

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

Рассмотрено и рекомендовано 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-тематической планирование  
по математике  
для 2 «В» класса  
на 2022/2023 учебный год**

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

Составитель:  
учитель начальных классов  
Мажуга Ольга Викторовна

Симферополь  
2022 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
(в том числе с учетом рабочей программы воспитания)

№	Наименование разделов	Модуль программы воспитания «Школьный урок»	Примерное количество часов			
			Всего	Формы контроля		
				Проверочная (контрольная) работа	Итоговая контрольная работа	Математический Диктант
1	Числа от 1 до 100. Нумерация.	130 лет со дня рождения И.М. Виноградова	16	1	-	-
2	Сложение и вычитание.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Всемирный день математики.</li> <li>◆ День народного единства.</li> <li>◆ Международный день толерантности.</li> <li>◆ День героев Отечества.</li> <li>◆ День российской науки</li> </ul>	73	2	2	3
3	Умножение и деление.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Неделя математики</li> <li>◆ День космонавтики. Гагаринский урок «Космос-это мы.»</li> </ul>	38	1	1	1
4	Итоговое повторение.	День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945гг	9	-	1	-
Итого			<b>136</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**Календарно-тематическое планирование  
поматематике 2-Вкласс,**

№ Урока	Тема	Кол- во часов	Дата проведения	
			план	факт
Числа от 1 до 100. Нумерация.				
1	Знакомство с учебником. Повторение изученного в 1 классе. Числа от 1 до 20.	1	2.09	
2	Повторение изученного в 1 классе. Числа от 1 до 20.	1	5.09	
3	Десяток. Счёт десятками Образование и запись чисел от 20 до 100.	1	6.09	
4	Счёт десятками Образование и запись чисел от 20 до 100.	1	7.09	
5	Поместное значение цифр .	1	9.09	
6	Однозначные и двузначные числа.	1	12.09	
7	Единица измерения длины - миллиметр. Входная диагностическая работа.	1	13.09	
8	Миллиметр. Закрепление	1	14.09	
9	Сотня. Метр. Таблица единиц длины.	1	16.09	
10	Сложение и вычитание вида 30+5, 35-30,35-5.	1	19.09	
11	Замена двузначного числа суммойразрядныхслагаемых	1	20.09	
12	Проверочная работа№1по теме «Повторение»	1	21.09	
13	Единицы стоимости. Рубль. Копейка.	1	23.09	
14	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1	26.09	
15	Контрольная работа №1по теме «Повторение. Числа от 1до 100. Нумерация чисел».	1	27.09	
16	Анализ контрольной работы. Повторение пройденного.	1	28.09	
Сложение и вычитание.				
17	Решение и составление задач, обратных данной.	1	30.09	
18	Сумма и разность отрезков.	1	3.10	
19	Решение задач на нахождение неизвестного уменьшаемого и неизвестного слагаемого.	1	4.10	
20	Решение задач на нахождение неизвестного вычитаемого.	1	5.10	
21	Решение задач .Математический диктант №1	1	7.10	
22	Время. Единицы времени. Час. Минута.	1	10.10	
23	Длина ломаной.	1	11.10	
24	Закрепление изученного.Проверочная работа№2 по теме «Решение задач»	1	12.10	
25	Порядок выполнения действий. Скобки.	1	14.10	
26	Числовые выражения.	1	17.10	
27	Сравнение числовых выражений.	1	18.10	
28	Периметр многоугольника.	1	19.10	
29	Свойства сложения.	1	21.10	
30	Решение задач. Закрепление изученного.	1	24.10	
31	Повторение пройденного "Что узнали. Чему научились"	1	25.10	
32	Итоговая контрольная работа №1по теме «Решение задач. Числовые выражения.»	1	26.10	
33	Анализ контрольной работы. Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1	28.10	
34	Проект №1. «Математика вокруг нас. Узоры на посуде».	1	7.11	
35	Повторение пройденного "Что узнали. Чему научились"	1	8.11	
36	Повторение пройденного материала.	1	9.11	
37	Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания.	1	10.11	
38	Приёмы вычисления для случаев вида 36+2, 36+20.	1	11.11	
39	Приёмы вычисления для случаев вида36 – 2, 36 – 20.	1	14.11	
40	Приёмы вычисления для случаев вида 26+4.	1	15.11	

