

АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
по предмету ГЕОМЕТРИЯ
7-9 класс
ФГОС ООО

Рабочая программа определяет базовое содержание учебного предмета «геометрия» в форме и объёме, которые соответствуют возрастным особенностям обучающихся и учитывает возможность освоения приёмов умственной и практической деятельности обучающихся, что является важнейшим компонентом развивающего обучения. В курс геометрии включены следующие основные содержательные линии: наглядная геометрия, геометрические фигуры, измерение геометрических величин, координаты, векторы, геометрия в историческом развитии. Предмет «Геометрия» нацелен на формирование математического аппарата, необходимого для изучения явлений и процессов, происходящих в природе. Овладение учащимися системой геометрических знаний и умений необходимо в повседневной жизни, для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

Программа рассчитана на 204 часов из расчета изучения геометрии по 2 часа в неделю в 7,8,9 классах (34 часа в учебном году).

Рабочая программа ориентирована на использование линии УМК «Геометрия» (7-9 классы) для основной школы издательского центра «Просвещение» под редакцией Л.С.Атанасяна.

1. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов и др. Геометрия, 7 – 9 класс: учеб. Для общеобразоват. Организаций с прил. На электронном носителе. – М.: Просвещение, 2018, 2022 (8 класс)
2. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов и др. Геометрия, 7 – 9 класс: учеб. Для общеобразоват. Организаций с прил. На электронном носителе. – М.: Просвещение, 2017, 2018. (9 класс)

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;
- Используемое учебно-методическое обеспечение. Перечень электронных ресурсов.
- Описание места учебного предмета в учебном плане;
- Общая характеристика учебного предмета (цели и задачи);
- Планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные;
- Содержание учебного предмета (с указанием учебных модулей и количества часов на их изучение по классам, практической частью учебного предмета 6-9 класс);
- Тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы.