# 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

СОГЛА¢ОВАНО

Зам. директора по УВР *М*о¶/ Ю.Г.Чернобиль

от 30.08.2023 г.

**ЕВПУТВЕРЖДЕНО** 

Директор шконы МУНИЦИПАЛЬНО О. А. ДОНЦОВА БЮДЖЕТЬИЕ ОБЩЕОБРАЗОРТИКАЗ № 977/01-16 УЧРЕЖДЕНИЕ ТОВОВЕТСКОГО БОИЗАК СТЕПАНА ИВАНОВА ГОРОДА ЕВПАТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ"

УНН 91100810° PH 11491021

#### **ИНДИВИДУАЛЬНОЕ** КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

для учащегося 2-К класса коррекции Барэта Руслана, обучающегося индивидуально на дому

Составитель:

Можарова Инна Николаевна учитель начальных классов высшей категории uf

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

#### **PACCMOTPEHO**

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

#### СОГЛАСОВАНО

3ам. директора по УВР \_\_\_\_ Ю.Г.Чернобиль от 30.08.2023 г.

# **УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы
\_\_\_\_О. А. Донцова
Приказ № 977/01-16
от 15.09.2023г.

# ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

для учащегося 2–К класса коррекции Барэта Руслана, обучающегося индивидуально на дому

Составитель:

Можарова Инна Николаевна

учитель начальных классов высшей категории

С 01.09.2023 г. по 14.09.2023 г. обучение во 2 класс. Индивидуальное обучение с 15.09.2023 г. По программе -170 ч., 10ч. даны во 2 классе и 160 ч.- индивидуальное обучение. (128ч. из них – индивидуально, 32 ч.- самостоятельное изучение).

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количество часов			Виды конт	роля	
<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем	Индив идуаль но с учител ем	Самост оятель ное изучен ие	стартов ая контро льная работа	контрольн ые работы	Прове рочны е работ ы	ИККР
1.	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. Нумерация.	6	1				
2.	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание.	70	18		3	2	
3.	Числа от 1 до 100. Умножение и деление.	38	9		1	2	
4. Итоговое повторение «Что узнали, чему научились во 2 классе»		14	4				
Итого		128	32		4	4	1
	<u> </u>	10	50		·		

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п		Дата		Тема урока		Самостоятельное
План	факт	план	Факт			обучение
1. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. Нумерация. 7ч.			6 ч.+1ч	.самост.)		
1		18.09		Представление двузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.		
2		19.09		Копейка.		
3		20.09		Рубль.		
4		21.09		Сложение и вычитание в случаях 30 + 5, 35 – 5, 35 – 30.		
					1	Странички для любознательных.
5		25.09		Обобщение и повторение пройденного материала.		
6		26.09		«Что узнали. Чему научились».		
		2.Числа	а от 1 до	о 100. Сложение и вычитание. 88 ч.(70ч	.+18ч.с	амост.)
7		27.09		Обратные задачи.		
8		28.09		Решение задач.		
					2	Решение задач и выражений.
9		02.10		Единицы длины.		
10		03.10		Час. Минута.		
11		04.10		Ломаная линия. Длина ломаной.		
12		05.10		Проверочная работа№1 по теме «Числа от 1 до 100. Нумерация.»		
					3	Повторение изученного

