

**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 _____/Чернобай Е.Ю./ протокол № 1 от «30» 08. 2023г	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР МБОУ «Школа-гимназия №39им. Крейзера Я.Г.» г. Симферополя _____/Крутских А.А/ «31» 08. 2023г	УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ «Школа-гимназия №39им. Крейзера Я.Г.» г. Симферополя _____/Н.В. Киричкова Приказ № 608 от «31» 08. 2023г
---	---	--

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
федеральной рабочей программы  
учебного предмета «Математика»  
для 4 «Б» класса  
на 2023-2024 учебный год**

Учитель: Шалбецкая Ирина Николаевна  
Учебник: Математика 4 класс М. И. Моро, М. А. Бантова  
Москва «Просвещение» 2022г.

г. Симферополь, 2023г.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

(в том числе с учетом рабочей программы воспитания)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Модуль программы воспитания «Школьный урок» /«Курсы внеурочной деятельности»	Количество часов					Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
			Всего	Контрольная работа	Проверочная работа	Проверочная (контрольная) работа	Математический диктант	
1	Числа	День туризма	16		1	1		<a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">https://m.edsoo.ru/7f4110fe</a>
2	Величины	День защиты животных	12	1	1		1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">https://m.edsoo.ru/7f4110fe</a>
3	Вычисления	День государственного герба РФ	22	1	2	1	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
4	Числовые выражения	Международный день художника	12	1	2	1	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
5	Решение текстовых задач	День российского студенчества	23	1	2	1	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
6	Геометрические фигуры	Всемирный день театра	12					<a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
7	Геометрические величины	День российского парламентаризма	9					<a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
8	Математическая информация	День детских общественных организаций России	17					<a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
9	Повторение пройденного материала	День защиты детей	13					<a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Общее количество часов по программе			136					

# **Календарно-тематическое планирование 4-Бкласс**

№ п/п	Тема урока	Коли честв о уроко в	Дата	
			План	Факт
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение.	1	01.09	
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация.	1	04.09	
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия.	1	05.09	
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия.	1	06.09	
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов).	1	08.09	
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число.	1	11.09	
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число.	1	12.09	
8	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления.	1	13.09	
9	Анализ текстовой задачи: данные и отношения.	1	15.09	
10	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений.	1	18.09	
11	Входная диагностическая работа.	1	19.09	
12	Представление текстовой задачи на модели.	1	20.09	
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение.	1	22.09	
14	Проверочная работа. Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда.	1	25.09	
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения.	1	26.09	
16	Проверочная (контрольная) работа №1 по теме: «Нумерация».	1	27.09	
17	Анализ контрольной работы. Решение задачи разными способами.	1	29.09	
18	Оценка решения задачи на достоверность и логичность.	1	02.10	
19	Числа в пределах миллиона: чтение, запись. Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	03.10	
20	Математический диктант №1. Запись решения задачи с помощью числового выражения.	1	04.10	
21	Сравнение чисел в пределах миллиона. Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов.	1	06.10	
22	Сравнение и упорядочение чисел. Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел.	1	09.10	
23	Проверочная работа. Решение задач на работу.	1	10.10	
24	Умножение на 10, 100, 1000.	1	11.10	
25	Деление на 10, 100, 1000.	1	13.10	
26	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии. Работа с утверждениями (одно-двухшаговые) с использованием изученных связей: конструирование, проверка истинности (верные (истинные) и неверные (ложные)).	1	16.10	
27	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение. Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях.	1	17.10	
28	Итоговая контрольная работа №1 по теме: «Нумерация».		18.10	
29	Анализ контрольной работы. Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение. Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях.	1	20.10	

