

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

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО
от 29.08.2023 г.
протокол № 1
Руководитель ШМО
 Н.Г.Кибало

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
 Т.В. Полищук
30.08.2023 г.



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

для учащегося 2-Г класса
Лысака Павла,
обучающегося на дому
на 2023-2024 учебный год

Составитель:
Козинец
Наталья Владимировна
учитель начальных классов
первой категории

(подпись учителя)

г. Евпатория, 2023

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. Единое содержание общего образования (внеурочная деятельность)	https://edsoo.ru/Vneurochnaya_deyatelnost.htm
4. Копилка уроков	https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi
5. Начальная школа	https://n-shkola.ru
6. Началочка	https://nachalo4ka.ru
7. Международное сообщество педагогов «Я – учитель»	https://ya-uchitel.ru
8. Обучающие сетевые олимпиады	http://www.oso.rcsz.ru
9. Учительский сайт «Инфоурок»	http://infourok.ru
10. Учительский сайт «Первое сентября»	https://1-sept.ru
11. Учителю начальной школы	https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola/
12. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»	https://urok.1sept.ru/primary-school
13. Я ученик	https://ja-uchenik.ru/detjam/
14. Я Родитель	https://www.ya-roditel.ru/media/gallery/lessons/

№ п/п		Дата		Тема урока	Темы для самостоятельного изучения	
план	факт	план	факт			
1. Числа от 1 до 100. Нумерация. (16 ч.)						
1		04.09		Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение		
2		06.09		Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение		
3		07.09		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		
4		11.09		Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых		
					1	<i>Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение</i>
5		13.09		Свойства чисел: однозначные и двузначные числа		
6		14.09		Работа с величинами: измерение длины. Миллиметр.		
					2	<i>Измерение величин. Решение практических задач</i>
7		18.09		Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства		
8		20.09		Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр).		
9		21.09		Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков.		
					3	<i>Представление двузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.</i>
10		25.09		Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка.		
11		27.09		Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр. Странички для любознательных.		
					4	<i>Что узнали. Чему научились.</i>
12		28.09		Проверочная работа № 1 по теме «Числа от 1 до 100.		

			Нумерация».		
2. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. (66 ч.)					
13		02.10	Обратные задачи.		
14		04.10	Сумма и разность отрезков.		
15		05.10	Решение задач. Единицы длины.		
16		09.10	Модели задачи: краткая запись задачи, схематический чертёж.		
17		11.10	Решение задач. Час. Минута.		
18		12.10	Ломаная линия. Длина ломаной.		
				5	<i>Решение задач и выражений.</i>
19		16.10	Порядок действий в выражениях со скобками.		
20		18.10	Решение задач в два действия выражением. Выражения со скобками.		
				6	<i>Свойства сложения. Повторение и систематизация изученного</i>
21		19.10	Числовые выражения. Сравнение выражений. Периметр многоугольника.		
				7	<i>Решение задач и выражений со скобками.</i>
22		23.10	Столбчатые диаграммы.		
				8	<i>Решение задач и выражений.</i>
				9	<i>Повторение изученного «Что узнали. Чему научились».</i>
23		25.10	Итоговая контрольная работа № 1 за I четверть.		
24		26.10	Анализ контрольной работы. Решение задач и выражений.		
				10	<i>Устные вычисления.</i>
25		08.11	Случаи сложения $36 + 2$, $36 + 20$.		
26		09.11	Случаи вычитания $36 - 2$, $36 - 20$.		
27		13.11	Случаи сложения $26 + 4$.		
28		15.11	Случаи вычитания $30 - 7$.		
29		16.11	Случаи вычитания $60 - 24$.		
30		20.11	Решение задач, Длина ломаной.		
31		21.11	Решение задач. Сравнение выражений.		
				11	<i>Решение задач и выражений.</i>
32		22.11	Сложение вида: $26 + 7$.		
33		23.11	Вычитание вида: $35 - 7$.		
34		27.11	Закрепление навыков применения приёмов сложения и вычитания		

			вида: 26 + 7, 35 – 7.		
35	29.11		Проверочная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание»		
36	30.11		Закрепление изученного материала. Странички для любознательных.		
				12	<i>Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».</i>
37	04.12		Буквенные выражения, уравнения. Решение задач.		
				13	<i>Буквенные выражения.</i>
38	06.12		Решение задач и выражений.		
39	07.12		Уравнение.		
				14	<i>Решение уравнений. Сравнение выражений. Систематизация изученного.</i>
40	11.12		Проверка сложения.		
41	13.12		Проверка вычитания.		
42	14.12		Решение задач и уравнений.		
				15	<i>Закрепление изученного: равенства и неравенства.</i>
43	18.12		Решение задач и выражений.		
				16	<i>Решение задач и выражений.</i>
44	20.12		Многоугольники. Периметр четырёхугольников.		
45	21.12		Итоговая контрольная работа № 2 за II четверть.		
46	25.12		Анализ контрольной работы. Работа над задачами и уравнениями.		
				17	<i>Обобщение, систематизация и закрепление изученного материала.</i>
47	27.12		Письменное сложение двузначных чисел без перехода через десяток.		
				18	<i>Письменное вычитание двузначных чисел без перехода через десяток.</i>
48	10.01		Письменное сложение и вычитание двузначных чисел без перехода через десяток.		
49	11.01		Решение задач и выражений.		
50	15.01		Угол. Виды углов.		
				19	<i>Виды углов. Решение задач и выражений.</i>
51	17.01		Письменное сложение двузначных чисел с переходом		

