



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

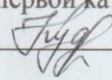
РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО
от 27.08.2024 г.
протокол №1
Руководитель ШМО
 Н.Г.Кибало

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
 Ю.Г.Чернобыль
от 29.08.2024 г.



**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 Ресурсов	http://school-collection.edu.ru
3. Копилка уроков	https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi
4. Начальная школа	https://n-shkola.ru
5. Началочка	https://nachalo4ka.ru
6. Международное сообщество педагогов «Я – учитель»	https://ya-uchitel.ru
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		ТЕМА УРОКА
план	факт	план	факт	
1. Числа 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. Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление. (67ч.)				
11		16.09		Компоненты умножения и деления.
12		17.09		Связь умножения и сложения.
13		18.09		Связь между компонентами и результатом умножения. Чётные и 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».

3. Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление. (37 ч.)

79	25.12	Внетабличное умножение и деление.
80	26.12	Деление вида $80 : 20$.
81	27.12	Умножение суммы на число.
82	13.01	Умножение суммы на число. Порядок выполнения действий.
83	14.01	Умножение двузначного числа на однозначное вида $23 \cdot 4$, $4 \cdot 23$.
84	15.01	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.

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	Случай 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	Случай деления, когда делитель больше делимого.
113	26.02	Повторение и обобщение пройденного материала.
114	27.02	Контрольная работа № 3 по теме «Деление с остатком». Проверка деления с остатком.
115	28.02	Анализ контрольной работы. Проверка деления с остатком.
116	03.03	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».
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..
132	07.04	Повторение и обобщение пройденного материала.
133	08.04	Единицы времени. Секунда.
134	09.04	Сравнение и преобразование единиц измерения времени.
135	10.04	Проверочная работа № 3 по теме «Нумерация. Единицы массы, длины, времени».

