

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТАЛОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
ТАРУМОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

368872 РД с. Таловка ул. Советская – 103, e-mail: talshol05@mail.ru

Согласовано:

Зам. директора по УВР



А.В.Бобрусева



Утверждаю

Директор школы
Е.Ю. Богданова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По «Геометрии»

7 кл.

Учитель: Страканева Е.П.

ТАЛОВКА

2024-2025 уч. год

1.Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин
Урок 1
История возникновения и развития геометрии. Понятие об определении, свойстве, признаке, аксиоме, теореме, доказательстве
Урок 2
Простейшие геометрические объекты: точки, прямые, отрезки
Урок 3
Взаимное расположение точек и прямых на плоскости
Урок 4
Ломаная и её элементы. Понятие многоугольника
Урок 5
Луч. Угол, виды углов
Урок 6
Сравнение и равенство отрезков и углов. Биссектриса угла
Урок 7
Измерение линейных величин. Длина отрезка. Единицы измерения
Урок 8
Вычисление длин отрезков. Расстояние между точками
Урок 9
Измерение угловых величин. Градусная мера угла
Урок 10
Вычисление градусных мер углов
Урок 11
Смежные и вертикальные углы, их свойства
Урок 12
Решение задач на применение свойств смежных и вертикальных углов
Урок 13
Угол между прямыми. Перпендикулярные прямые
Урок 14
Периметр и площадь многоугольников, составленных из прямоугольников
2.Треугольники
Урок 15
Определение треугольника. Виды треугольников (остроугольный, прямоугольный, тупоугольный) и их элементы
Урок 16
Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах
Урок 17
Понятие теоремы. Доказательство теоремы. Первый признак равенства треугольников (по двум сторонам и углу между ними)
Урок 18
Применение первого признака равенства треугольников при решении задач
Урок 19
Перпендикуляр к прямой
Урок 20
Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Их свойства
Урок 21
Равнобедренные и равносторонние треугольники. Свойства равнобедренного треугольника
Урок 22
Решение задач на применение свойств и признаков равнобедренного треугольника

Урок 23
Симметричные фигуры. Осевая симметрия. Основные свойства осевой симметрии
Урок 24
Второй признак равенства треугольника (по двум углам, прилежащим к стороне)
Урок 25
Третий признак равенства треугольников (по трём сторонам)
Урок 26
Решение задач на применение признаков равенства треугольников
Урок 27
Расстояние от точки до прямой. Перпендикуляр, наклонная, проекция
Урок 28
Неравенства в геометрии: неравенство между перпендикуляром и наклонной
Урок 29
Неравенства в геометрии: соотношение между сторонами и углами треугольника
Урок 30
Неравенства в геометрии: неравенство треугольника
Урок 31
Неравенства в геометрии: неравенство о длине ломаной
Урок 32
Прямоугольный треугольник с углом в 30°
Урок 33
Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе
Урок 34
Признаки равенства прямоугольных треугольников
Урок 35
Решение задач на свойства и признаки равенства прямоугольных треугольников
Урок 36
Контрольная работа № 1 по теме "Треугольники"
3.Параллельные прямые, сумма углов треугольника.
Урок 37
Параллельные прямые и секущая. Односторонние, накрест лежащие, соответственные углы
Урок 38
Признак параллельности двух прямых по равенству накрест лежащих углов
Урок 39
Признак параллельности двух прямых по равенству соответственных углов
Урок 40
Признак параллельности двух прямых по сумме односторонних углов в 180 градусов
Урок 41
Аксиома параллельных прямых. Пятый постулат Евклида
Урок 42
Свойство параллельных прямых, пересечённых секущей, о равенстве накрест лежащих углов
Урок 43
Свойство параллельных прямых, пересечённых секущей, о равенстве соответственных углов
Урок 44
Свойство параллельных прямых, пересечённых секущей, о сумме односторонних углов в 180 градусов
Урок 45
Расстояние между параллельными прямыми

Урок 46
Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой
Урок 47
Сумма углов треугольника
Урок 48
Внешние углы треугольника. Теорема о внешнем угле треугольника
Урок 49
Решение задач на применение теорем об углах треугольника
Урок 50
Контрольная работа № 2 по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"
4.Окружность и круг. Геометрические построения.
Урок 51
Понятие окружности. Элементы окружности: радиус, хорда, диаметр
Урок 52
Взаимное расположение прямой и окружности
Урок 53
Секунция окружности. Касательная к окружности
Урок 54
Окружность, вписанная в угол
Урок 55
Построения циркулем и линейкой. Понятие о ГМТ, применение ГМТ при решении задач
Урок 56
Простейшие задачи на построение. Построение угла, равного данному
Урок 57
Простейшие задачи на построение. Построение биссектрисы угла. Биссектриса угла как геометрическое место точек
Урок 58
Простейшие задачи на построение. Построение серединного перпендикуляра. Серединный перпендикуляр как геометрическое место точек
Урок 59
Простейшие задачи на построение. Построение середины отрезка. Построение треугольника по заданным элементам
Урок 60
Окружность, описанная около треугольника
Урок 61
Решение задач об описанной около треугольника окружности
Урок 62
Окружность, вписанная в треугольник
Урок 63
Решение задач о вписанной в треугольник окружности
5Повторение изученного
Урок 64
Обобщение и систематизация знаний
Урок 65
Итоговая контрольная работа
Урок 66
Повторение. Параллельные и перпендикулярные прямые
Урок 67
Повторение. Треугольники

Урок 68

Обобщение и систематизация знаний
