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. МейлерМ.: 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 Цель(и) учебного предмета/курса	204 ч., 2 ч в неделю (68 ч7 класс, 68 ч8 класс, 68 ч9 класс) 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

Виды и формы контроля: переводная аттестация, промежуточный, предупредительный контроль, контрольные работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме тестов, контрольных, самостоятельных работ.

На основании результатов промежуточной аттестации выставляются итоговые оценки.

Контроль над предметными компетенциями учащихся осуществляется через:

- 1. устные работы: устный счет, ответы на вопросы, зачеты по теории.
- 2. письменные работы: математические диктанты, домашние работы (индивидуальные, творческие), самостоятельные работы (обучающие, проверочные), контрольные работы (текущие, итоговые), зачеты по практике