Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 16 имени Героя Советского Союза Степана Иванова города Евпатории Республики Крым»

**РАССМОТРЕНО** 

на заседании ШМО от 27.08.2024 г. протокол №1 Руководитель ШМО Н.Г.Кибало

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР <u>10 7</u> 10.Г.Чернобиль от 29.08.2024 г. TBELL TOHO

NTBELL TOHO

SHEET OF THROUGH

COBETTAGE

C

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ 3 – К КОРРЕКЦИОННОГО КЛАССА НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Составитель: Кудряшова Ирина Ивановна учитель начальных классов первой категории

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Министерство просвещения Российской Федерации	https://edu.gov.ru
2. Единая коллекция Цифровых образовательных	http://school-collection.edu.ru
Ресурсов	
3. Копилка уроков	https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi
4. Начальная школа	https://n-shkola.ru
5. Началочка	https://nachalo4ka.ru
6. Международное сообщество педагогов «Я –	https://ya-uchitel.ru
учитель»	
7. Обучающие сетевые олимпиады	http://www.oso.rcsz.ru
8. Учительский сайт «Инфоурок»	http://infourok.ru
9. Учительский сайт «Первое сентября»	https://1-sept.ru
10. Учителю начальной школы	https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola/
11. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»	https://urok.1sept.ru/primary-school
12. Я ученик	https://ja-uchenik.ru/detjam/
13. Я Родитель	https://www.ya-roditel.ru/media/gallery/lessons/

№ п/п Дата план факт план фаг		та	TEMA MONCA	
		· · · · · ·		ТЕМА УРОКА
			1. Ч	исла от 1 до 100. Сложение и вычитание. (10 ч.)
1		02.09		Повторение. Нумерация чисел. Устные приёмы сложения и вычитания.
2		03.09		Повторение. Нумерация чисел. Письменные приёмы сложения.
3		04.09		Письменные приёмы вычитания.
4		05.09		Выражения с переменной.
5		06.09		Решение уравнений на нахождение слагаемого.
6		09.09		Решение уравнений. Название чисел при вычитании.
7		10.09		Решение уравнений на нахождение уменьшаемого.
8		11.09		Решение уравнений на нахождение Вычитаемого.
9		12.09		Обозначение геометрических фигур буквами.
10		13.09		Страничка для любознательных. Что узнали. Чему научились.
		2	2. Числа	а от 1 до 100. Табличное умножение и деление. (67ч.)
11		16.09		Компоненты умножения и деления.
12		17.09		Связь умножения и сложения.
13		10.00		Связь между компонентами и результатом умножения. Чётные и
		18.09		нечётные числа.
14		19.09		Табличное умножение и деление (продолжение).
15		20.09		Решение задач и уравнений.
16		23.09		Решение задач с величинами «цена», «количество», «стоимость».
17		24.09		Решение задач.
18		25.09		Решение задач с понятиями «масса» и «количество».
19		26.09		Порядок выполнения действий.
20		27.09		Порядок выполнения действий. Решение задач.
21		30.09		Контрольная работа № 1 «Табличное умножение и деление».
22		01.10		Анализ контрольной работы.
23		02.10		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».
24		03.10		Таблица умножения и деления с числом 2.
25		04.10		Таблица умножения и деления с числом 3.
26		07.10		Таблица умножения и деления с числом 4.
27		08.10		Таблица умножения и деления с числом 5.
28		09.10		Умножение и деление с числом 6.
29		08.10		Решение задач.
30		09.10		Задачи на увеличение числа в несколько раз.
31		10.10		Задачи на приведение к единице.
32		11.10		Линейные диаграммы.
33		14.10		Решение задач. Равенства. Неравенства.
34		15.10		Решение задач на кратное сравнение.
35		16.10		Умножение и деление с числом 7.
36		17.10		Решение выражений.
37		18.10		Странички для любознательных.
38		21.10		Решение задач.Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».
39		22.10		Площадь. Единицы площади.
40		23.10		Площадь. Сравнение площадей фигур.
41		24.10		Квадратный сантиметр.
42		25.10		Площадь прямоугольника.
43		05.11		Площадь квадрата

