

АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
по предмету МАТЕМАТИКА (базовый уровень)
10-11 класс
ФГОС СОО

Программа по математике на базовом уровне предназначена для обучающихся средней школы, не испытывавших серьезных затруднений на предыдущем уровне обучения.

Обучающиеся, осуществляющие обучение на базовом уровне, должны освоить общие математические умения, необходимые для жизни в современном обществе; вместе с тем они получают возможность изучить предмет глубже, с тем чтобы в дальнейшем при необходимости изучать математику для профессионального применения.

Программа рассчитана на 340 часов из расчета изучения математики по 5 часов в неделю в 10 и 11 классе (170 часов в учебном году).

Рабочая программа ориентирована на использование линии УМК:

1. Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. Базовый и углубленный уровни. 10 класс. М: Просвещение, 2019
2. Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. Базовый и углубленный уровни. 11 класс. М: Просвещение, 2019
3. Атанасян Л. С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни (МГУ-школе). М: Просвещение, 2019

Форма организации образовательного процесса: классно-урочная система

Виды контроля: входной, текущий и итоговый контроль

Структура рабочей программы: рабочая программа включает в себя следующие компоненты:

- Титульный лист;
- Цели и задачи реализации основной образовательной программы среднего общего образования, рабочей программы по обществознанию;
- Общая характеристика учебного предмета;
- Описание места учебного предмета в учебном плане;
- Планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные;
- Содержание учебного предмета (с указанием учебных модулей и количества часов на их изучение по классам, практической частью учебного предмета 10-11класс);
- Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения;
- Тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы и основных видов учебной деятельности.