

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Геометрия» для 7-9 классов

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Концепции развития математического образования в Российской Федерации;
- Требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по математике;
- Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Погорельская СОШ»;
- Рабочей программы Л.С. Атанасян по геометрии для 7-9 классов.

Авторы: Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. Программа ориентирована на использование учебника: - Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия, 7-9 класс. АО «Издательство «Просвещение»».

Программа полностью отражает требуемый уровень подготовки учащихся и построена с учетом принципов системности, доступности и научности, а также преемственности между различными темами курса.

Программа выполняет две основные функции: • информационно-методическую - позволяет всем участникам образовательных отношений получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета; • организационно-планирующую - 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.

Рабочая программа включает в себя следующие разделы:

- титульный лист;
- пояснительная записка;
- планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- содержание учебного предмета, курса;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Программа рассчитана на 204 учебных часа: в 7 классе – 68 учебных часов (из расчета 2 учебных часа в неделю), в 8 классе – 68 учебных часов (из расчета 2 учебных часа в неделю), в 9 классе – 68 учебных часов (из расчета 2 учебных часа в неделю).