

Аннотация к рабочей программе

Название рабочей программы	Рабочая программа учебного курса «Геометрия» для обучающихся 5-6 классов
Источник(-и) , на основе которого разработана рабочая программа	- ФГОС ООО - ФОП ООО - Федеральная рабочая программа по предмету «Математика» (базовый уровень) для 5–9 классов образовательных организаций Федеральная рабочая программа по предмету «Математика» (базовый уровень) для 5–9 классов образовательных организаций - Федеральная рабочая программа воспитания
Учебник , по которому ведётся изучение предмета. (Название, автор, для 10-11 классов указать уровень (базовый/углублённый(10)/профильный(11)), издательство, год выпуска)	Геометрия, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие. Москва «Издательство «Просвещение», 2023 г.
Краткая характеристика программы	Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».
Количество часов , отведённое на изучение предмета в неделю/в год	На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).
Срок, на который разработана рабочая программа	2023-2024 учебный год
Практическая часть , указанная в тематическом планировании и обязательная для оценивания, с указанием количества часов (КР, ПР, ПрР, ЛР, Тест, РР, РС или РК, Зачёт)	7 класс: Практических работ – 0 Контрольных работ – 6 8 класс: Практических работ – 0 Контрольных работ – 6 9 класс: Практических работ – 0 Контрольных работ – 6