

**Аннотация
рабочей программы основного общего образования
обучающихся с ЗПР (вариант 7)
по геометрии
(7-9 классы)**

Рабочая программа по геометрии для обучающихся с ЗПР (7-9 классы) составлена с учетом особых образовательных потребностей и психофизических особенностей обучающихся с ЗПР и включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование, учебно-методическое обеспечение образовательного процесса, календарно-тематическое планирование.

Рабочая программа подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства Просвещения России от 31.05.2021 г. № 287), Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7), АООП ООО ГКОУ «Эммаусская школа-интернат».

Цель изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

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».

Преподавание планируется по **учебнику** Геометрия: 7 - 9-е классы/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – Москва: Просвещение, 2023.

Место учебного курса в учебном плане

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).

Ссылка на программу:

[Рабочая программа основного общего образования \(вариант 7\) ГЕОМЕТРИЯ](#)