

Аннотация к рабочей программе учебного курса Практикум по математике 9 класс

Рабочая программа учебного курса Практикум по математике составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и основной образовательной программой основного общего образования. Данный курс систематизирует содержание учебных предметов Алгебра и Геометрия и служит подготовительной базой для обучающихся 9 класса при подготовке к государственной итоговой аттестации. Характерной особенностью данного учебного курса является систематизация и обобщение знаний обучающихся, закрепление и развитие умений и навыков по каждой выбранной теме.

Цели программы: формирование у всех обучающихся базовой математической подготовки, составляющей функциональную основу общего образования.

Задачи программы:

- систематизировать знания, проверяемые в ходе проведения ОГЭ;
- формировать устойчивые навыки в решении задач базового уровня,
- обеспечить целенаправленную подготовку учеников к итоговым испытаниям;
- совершенствовать умение выполнять задания на заданную тему,
- отработка вычислительных навыков;
- проведение систематической коррекционной работы со слабоуспевающими обучающимися.

Рабочая программа рассчитана на 16 часов в год (1 ч. в неделю в течение второй и четвертой учебных четвертей).

Рабочая программа ориентирована на повторение содержательно-методических линий учебного предмета Математика за 5-9 классы: алгебраические выражения, функции, уравнения и неравенства, геометрия. В результате изучения курса обучающиеся должны:

1. Точно и грамотно формулировать теоретические положения и излагать собственные рассуждения.

2. Применять изученные алгоритмы для решения задач, уравнений, систем уравнений, неравенств, систем неравенств.

3. Уметь отличать экзаменационные задания различных типов и выполнять эти задания за определенное время.

4. Выработать стратегию подготовки и сдачи основного государственного экзамена в соответствии с целями, которые обучающиеся ставят перед собой.

5. Уметь оценивать свою экзаменационную работу по следующим параметрам:

- общее число правильно решенных заданий;
- типы заданий и количество баллов за каждое задание.