

**Аннотация
к рабочей программе по предмету «Геометрия»**

Предмет	Геометрия
Класс	7 - 9
Нормативно-правовые документы	1. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" с изменениями и дополнениями. 2. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5 – 9 классы. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение.
Учебник	Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций/[Л.С. Атанасян и др].- 12-е изд. - М.: Просвещение, 2021
Цель и задачи изучения предмета	<ul style="list-style-type: none"> ● Овладение системой геометрических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; ● продолжить интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе; ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей; ● формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов; ● воспитание культуры личности и отношения к геометрии как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости геометрии для научно-технического прогресса. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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.
Количество часов на изучение дисциплины	7 класс - 2 часа в неделю, 68 часов в год 8 класс - 2 часа в неделю, 68 часов в год 9 класс- 2 часа в неделю, 66 часов в год
Периодичность и форма промежуточной аттестации	Периодичность: в конце учебного года Форма проведения: контрольная работа