

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Геометрия» 7 класс

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы по предмету

Рабочая программа по геометрии для 7 класса составлена на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом № 1897 Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г.;
- примерной программы основного общего образования. Математика. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2010. – 67с. – (Стандарт второго поколения);
- авторской программы: Л. С. Атанасян и др. «Геометрия, 7». Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ (составитель Т.А.Бурмистрова). – М.: Просвещение, 2011. – 95с.;
- других нормативных и методических материалов для УМК: Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С.Д. Кадомцев и др.

Согласно учебному плану школы Рабочая программа для 7 класса по геометрии рассчитана на 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Изменения в изучение содержания материала авторской программы не внесены.

Рабочей программой предусмотрено проведение 5 тематических контрольных работ и входной (стартовой) контрольной работы в виде теста по геометрическим материалам 5-6 классов.

2. Цель изучения предмета

Целью данной программы является направленность на достижение образовательных результатов в соответствии с ФГОС, а также: систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин (физика, черчение и т. д.) и курса стереометрии в старших классах.

3. Структура программы:

- пояснительная записка;
- планируемые образовательные результаты;
- содержание учебного предмета;
- тематический поурочный план;
- учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по предмету

4. Основные образовательные технологии.

В процессе изучения дисциплины используется как традиционные, так и технологии деятельностного метода обучения.

5. Планируемые образовательные результаты (см. в рабочей программе)

6. Формы контроля: устный опрос, математический диктант, самостоятельная работа, тест, контрольная работа.