




Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Тюрясевская средняя общеобразовательная школа Нурлатского муниципального района Республики Татарстан"

«Принято» Руководитель МО  Тришина Е.А. Протокол №1 От «24»августа 2021г.	«Согласовано» Зам.директора по УР МБОУ «Тюрясевская СОШ»  Васильева С.И. От «24»августа 2021г.	«Утверждаю» Директор МБОУ «Тюрясевская СОШ»  Орлова Е.А. Приказ № 71-ОД От «24» августа 2021г.
--	---	--



Календарно-тематическое планирование

по геометрии, 8 класс

Ярмухаметовой Нины Николаевны

Принято на заседании

педагогического совета

протокол №1 от «24»августа 2021г.

2021-2022 учебный год.

№	Тема урока	К-во часов	Дата
1	Повторение за курс 7 класса	1	
2	Повторение «Параллельные прямые. Соотношения между сторонами и углами треугольника».	1	
	V. Четырехугольники	11	
3	Многоугольник. Выпуклый многоугольник.	1	
4	Сумма углов выпуклого многоугольника. Четырехугольник.	1	
5	Параллелограмм.	1	
6	Признаки параллелограмма.	1	
7	Трапеция.	1	
8	Задачи на построение.	1	
9	Прямоугольник.	1	
10	Ромб и квадрат.	1	
11	Осевая и центральная симметрии.	1	
12	Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	1	
13	Контрольная работа №1 «Четырехугольники».	1	
	VI. Площадь	11	
14	Площадь многоугольника.	1	
15	Площадь параллелограмма.	1	
16	Площадь треугольника.	1	
17	Площадь трапеции.	1	
18	Решение задач «Площади четырехугольников».	1	
19	Теорема Пифагора.	1	
20	Теорема Пифагора.	1	
21	Теорема, обратная теореме Пифагора.	1	
22	Решение задач на применение теоремы Пифагора и обратной ей теоремы.	1	
23	Решение задач на применение теоремы Пифагора и обратной ей теоремы.	1	
24	Контрольная работа №2 «Площадь».	1	
	VII. Подобные треугольники.	15	
25	Пропорциональные отрезки.	1	
26	Определение подобных треугольников. Отношение площадей подобных треугольников.	1	
27	Первый признак подобия треугольников.	1	
28	Второй признак подобия треугольников.	1	
29	Третий признак подобия треугольников.	1	
30	Решение задач «Признаки подобия треугольников».	1	
31	Контрольная работа №3 «Признаки подобия треугольников».	1	
32	Средняя линия треугольника.	1	
33	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	1	
34	Практические приложения подобия треугольников.	1	
35	О подобии произвольных фигур.	1	
36	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.	1	
37	Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30, 45 и 60	1	
38	Решение задач «Применение подобия»	1	
39	Контрольная работа №4 «Подобия треугольников».	1	
	VIII. Окружность.	13	
40	Взаимное расположение прямой и окружности.	1	
41	Касательная к окружности.	1	
42	Решение задач «Касательная к окружности».	1	
43	Градусная мера дуги окружности.	1	
44	Теорема о вписанном угле.	1	
45	Решение задач «Центральные и вписанные углы».	1	
46	Свойства биссектрисы угла и серединного перпендикуляра.	1	

47	Свойства биссектрисы угла и серединного перпендикуляра.	1	
48	Теорема о пересечении высот треугольника.	1	
49	Вписанная окружность.	1	
50	Описанная окружность.	1	
51	Описанная окружность.	1	
52	Контрольная работа №5 «Окружность».	1	
	IX. Векторы	10	
53	Понятие вектора.	1	
54	Сумма двух векторов.	1	
55	Законы сложения векторов. Правило параллелограмма. Сумма нескольких векторов.	1	
56	Вычитание векторов.	1	
57	Решение задач «Сложение и вычитание векторов».	1	
58	Произведение вектора на число.	1	
59	Применение векторов к решению задач.	1	
60	Средняя линия трапеции.	1	
61	Решение задач «Векторы».	1	
62	Контрольная работа №6 «Векторы».	1	
	Повторение за курс 8 класса	6	
63	Площади фигур	1	
64	Теорема Пифагора.	1	
65	Подобия треугольников.	1	
66	Соотношения между сторонами и углами треугольника.	1	
67	Центральные и вписанные углы.	1	
68	Итоговый урок.	1	

Учебник 7-9 авт .Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина

2 часа в неделю, 68 часов