

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 21 имени Валентина Овсянникова-Заярского»

РАССМОТРЕНО
на заседании методического
объединения, протокол № 1
от «30» августа 2022 г.
руководитель МО _____

ПРИНЯТА
на Педагогическом совете
школы протокол № 1
от «31» августа 2022 г

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБОУ «СШ №21
им. В.Овсянникова-Заярского»
_____/Е.А. Левицкая
Приказ № 176
от «31» августа 2022 г.

Календарно-тематическое планирование на 2022-2023 учебный год

Предмет: геометрия

Классы: 7В

Учитель: Зайнуллин Меирбек Нурлыбекович

Количество часов:

всего - 68 часов

в неделю - 2 часа

Плановых контрольных работ - 6

Учебная программа: Рабочие программы. Геометрия 7-9 классы.
В.Ф.Бутузов. М.: - Просвещение, 2018

Учебно-методический комплекс (автор, издательство, год издания):
Геометрия 7-9. Л.С. Атанасян и др. М.: - Просвещение, 2018

2022-2023 уч. год

Пояснительная записка

Календарно-тематическое планирование разработано на основе рабочей программы по геометрии, являющейся приложением к основной общеобразовательной программе основного общего образования, утвержденной приказом от 01.09.2022 г. № 193.

На изучение курса алгебры в 7 классе отводится 68 часов, из расчёта 2 учебных часа в неделю. Распределение часов по темам и содержание соответствует рабочей программы.

Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания

	Название темы раздела	Модуль воспитательной программы «Школьный урок»	Количество часов
1.	Начальные геометрические сведения	Всемирный день математики.	12
2.	Треугольники	101 год со дня рождения академика Российской академии образования Эрдниева Пюрвя Мучкаевича	17
3.	Параллельные прямые	166 лет со дня рождения И.И. Александрова. День российской науки.	12
4.	Соотношение между сторонами и углами треугольника	Неделя математики.	18
5.	Повторение	Международный день семьи	9

Итого: 68 часов.

Из них:

контрольных работ – 6 штук (6 часов).

**Календарно-тематическое планирование учебного предмета
«Геометрия» с учетом рабочей программы воспитания**

№ п/п	По плану	Фактически	Тема урока	Примечание
Начальные геометрические сведения (12 часов).				
1	01.09	01.09	Прямая и отрезок	
2	07.09	07.09	Луч и угол	
3	08.09	08.09	Сравнение отрезков и углов	
4	14.09	14.09	Измерение отрезков	
5	15.09	15.09	Измерение углов	
6	21.09	21.09	Измерение углов	
7	22.09	22.09	Перпендикулярные прямые	
8	28.09	28.09	Перпендикулярные прямые. Всемирный день математики.	
9	29.09	29.09	Решение задач по теме «Начальные геометрические сведения».	
10	05.10	05.10	Решение задач по теме «Начальные геометрические сведения».	
11	06.10	06.10	Решение задач по теме «Начальные геометрические сведения».	
12	12.10	12.10	Контрольная работа №1 по теме: «Начальные геометрические сведения»	
Треугольники (17 часов).				
13	13.10	13.10	Первый признак равенства треугольников	
14	19.10	19.10	Первый признак равенства треугольников	
15	20.10	20.10	Первый признак равенства треугольников	
16	26.10	26.10	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	
17	27.10	27.10	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	
18	09.11	09.11	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	
19	10.11	10.11	Второй и третий признаки равенства треугольников.	
20	16.11	16.11	Второй и третий признаки равенства треугольников.	
21	17.11	17.11	Второй и третий признаки равенства треугольников.	
22	23.11	23.11	Второй и третий признаки равенства треугольников.	
23	24.11	24.11	Задачи на построение.	
24	30.11	30.11	Задачи на построение.	
25	01.12	01.12	Задачи на построение. 101 год со дня рождения академика Российской академии образования Эрдниева Пюрвя Мучкаевича	
26	07.12	07.12	Решение задач по теме: «Треугольники»	
27	08.12	08.12	Решение задач по теме: «Треугольники»	
28	14.12	14.12	Решение задач по теме: «Треугольники»	

29	15.12	15.12	Контрольная работа №2 по теме: «Треугольники»	
Параллельные прямые (12 часов).				
30	21.12	21.12	Признаки параллельности двух прямых.	
31	22.12	22.12	Признаки параллельности двух прямых.	
32	11.01	11.01	Признаки параллельности двух прямых.	
33	12.01	12.01	Признаки параллельности двух прямых. 166 лет со дня рождения И.И. Александрова.	
34	18.01	18.01	Аксиома параллельных прямых.	
35	19.01	19.01	Аксиома параллельных прямых.	
36	25.01	25.01	Аксиома параллельных прямых.	
37	26.01	26.01	Аксиома параллельных прямых. День российской науки.	
38	01.02	01.02	Решение задач по теме «Параллельные прямые».	
39	02.02	02.02	Решение задач по теме «Параллельные прямые».	
40	08.02	08.02	Решение задач по теме «Параллельные прямые».	
41	09.02	09.02	Контрольная работа №3 по теме: «Параллельные прямые»	
Соотношения между сторонами и углами треугольника (18 часов).				
42	15.02	15.02	Сумма углов треугольника.	
43	16.02	16.02	Сумма углов треугольника.	
44	22.02	22.02	Соотношения между сторонами и углами треугольника.	
45	01.03	01.03	Соотношения между сторонами и углами треугольника.	
46	02.03	02.03	Соотношения между сторонами и углами треугольника.	
47	09.03	09.03	Контрольная работа №4 по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	
48	15.03	15.03	Прямоугольные треугольники.	
49	16.03	16.03	Прямоугольные треугольники.	
50	22.03	22.03	Прямоугольные треугольники.	
51	23.03	23.03	Прямоугольные треугольники.	
52	05.04	05.04	Построение треугольника по трем элементам.	
53	06.04	06.04	Построение треугольника по трем элементам.	
54	12.04	12.04	Построение треугольника по трем элементам.	
55	13.04	13.04	Построение треугольника по трем элементам.	
56	19.04	19.04	Решение задач по теме: «Соотношения между сторонами и углами треугольника».	
57	20.04	20.04	Решение задач по теме: «Соотношения между сторонами и углами треугольника».	
58	26.04	26.04	Решение задач по теме: «Соотношения между сторонами и углами треугольника». Неделя математики.	
59	27.04	27.04	Контрольная работа №5 по теме «Соотношения между сторонами и углами	

			треугольника»	
Повторение (9 часов).				
60	03.05	03.05	Решение задач по теме «Треугольники».	
61	04.05	04.05	Решение задач по теме «Треугольники».	
62	10.05	10.05	Решение задач по теме «Треугольники».	
63	11.05	11.05	Решение задач по теме «Параллельные прямые».	
64	17.05	17.05	Решение задач по теме «Параллельные прямые».	
65	18.05	24.05	Решение задач по теме «Параллельные прямые». Международный день семьи	
66	24.05	25.05	Решение задач по теме: «Соотношения между сторонами и углами треугольника».	
67	25.05	31.05	Решение задач по теме: «Соотношения между сторонами и углами треугольника».	
68	31.05	18.05	Годовая контрольная работа	