в себя два предмета: «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия».

В учебном плане на изучение математики в 11 классе на базовом уровне отводится 5 ч в неделю (33 недели) в течение года, всего 165 часов.

Класс	Алгебра и начала анализа	Геометрия	Математика
11	99	66	165