				материала.
13	00.10	Анализ проверочной работы. Порядок		таторнала.
	09.10	действий в выражениях со скобками.		
14	10.10	Решение задач в два действия		
	10.10	выражением		
15	11.10	Решение задач в два действия.		
	11.10	Повторение.		
16	12.10	Периметр многоугольника.		
			4	Решение задач и
				выражений.
17	16.10	Выражения со скобками.		
18	17.10	Решение задач и выражений со		
	17.10	скобками.		
19	18.10	Итоговая контрольная работа № 1		
	10.10	за I четверть.		
20	19.10	Анализ контрольной работы. Работа		
	17.10	над ошибками.	<u> </u>	
			5	Сравнение
2.1	22.10			выражений.
21	23.10	Закрепление изученного материала.		
22	24.10	Повторение изученного.		
23	25.10	Случаи сложения 36 + 2, 36 + 20.		
24	26.10	Устные вычисления.		***
			6	«Что узнали. Чему научились».
25	07.11	Случаи вычитания 36 – 2.		
26	08.11	Случаи вычитания 36 – 20		
27	09.11	Случаи сложения 26 + 4.		
28	13.11	Случаи вычитания 30 – 7.		
			7	Повторение
				изученного
				материала.
29	14.11	Длина ломаной.		
30	15.11	Случаи вычитания 60 – 24.		
31	16.11	Сравнение выражений.		
32	20.11	Решение задач и выражений.		
			8	Сложение вида: 26 + 7.
33	21.11	Вычитание вида: 35 – 7.		
34		Закрепление навыков применения		
	22.11	приёмов сложения и вычитания вида: $26 + 7, 35 - 7.$		
35	23.11	Решение задач и выражений.		
26		Геометрический материал.		
36	27.11	Закрепление изученного материала.		
		Странички для любознательных.	9	Портопочила
			9	Повторение
				пройденного
27	20 11	«Hro voyany Hoosy voyan		материала.
37	28.11	«Что узнали. Чему научились».		
38	29.11	Буквенные выражения.		
20		Геометрический материал.		
39	30.11	Буквенные выражения. Решение задач.		
40	04.12	Решение задач и выражений.		

			10	Сравнение
				выражений.
41	05.12	Уравнение. Решение задач.		
42	05.12	Решение уравнений. Решение примеров.		
43	07.12	Проверка сложения.		
44	11.12	Проверка вычитания.		
***	11.12	проверка вычитания.	11	Повторение изученного материала.
45	12.12	Закрепление изученного материала.		
46	13.12	Итоговая контрольная работа № 2 за II четверть.		
47	14.12	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.		
48	18.12	Решение задач и уравнений.		
	10.12	т одлага урадиония	12	Закрепление изученного: равенства и неравенства.
49	19.12	Закрепление изученного: равенства и неравенства.		
50	20.12	Решение задач		
51	21.12	Решение задач и выражений. Многоугольники.		
52	25.12	Периметр четырёхугольников.		
			13	Повторение изученного материала.
53	26.12	Обобщение и закрепление изученного материала.		•
54	27.12	Письменное сложение двузначных чисел без перехода через десяток.		
55	28.12	Письменное вычитание двузначных чисел без перехода через десяток.		
56	09.01	Письменное сложение и вычитание двузначных чисел без перехода через десяток.		
			14	Решение задач и выражений.
57	10.01	Угол. Решение примеров и задач		<u> </u>
58	11.01	Виды углов.		
59	15.01	Виды углов. Решение задач и выражений.		
60	16.01	Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток.		
			15	Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в случаях вида: 37 + 53.
61	17.01	Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в		

		24 + 56	1	
62	18.01	случаях вида: 34 + 56. Прямоугольник. Сравнение		
02	18.01	выражений.		
63	22.01	•		
03	22.01	Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в		
		случаях вида: 87 + 13.		
64	23.01	Решение задач.		
04	25.01	гешение задач.	16	Решение и
			10	
				сравнение выражений.
65	24.01	Пистменное втинтание с переходом		выражении.
0.5	24.01	Письменное вычитание с переходом		
66	25.01	через десяток.		
00	23.01	Письменное вычитание с переходом через десяток в случаях вида: $50 - 24$ .		
67	29.01	Повторение изученного материала		
68	30.01	Проверочная работа № 2 по теме.		
08	30.01	«Числа от 1 до 100. Сложение и		
		«числа от 1 до 100. Сложение и вычитание».		
		вычитание».	17	Странички для
			1 /	любознательных.
69	31.01	Анализ проверочной работы.		люоозпательных.
09	31.01	«Что узнали. Чему научились».		
70	01.02	Закрепление изученного материала.		
71	05.02	Письменное вычитание с переходом		
/ 1	03.02	через десяток в случаях вида: 52 – 24.		
72	06.02	Прямоугольник. Решение примеров и		
12	00.02	задач.		
			18	Свойства противоположных сторон прямоугольника.
73	07.02	Работа над задачами и выражениями.		1
74	08.02	Квадрат. Решение примеров.		
		Сравнение чисел.		
75	12.02	Решение задач и выражений.		
76	13.02	Закрепление знаний.		
			19	Повторение
				пройденного
				материала.
<b>'</b>	3.Числа (	от 1 до 100. Умножение и деление. 47 ч. (38	ч. + 9 ч	
77	14.02	Действие умножения.		,
78	15.02	Знак умножения.		
79	19.02	Составление и решение примеров на		
		умножение.		
80	20.02	Периметр прямоугольника.		
			20	Решение задач.
81	21.02	Решение задач и выражений.		, ,
		Неравенства.		
82	22.02	Особые случаи умножения.		
83	26.02	Названия чисел при умножении.		
84	27.02	Переместительный закон умножения.		
		1	21	Повторение и
				закрепление
	1 1	1	1	1 *