41	Приёмы вычисления для случаев вида 30-7.	1	16.11	
43	Приёмы вычисления для случаев вида 60 – 24.	1	18.11	
43	Решение задач.	1	21.11	
44	Закрепление устных приемов вычислений. Решение задач.	1	22.11	
45	Закрепление. Решение задач.	1	23.11	
46	Приёмы вычисления для случаев вида 26+7. <b>Проверочная работа №3</b> по теме «Устные приёмы сложения и вычитания».	1	25.11	
47	Приёмы вычисления для случаев вида 35 – 7.	1	28.11	
48	Закрепление приемов вычислений сложения и вычитания вида 26+7, 35-7.	1	29.11	
49	<b>Контрольная работа № 2</b> по теме «Устные приёмы сложения и вычитания в пределах	1	30.11	
50	Анализ контрольной работы. Буквенные выражения.	1	2.12	
51	Буквенные выражения.	1	5.12	
52	Буквенные выражения.	1	6.12	
53	Вычисления изученных видов с устным объяснением.	1	7.12	
54	Уравнение. Решение уравнений способом подбора.	1	9.12	
55	Уравнение. <b>Математический диктант №2.</b>	1	12.12	
56	Проверка сложения вычитанием.	1	13.12	
57	Проверка вычитания сложением и вычитанием.	1	14.12	
58	Закрепление изученного. <b>Проверочная работа №4</b> по теме «Сложение и вычитание».	1	16.12	
59	Повторение пройденного материала.	1	19.12	
60	Повторение пройденного материала. «Что узнали. Чему научились».	1	20.12	
61	<b>Итоговая контрольная работа №2</b> по теме «Сложение и вычитание».	1	21.12	
62	Анализ контрольной работы. Закрепление.	1	23.12	
63	Письменные приёмы вычисления для случаев вида 45+23.	1	26.12	
64	Письменные приёмы вычисления для случаев вида 57 – 26.	1	27.12	
65	Проверка вычитания и сложения.	1	28.12	
66	Закрепление пройденного.	1	30.12	
67	Угол. Виды углов (прямой, тупой, острый).	1	9.01	
68	Угол. Виды углов	1	10.01	
69	Закрепление изученного.	1	11.01	
70	Письменные приёмы вычисления для случаев вида 37+48.	1	13.01	
71	Письменные приёмы вычисления для случаев вида 37+53.	1	16.01	
72	Прямоугольник. Периметр прямоугольника.	1	17.01	
73	Прямоугольник. Вычисление периметра прямоугольника.	1	18.01	
74	Письменные приёмы вычисления для случаев вида 87+13.	1	20.01	
75	Письменные приёмы вычисления для случаев вида 87+13.	1	23.01	
76	Письменные приёмы вычисления для случаев вида 40 – 8, 32+8.	1	24.01	
77	Письменные приёмы вычисления для случаев вида 50 – 24.	1	25.01	
78	Повторение. Странички для любознательных.	1	27.01	
79	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1	30.01	
80	<b>Проверочная работа №5</b> по теме «Письменные приёмы вычитания и сложения в пределах 100»	1	31.01	
81	Письменные приёмы вычисления для случаев вида 52 – 24.	1	1.02	
82	Закрепление изученного материала.	1	3.02	
83	Свойства противоположных сторон прямоугольника.	1	6.02	
84	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1	7.02	
85	Квадрат. Построение квадрата. <b>Математический диктант №3</b>	1	8.02	
86	Построение квадрата.	1	10.02	
87	<b>Проект № 2</b> «Оригами».	1	13.02	
88	<b>Контрольная работа № 3</b> по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания в пределах 100».	1	14.02	

89	Анализ контрольной работы. Закрепление пройденного.	1	15.02	
<b>Умножение и деление.</b>				
90	Умножение. Конкретный смысл умножения. Знак умножения.	1	17.02	
91	Связь умножения со сложением.	1	20.02	
92	Задачи на умножение	1	21.02	
93	Периметр прямоугольника.	1	22.02	
94	Приёмы умножения 1 и 0.	1	27.02	
95	Название компонентов и результата умножения.	1	28.02	
96	Закрепление изученного. Решение задач.	1	1.03	
97	Переместительное свойство умножения.	1	3.03	
98	Переместительное свойство умножения.	1	6.03	
99	Конкретный смысл действия деления. <b>Проверочная работа №6</b> по теме «Умножение»	1	7.03	
100	Конкретный смысл действия деления.	1	10.03	
101	Конкретный смысл действия деления.	1	13.03	
102	Закрепление изученного.	1	14.03	
103	<b>Итоговая контрольная работа № 3</b> по теме «Сложение и вычитание. Умножение и деление».	1	15.03	
104	Анализ контрольной работы. Повторение пройденного.	1	17.03	
105	Закрепление изученного.	1	27.03	
106	Название компонентов и результата деления.	1	28.03	
107	Умножение и деление. Закрепление.	1	29.03	
108	Связь между компонентами и результатом умножения.	1	31.03	
109	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.	1	3.04	
110	Приёмы умножения и деления на 10.	1	4.04	
111	Задачи с величинами: цена, количество, стоимость.	1	5.04	
112	Задачи с величинами: цена, количество, стоимость.	1	7.04	
113	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	1	10.04	
114	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	1	11.04	
115	Умножение числа 2 и на 2.	1	12.04	
116	Приёмы табличного умножения числа 2. <b>Математический диктант №4</b>	1	14.04	
117	Деление на 2. <b>Проверочная работа №7</b> по теме «Табличные случаи умножения и деления»	1	18.04	
118	Нахождение частного. Комплексная диагностическая работа.	1	19.04	
119	Нахождение частного. Деление на 2.	1	24.04	
120	Деление на 2. Закрепление.	1	25.04	
121	Умножение числа 3 и на 3.	1	26.04	
122	Умножение числа 3 и на 3.	1	28.04	
123	Умножение числа 3 и на 3.	1	2.05	
124	<b>Контрольная работа № 4</b> по теме «Табличные случаи умножения и деления».	1	3.05	
125	Анализ контрольной работы. Деление на 3.	1	5.05	
126	Деление на 3.	1	10.05	
127	Повторение пройденного.	1	12.05	
128	Повторение. Числа от 1 до 100. Нумерация. <b>Проверочная работа №8</b> по итогам 2 класса	1	15.05	
<b>Итоговое повторение.</b>				
129	Повторение. Устные приёмы вычислений. Числовые и буквенные выражения.	1	16.05	
130	<b>Итоговая контрольная работа №4</b> по теме "Повторение"	1	17.05	
131	Анализ контрольной работы. Повторение. Сложение и Вычитание чисел в пределах 100.	1	19.05	
132	Сложение и вычитание чисел в пределах 100. Свойства сложения.	1	22.05	
133	Повторение. Равенство. Неравенство. Уравнение.	1	23.05	
134	Геометрические фигуры.	1	24.05	
135	Устные и письменные приёмы вычислений. Решение задач. Повторение	1	26.05	

136	КВН «Фестиваль занимательных задач».	1	29.05	
-----	--------------------------------------	---	-------	--