

**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 2 «А» класса  
на 2022/2023 учебный год**

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

Составитель:  
учитель начальных классов  
Шумеева Елена Борисовна

г. Симферополь,  
2022 г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>165 лет со дня рождения русского учёного, писателя К.Э.Циолковского (1857-1935)</li> </ul>	16	1	-	-
2	Сложение и вычитание.	<ul style="list-style-type: none"> <li>День народного единства.</li> <li>День Государственного герба Российской Федерации</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>День воссоединения Крыма с Россией</li> <li>День космонавтики, 65 лет со дня запуска СССР первого искусственного спутника Земли</li> </ul>	38	1	1	1
4	Итоговое повторение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>День Победы</li> </ul>	9	-	1	-
<b>Итого</b>			<b>136</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
по математике, 2 «А» класс

№ урока	Тема	Кол- во часов	Дата проведения	
			План.	Факт.
Числа от 1 до 100. Нумерация (16 ч.)				
1	Знакомство с учебником. Повторение изученного в 1 классе. Числа от 1 до 20.	1	02.09	
2	Повторение изученного в 1 классе. Числа от 1 до 20.	1	05.09	
3	Десяток. Счёт десятками Образование и запись чисел от 20 до 100.	1	06.09	
4	Счёт десятками Образование и запись чисел от 20 до 100.	1	07.09	
5	Поместное значение цифр .	1	09.09	
6	Однозначные и двузначные числа.	1	12.09	
7	Единица измерения длины - миллиметр.	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 суммой разрядных слагаемых	1	20.09	
12	Единицы стоимости. Рубль. Копейка.	1	21.09	
13	Повторение пройденного. Проверочная работа№1 по теме «Повторение»	1	23.09	
14	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1	26.09	
15	Контрольная работа №1 по теме «Повторение. Числа от 1до 100. Нумерация чисел».	1	27.09	
16	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Повторение пройденного.	1	28.09	
Сложение и вычитание (73 ч.)				
17	Решение и составление задач, обратных данной.	1	30.09	
18	Сумма и разность отрезков.	1	03.10	
19	Решение задач на нахождение неизвестного уменьшаемого и неизвестного слагаемого.	1	04.10	
20	Решение задач на нахождение неизвестного вычитаемого. Математический диктант №1	1	05.10	

21	Решение задач.	1	07.10	
22	Время. Единицы времени. Час. Минута.	1	10.10	
23	Длина ломаной.	1	11.10	
24	Закрепление изученного.	1	12.10	
25	Порядок выполнения действий. Скобки.	1	14.10	
26	Числовые выражения. <b>Проверочная работа №2</b> по теме «Решение задач»	1	17.10	
27	Сравнение числовых выражений.	1	18.10	
28	<b>Итоговая контрольная работа №1</b> по теме «Решение задач. Числовые выражения.»	1	19.10	
29	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Повторение пройденного.	1	21.10	
30	Периметр многоугольника.	1	24.10	
31	Свойства сложения.	1	25.10	
32	Решение задач. Закрепление изученного.	1	26.10	
33	Повторение пройденного "Что узнали. Чему научились"	1	28.10	
34	<b>Проект №1.</b> «Математика вокруг нас. Узоры на посуде».	1	07.11	
35	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	1	08.11	
36	Повторение пройденного материала.	1	09.11	
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 вида $36 - 2$ , $36 - 20$ .	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 100».	1	30.11	
50	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1	02.12	
51	Закрепление изученного материала.	1	05.12	
52	Буквенные выражения.	1	06.12	
53	Вычисления изученных видов с устным объяснением.	1	07.12	
54	Уравнение. Решение уравнений способом подбора.	1	09.12	
55	Уравнение.	1	12.12	
56	Проверка сложения вычитанием. <b>Математический диктант №2.</b>	1	13.12	
57	Проверка вычитания сложением и вычитанием.	1	14.12	
58	Повторение пройденного материала.	1	16.12	
59	Закрепление изученного. <b>Проверочная работа №4</b> по теме «Сложение и вычитание».	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. Работа над ошибками. 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	09.01	
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 75	Письменные приёмы вычисления для случаев вида $87 + 13$ .	2	20.01 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	01.02	
82	Закрепление изученного материала.	1	03.02	
83	Свойства противоположных сторон прямоугольника.	1	06.02	
84	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились». <b>Математический диктант №3</b>	1	07.02	
85	Квадрат. Построение квадрата.	1	08.02	
86	Построение квадрата.	1	10.02	
87	<b>Проект № 2</b> «Оригами».		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. Работа над ошибками. Закрепление пройденного.	1	15.02	
<b>Умножение и деление (38 ч.)</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. <b>Проверочная работа №6</b> по теме «Умножение»	1	01.03	
97 98	Переместительное свойство умножения.	2	03.03 06.03	
99	<b>Итоговая контрольная работа № 3</b> по теме «Сложение и вычитание. Умножение».	1	07.03	
100	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Повторение пройденного.	1	10.03	
101 102 103	Конкретный смысл действия деления.	3	13.03 14.03 15.03	
104	Закрепление изученного.	1	17.03	
105	Название компонентов и результата деления.	1	27.03	
106	Повторение и закрепление изученного. «Что узнали. Чему научились».	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	03.04	
110	Приёмы умножения и деления на 10.	1	04.04	
111	Задачи с величинами: цена, количество, стоимость.	1	05.04	
112 113	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	2	07.04 10.04	
114	Умножение числа 2 и на 2.	1	11.04	
115	Приёмы табличного умножения числа 2. <b>Математический диктант №4</b>	1	12.04	
116	Деление на 2.	1	14.04	
117	Нахождение частного.	1	18.04	
118	Нахождение частного. Деление на 2.	1	19.04	
119 120	Деление на 2. Закрепление.	2	24.04 25.04	
121	<b>Проверочная работа №7</b> по теме «Табличные случаи умножения и деления»	1	26.04	
122 123	Умножение числа 3 и на 3	2	28.04 02.05	
124	<b>Контрольная работа № 4</b> по теме «Табличные случаи умножения и деления».	1	03.05	
125	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Деление на 3.	1	05.05	
126	Деление на 3.	1	10.05	

127	Повторение пройденного.	1	12.05	
<b>Итоговое повторение (9 ч.)</b>				
128	Повторение. Числа от 1 до 100. Нумерация. <b>Проверочная работа №8</b> по итогам 2 класса.	1	15.05	
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. Работа над ошибками. 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	

**Лист корректировки рабочей программы  
по математике  
для 2 «А» класса  
Учитель: Шумеева Елена Борисовна**

<b>Название раздела, темы</b>	<b>Дата проведения по плану</b>	<b>Причина корректировки</b>	<b>Корректирующие мероприятия</b>	<b>Дата проведения по факту</b>