			через десяток.		
52	18.01		Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в случаях вида: $37 + 53$.		
53	22.01		Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в случаях вида: $87 + 13$. Многоугольник. Прямоугольник.		
54	24.01		Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в случаях вида: $87 + 13$.		
55	25.01		Вычисления вида $40 - 8$.		
56	29.01		Письменное вычитание с переходом через десяток в случаях вида: $50 - 24$.		
57	31.01		Письменное вычитание с переходом через десяток в случаях вида: $52 - 24$.		
				20	<i>Проверим себя и оценим свои достижения.</i>
58	01.02		Проверочная работа № 3 по теме «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание».		
				21	<i>Решение задач и выражений.</i>
59	05.02		Анализ контрольной работы. Работа над задачами и выражениями.		
				22	<i>Прямоугольник. Свойства противоположных сторон прямоугольника.</i>
60	07.02		Симметричные фигуры. Прямоугольник. Квадрат.		
				23	<i>Решение задач и выражений. Закрепление знаний.</i>
3. Числа от 1 до 100. Умножение и деление. (54ч.)					
61	08.02		Умножение .		
62	12.02		Приём умножения с использованием сложения .		
63	14.02		Задачи, раскрывающие смысл действия умножения .		
				24	<i>Решение задач. Периметр прямоугольника.</i>

64		15.02		Приёмы умножения единицы и нуля.		
65		19.02		Названия чисел при умножении.		
66		21.02		Работа зад задачами и выражениями.		
67		22.02		Свойство умножения.		
					25	<i>Повторение и закрепление изученного материала.</i>
68		26.02		Решение задач и выражений. Перестановка множителей.		
69		28.02		Деление.		
					26	<i>Задачи, раскрывающие смысл действия деления .</i>
70		29.02		Составление таблицы деления на 2.		
71		04.03		Название чисел при делении. Закрепление знаний.		
72		06.03		Связь множителей с произведением .		
73		07.03		Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения .		
74		11.03		Умножение и деление с числом 10 .		
75		13.03		Итоговая контрольная работа № 3 за III четверть.		
76		15.03		Анализ контрольной работы. Решение задач действием деления.		
77		25.03		Решение задач, в том числе задачи с величинами: цена, количество, стоимость.		
78		27.03		Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.		
					27	<i>Проверим себя и оценим свои достижения.</i>
79		29.03		Решение задач и уравнений.		
					28	<i>Что узнали. Чему научились .</i>
80		01.04		Умножение числа 2. Умножение на 2.		
81		03.04		Умножение числа 2. Умножение на 2. Решение уравнений.		
					29	<i>Умножение числа 2. Умножение на 2. Ломаная линия.</i>
82		04.04		Деление на 2. Решение задач.		
83		08.04		Умножение и деление на 2. Периметр.		
					30	<i>Что узнали. Чему научились .</i>

84		10.04		Чётные и нечётные числа .		
					31	<i>Странички для любознательных.</i>
85		11.04		Умножение числа 3. Умножение на 3. Уравнения.		
86		15.04		Деление на 3.		
					32	<i>Умножение числа 3. Умножение на 3. Ломаная линия</i>
87		17.04		Проверочная работа № 4 по теме «Числа от 1 до 100. Умножение и деление».		
88		19.04		Анализ контрольной работы. Порядок выполнения действий.		
					33	<i>Закрепление изученного. «Страничка для любознательных»</i>
89		22.04		Умножение и деление с числом 4 .		
90		24.04		Увеличение числа в несколько раз .		
91		25.04		Уменьшение числа в несколько раз .		
92		27.04		Во сколько раз больше? Меньше?		
93		08.05		Умножение и деление с числом 5 .		
94		13.05		Умножение и деление с числом 6.		
95		14.05		Умножение и деление с числом 7 .		
					34	<i>«Странички для любознательных» .</i>
96		15.05		Итоговая контрольная работа № 4 за IV четверть.		
97		20.05		Анализ контрольной работы. Умножение и деление с числом 8.		
98		22.05		Умножение и деление с числом 8. Решение задач и выражений		
99		24.05		Умножение и деление с числом 9.		
100				Таблица умножения.		
101				Итоговое повторение.		
102				Что узнали. Чему научились.		

