

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: предпрофильная подготовка «Математика. Подготовка к
ОГЭ»

Классы: 9А

Учитель: Зайнуллин Меирбек Нурлыбекович

Количество часов:

всего – 34 часа
в неделю – 1 час

Плановых контрольных работ – 0

Учебная программа (автор): Алгебра. Сборник рабочих программ. 7—9 классы.
Т.А.Бурмистрова.М.: «Просвещение», 2019; рабочие программы. Геометрия 7-9
классы. В.Ф. Бутузов. М.: «Просвещение», 2019

Учебно-методический комплекс (автор, издательство, год издания):

Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова. Алгебра 9 класс. М.:
Просвещение, 2019; Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Геометрия 7-
9 классы. М.: «Просвещение», 2019

2022-2023 уч. год

Пояснительная записка

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

На изучение курса предпрофильной подготовки «Математика. Подготовка к ОГЭ» в 9 классе отводится 34 часа, из расчёта 1 учебный час 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.	Алгебраические задания базового уровня	Всемирный день математики. 101 год со дня рождения академика Российской академии образования Эрдниева Пюрвя Мучкаевича	18
2.	Геометрические задания базового уровня	166 лет со дня рождения И.И. Александрова. День российской науки. Неделя математики.	8
3.	Модуль 1 и 2. Задания повышенного уровня сложности	Международный день семьи	8

Итого: 34 часа.

Из них:

контрольных работ – 0 штук (0 часов).

**Календарно-тематическое планирование учебного предмета
«Предпрофильная подготовка «Математика. Подготовка к ОГЭ» с учетом
рабочей программы воспитания**

1 группа

№ п/п	Дата		Тема урока	Примечание
	По плану	По факту		
Модуль 1. Алгебраические задания базового уровня (18 часов)				
<i>Вычисления (2 часа)</i>				
1	07.09	07.09	Обыкновенные и десятичные дроби.	
2	14.09	14.09	Стандартный вид числа.	
<i>Уравнения и неравенства (3 часа)</i>				
3	21.09	21.09	Линейные и квадратные уравнения.	
4	28.09	28.09	Системы неравенств.	
<i>Координатная прямая. Графики (3 часа)</i>				
5	05.10	05.10	Числа на координатной прямой. Представление решений неравенств и их систем на координатной прямой.	
6	12.10	12.10	Графики функций и их свойства.	
7	19.10	19.10	Графики функций и их свойства.	
<i>Алгебраические выражения(3 часа)</i>				
8	26.10	26.10	Многочлены. Алгебраические дроби, степени.	
9	09.11	09.11	Многочлены. Алгебраические дроби, степени.	
10	16.11	16.11	Допустимые значения переменной.	
<i>Графики и диаграммы. Текстовые задачи (3 часа)</i>				
11	23.11	23.11	Чтение графиков и диаграмм.	
12	30.11	30.11	Чтение графиков и диаграмм.	
13	07.12	07.12	Текстовые задачи на практический расчет.	
<i>Последовательности. Теория вероятностей (4 часа)</i>				
14	14.12	14.12	Числовые последовательности. Прогрессии.	
15	21.12	21.12	Числовые последовательности. Прогрессии.	
16	11.01	11.01	Числовые последовательности. Прогрессии.	
17	19.01	19.01	Элементы комбинаторики и теории вероятностей.	
Модуль 2.Геометрические задачи базового уровня (8 часов)				
<i>Подсчет углов (2 часа)</i>				

