

**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» им. Крейзера Я.Г.» г.Симферополя _____ Н.В. Киричкова Приказ № _____ от « ____ » _____ 2022г.
---	---	--

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

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

Составитель: учитель начальных классов  
Клименко Ирина Анатольевна

г. Симферополь,  
2022 г.

# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

## 4 класс

№ п/ п	Наименование разделов (тем)	Модуль программы воспитания «Школьный урок»	Примерное количество часов			
			вс ег о	Формы контроля		
				Проверочная (контрольная) работа	Итоговая контрольная работа	Математический диктант
1	Числа от 1 до 1000. Повторение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• День окончания Второй мировой войны</li> <li>• 165 лет со дня рождения русского учёного, писателя Константина Эдуардовича Циолковского (1857–1935)</li> </ul>	12	-	-	-
2	Числа, которые больше 1000. Нумерация.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Международный день пожилых людей</li> <li>• День учителя</li> </ul>	12	1	-	-
3	Числа, которые больше 1000. Величины.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• День отца в России</li> <li>• День народного единства</li> </ul>	11	-	1	1
4	Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России</li> </ul>	11	1	-	1
5	Числа, которые больше 1000. Умножение и деление.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• День Государственного герба Российской Федерации</li> <li>• День российского студенчества</li> <li>• 200 лет со дня рождения Константина Дмитриевича Ушинского</li> <li>• День воссоединения Крыма с Россией</li> <li>• День космонавтики, 65 лет со дня запуска СССР первого искусственного спутника Земли</li> </ul>	79	2	2	2
6	Итоговое повторение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• День Победы</li> <li>• День детских общественных организаций России</li> </ul>	11	-	1	-
	<b>Итого</b>		<b>136</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**Календарно-тематическое планирование  
по математике, 4-В класс**

№ 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. (12ч.)				
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. Проверочная работа по теме «Числа, которые больше 1000. Нумерация»	1
20	05.10		Закрепление изученного.	1
21	07.10		Класс миллионов и класс миллиардов.	1
22	10.10		Странички для любознательных.Что узнали. Чему научились.	1
23	11.10		Контрольная работа№1 по теме «Числа, которые больше 1000. Нумерация»	1
24	12.10		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Наши проекты «Числа вокруг нас».	1
Раздел 3. Числа, которые больше 1000. Величины. (11ч.)				
25	14.10		Единицы длины. Километр.	1
26	17.10		Единицы длины.Закрепление изученного. Математический диктант №1.	1
27	18.10		Единицы площади. Квадратный километр. Квадратный	1

			миллиметр.	
28	19.10		Таблица единиц площади. <b>Проверочная работа</b> по теме «Величины»	1
29	21.10		Измерение площади с помощью палетки.	1
30	24.10		Единица массы. Тонна. Центнер.	1
31	25.10		<b>Итоговая контрольная работа №1</b> по теме «Величины»	1
32	26.10		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Единицы времени. Сутки. Определение времени по часам.	1
33	28.10		Определение начала, конца и продолжительности события. Секунда.	1
34	07.11		Век. Таблица единиц времени. Решение задач с единицами времени.	1
35	08.11		Закрепление изученного. Что узнали. Чему научились.	1
<b>Раздел 4. Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание (11ч.)</b>				
36	09.11		Устные и письменные приёмы вычислений.	1
37	10.11		Нахождение неизвестного слагаемого (в усложнённых уравнениях).	1
38	11.11		Нахождение неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого.	1
39	14.11		Нахождение нескольких долей целого.	1
40	15.11		Решение задач. <b>Математический диктант №2</b>	1
41	16.11		Решение задач. Закрепление.	1
42	18.11		Сложение и вычитание величин. <b>Проверочная работа</b> по теме «Сложение и вычитание»	1
43	21.11		Решение задач. Повторение. Что узнали. Чему научились.	1
44	22.11		<b>Контрольная работа №2</b> по теме «Сложение и вычитание»	1
45	23.11		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Закрепление изученного.	1
46	25.11		Повторение. Странички для любознательных.	1
<b>Раздел 5. Числа, которые больше 1000. Умножение и деление. (79 ч.)</b>				
<b>Умножение и деление многозначного числа на однозначное. (18ч.)</b>				
47	28.11		Свойства умножения.	1
48	29.11		Письменные приемы умножения.	1
49	30.11		Письменные приемы умножения.	1
50	02.12		Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями.	1
51	05.12		Нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого и делителя.	1
52	06.12		Деление с числами 0 и 1. Деление на однозначное число.	1
53	07.12		Письменные приемы деления многозначного числа на однозначное.	1
54	09.12		Письменные приемы деления многозначного числа на однозначное.	1
55	12.12		Закрепление изученного. Решение задач.	1
56	13.12		Задачи на уменьшение и увеличение числа в несколько раз, выраженные в косвенной форме.	1
57	14.12		Закрепление изученного. <b>Проверочная работа</b> по теме «Умножение и деление на однозначное число»	1

