

## **Аннотация к рабочей программе по математике в 7-9 классах**

Рабочая программа разработана на основе ФГОС основного общего образования (от 17.12.2010г., №1897), примерных основных образовательных программ.

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 7-9 классов и реализуется на основе следующих документов:

- программы по курсу математики 7-9 классов, созданной на основе единой концепции преподавания математики в средней школе;
- стандарта основного общего образования по математике.

Рабочая программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном стандарте основного общего образования с учётом преемственности с Примерными программами для начального общего образования по математике.

Рабочая программа выполняет две основные функции:

1. Информационно-методическая функция позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета.
2. Организационно-планирующая функция предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов, в том числе для содержательного наполнения промежуточной аттестации учащихся.

Базисный учебный план на изучение математики в 7 – 9-ых классах отводит 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 510 часов.

Структура рабочей программы на основе требований ФГОС имеет следующие компоненты:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.