

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

РАССМОТРЕНО школьным методическим объединением учителей начальных классов _____/ФИО/ протокол №_____ от «____» _____ 2023г.	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР МБОУ «Школа-гимназия №39им. Крейзера Я.Г.» г. Симферополя _____/ФИО/ «____» _____ 2023г.	УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ «Школа-гимназия №39им. Крейзера Я.Г.» г. Симферополя _____ Н.В. Киричкова Приказ №_____ от «____» _____ 2023г.
--	--	--

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

рабочей программы

по учебному предмету «Математика»

для 2 «В» класса

на 2023\2024 учебный год

Учитель: Чернобай Елена Юрьевна

Учебник: Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др., Математика 2 класс в 2-х частях, Просвещение, 2014

г. Симферополь, 2023 г.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
(в том числе с учетом рабочей программы воспитания)

№ п/ п	Наименовани е разделов (тем)	Модуль программы воспитания «Школьный урок»	Количество часов				Электронн ые(цифров ые) образовател ьные ресурсы
			все го	Формы контроля			
				Пров ерочн ая (конт рольн ая) работ а	Итогов ая контро льная работа	Мате мати ческ ий дик тант	
Числа и величины				1	1	1	<a href="https://resh.e
du.ru/">https://resh.e du.ru/
1	Числа	День солидарности в борьбе с терроризмом	9				
2	Величины	Международный день распространения грамотности	9	-	-	.	
Арифметические действия				-	1	-	<a href="http://www.
math.ru">http://www. math.ru
3	Сложение и вычитание	День учителя	20	1	1	1	
4	Умножение и деление	День отца в России	25	1			
5	Арифметичес кие действия с числами в пределах 100	День народного единства	12	1	1	1	
6	Текстовые задачи	День добровольца (волонтера) в России	11	-	-	-	
Пространственны е отношения и геометрические фигуры				-	-	-	<a href="https://www
.yaklass.ru/">https://www .yaklass.ru/
7	Геометрическ ие фигуры	День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	10	-	-	1	
8	Геометрическ ие величины	10 лет со Дня воссоединения Крыма с Россией	9	-	-	-	
9	Математичес кая информация	Всемирный день Земли	9	-	1	-	
10	Повторение пройденного	День детских общественных организаций России	8	-			
	Итого		131	4	4	4	

Календарно-тематическое планирование

2-В класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во час.	Дата	
			План.	Факт
1.	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	01.09	
2.	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	04.09	
3.	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1	05.09	
4.	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	06.09	
5.	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	08.09	
6.	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	11.09	
7.	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	12.09	
8.	Измерение величин. Решение практических задач	1	13.09	
9.	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	15.09	
10.	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	18.09	
11.	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков. Проверочная работа.	1	19.09	
12.	Входная диагностическая работа	1	20.09	
13.	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	22.09	
14.	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	25	
15.	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	26	
16.	Проверочная (контрольная работа) №1 по теме «Числа и величины»	1	27.09	
17.	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	29.09	
18.	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение,	1	02.10	

	вычитание)Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели			
19.	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	03.10	
20.	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	04.10	
21.	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	06.10	
22.	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	09.10	
23.	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной. Математический диктант №1	1	10.10	
24.	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка. Проверочная работа.	1	11.10	
25.	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	13.10	
26.	Разностное сравнение чисел, величин.	1	16.10	
27.	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	17.10	
28.	Итоговая контрольная работа №1 по теме «Числа и величины»	1	18.10	
29.	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1	20.10	
30.	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	23.10	
31.	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	24.10	
32.	Сочетательное свойство сложения	1	25.10	
33.	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	27.10	
34.	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1	07.11	
35.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	08.11	
36.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	1	10.11	
37.	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисления вида $36 - 2$, $36 - 20$	1	13.11	
38.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1	14.11	

39.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд. Проверочная работа.	1	15.11	
40.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	17.11	
41.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	20.11	
42.	Проверочная (контрольная работа) №2 по теме «Сложение и вычитание»	1	21.11	
43.	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	1	22.11	
44.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	24.11	
45.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1	27.11	
46.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1	28.11	
47.	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	29.11	
48.	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	01.12	
49.	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	04.12	
50.	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	05.12	
51.	Построение отрезка заданной длины	1	06.12	
52.	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	08.12	
53.	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	11.12	
54.	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	12.12	
55.	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Проверочная работа.	1	13.12	
56.	Запись решения задачи в два действия.	1	15.12	
57.	Сравнение геометрических фигур. Математический диктант №2.	1	18.12	
58.	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	19.12	
59.	Итоговая контрольная работа №2 по теме «Сложение и вычитание»	1	20.12	
60.	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	22.12	
61.	Алгоритм письменного сложения чисел	1	25.12	

62.	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	26.12	
63.	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок. Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	27.12	
64.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	09.01	
65.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $52 - 24$	1	10.01	
66.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	12.01	
67.	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	15.01	
68.	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1	16.01	
69.	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	17.01	
70.	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	19.01	
71.	Письменное сложение и вычитание. Повторение. Проверочная работа.	1	22.01	
72.	Устное сложение равных чисел	1	23.01	
73.	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	24.01	
74.	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1	26.01	
75.	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	29.01	
76.	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	30.01	
77.	Проверочная (контрольная работа) №3 по теме «Сложение и вычитание»	1	31.01	
78.	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1	02.02	
79.	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	05.02	
80.	Взаимосвязь сложения и умножения	1	06.02	
81.	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	07.02	
82.	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	09.02	
83.	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	12.02	
84.	Применение умножения для решения практических задач	1	13.02	
85.	Нахождение произведения	1	14.02	

86.	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	16.02	
87.	Переместительное свойство умножения	1	19.02	
88.	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	20.02	
89.	Применение деления в практических ситуациях. Математический диктант №3.	1	21.02	
90.	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	26.02	
91.	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	27.02	
92.	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	28.02	
93.	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	01.03	
94.	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение.	1	04.03	
95.	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	05.03	
96.	Итоговая контрольная работа № 3 по теме «Арифметические действия с числами в пределах 100»	1	06.03	
97.	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1	11.03	
98.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	12.03	
99.	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	13.03	
100	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	15.03	
101	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	25.03	
102	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	26.03	
103	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	27.03	
104	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	29.03	
105	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5.	1	01.04	
106	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	02.04	
107	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз. Проверочная работа.	1	03.04	
108	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	05.04	
109	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	08.04	

110	Проверочная (контрольная) работа №4 по теме «Умножение и деление»	1	09.04	
111	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	12.04	
112	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	15.04	
113	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	16.04	
114	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1	17.04	
115	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	19.04	
116	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	22.04	
117	Итоговая комплексная работа	1	23.04	
118	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	24.04	
119	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	26.04	
120	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	27.04	
121	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур Математический диктант №4.	1	03.05	
122	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	07.05	
123	Обобщение изученного за курс 2 класса. Проверочная работа.	1	08.05	
124	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	13.05.	
125	Задачи в два действия. Повторение	1	14.05	
126	Итоговая контрольная работа №4 по теме «Арифметические действия»	1	15.05	
127	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1	17.05	
128	Задачи в два действия. Повторение	1	20	
129	Геометрические фигуры. Периметр	1	21	
130	Математическая информация. Работа с информацией.	1	22	
131	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	24	

**Лист корректировки рабочей программы
для 2 «В» класса**

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