

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Геометрия»

Уровень: основное общее образование (7 – 9 класс)

Нормативная основа	Рабочая программа по математике (алгебре) для 7-9 класса составлена на основе образовательной программы основного общего образования ФГОС ООО по математике (алгебре) и авторской программы Ю.Н.Макарычев.
Срок реализации	3 года
Цели и задачи	Систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления <ul style="list-style-type: none">• 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 учебном плане	Общее число часов, отведённых на изучение математике, составляет 204 часов: в 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»