58	16.12		Письменные приемы деления.	1
59	19.12		Решение задач на пропорциональное деление.	1
60	20.12		<b>Итоговая контрольная работа №2</b> по теме «Умножение и деление многозначных чисел»	1
61	21.12		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Закрепление изученного.	1
62	23.12		Повторение. Что узнали. Чему научились.	1
63	26.12		Умножение и деление на однозначное число (продолжение).	1
64	27.12		Умножение и деление на однозначное число (продолжение).	1
<b>Зависимости между величинами: скорость, время, расстояние. (4ч.)</b>				
65	28.12		Скорость. Единицы скорости. Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием.	1
66	30.12		Решение задач на движение.	1
67	09.01		Решение задач на движение.	1
68	10.01		Странички для любознательных. Задачи-расчёты.	1
<b>Умножение и деление (10ч.)</b>				
69	11.01		Умножение числа на произведение.	1
70	13.01		Письменное умножение на числа, заканчивающиеся нулями.	1
71	16.01		Письменное умножение на числа, заканчивающиеся нулями.	1
72	17.01		Письменное умножение двух чисел, оканчивающихся нулями.	1
73	18.01		Решение задач на движение. <b>Проверочная работа</b> по теме «Задачи на движение»	1
74	20.01		Перестановка и группировка множителей.	1
75	23.01		Закрепление изученного.	1
76	24.01		Закрепление изученного. Что узнали. Чему научились.	1
77	25.01		<b>Контрольная работа №3</b> по теме «Решение задач на движение»	1
78	27.01		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Закрепление изученного.	1
<b>Деление (12ч.)</b>				
79	30.01		Деление числа на произведение.	1
80	31.01		Деление с остатком на 10,100,1000.	1
81	01.02		Решение задач.	1
82	03.02		Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.	1
83	06.02		Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.	1
84	07.02		Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.	1
85	08.02		Решение задач на движение в противоположных направлениях. <b>Математический диктант №3.</b>	1
86	10.02		Закрепление изученного. <b>Проверочная работа</b> по теме «Умножение и деление»	1
87	13.02		Закрепление изученного.	1
88	14.02		<b>Контрольная работа №4</b> по теме «Умножение и деление»	1
89	15.02		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
90	17.02		Закрепление изученного. <b>Наши проекты</b> «Математика вокруг нас».	1

<b>Письменное умножение многозначного числа на двузначное и трёхзначное число. (13ч.)</b>				
91	20.02		Умножение числа на сумму.	1
92	21.02		Умножение числа на сумму.	1
93	22.02		Письменное умножение на двузначное число.	1
94	27.02		Письменное умножение на двузначное число.	1
95	28.02		Решение задач изученных видов.	1
96	01.03		Решение задач изученных видов.	1
97	03.03		Письменное умножение на трехзначное число.	1
98	06.03		Письменное умножение на трехзначное число.	1
99	07.03		Закрепление изученного. <b>Проверочная работа</b> по теме «Умножение многозначных чисел»	1
100	10.03		Закрепление. Что узнали. Чему научились.	1
101	13.03		Закрепление. Что узнали. Чему научились.	1
102	14.03		<b>Итоговая контрольная работа №3</b> по теме «Умножение многозначных чисел»	1
103	15.03		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
<b>Письменное деление многозначного числа на двузначное и трёхзначное число. (22ч.)</b>				
104	17.03		Письменное деление на двузначное число.	1
105	27.03		Письменное деление с остатком на двузначное число.	1
106	28.03		Алгоритм письменного деления на двузначное число	1
107	29.03		Письменное деление на двузначное число.	1
108	31.03		Письменное деление на двузначное число.	1
109	03.04		Закрепление изученного.	1
110	04.04		Закрепление изученного. Решение задач.	1
111	05.04		Письменное деление на двузначное число. Закрепление.	1
112	07.04		Письменное деление на двузначное число. Закрепление.	1
113	10.04		Странички для любознательных. Задачи-расчёты. <b>Математический диктант №4</b>	1
114	11.04		Закрепление изученного. Решение задач.	1
115	12.04		Закрепление изученного. Решение задач.	1
116	14.04		Письменное деление на трехзначное число.	1
117	18.04		Письменное деление на трехзначное число.	1
118	19.04		Письменное деление на трехзначное число.	1
119	24.04		Письменное деление на трехзначное число.	1
120	25.04		Деление с остатком.	1
121	26.04		Закрепление изученного.	1
122	28.04		Закрепление изученного.	1
123	02.05		Распознавание и названия геометрических тел.	1
124	03.05		Развёртка. Изготовление моделей геометрических тел.	1
125	05.05		Закрепление. Странички для любознательных. <b>Проверочная работа</b> по теме «Деление на трёхзначное число»	1
<b>Раздел 6. Итоговое повторение. (11ч.)</b>				
126	10.05		Нумерация.	1
127	12.05		Выражения и уравнения.	1
128	15.05		Арифметические действия: сложение и вычитание.	1
129	16.05		<b>Итоговая контрольная работа №4</b> по теме «Деление многозначных чисел»	1
130	17.05		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
131	19.05		Арифметические действия: умножение и деление.	1

132	22.05		Правила о порядке выполнения действий.	1
133	23.05		Величины. Действия с величинами.	1
134	24.05		Геометрические фигуры. Задачи.	1
135	26.05		Задачи.	1
136	29.05		Обобщающий урок. Игра «В поисках клада».	1

**Лист корректировки рабочей программы  
по математике  
для 4 «В» класса  
Учитель Клименко Ирина Анатольевна**

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