				1,000,000,000
85	28.02	Робота запранами и вимамениями		материала.
86	29.02	Работа зад задачами и выражениями. Перестановка множителей.		
87	04.03	Решение задач и выражений.		
88	05.03	Итоговая контрольная работа № 3 за		
00	03.03	III четверть.		
		пт четвертв.	22	Деление. Решение
				примеров.
89	06.03	Анализ контрольной работы. Деление.		примерова
		Сравнение выражений.		
90	07.03	Решение задач действием деления.		
91	11.03	Составление таблицы деления на 2.		
92	12.03	Название чисел при делении.		
		1	23	Закрепление
				знаний.
93	13.03	Решение задач и выражений		
94	14.03	Связь действий умножения и деления.		
95	15.03	Повторение изученного материала.		
96	25.03	Геометрический материал. Периметр		
		квадрата.		
			24	Особые случаи
				умножения и
				деления.
97	26.03	Решение задач и выражений. Равенства		
		и неравенства.		
98	27.03	Решение задач и уравнений.		
99	28.03	Повторение изученного материала.		
100	29.03	Проверочная работа № 3 по теме		
		«Числа от 1 до 100. Умножение и		
		деление».	25	X7
			25	Умножение числа
101	01.04	Анализ проверочной		2.
101	01.04	работы. Умножение на число 2.		
102	02.04	Умножение числа 2. Умножение на		
102	02.04	число 2. Решение уравнений.		
103	03.04	Умножение числа 2. Умножение на		
103	03.01	число 2. Ломаная линия.		
104	04.04	Умножение и деление на 2. Решение		
		задач.		
			26	Странички для
				любознательных.
105	08.04	Умножение и деление на 2.		
106	09.04	Умножение числа 3.		
107	11.04	Умножение на 3. Уравнения.		
108	15.04	Умножение числа 3. Умножение на 3.		
		Ломаная линия		
			27	Что узнали. Чему научились.
109	16.04	Проверочная работа № 4 по теме		
		«Числа от 1 до 100. Умножение и		
		деление».		
110	17.04	Анализ проверочной работы. Деление		
		на 3.		

111	18.04	Умножение числа 3.		
112	22.04	Умножение на 3. Деление на 3.		
			28	Странички для
				любознательных.
113	23.04	Умножение числа 3. Умножение и		
		деление на 3. Названия чисел при		
		умножении и делении.		
114	24.04	Решение задач и выражений.		
	4.«Что уз <b>і</b>	иали, чему научились во 2 классе» 17 ч. (13	ч. + 4	ч.самост.)
115	25.04	Решение задач и выражений со		
		скобками.		
116	29.04	Итоговая контрольная работа № 4 за		
		IV четверть.		
			29	Повторение и
				обобщение
				пройденного
				материала.
117	30.04	Анализ контрольной работы.		
		Повторение изученного материала.		
118	02.05	Угол. Виды углов.		
119	07.05	Прямоугольник. Периметр		
		прямоугольника.		
120	08.05	Итоговая комплексная контрольная		
		работа		
			30	Обобщение
				знаний. Нумерация
121	13.05	Квадрат. Периметр квадрата.		
122	14.05	Обобщение и закрепление знаний.		
		Числовые и буквенные выражения.		
		Равенство.		
123	15.05	Обобщение и закрепление знаний.		
		Неравенство.		
124	16.05	Обобщение и закрепление знаний.		
		Свойства сложения.		
			31	Закрепление
				пройденного
				материала.
125	20.05	Свойства сложения. Повторение.		
126	21.05	Повторение пройденного материала		
127	22.05	Закрепление изученного материала		
128	23.05	Итоговый урок за год.		
			32	Обобщение и
				закрепление
				знаний.
Итого: 128	8  q. + 32  q. = 16	0ч.		