## Аннотация

## к рабочей программе учебного предмета «Геометрия»

Уровень: основное общее образование (7 – 9 класс)

Нормативная	Рабочая программа по математике (алгебре) для 7-9 класса составлена на
основа	основе образовательной программы основного общего образования ФГОС ООО
	по математике (алгебре) и авторской программы Ю.Н.Макарычев.
Срок	3 года
реализации	
Цели и задачи	Систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления  • подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин (физика, черчение и т.д.) и курса стереометрии в старших классах;  • продолжить интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;  • продолжить формировать представление об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;  • продолжить воспитание культуры личности, отношения к математике как части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном р
Место в	Общее число часов, отведённых на изучение математике, составляет 204 часов: в
учебном плане	7 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе — 68 часа (2 часов в неделю), в 9 классе — 68 часов (2 часа в неделю).
Авторы программы	Математика. Геометрия: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»