

Аннотация к рабочей программе по математике для 5-9 классов

Рабочая программа по математике составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федерального Государственного образовательного стандарта второго поколения основного общего образования;
- Примерной программы по математике для 5-9 классов.

Программа предмета рассчитана на 5 лет.

Даная рабочая программа содержит следующие структурные компоненты:

Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Содержание учебного предмета.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Количество учебных часов, на которые рассчитана программа:

В 5-6 классах по 170 часов (5 часов в неделю); **34 недели**

В 7 классе геометрия – 68 часов (2 часа в неделю); алгебра – 102 часа (3 часа в неделю); **34 недели**

В 8 классе геометрия – 68 часов (2 часа в неделю); алгебра - 102 часа (3 часа в неделю); **34 недели**

В 9 классе - геометрия – 66 часов (2 часа в неделю); алгебра - 99 часа (3 часа в неделю); **33 недели**

Рабочая программа по математике для 5-9 классов ориентирована на преподавание математики по учебникам:

Математика. Арифметика. Геометрия.5 класс учебник для общеобразовательных организаций / Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. – М. : Просвещение, - (Сферы) , 2018

Математика. Арифметика. Геометрия.6 класс учебник для общеобразовательных организаций / Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. – М. : Просвещение, - (Сферы) , 2018

Алгебра. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций / - Дорофеев Г.В., Суворова С.В., Бунимович Е.А. и др. – М.: Просвещение, 2018

Алгебра. 8 класс: учебник общеобразовательных организаций / - Дорофеев Г.В., Суворова С.В., Бунимович Е.А. и др. – М.: Просвещение, 2018

Алгебра. 9 класс: учебник общеобразовательных организаций / - Дорофеев Г.В., Суворова С.В., Бунимович Е.А. и др. – М.: Просвещение, 2018

Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций /- Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. . – М.: Просвещение, 2018