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
ИН НО.Г.Чернобиль

\$0.08.2023 г.

MYHULUNIANHOE
ERONETHOE
THERE WAS SENOT - 16

OT 31.08 2023 T

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

для 1-3 коррекционного класса

Составитель: Швец
Зоя Васильевна
учитель начальных классов
первой категории

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

Зам. директора по УВР —— Ю.Г.Чернобиль 30.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы
_____О.А. Донцова
Приказ № 855/01-16
от 31.08.2023г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ для 1-3 коррекционного класса

Составитель: Швец Зоя Васильевна учитель начальных классов первой категории

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ в 1-3 классе

No		Дата		Тема урока	
план	факт	план	факт		
		Прос	странстве	нные и временные представления (21 ч.)	
1		01.09		Называние чисел в пределах 10. Счет предметов. Предмет.	
2		04.09		Фигуры. Счет предметов. Распознавание предметов по	
				цвету. Сравнение совокупности предметов.	
3		05.09		Взаимное расположение предметов в пространстве (впереди, сзади, рядом, между).	
4		06.09		Взаимное расположение предметов в пространстве (под, на, над).	
5		08.09		Взаимное расположение предметов в пространстве (внизу, вверху). Распознавание предметов по их расположению (верхний, нижний). Направления движения: сверху вниз, снизу вверх.	
6		11.09		Взаимное расположение предметов в пространстве. Распознавание предметов по их расположению (между, посредине).	
7		12.09		Повторение изученного материала.	
8		13.09		Понятия «все», «каждый». Счет предметов	
9		15.09		Понятия «остальные», «кроме». Столбик.	
10		18.09		Взаимно однозначное соответствие (пара предметов).	
11		19.09		Сравнение групп предметов. Понятие «столько же». Обратный счет.	
12		20.09		Сравнение групп предметов. Понятия «больше», «меньше».	
13		22.09		Геометрические фигуры. Точка. Прямые и кривые линии.	
14		25.09		Различение предметов по величине. Квадрат	
15		26.09		Различение предметов по длине. Прямоугольник.	
16		27.09		Различение предметов по высоте. Треугольник	
17		29.09		Различение предметов по ширине. Четырехугольник.	
18		02.10		Различение предметов по толщине. Многоугольники	
19		03.10		Отношения «дальше», «ближе». Круг	
20		04.10		Отношения «тяжелее», «легче», «быстрее», «медленнее»	
21		06.10		Повторение пространственных понятий.	
			Нумерац	ция чисел от 1 до 10. Число 0 (48 ч.)	
22		09.10		Число и цифра 1.Письмо цифры 1.	
23		10.10		Число и цифра 2. Письмо цифры 2. Образование числа 2.	
24		11.10		Сравнение чисел. Написание цифр 1 и 2. Знаки сравнения	
25		13.10		Число и цифра 3. Письмо цифры 3. Образование числа 3.	
26		16.10		Сравнение чисел в пределах 3	
27		17.10		Состав числа 3.	
28		18.10		Число и цифра 4. Письмо цифры 4. Образование числа 4.	
29		20.10		Сравнение чисел в пределах 4	
30		23.10		Состав числа 4.	
31		24.10		Число и цифра 5. Письмо цифры 5. Образование числа 5.	
32		25.10		Сравнение чисел в пределах 5	
33		27.10		Состав числа 5.	

34	07.11	Повторение пройденного материала
35	08.11	Понятия о предыдущем и следующем числах. Сравнение
		чисел.
36	10.11	Порядковое значение чисел. Порядковый и количественный
		счет
37	13.11	Ознакомление со знаком «+». Составление примеров на
		сложение
38	14.11	Составление примеров на сложение. Упражнения на
		освоение состава чисел.
39	15.11	Число и цифра 6. Письмо цифры 6. Образование числа 6.
40	17.11	Сравнение чисел в пределах 6.
41	20.11	Состав числа 6.
42	21.11	Число и цифра 7. Письмо цифры 7. Образование числа
		7.Счет в пределах 7.
43	22.11	Сравнение чисел в пределах 7.
44	24.11	Состав числа 7. Составление примеров на сложение в
		пределах 7
45	27.11	Отрезок. Сравнение отрезков по длине. Счет в пределах
	27.11	7.Состав чисел.
46	28.11	Повторение пройденного материала
47	29.11	Число и цифра 8. Письмо цифры 8. Образование числа
7/	27.11	8.Счет в пределах 8.
48	01.12	Сравнение чисел в пределах 8.
49	04.12	Состав числа 8. Составление примеров на сложение в
47	04.12	пределах 8
50	05.12	Сантиметр. Измерение длины отрезков.
51	06.12	Число и цифра 9. Письмо цифры 9. Образование числа
31	00.12	9.Счет в пределах 9.
52	08.12	*
53	11.12	Сравнение чисел в пределах 9. Состав числа 9.
54		
	12.12	Состав и сравнение чисел в пределах 9
55	13.12	Составление примеров на сложение в пределах 9. Черчение
<i>5.6</i>	15.10	отрезков заданной длины
56	15.12	Число 10. Письмо числа 10. Образование числа 10. Счет в
57	10.12	пределах 10.
57	18.12	Сравнение чисел в пределах 10.
58	19.12	Состав числа 10.
59	20.12	Составление примеров на сложение в пределах 10
60	22.12	Повторение пройденного материала
61	25.12	Ознакомление со знаком «-». Составление примеров на
		вычитание
62	26.12	Составление и решение примеров на вычитание в пределах
		10
63	27.12	Взаимосвязь между сложением и вычитанием.
64	09.01	Число и цифра 0. Сравнение нуля с натуральными
		числами. Сложение и вычитание 0.
65	10.01	Повторение пройденного материала
66	12.01	Задача. Решение задач на нахождение суммы.
67	15.01	Решение задач на нахождение остатка.
68	16.01	Решение задач на нахождение суммы (с понятием «всего»).
69	17.01	Повторение пройденного материала

