

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ МОДУЛЬНЫХ КУРСОВ «ГЕОМЕТРИЯ» В 7-8 КЛАССАХ

Программы по модульным курсам «Геометрия» разработаны на основании следующих *нормативных документов*:

1. Бутузов, В.Ф. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и других. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.Ф. Бутузов. — 2-е изд., дораб. — М.: Просвещение, 2015.

2. Учебного плана МБОУ «Сардаяльская ООШ» на 2019-2020 учебный год.

Программа ориентирована на использование *учебно-методического комплекта*:

1. Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян [и др.]. — М.: Просвещение, 2014.

2. Мищенко, Т.М. Геометрия: тематические тесты: 7 кл. / Т.М. Мищенко, А.Д.

В курсе условно можно выделить следующие содержательные линии: «Начальные геометрические сведения», «Геометрические фигуры: треугольники», «Параллельные прямые», «Соотношения между сторонами и углами треугольника», «Геометрия в историческом развитии».

Цель изучения курса геометрии в 7 классе

В ходе изучения курса учащиеся развивают навыки решения планиметрических задач, систематизируют способы решения различных задач, в том числе и практических, что способствует в дальнейшем изучению стереометрии и успешной сдаче ЕГЭ.

Место учебного курса в учебном плане

В Федеральном базисном учебном плане в 7-9 классах на изучение геометрии отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов

Содержание учебного предмета в 7 классе

№ п/п	Раздел	Количество часов
1	Начальные геометрические сведения	10
2	Треугольники	17
3	Параллельные прямые	13
4	Соотношения между сторонами и углами треугольника	18
5	Повторение. Решение задач	10
	Итого	68

в 8 классе

№	Тема	Количество часов
1	Четырёхугольники	14
2	Площадь	14
3	Подобные треугольники	19
4	Окружность	17
5	Повторение	4
Итого		68