

Методические указания для обучающихся по освоению
дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Работа с конспектом лекций, просмотр рекомендуемой литературы. Решение задач по алгоритму и др.
Контрольная работа	Задачи решаются на основе школьного курса аксиоматики геометрии. Применяются: признаки равенства треугольников, метод параллельного переноса для получения фигуры, определенной данными, указанными в условии задачи, неравенство треугольника.