30	Решение задач на нахождение площади. Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты.	1	23.10	
31	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение. Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях.	1	24.10	
32	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение. Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях.	1	25.10	
33	Решение задач на расчет времени.	1	27.10	
34	Доля величины времени, массы, длины.	1	07.11	
35	Сравнение величин, упорядочение величин.	1	08.11	
36	Закрепление. Таблица единиц времени.	1	10.11	
37	Применение представлений о площади для решения задач.	1	13.11	
38	Решение задач на нахождение величины (массы, длины).	1	14.11	
39	Задачи на нахождение величины (массы, длины).	1	15.11	
40	Письменное сложение многозначных чисел.	1	17.11	
41	Проверочная работа. Решение задач на нахождение длины.	1	20.11	
42	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения.	1	21.11	
43	Разностное и кратное сравнение величин.	1	22.11	
44	Письменное вычитание многозначных чисел.	1	24.11	
45	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания.	1	27.11	
46	Проверочная (контрольная) работа №2 по теме: «Величины».	1	28.11	
47	Анализ контрольной работы. Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел.	1	29.11	
48	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа.	1	01.12	
49	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием).	1	04.12	
50	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием).	1	05.12	
51	Примеры и контрпримеры.	1	06.12	
52	Изображение фигуры, симметричной заданной.	1	08.12	
53	Математический диктант №2. Вычисление доли величины.	1	11.12	
54	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие). Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний.	1	12.12	
55	Проверочная работа. Планирование хода решения задачи арифметическим способом.	1	13.12	
56	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное).	1	15.12	
57	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание.	1	18.12	
58	Итоговая контрольная работа №2 по теме: «Арифметические действия».	1	19.12	
59	Анализ контрольной работы. Поиск и использование данных для решения практических задач.	1	20.12	
60	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара.	1	22.12	
61	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения.	1	25.12	
62	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие).	1	26.12	
63	Задачи с недостаточными данными.	1	27.12	
64	Таблица: чтение, дополнение.	1	09.01	
65	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений.	1	10.01	
66	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом.	1	12.01	
67	Умножение на однозначное число в пределах 100000.	1	15.01	
68	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное	1	16.01	

	число).			
69	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения.	1	17.01	
70	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже.	1	19.01	
71	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием).	1	22.01	
72	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием).	1	23.01	
73	Сравнение геометрических фигур.	1	24.01	
74	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента".	1	26.01	
75	Деление на однозначное число в пределах 100000.	1	29.01	
76	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения.	1	30.01	
77	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число).	1	31.01	
78	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз.	1	02.02	
79	Проверочная работа Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие).	1	05.02	
80	Повторение пройденного по разделу "Нумерация".	1	06.02	
81	Проверочная (контрольная) работа №3 по теме: «Умножение и деление».	1	07.02	
82	Анализ контрольной работы. Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием.	1	09.02	
83	Разные приемы записи решения задачи.	1	12.02	
84	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода.	1	13.02	
85	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата).	1	14.02	
86	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи.	1	16.02	
87	Проверочная работа. Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия".	1	19.02	
88	Периметр многоугольника.	1	20.02	
89	Проверочная (контрольная) работа №4 по теме: «Текстовые задачи».	1	21.02	
90	Анализ контрольной работы Периметр многоугольника Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля.	1	26.02	
91	Решение задач на движение.	1	27.02	
92	Решение расчетных задач (расходы, изменения).	1	28.02	
93	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений.	1	01.03	
94	Проверочная работа. Разные формы представления одной и той же информации.	1	04.03	
95	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб).	1	05.03	
96	Проекция предметов окружающего мира на плоскость.	1	06.03	
97	Применение алгоритмов для вычислений.	1	11.03	
98	Итоговая контрольная работа №3 по теме: «Арифметические действия. Текстовые задачи».	1	12.03	
99	Анализ контрольной работы. Деление с остатком.	1	13.03	
100	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи.	1	15.03	
101	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия.	1	25.03	
102	Математический диктант №3. Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур.	1	26.03	
103	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000.	1	27.03	
104	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000.	1	29.03	
105	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из	1	01.04	

	прямоугольников/квадратов". Повторение.			
106	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения.	1	02.04	
107	Умножение на двузначное число в пределах 100000.	1	03.04	
108	Контрольная работа №5.	1	05.04	
109	Математический диктант №4. Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус).	1	08.04	
110	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка.	1	09.04	
111	Письменное умножение и деление многозначных чисел.	1	12.04	
112	Классификация объектов по одному-двум признакам.	1	15.04	
113	Закрепление по теме "Письменные вычисления".	1	16.04	
114	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения".	1	17.04	
115	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы.	1	19.04	
116	ВПР	1	22.04	
117	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000.	1	23.04	
118	Деление на двузначное число в пределах 100000.	1	24.04	
119	Деление на двузначное число в пределах 100000.	1	26.04	
120	Проверочная работа. Окружность, круг: распознавание и изображение.	1	27.04	
121	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы.		03.05	
122	Задачи с избыточными и недостающими данными.	1	07.05	
123	Итоговая контрольная работа №4 по теме: «Умножение и деление многозначных чисел».	1	08.05	
124	Анализ контрольной работы. Окружность и круг: построение, нахождение радиуса.	1	13.05	
125	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач.	1	14.05	
126	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса".	1	15.05	
127	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач".	1	17.05	
128	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути. Закрепление. Работа с текстовой задачей.	1	20.05	
129	Повторение по теме "Геометрические фигуры". Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, название.	1	21.05	
130	Составление числового выражения, руководство 1-2 действий и соблюдение его значений.	1	22.05	
131	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)".	1	24.05	

**Лист корректировки рабочей программы  
для 4 «Б» класса**

[illegible]