


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
 Ю.Г.Чернобыль
от 30.08.2023 г.



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО МАТЕМАТИКЕ**

для учащегося 2–К класса коррекции
Аджимуратова Руслана,
обучающегося индивидуально на дому
на 2023 - 2024 учебный год

Составитель:
Кибало
Надежда Георгиевна
учитель начальных классов
первой категории



2023 г

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п		Дата		Тема урока	№ п/п	Самостоятельное изучение
план	факт	план	факт			
1. Числа от 1 до 100. Нумерация. (20 часов)						
1		01.09		Знакомство с учебником. Повторение изученного в 1 классе.		
2		05.09		Повторение пройденного материала за 1 класс. Табличные случаи сложения и вычитания.		
3		06.09		Повторение пройденного материала за 1 класс. Десяток.		
4		07.09		Повторение пройденного материала за 1 класс. Устная нумерация чисел в пределах 100.	1	Сантиметр. Устная нумерация чисел в 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		28.09		Обобщение и повторение пройденного материала.	4	«Что узнали. Чему научились».
Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. (88 часов)						
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	Сравнение выражений.		
32		26.10	Закрепление изученного материала.	8	Повторение изученного.
33		27.10	«Что узнали. Чему научились».		
34		07.11	Устные вычисления.		
35		08.11	Случаи сложения $36 + 2$, $36 + 20$.		
36		09.11	Случаи вычитания $36 - 2$.	9	Случаи вычитания $36 - 20$
37		10.11	Случаи сложения $26 + 4$.		
38		14.11	Случаи вычитания $30 - 7$.		
39		15.11	Случаи вычитания $60 - 24$.		
40		16.11	Повторение изученного материала.	10	Длина ломаной.
41		17.11	Решение задач.		
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		24.11	Закрепление навыков применения приёмов сложения и вычитания вида: $26 + 7$, $35 - 7$.		
46		28.11	Решение задач и выражений. Геометрический материал.		
47		29.11	Закрепление изученного материала. Странички для любознательных.		
48		30.11	Повторение пройденного	12	«Что узнали. Чему научились».
49		01.12	Буквенные выражения. Геометрический материал		
50		05.12	Буквенные выражения. Решение задач.		
51		06.12	Решение задач и выражений.		
52		07.12	Сравнение выражений.	13	Уравнение. Решение задач.
53		08.12	Решение уравнений. Решение 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 и неравенства.		
59		20.12	Итоговая контрольная работа № 2 за II четверть.		
60		21.12	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	15	Работа над уравнениями и задачами.
61		22.12	Решение задач и выражений.		
62		26.12	Решение задач и выражений. Многоугольники.		
63		27.12	Повторение изученного материала.		
64		28.12	Периметр четырёхугольников.	16	Повторение пройденного материала.
65		09.01	Обобщение и закрепление изученного материала.		
66		10.01	Письменное сложение двузначных чисел без перехода через десяток.		
67		11.01	Письменное вычитание двузначных чисел без перехода через десяток.	17	Письменное сложение и вычитание двузначных

					чисел без перехода через десяток.
68		12.01		Решение задач и выражений.	
69		16.01		Угол. Решение примеров и задач.	
70		17.01		Виды углов.	
71		18.01		Виды углов. Решение задач и выражений.	18 Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток.
72		19.01		Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в случаях вида: $37 + 53$.	
73		23.01		Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в случаях вида: $34 + 56$.	
74		24.01		Прямоугольник. Сравнение выражений.	
75		25.01		Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в случаях вида: $87 + 13$.	19 Решение задач.
76		26.01		Решение и сравнение выражений.	
77		30.01		Письменное вычитание с переходом через десяток.	
78		31.01		Письменное вычитание с переходом через десяток в случаях вида: $50 - 24$.	
79		01.02		Проверочная работа № 2 по теме. «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание».	20 Повторение изученного материала
80		02.02		Странички для любознательных.	
81		06.02		«Что узнали. Чему научились».	
82		07.02		Закрепление изученного материала.	
83		08.02		Письменное вычитание с переходом через десяток в случаях вида: $52 - 24$.	21 Прямоугольник. Решение примеров и задач.
84		09.02		Свойства противоположных сторон прямоугольника.	
85		13.02		Работа над задачами и выражениями.	
86		14.02		Квадрат. Решение примеров. Сравнение чисел.	
87		15.02		Итоговая контрольная работа № 3 за III четверть.	22 Решение задач и выражений. Закрепление знаний.
88		16.02		Повторение пройденного материала.	
Числа 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 на умножение.	23 Решение задач и выражений.
92		27.02		Решение задач.	
93		28.02		Периметр прямоугольника.	
94		29.02		Особые случаи умножения.	24 Названия чисел при умножении.
95		01.03		Работа над задачами и выражениями.	

96		05.03	Переместительный закон умножения.		
97		06.03	Повторение и закрепление изученного материала.		
98		07.03	Перестановка множителей.	25	Решение задач и выражений.
99		12.03	Деление. Решение примеров.		
100		13.03	Деление. Сравнение выражений.		
101		14.03	Математический диктант №2.	26	Решение задач действием деления.
102		15.03	Составление таблицы деления на 2.		
103		26.03	Название чисел при делении.		
104		27.03	Закрепление знаний.		
105		28.03	Решение задач и выражений	27	Связь действий умножения и деления.
106		29.03	Повторение изученного материала.		
107		02.04	Геометрический материал. Периметр квадрата.		
108		03.04	Особые случаи умножения и деления.		
109		04.04	Решение задач и выражений.	28	Решение задач и уравнений.
110		05.04	Повторение изученного материала.		
111		09.04	Проверочная работа № 3 по теме «Числа от 1 до 100. Умножение и деление».		
112		11.04	Умножение числа 2.	29	Умножение на число 2.
113		12.04	Умножение числа 2. Умножение на число 2. Решение уравнений.		
114		16.04	Умножение числа 2. Умножение на число 2. Ломаная линия.		
115		17.04	Умножение и деление на 2. Решение задач.		
116		18.04	Умножение и деление на 2.	30	Странички для 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 на 3.
124		03.05	Умножение числа 3. Умножение и деление на 3. Названия чисел при умножении и делении.		
125		07.05	Повторение и обобщение пройденного материала.		
Итоговое повторение «Что узнали, чему научились во 2 классе» (14 часов)					
126		08.05	Решение задач и выражений.		
127		14.05	Решение задач и выражений со скобками.		
128		15.05	Повторение изученного материала.		
129		16.05	Итоговая контрольная работа № 4 за IV четверть.	33	Угол. Виды углов.

130		17.05		Прямоугольник. Периметр прямоугольника.		
131		21.05		Квадрат. Периметр квадрата.		
132		22.05		Итоговая комплексная контрольная работа.		
133		23.05		Обобщение и закрепление полученных знаний. Нумерация.	34	Обобщение и закрепление 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 (индивидуально)+34ч (самостоятельно)=170ч (всего)						

