

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ № 39 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА КРЕЙЗЕРА Я.Г.»  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Рассмотрена и рекомендована к утверждению школьным методическим объединением учителей начальных классов протокол № _____ от «_____» _____ 2022г.	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР МБОУ «Школа-гимназия №39 им. Крейзера Я.Г.» г. Симферополя _____ А.А.Крутских  «___» _____ 2022г.	УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «Школа-гимназия №39 г. им. Крейзера Я.Г.» Симферополя _____ Н.В. Киричкова Приказ № _____ от «___» _____ 2022г.
---	--	---

**Календарно-тематическое планирование  
по математике  
для 4 «Б» класса  
на 2022/2023 учебный год**

**количество часов в неделю: 4 ч.  
количество часов в год: 136 ч.**

Составитель:  
учитель начальных классов  
Казакова Александра Ивановна

г. Симферополь,  
2022 г.

# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

4 класс

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Модуль программы воспитания «Школьный урок»	Примерное количество часов			
			всего	Формы контроля		
				Проверочная (контрольная) работа	Итоговая контрольная работа	Математи ческий диктант
1	Числа от 1 до 1000. Повторение.	День знаний 130 лет со дня рождения И.М. Виноградова.	12	-	-	-
2	Числа, которые больше 1000. Нумерация.	Международный день жестовых языков.	10	1	-	-
3	Числа, которые больше 1000. Величины.	Всемирный день математики. День народного единства.	14	-	1	1
4	Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание.	Международный день толерантности. День матери России.	11	1	-	1
5	Числа, которые больше 1000. Умножение и деление.	Неделя математики. День космонавтики. Гагаринский урок «Космос- это мы».	80	2	2	2
6	Итоговое повторение.	День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941- 1945г.г.	9	-	1	-
	<b>Итого</b>		<b>136</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**Календарно-тематическое планирование  
по математике для 4 «Б» класса**

№ урока	Дата проведения		Тема урока	Количество часов
	план	факт		
Раздел 1. Числа от 1 до 1000. Повторение. (12ч.)				
1.	02.09		Нумерация. Счет предметов. Разряды.	1
2.	05.09		Четыре арифметических действия. Порядок выполнения действий в числовых выражениях.	1
3.	06.09		Нахождение суммы нескольких слагаемых.	1
4.	07.09		Алгоритм письменного вычитания трехзначных чисел.	1
5.	09.09		Письменное умножение трехзначных чисел на однозначные.	1
6.	12.09		Свойства умножения.	1
7.	13.09		Алгоритм письменного деления на однозначное число.	1
8.	14.09		Приёмы письменного деления трехзначных чисел на однозначные числа.	1
9.	16.09		Приёмы письменного деления трехзначных чисел на однозначные числа.	1
10.	19.09		Приёмы письменного деления трехзначных чисел на однозначные числа	1
11.	20.09		Столбчатые диаграммы.	1
12.	21.09		Повторение изученного. Что узнали. Чему научились.	1
Раздел 2. Числа, которые больше 1000. Нумерация (11 ч.)				
13.	23.09		Класс единиц и класс тысяч. Разряды и классы. Значение цифры в записи числа.	1
14.	26.09		Чтение многозначных чисел.	1
15.	27.09		Запись многозначных чисел.	1
16.	28.09		Разрядные слагаемые.	1
17.	30.09		Сравнение чисел.	1
18.	03.10		Увеличение и уменьшение чисел в 10, 100, 1000 раз.	1
19.	04.10		Нахождение общего количества единиц определенного разряда.	1
20.	05.10		Класс миллионов и класс миллиардов. Наши проекты «Числа вокруг нас».	1
21.	07.10		Закрепление изученного. Проверочная работа по теме Нумерация.	1
22.	10.10		Что узнали. Чему научились. Повторение изученного.	1
23.	11.10		Контрольная работа№1 по теме «Числа, которые больше 1000. Нумерация».	1

