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 И.Г.Кибало

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

для учащегося 2-К класса коррекции Бойко Амира, обучающегося индивидуально на дому на 2023 - 2024 учебный год

Составитель:

Кудряшова

Ирина Ивановна

учитель начальных классов
первой категории

№ п/п		Дата		Тема урока	№ п/п	В классе
план	факт	план	факт			
				0 100. Нумерация. (20 часов)		
1		01.09		Знакомство с учебником.		
		01.09		Повторение изученного в 1 классе.		
2				Повторение пройденного		
		05.09		материала за 1 класс. Табличные		
				случаи сложения и вычитания.		
3		06.09		Повторение пройденного материала за 1 класс. Десяток.		
4				Повторение пройденного	1	Сантиметр. Устная
		07.09		материала за 1 класс. Устная		нумерация чисел в
				нумерация чисел в пределах 100.		пределах 100.
5		08.09		Письменная нумерация чисел 11 – 100.		
6		12.09		Однозначные и двузначные числа.		
7		13.09		Миллиметр.		
8		14.09		Устная и письменная нумерация чисел в пределах 100.	2	Решение задач.
9		15.09		Сотня.		
10		19.09		Разрядные слагаемые.		
11		20.09		Определение единиц разрядных слагаемых.		
12		21.09		Представление двузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.	3	Копейка.
13		22.09		Рубль.		
14		26.09		Сложение и вычитание в случаях 30 + 5, 35 – 5, 35 – 30.		
15		27.09		Странички для любознательных.		
16				Обобщение и повторение	4	«Что узнали. Чему
10		28.09		пройденного материала.	ļ ·	научились».
		ı	Числ	а от 1 до 100. Сложение и вычитани	e. (88	1 -
17		29.09		Обратные задачи.		
18		03.10		Решение задач.		
19		04.10		Решение задач и выражений.		
20		05.10		Решение задач.	5	Единицы длины.
21		06.10		Час. Минута.		
22		10.10		Ломаная линия. Длина ломаной.		
23		11.10		Проверочная работа№1 по теме «Числа от 1 до 100. Нумерация.»		
24		12.10		Порядок действий в выражениях со скобками.	6	Решение задач в два действия выражением
25		13.10		Выражения со скобками.		•
26		17.10		Решение выражений со скобками.		
27		18.10		Периметр многоугольника.		
28		19.10		Решение задач и выражений.	7	Решение задач и выражений со скобками.
29		20.10		Итоговая контрольная работа № 1 за I четверть.		
30		24.10		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.		
31		25.10		Раоота над ошиоками. Сравнение выражений.		
32		26.10		Закрепление изученного материала.	8	Повторение изученного.
33		27.10		«Что узнали. Чему научились».	U	повторение изученного.

34	07.11	Устные вычисления.		
35	08.11	Случаи сложения 36 + 2, 36 + 20.		
36	09.11	Случаи вычитания 36 – 2.		Случаи вычитания 36 – 20
37	10.11	Случаи вычитания 36 – 2. Случаи сложения 26 + 4.		City kill bil ilitalini 50 20
38	14.11	Случаи вычитания 30 – 7.		
39	15.11	Случаи вычитания 60 – 24.		
40	16.11			Длина ломаной.
41	17.11	Решение задач.	10	дзина поманон.
42	21.11	Сравнение выражений.		
43	22.11	Решение задач и выражений.		
44	23.11	Сложение вида: 26 + 7.	11	Вычитание вида: 35 – 7.
45	23.11	Закрепление навыков применения	11	Вы итапие вида. 33 7.
13	24.11	приёмов сложения и вычитания		
		вида: 26 + 7, 35 – 7.		
46		Решение задач и выражений.		
	28.11	Геометрический материал.		
47	29.11	Закрепление изученного материала.		
''		Странички для любознательных.		
48	30.11	Повторение пройденного	12	«Что узнали. Чему
	30.11	Trebrepeime apengemiere	1-	научились».
49	21.12	Буквенные выражения.		
	01.12	Геометрический материал		
50	05.12	Буквенные выражения. Решение		
	05.12	задач.		
51	06.12	Решение задач и выражений.		
52	07.12	Сравнение выражений.	13	Уравнение. Решение задач.
53	00.12	Решение уравнений. Решение		
	08.12	примеров.		
54	12.12	Повторение изученного материала.		
55	13.12	Проверка сложения.		
56	14.12	Проверка вычитания.	14	Закрепление изученного
				материала.
57	15.12	Решение задач и уравнений.		
58	19.12	Закрепление изученного: равенства		
	17.12	и неравенства.		
59	20.12	Итоговая контрольная работа №		
	20112	2 за II четверть.		
60	21.12	Анализ контрольной работы.	15	Работа над уравнениями и
		Работа над ошибками.		задачами.
61	22.12	Решение задач и выражений.		
62	26.12	Решение задач и выражений.		
(2)	07.10	Многоугольники.		
63	27.12	Повторение изученного материала.	1.0	П
64	28.12	Периметр четырёхугольников.	16	Повторение пройденного
65		OF of worms are a common and a		материала.
65	09.01	Обобщение и закрепление		
66		изученного материала.		
66	10.01	Письменное сложение двузначных чисел без перехода через десяток.		
67		Письменное вычитание двузначных	17	Письменное сложение и
07		чисел без перехода через десяток.	1/	вычитание двузначных
	11.01	тост ост перехода через десяток.		чисел без перехода через
				десяток.
68	12.01	Решение задач и выражений.		- A-MI-OM
69	16.01	Угол. Решение примеров и задач.		
70	17.01	Виды углов.		
71	18.01	Виды углов. Решение задач и	18	Письменное сложение
, -	10.01	— при јенеже и ещение зада и и	1 10	