44	06.11	Таблица умножения и деления с числом 8 и 9.			
45	07.11	Закрепление изученного материала.			
46	08.11	Решение задач.			
47	11.11	Закрепление изученного материала.			
48	12.11	Равенства. Неравенства.			
49	13.11	Решение задач и выражений.			
50	14.11	Обобщение пройденного материала.			
51	15.11	Проверочная работа №1 по теме «Табличное умножение и деление».			
52	18.11	Квадратный сантиметр.			
53	19.11	Квадратный дециметр.			
54	20.11	Таблица умножения. Закрепление изученного материала.			
55	21.11	Решение задач и выражений. Порядок выполнения действий.			
56	22.11	Квадратный метр.			
57	25.11	Решение задач и выражений.			
58	26.11	Закрепление изученного материала.			
59	27.11	Странички для любознательных.			
60	28.11	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».			
61	29.11	Решение задач.			
62	02.12	Умножение на 1.			
63	03.12	Умножение на 0.			
64	04.12	Умножение и деление с числами 1, 0.			
65	05.12	Деление нуля на число.			
66	06.12	Контрольная работа № 2 по теме «Табличное умножение и деление.			
		Площадь прямоугольника» (комбинированная)			
67	09.12	Анализ контрольной работы. Решение задач и выражений.			
68	10.12	Странички для любознательных.			
69	11.12	Доли.			
70	12.12	Нахождение доли от числа.			
71	13.12	Окружность. Круг.			
72	16.12	Диаметр окружности (круга).			
73	17.12	Решение задач на нахождение части (доли) от числа.			
74	18.12	Единицы времени. Год. Месяц.			
75	19.12	Единицы времени. Сутки.			
76	20.12	Обобщение знаний об единицах измерениях.			
77	23.12	Странички для любознательных.			
78	24.12	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».			
79	3. Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление. (37 ч.)				
80	25.12 26.12	Внетабличное умножение и деление.  Деление вида 80 : 20.			
80	27.12				
82	13.01	Умножение суммы на число.  Умножение суммы на число. Порядок выполнения действий.			
83	14.01	Умножение суммы на число. Порядок выполнения деиствии.  Умножение двузначного числа на однозначное вида 23*4, 4*23.			
84	15.01	Умножение двузначного числа на однозначное вида 25 4, 4 25.  Умножение двузначного числа на однозначное.			
85	16.01	Равенства.			
86	17.01	Решение задач и выражений.			
87	20.01	Выражения с переменной.			
88	21.01	Решение выражения с переменной.			
89	22.01	Деление суммы на число.			
07	22.01	доление сумиы на число.			

90	23.01	Деление суммы на число. Решение задач.		
91	24.01	Деление двузначного числа на однозначное вида 69:3, 78:2.		
92	27.01	Делимое. Делитель. Связь компонентов деления.		
93	28.01	Проверка деления.		
94	29.01	Случаи деления вида 87 : 29., 66 : 22.		
95	30.01	Проверка умножения.		
96	31.01	Решение уравнений на нахождение неизвестного множителя.		
97	03.02	Решение уравнений на нахождение неизвестного делимого.		
98	04.02	Решение уравнений на нахождение неизвестного делителя.		
99	05.02	Сравнение выражений.		
100	06.02	Решение уравнений. Сравнение выражений.		
101	07.02	Страничка для любознательных.		
102	10.02	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».		
103	11.02	Проверочная работа №2 по теме «Решение уравнений».		
104	12.02	Анализ проверочной работы.		
105	13.02	Деление с остатком в пределах таблицы умножения.		
106	14.02	Деление с остатком при внетабличном делении.		
107	17.02	Деление с остатком. Решение задач.		
108	18.02	Решение выражений на деление с остатком разными способами.		
109	19.02	Деление с остатком. Проверка деления умножением.		
110	20.02	Решение задач на деление с остатком.		
111	21.02	Решение задач и выражений.		
112	25.02	Случаи деления, когда делитель больше делимого.		
113	26.02	Повторение и обобщение пройденного материала.		
		Контрольная работа № 3 по теме «Деление с остатком». Проверка		
114	27.02	деления с остатком.		
115	28.02	Анализ контрольной работы. Проверка деления с остатком.		
116	03.03	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».		
<del></del>	<u> </u>	4. Числа от 1 до 1000. Нумерация. 19 ч.)		
117	04.03	Счётная единица – сотня.		
118	05.03	Образование и названия трёхзначных чисел.		
119	06.03	Разряды счётных единиц. Запись трёхзначных чисел.		
120	07.03	Письменная нумерация в пределах 1000.		
121	11.03	Увеличение и уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз.		
122	12.03	Замена числа суммой разрядных слагаемых.		
123	13.03	Решение выражений с заменой числа суммой разрядных слагаемых.		
124	14.03	Письменная нумерация в пределах 1000. Приёмы устных вычислений.		
125	17.03	Сравнение трёхзначных чисел.		
126	19.03	Определение общего количество единиц, десятков, сотен в числе.		
127	21.03	Страничка для любознательных.		
128	01.04	Единицы массы. Грамм.		
129	02.04	Сравнение и преобразование единиц измерения массы.		
130	03.04	Единицы длины. Километр.		
131	04.04	Сравнение и преобразование единиц измерения расстояния		
	07.04	Повторение и обобщение пройденного материала.		
132		1 1		
	08.04	Единицы времени. Секунла.		
132 133 134	08.04 09.04	Единицы времени. Секунда.  Сравнение и преобразование единиц измерения времени.		
133		<ul> <li>Единицы времени. Секунда.</li> <li>Сравнение и преобразование единиц измерения времени.</li> <li>Проверочная работа № 3 по теме «Нумерация. Единицы массы, длины,</li> </ul>		