Раздел 3. Числа, которые больше 1000. Величины. (13ч.)				
24.	12.10		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Единицы длины. Километр.	1
25.	14.10		Единицы длины. Закрепление изученного. <b>Математический диктант №1.</b>	1
26.	17.10		Единицы площади. Квадратный километр. Квадратный миллиметр.	1
27.	18.10		Таблица единиц площади.	1
28.	19.10		Измерение площади с помощью палетки.	1
29.	21.10		Единица массы. Тонна. Центнер. <b>Проверочная работа</b> по теме «Величины».	1
30.	24.10		Единица массы. Закрепление изученного.	1
31.	25.10		<b>Итоговая контрольная работа №1</b> по теме «Величины».	1
32.	26.10		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
33.	28.10		Единицы времени. Сутки. Определение времени по часам.	1
34.	07.11		Определение начала, конца и продолжительности события. Секунда.	1
35.	08.11		Век. Таблица единиц времени. Решение задач с единицами времени.	1
36.	09.11		Век. Таблица единиц времени. Решение задач с единицами времени. Закрепление изученного. Что узнали. Чему научились	1
Раздел 4. Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание (11ч.)				
37.	10.11		Устные и письменные приёмы вычислений.	1
38.	11.11		Нахождение неизвестного слагаемого (в усложнённых уравнениях).	1
39.	14.11		Нахождение неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого.	1
40.	15.11		Нахождение нескольких долей целого.	1
41.	16.11		Решение задач. <b>Математический диктант №2.</b>	1
42.	18.11		Решение задач. Закрепление.	1
43.	21.11		Сложение и вычитание величин.	1
44.	22.11		Решение задач. Повторение. Что узнали. Чему научились.	1
45.	23.11		<b>Контрольная работа №2</b> по теме «Сложение и вычитание».	1
46.	25.11		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Закрепление изученного.	1
47.	28.11		Повторение. Странички для любознательных.	1

Раздел 5. Числа, которые больше 1000. Умножение и деление (80 ч.)				
48.	29.11		Свойства умножения.	1
49.	30.11		Письменные приемы умножения.	1
50.	02.12		Письменные приемы умножения.	1
51.	05.12		Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями.	1
52.	06.12		Нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого и делителя.	1
53.	07.12		Деление с числами 0 и 1. Деление на однозначное число.	1
54.	09.12		Письменные приемы деления многозначного числа на однозначное.	1
55.	12.12		Письменные приемы деления многозначного числа на однозначное.	1
56.	13.12		Закрепление изученного. Решение задач.	1
57.	14.12		Задачи на уменьшение и увеличение числа в несколько раз, выраженные в косвенной форме.	1
58.	16.12		Закрепление изученного. <b>Проверочная работа</b> по теме «Умножение и деление на однозначное число».	1
59.	19.12		Письменные приемы деления.	1
60.	20.12		Решение задач на пропорциональное деление.	1
61.	21.12		<b>Итоговая контрольная работа №2</b> по теме «Умножение и деление многозначных чисел».	1
62.	23.12		Работа над ошибками. Закрепление изученного.	1
63.	26.12		Повторение. Что узнали. Чему научились.	1
64.	27.12		Умножение и деление на однозначное число (продолжение).	1
65.	28.12		Умножение и деление на однозначное число (продолжение).	1
66.	30.12		Скорость. Единицы скорости. Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием.	1
67.	09.01		Решение задач на движение.	1
68.	10.01		Решение задач на движение.	1
69.	11.01		Странички для любознательных. Задачи-расчёты.	1
70.	13.01		Умножение числа на произведение.	1
71.	16.01		Письменное умножение на числа, заканчивающиеся нулями.	1
72.	17.01		Письменное умножение на числа, заканчивающиеся нулями.	1
73.	18.01		Письменное умножение двух чисел, оканчивающихся нулями.	1
74.	20.01		Решение задач на движение. <b>Проверочная работа</b> по теме «Задачи на движение».	1
75.	23.01		Перестановка и группировка множителей.	1
76.	24.01		<b>Контрольная работа №3</b> по теме «Решение задач на движение».	1

