

**Аннотация к рабочей программе по предмету
«Геометрия» 10 класс
(базовый уровень)**

Рабочая программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- обновленный Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732;

- федеральная основная образовательная программа среднего общего образования (ФООП СОО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. №1014;

- конструктор рабочих программ по новым ФГОС на 2023-2024 учебный год: Математика: алгебра и начала математического анализа;

- учебник Геометрия 10-11 Базовый уровень. Авторы: Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев Москва «Просвещение» 2023.

- методическое пособие к предметной линии учебников по геометрии Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев Москва «Просвещение» 2023.

Цели и задачи освоения программы учебного курса «Геометрия» на базовом уровне обучения – общеобразовательное и общекультурное развитие обучающихся через обеспечение возможности приобретения и использования систематических геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием геометрии.

Программа по геометрии на базовом уровне предназначена для обучающихся средней школы, не испытывавших значительных затруднений на уровне основного общего образования. Таким образом, обучающиеся на базовом уровне должны освоить общие математические умения, связанные со спецификой геометрии и необходимые для жизни в современном обществе. Кроме этого, они имеют возможность изучить геометрию более глубоко, если в дальнейшем возникнет необходимость в геометрических знаниях в профессиональной деятельности.

На изучение учебного курса «Геометрия» в 10 классе отводится – 68 часов (2 часа в неделю).