Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа д.Идящ муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан приложение к рабочей программе

«Рассмотрено и принято» Руководитель ШМО

/Д.С.Уракаева/

Протокол № 1 от« 28 » августа 2023г. «Согласовано» Заместитель директора по УВР

/Э.М.Уракаева /

« 28 » августа 2023г.

«Утверждаю» Директор

-/Р.Ш.Канчурин/

Приказ №86.1 от «28° в августа | 2023 г.

02-20

Календарно-тематическое планирование по геометрии для 8 класса учителя высшей квалификационной категории Канчурина Ришата Шаяхметовича

на 2023-2024 учебный год.

Календарно-тематическое планирование по геометрии 8 класс 2023-2024 уч. год 2 часа в неделю (68 часов) Атанасян Л. С. «Геометрия 7-9» Учитель Канчурин Р.Ш.

№	Тема урока	количеств		
урока	John J. Postu	о часов	план	факт
1	Повторение курса геометрии 7 класса	1	01.09	<u> </u>
2	Повторение курса геометрии 7 класса	1	05.09	
3	Многоугольник. Выпуклый многоугольник.	1	08.09	
	Правильные многоугольники. Сумма углов			
	выпуклого многоугольника Четырехугольник.			
4	Решение задач.	1	12.09	
5	Параллелограмм, его свойства и признаки.	1	15.09	
6	Теорема Фалеса. Решение задач.	1	19.09	
7	Трапеция.	1	22.09	
8	Решение задач на применение свойств	1	26.09	
	равнобедренной трапеции.			
9	Решение задач.	1	29.09	
10	Прямоугольник, его свойства и признаки.	1	03.10	
11	Ромб. Квадрат и их свойства и признаки.	1	06.10	
12	Решение задач.	1	10.10	
13	Осевая и центральная симметрии.	1	13.10	
14	Обобщение по теме «Четырехугольники».	1	17.10	
15	Решение задач по теме «Четырехугольники».	1	20.10	
16	Контрольная работа № 1 по теме	1	24.10	
	«Четырехугольники».			
17	Площадь многоугольника. Равносоставленные	1	27.10	
	и равновеликие фигуры. Площадь			
	прямоугольника.			
18	Решение задач.	1	07.11	
19	Площадь параллелограмма.	1	10.11	
20	Решение задач.	1	14.11	
21	Площадь треугольника.	1	17.11	
22	Решение задач.	1	21.11	
23	Площадь трапеции.	1	24.11	
24	Решение задач.	1	28.11	
25	Теорема Пифагора.	1	01.12	
26	Решение задач на применение теоремы	1	12.12	
27	Пифагора.	1	15.10	
27	Решение задач.	1	15.12	
28	Обобщение по теме «Площадь».	1	19.12	
29	Контрольная работа № 2 по теме «Площадь».	1	22.12	
30	Определение подобных треугольников.	1	26.12	
31	Соотношение между площадями подобных	1	29.12	
32	треугольников. Решение задач.	1	09.01	
33	Первый признак подобия треугольников. Решение задач.	1 1	12.01	
34	Второй признак подобия треугольников.	1	16.01	
35	Решение задач.	1	19.01	
36	Третий признак подобия треугольников.	1	23.01	
37	Решение задач.	1	26.01	
38	Решение задач. Обобщение по теме «Подобные треугольники».	1	30.01	
39	Контрольная работа № 3 по теме «Подобные	1		
39	треугольники».	1	02.02	
	The literature			

40		1	06.02	
40	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1	06.02	
41		1	09.02	
41	Средняя линия треугольника. Применение	1	09.02	
	признаков подобия к доказательству теорем и			
1.2	решению задач.		10.00	
42	Решение задач.	1	13.02	
43	Соотношения между сторонами и углами	1	16.02	
	прямоугольного треугольника. Синус, косинус			
	и тангенс острого угла прямоугольного			
	треугольника. Основное тригонометрическое			
	тождество.			
44	Решение задач на применение	1	20.02	
	тригонометрических тождеств. Формулы,			
	связывающие синус, косинус, тангенс, одного и			
	того же угла.			
45	Решение задач.	1	27.02	
46	Обобщение по теме «Подобные треугольники.	1	01.03	
	Соотношения между сторонами и углами			
	прямоугольного треугольника».			
47	Контрольная работа № 4 по теме «Подобные	1		
	треугольники. Соотношения между		07.02	
	сторонами и углами прямоугольного		05.03	
	треугольника».			
48	Взаимное расположение прямой и окружности,	1	12.03	
	двух окружностей. Касательная и секущая к			
	окружности, их свойства и признаки.			
49	Решение задач.	1	15.03	
50	Центральные и вписанные углы. Величина	1	19.03	
	вписанного угла.			
51	Градусная мера угла, соответствие между	1	22.03	
	величиной центрального угла и длиной дуги			
	окружности. Решение задач.			
52	Решение задач на применение теоремы о	1	02.04	
	вписанном угле.			
53	Решение задач.	1	05.04	
54	Четыре замечательные точки треугольника.	1	09.04	
	Свойства биссектрисы угла и серединного			
	перпендикуляра к отрезку. Треугольник.			
	Высота, медиана, биссектриса.			
55	Решение задач.	1	12.04	
56	Вписанная окружность. Окружность,	1	16.04	
	вписанная в треугольник.			
	Описанные многоугольники, правильные			
	многоугольники.			
57	Решение задач.	1	19.04	
58	Описанная окружность. Окружность,	1	23.04	
	описанная около треугольника.	-		
	Вписанные многоугольники, правильные			
	многоугольники.			
59	Решение задач.	1	26.04	
60	Решение задач по теме «Окружность».	1	30.04	
61	Решение задач.	1	03.05	
62	Обобщение по теме «Окружность».	1	07.05	
63	Контрольная работа № 5 по теме	1		
	«Окружность».	_	10.05	
64	Повторение по теме «Многоугольники».	1	14.05	
	·			

65	Повторение по теме «Соотношения между	1	17.05
	сторонами и углами прямоугольного		
	треугольника. Окружность».		
66	Итоговая контрольная работа.	1	21.05
67	Повторение по теме «Подобные треугольники».	1	24.05
68	Повторение по теме «Площадь».	1	24.05