	Ч	исла от 1 до 10. Сложение и вычитание (37 ч.)		
70	19.01	Таблица сложения числа 1. Увеличение числа на 1		
71	22.01	Решение задач на увеличение на несколько единиц		
72	23.01	Таблица вычитания числа 1. Уменьшение числа на 1		
73	24.01	Решение задач на уменьшение на несколько единиц		
74	26.01	Таблица сложения числа 2. Увеличение числа на 2		
75	29.01	Таблица вычитания числа 2. Уменьшение числа на 2		
76	30.01	Решение задач на увеличение на несколько единиц		
77	31.01	Решение задач на уменьшение на несколько единиц		
78	02.02	Таблица сложения числа 3. Увеличение числа на 3		
79	05.02	Таблица вычитания числа 3. Уменьшение числа на 3		
80	06.02	Таблица сложения числа 4. Увеличение числа на 4		
81	07.02	Таблица вычитания числа 4. Уменьшение числа на 4		
82	07.02	Задачи на разностное сравнение.		
83	12.02	Таблица сложения числа 5. Увеличение числа на 5		
84	13.02	Таблица вычитания числа 5. Уменьшение числа на 5 Таблица вычитания числа 5. Уменьшение числа на 5		
85	14.02	Сравнение и решения задач на нахождение суммы и		
96	16.02	разностное сравнение		
86	16.02	Таблица сложения числа 6. Увеличение числа на		
87	26.02	6. Разностное сравнение чисел.		
87	20.02	Таблица вычитания числа 6. Уменьшение числа на		
88	27.02	6.Разностное сравнение чисел.		
88	27.02	Сравнение и решение задач на увеличение на несколько		
90	20.02	единиц и на разностное сравнение		
89	28.02	Повторение таблиц сложения 1-6.		
90	01.03	Литр. Решение задач.		
91	04.03	Решение задач на нахождение неизвестного		
02	05.02	слагаемого.Повторение таблиц сложения и вычитания 1-6.		
92	05.03	Килограмм. Решение примеров и задач.		
93	06.03	Таблица сложения и вычитания чисел в пределах 10.		
94	11.03	Таблица сложения и вычитания чисел в пределах 10.Решение задач на нахождение неизвестного слагаемого		
95	12.03	Повторение пройденного материала		
96	13.03	Сложение трех слагаемых.		
97	15.03	Сложение трех слагаемых. Решение задач на нахождение		
		неизвестного слагаемого		
98	25.03	Вычитание двух чисел.		
99	26.03	Килограмм. Решение примеров и задач.		
100	27.03	Сложение и вычитание по единице.		
101	29.03	Сложение и вычитание чисел 2, 3, 4 по единице.		
102	01.04	Сложение и вычитание чисел группами.		
103	02.04	Сложение и вычитание чисел группами. Решение задач на		
		нахождение неизвестного уменьшаемого.		
104	03.04	Переместительное свойство сложения.		
105	05.04	Сравнение и решение задач на нахождение неизвестного		
		уменьшаемого и разности		
106	08.04	Повторение пройденного материала		
200	Нумерация от 0 до 20 (21ч.)			
107	09.04	Устная нумерация чисел 11-20. Десяток.		
107	U7.U 4	з стная нумерация чисел тт-20. десяток.		

108	12.04	Устная нумерация чисел 11-20. Образование чисел 11,
		12. Решение задач на нахождение неизвестного вычитаемого
109	15.04	Устная нумерация чисел 11-20. Образование чисел 13-15.
110	16.04	Счет в пределах 18. Образование чисел 16-18.
111	17.04	Устная нумерация чисел 11-20. Сравнение и решение задач
		на нахождение неизвестного вычитаемого и разности
112	19.04	Счет в пределах 20. Образование чисел 19-20.
113	22.04	Повторение пройденного материала
114	23.04	Дециметр. Черчение отрезков.
115	24.04	Дециметр. Измерение и черчение отрезков.
116	26.04	Записывание цифрами чисел второго десятка.
117	27.04	Письменная нумерация чисел второго десятка. Сравнение и
		решение задач на нахождение уменьшаемого и вычитаемого.
118	29.04	Сравнение чисел в пределах 20. Черчение отрезков заданной
		длины
119	30.04	Компоненты при сложении. Сложение вида 10 + 7.
120	03.05	Устная нумерация чисел 11-20. Сравнение и решение задач
		на нахождение неизвестного вычитаемого и разности.
121	07.05	Счет в пределах 20. Образование чисел 19-20.
122	08.05	Повторение пройденного материала
123	13.05	Записывание цифрами чисел второго десятка.
124	14.05	Письменная нумерация чисел второго десятка. Сравнение и
		решение задач на нахождение уменьшаемого и вычитаемого.
125	15.05	Решение примеров на прибавление 2 и 3 в пределах 20 без
		перехода через десяток.
126	17.05	Решение примеров на вычитание 4 и 5 в пределах 20 без
		перехода через десяток.
127	20.05	Повторение пройденного материала
		Итоговое повторение (5 ч.)
128	21.05	Решение примеров на прибавление 6 в пределах 20 без
		перехода через десяток.
129	22.05	Повторение пройденного материала. Решение задач.
130	24.05	Повторение пройденного материала. Состав чисел первого
		десятка.
131		Повторение пройденного материала. Геометрический
		материал.
132		Итоговый урок за год.