126	11.04			
136	11.04	Страничка для любознательных. Повторение «Что узнали. Чему научились».		
		5. Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание. (14 ч.)		
137	14.04	Приёмы устных вычислений.		
138	15.04	Приёмы устных вычислений вида $450 + 30$ , $620 - 200$ .		
139	16.04	Автоматизация навыка устных вычислений вида 450 + 30, 620 – 200.		
140	17.04	Приёмы устных вычислений вида $470 + 80,560 - 90.$		
141	18.04	Автоматизация навыка устных вычислений вида 470 + 80, 560 – 90		
142	22.04	Приёмы устных вычислений вида 260 + 310, 670 – 140.		
143	23.04	Автоматизация навыка устных вычислений вида 260 + 310, 670 – 140.		
144	24.04	Приёмы письменных вычислений.		
145	25.04	Алгоритм сложения трёхзначных чисел.		
146	28.04	Алгоритм вычитания трёхзначных чисел.		
147	29.04	Повторение и обобщение пройденного материала.		
148		Контрольная работа № 4 по теме «Числа от 1 до 1000. Сложение и		
	30.04	вычитание». Виды треугольников.		
149	05.05	Анализ контрольной работы. Виды треугольников.		
150	06.05			
151	07.05	Закрепление изученного материала.  Странички для любознательных.Закрепление изученного материала.		
131	07.05	1 ,		
150	00.05	6. Числа от 1 до 1000. Умножение и деление. (16 ч.)		
152	08.05	Приёмы устных вычислений выражений на умножение.		
153	12.05	Разные способы умножения и деления суммы на число.		
154	13.05	Приёмы устных вычислений выражений на деление.		
155	14.05	Геометрические фигуры. Треугольник.		
156	15.05	Виды треугольников.		
157	16.05	Закрепление изученного материала. Сложение и вычитание трёхзначных чисел.		
158	19.05	Приёмы письменного умножения в пределах 1000.		
159	20.05	Умножение трёхзначного числа на однозначное.		
160	21.05	Автоматизация умения умножать трёхзначное число на однозначное.		
161	16.05	Письменное умножение трёхзначного числа на однозначное.		
162	17.05	Решение задач и выражений.		
163	20.05	Приёмы письменного деления в пределах 1000.		
164	21.05	Алгоритм деления трёхзначного числа на однозначное.		
165	22.05	Проверочная работа № 4 по теме «Числа от 1 до 100. Умножение и деление».		
166	26.05	Проверка деления умножением.		
167	27.05	Закрепление изученного материала. Буквенные выражения.		
1		ое повторение «Что узнали, чему научились в 3 классе» (3 ч.)		
168	28.05	Повторение. Сравнение именованных чисел.		
169	29.05	Повторение. Табличное и внетабличное умножение и деление.		
170	30.05	Обобщающий урок «Что узнали, чему научились в 3 классе».		