77.	25.01		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Закрепление изученного.	1
78.	27.01		Закрепление изученного.	1
79.	30.01		Закрепление изученного. Что узнали. Чему научились.	1
80.	31.01		Деление числа на произведение.	1
81.	01.02		Деление с остатком на 10,100,1000.	1
82.	03.02		Решение задач.	1
83.	06.02		Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.	1
84.	07.02		Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.	1
85.	08.02		Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.	1
86.	10.02		Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями. <b>Проверочная работа</b> по теме «Умножение и деление».	1
87.	13.02		Решение задач на движение в противоположных направлениях.	1
88.	14.02		Закрепление изученного.	1
89.	15.02		<b>Контрольная работа №4</b> по теме «Умножение и деление».	1
90.	17.02		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
91.	20.02		Закрепление изученного. <b>Математический диктант №3.</b>	1
92.	21.02		Закрепление изученного. <b>Наши проекты.</b> «Математика вокруг нас».	1
93.	22.02		Умножение числа на сумму.	1
94.	27.02		Умножение числа на сумму.	1
95.	28.02		Письменное умножение на двузначное число.	1
96.	01.03		Письменное умножение на двузначное число.	1
97.	03.03		Решение задач изученных видов.	1
98.	06.03		Решение задач изученных видов.	1
99.	07.03		Письменное умножение на трехзначное число.	1
100.	10.03		Закрепление изученного. <b>Проверочная работа</b> по теме «Умножение многозначных чисел».	1
101.	13.03		Закрепление изученного.	
102.	14.03		Закрепление изученного.	
103.	15.03		<b>Итоговая контрольная работа №3</b> по теме «Умножение многозначных чисел».	1
104.	17.03		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками Закрепление изученного.	1
105.	27.03		Закрепление. Что узнали. Чему научились.	1
106.	28.03		Письменное деление на двузначное число.	1
107.	29.03		Письменное деление с остатком на двузначное число.	1

108.	31.03		Алгоритм письменного деления на двузначное число.	1
109.	03.04		Письменное деление на двузначное число.	1
110.	04.04		Письменное деление на двузначное число.	1
111.	05.04		Закрепление изученного. Решение задач.	1
112.	07.04		Закрепление изученного. Решение задач.	1
113.	10.04		Письменное деление на двузначное число. Закрепление.	1
114.	11.04		Письменное деление на двузначное число. Закрепление.	1
115.	12.04		Странички для любознательных. Задачи-расчёты.	1
116.	14.04		Закрепление изученного. <b>Математический диктант №4.</b>	1
117.	18.04		Закрепление изученного (ВПР).	1
118.	19.04		Письменное деление на трехзначное число.	1
119.	24.04		Письменное деление на трехзначное число.	1
120.	25.04		Письменное деление на трехзначное число.	1
121.	26.04		Письменное деление на трехзначное число.	1
122.	28.04		Деление с остатком.	1
123.	02.05		Закрепление изученного.	1
124.	03.05		Закрепление изученного.	1
125.	05.05		Распознавание и названия геометрических тел.	1
126.	10.05		Развёртка. Изготовление моделей геометрических тел.	1
127.	12.05		Закрепление. Странички для любознательных. <b>Проверочная работа</b> по теме «Деление на трёхзначное число».	1
Раздел 6. Итоговое повторение. (9ч)				
128.	15.05		Повторение. Странички для любознательных.	
129.	16.05		<b>Итоговая контрольная работа №4</b> по теме «Деление многозначных чисел» .	1
130.	17.05		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками Нумерация. Выражения и уравнения.	1
131.	19.05		Нумерация. Выражения и уравнения.	1
132.	22.05		Арифметические действия: умножение и деление.	1
133.	23.05		Величины. Действия с величинами.	1
134.	24.05		Величины. Действия с величинами.	1
135.	26.05		Повторение. Геометрические фигуры. Задачи.	1
136.	29.05		Обобщающий урок. Игра «В поисках клада».	

**Лист корректировки рабочей программы  
по математике  
для 4 «Б» класса  
Учитель Казакова Александра Ивановна**

Название раздела, темы	Дата проведения по плану	Причина корректировки	Корректирующие мероприятия	Дата проведения по факту