№ п/п	Дата		Тема урока	Примечание
	По плану	По факту		
18	26.01	26.01	Треугольник. Четырехугольник.	
19	02.02	02.02	Окружность.	
<i>Площади фигур (2 часа)</i>				
20	09.02	09.02	Четырехугольники. Треугольник.	
2	16.02	16.02	Окружность и круг.	
<i>Реальная планиметрия. (2 часа)</i>				
22	02.03	02.03	Решение задач практической направленности.	
23	09.03	09.03	Решение задач практической направленности.	
<i>Выбор верных утверждений(2 часа)</i>				
24	16.03	16.03	Тренировочные задания.	
25	23.03	23.03	Тренировочные задания.	
Модуль 1 и 2.Задания повышенного уровня сложности (8 часов)				
26	06.04	06.04	Преобразования алгебраических выражений.	
27	13.04	13.04	Преобразования алгебраических выражений.	
28	20.04	20.04	Уравнения, неравенства, системы.	
29	27.04	27.04	Уравнения, неравенства, системы.	
30	04.05	04.05	Исследование функции и построение графика. Задания с параметром.	
31	11.05	11.05	Текстовые задачи.	
32	18.05	18.05	Текстовые задачи.	
33	25.05	25.05	Геометрические задачи	
34	31.05	31.05	Геометрические задачи	

2 группа

№ зан ят	Дата		Тема урока	Примечание
	По плану	По факту		
Модуль 1. Алгебраические задания базового уровня (18 часов)				
<i>Вычисления (2 часа)</i>				
1	01.09	01.09	Обыкновенные и десятичные дроби.	
2	08.09	08.09	Стандартный вид числа.	
<i>Уравнения и неравенства (3 часа)</i>				
3	15.09	15.09	Линейные и квадратные уравнения.	
4	22.09	22.09	Системы неравенств.	
<i>Координатная прямая. Графики (3 часа)</i>				

№ зан ят	Дата		Тема урока	Примечание
	По плану	По факту		
5	29.09	29.09	Числа на координатной прямой. Представление решений неравенств и их систем на координатной прямой.	
6	06.10	06.10	Графики функций и их свойства.	
7	13.10	13.10	Графики функций и их свойства.	
<i>Алгебраические выражения(3 часа)</i>				
8	20.10	20.10	Многочлены. Алгебраические дроби, степени.	
9	27.10	27.10	Многочлены. Алгебраические дроби, степени.	
10	10.11	10.11	Допустимые значения переменной.	
<i>Графики и диаграммы. Текстовые задачи (3 часа)</i>				
11	17.11	17.11	Чтение графиков и диаграмм.	
12	24.11	24.11	Чтение графиков и диаграмм.	
13	01.12	01.12	Текстовые задачи на практический расчет.	
<i>Последовательности. Теория вероятностей (4 часа)</i>				
14	08.12	08.12	Числовые последовательности. Прогрессии.	
15	15.12	15.12	Числовые последовательности. Прогрессии.	
16	22.12	22.12	Числовые последовательности. Прогрессии.	
17	12.01	12.01	Элементы комбинаторики и теории вероятностей.	
Модуль 2.Геометрические задачи базового уровня (8 часов)				
<i>Подсчет углов(2 часа)</i>				
18	18.01	18.01	Треугольник. Четырехугольник.	
19	25.01	25.01	Окружность.	
<i>Площади фигур (2 часа)</i>				
20	01.02	01.02	Четырехугольники. Треугольник.	
2	08.02	08.02	Окружность и круг.	
<i>Реальная планиметрия. (2 часа)</i>				
22	15.02	15.02	Решение задач практической направленности.	
23	22.02	22.02	Решение задач практической направленности.	
<i>Выбор верных утверждений(2 часа)</i>				
24	01.03	01.03	Тренировочные задания.	
25	15.03	15.03	Тренировочные задания.	

№ зан ят	Дата		Тема урока	Примечание
	По плану	По факту		
Модуль 1 и 2. Задания повышенного уровня сложности (8 часов)				
26	22.03	22.03	Преобразования алгебраических выражений.	
27	05.04	05.04	Преобразования алгебраических выражений.	
28	12.04	12.04	Уравнения, неравенства, системы.	
29	19.04	19.04	Уравнения, неравенства, системы.	
30	26.04	26.04	Исследование функции и построение графика. Задания с параметром.	
31	03.05	03.05	Текстовые задачи.	
32	10.05	10.05	Текстовые задачи.	
33	17.05	17.05	Геометрические задачи	
34	24.05	24.05	Геометрические задачи	