

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ	
Учебный предмет/курс	геометрия
Класс	7-9
Программа по предмету (автор, изд-во, год)	Примерная программа основного общего образования Сборник рабочих программ. 7-9 классы /составитель Т.А.Бурмистрова, издательство Просвещение, 2014г
УМК (автор,изд-во,год)	УМК Л. С. Атанасяна и др. 1) Геометрия: 7—9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. —М.: Просвещение, 2018. 2) Геометрия: рабочая тетрадь: 7,8,9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. —М.: Просвещение, 2020 3) Зив Б. Г. Геометрия: дидакт. материалы: 7,8,9 кл. / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. -М.: Просвещение, 2004—2011. 4) Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: метод, рекомендации: кн. для учителя/Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др. —М.: Просвещение, 2011. 5) А. П. Ершова, В.В. Голобородько Устные проверочные и зачётные работы по геометрии для 7-9 классов. —М.:Илекса, 2007
Количество часов	204 ч., 2 ч в неделю (68 ч. -7 класс, 68 ч. -8 класс, 68 ч. -9 класс)
Цель(и) учебного предмета/курса	Основные цели курса: -овладение системой математических знаний и умений, необходимых в практической деятельности, продолжения образования; -приобретение опыта планирования и осуществления алгоритмической деятельности; -освоение навыков и умений проведения доказательств, обоснования выбора решений; -приобретение умений ясного и точного изложения мыслей.
Структура курса (тематическое планирование с указанием часов)	В курсе геометрии 7 класса изучаются следующие темы: Начальные геометрические сведения(11 ч) Треугольник (18 ч) Параллельные прямые (13 ч) Соотношения между сторонами и углами треугольника (20 ч) В курсе геометрии 8 класса изучаются следующие темы: Четырехугольники (14 ч) Площади фигур(14 ч) Подобные треугольники (8 ч) Применение подобия. Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника (11 ч) Окружность(17 ч) В курсе геометрии 9 класса изучаются следующие темы: Векторы(9 ч) Метод координат(10 ч) Соотношения между углами и сторонами треугольника. Скалярное произведение векторов.(13 ч) Длина окружности и площадь круга.(12 ч) Движения.(8 ч) Об аксиомах планиметрии. Начальные сведения из стереометрии. (7 ч)

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Виды и формы контроля: переводная аттестация, промежуточный, предупредительный контроль, контрольные работы.</p> <p>Промежуточная аттестация проводится в форме тестов, контрольных, самостоятельных работ.</p> <p>На основании результатов промежуточной аттестации выставляются итоговые оценки.</p> <p>Контроль над предметными компетенциями учащихся осуществляется через:</p> <ol style="list-style-type: none">1. устные работы: устный счет, ответы на вопросы, зачёты по теории.2. письменные работы: математические диктанты, домашние работы (индивидуальные, творческие), самостоятельные работы (обучающие, проверочные), контрольные работы (текущие, итоговые), зачёты по практике
---	---