		DI IMONEOLIVIĂ		TRUMINIUM IN MINOSII O
,		выражений.		двузначных чисел с
72		Письменное сложение двузначных		переходом через десяток.
12	19.01	чисел с переходом через десяток в		
1	19.01	случаях вида: 37 + 53.		
73		Письменное сложение двузначных		
, , ,	23.01	чисел с переходом через десяток в		
1		случаях вида: 34 + 56.		
74	24.04	Прямоугольник. Сравнение		
	24.01	выражений.		
75		Письменное сложение двузначных	19	Решение задач.
1	25.01	чисел с переходом через десяток в		
		случаях вида: 87 + 13.		
76	26.01	Решение и сравнение выражений.		
77	30.01	Письменное вычитание с		
	30.01	переходом через десяток.		
78		Письменное вычитание с		
1	31.01	переходом через десяток в случаях		
		вида: 50 – 24.		
79		Проверочная работа № 2 по теме.	20	Повторение изученного
,	01.02	«Числа от 1 до 100. Сложение и		материала
	00.00	вычитание».		
80	02.02	Странички для любознательных.		
81	06.02	«Что узнали. Чему научились».		
82	07.02	Закрепление изученного материала.	21	П
83	00.00	Письменное вычитание с	21	Прямоугольник. Решение
1	08.02	переходом через десяток в случаях вида: 52 – 24.		примеров и задач.
84		Свойства противоположных сторон		
04	09.02	прямоугольника.		
85	13.02	Работа над задачами и		
05	13.02	выражениями.		
86	14.02	Квадрат. Решение примеров.		
		Сравнение чисел.		
87	15.02	Итоговая контрольная работа №	22	Решение задач и
1		3 за III четверть.		выражений. Закрепление
		_		знаний.
88	16.02	Повторение пройденного		
		материала.		
		Гисла от 1 до 100. Умножение и деление	. (48	часов)
89	20.02	Действие умножения.		
90	21.02	Знак умножения.		
91	22.02	Составление и решение примеров	23	Решение задач и
0.2	27.02	на умножение.		выражений.
92	27.02	Решение задач.		
93	28.02	Периметр прямоугольника.	2.4	***
94	29.02	Особые случаи умножения.	24	Названия чисел при
0.5	01.02	D.C.		умножении.
95	01.03	Работа зад задачами и		
96		выражениями. Переместительный закон		
90	05.03	-		
		умножения.		
97		Повторение и закрепление		
97	06.03	Повторение и закрепление		
		изученного материала.	25	Решение запач и
97 98	06.03 07.03		25	Решение задач и выражений.

100	13.03	Деление. Сравнение выражений.		
101		Математический диктант №2.	26	Решение задач действием
14.03		Transmit distribution of the state of the st		деления.
102	15.03	Составление таблицы деления на 2.		денения
103	26.03	Название чисел при делении.		
104	27.03	Закрепление знаний.		
105		Решение задач и выражений	27	Связь действий умножения
103	28.03	тешение задач и выражении	21	и деления.
106	29.03	Повторение изученного материала.		и деления.
107	27.03	Геометрический материала.		
107	02.04	Периметр квадрата.		
108		Особые случаи умножения и		
108	03.04			
109	04.04	деления. Решение задач и выражений. 28		Решение задач и уравнений.
110	05.04	•	20	гешение задач и уравнении.
-	03.04	Повторение изученного материала.		
111	09.04	Проверочная работа № 3 по теме «Числа от 1 до 100. Умножение и		
	09.04			
110	11.04	деление».	20	V
112	11.04	Умножение числа 2.	29	Умножение на число 2.
113	12.04	Умножение числа 2. Умножение на		
114		число 2. Решение уравнений.		
114	16.04	Умножение числа 2. Умножение на		
115	17.04	число 2. Ломаная линия.		
115	17.04	Умножение и деление на 2.		
115	10.04	Решение задач.	20	
116	18.04	Умножение и деление на 2.	30	Странички для
	1.5.0.1			любознательных.
117	19.04	Что узнали. Чему научились.		
118	23.04	Повторение изученного материала.		
119	24.04	Странички для любознательных.		
120	25.04	Умножение числа 3.	31	Умножение на 3.
				Уравнения.
121	26.04	Умножение числа 3. Умножение на		
		3. Ломаная линия		
122	27.04	Деление на 3.		
123	02.05	Умножение числа 3.	32	Умножение на 3. Деление
	02.03			на 3.
124		Умножение числа 3. Умножение и		
	03.05	деление на 3. Названия чисел при		
		умножении и делении.		
125	07.05	Повторение и обобщение		
		пройденного материала.		
		горение «Что узнали, чему научились	во 2 1	классе» (14 часов)
126	08.05	Решение задач и выражений.		
127	14.05	Решение задач и выражений со		
	14.03	скобками.		
128	15.05	Повторение изученного материала.		
129	16.05	Итоговая контрольная работа №	33	Угол. Виды углов.
	10.03	4 за IV четверть.	<u></u>	
130	17.05	Прямоугольник. Периметр		
	17.05	прямоугольника.	L	
131	21.05	Квадрат. Периметр квадрата.		
132	22.05	Итоговая комплексная		
	22.05	контрольная работа.		
133		Обобщение и закрепление	34	Обобщение и закрепление
	23.05	полученных знаний. Нумерация.		полученных знаний.
				Числовые и буквенные
		•		•

			выражения. Равенство.
134	24.05	Обобщение и закрепление полученных знаний. Неравенство.	
135		Обобщение и закрепление полученных знаний. Свойства сложения.	
136		Повторение пройденного материала.	
	136ч (инд)+34	ч (в классе)=170ч (всего)	·