

Название учебного предмета	<b>Геометрия</b>
Классы	7-9
Количество часов	208ч (по 2 часа в каждом классе)
Образовательный стандарт	ФГОС ООО
Краткая характеристика учебного предмета	<p>Целью изучения курса геометрии в 7-9 классах является 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.</p> <p>Курс характеризуется рациональным сочетанием логической строгости и геометрической наглядности. Увеличивается теоретическая значимость изучаемого материала, расширяются внутренние логические связи курса, повышается роль дедукции, степень абстрактности изучаемого материала. Учащиеся овладевают приёмами аналитико-синтетической деятельности при доказательстве теорем и решении задач. Систематическое изложение курса позволяет начать работу по формированию представлений учащихся о строении математической теории, обеспечивает развитие логического мышления школьников. Изложение материала характеризуется постоянным обращением к наглядности, использованием рисунков и чертежей на всех этапах обучения и развитием геометрической интуиции на этой основе. Целенаправленное обращение к примерам из практики развивает умения учащихся вычислять геометрические факты, формы и отношения в предметах и явлениях действительности, использовать язык геометрии для их описания.</p>
Структура учебного предмета	<p>Начальные геометрические сведения</p> <p>Геометрические фигуры</p> <p>Площадь</p> <p>Окружность</p> <p>Векторы</p> <p>Начальные сведения из стереометрии</p>
Используемый УМК	Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Геометрия. 7-9 классы.