


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
30.08.2023 г.



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

Составитель:
Швец
Зоя Васильевна
учитель начальных классов
первой категории



2023 г.

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.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

2023 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ
в 1-3 классе**

№		Дата		Тема урока
план	факт	план	факт	
Пространственные 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, сверху). 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, посередине).
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.
Нумерация 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 7.Состав чисел.
46		28.11		Повторение пройденного материала
47		29.11		Число и цифра 8. Письмо цифры 8. Образование числа 8.Счет в пределах 8.
48		01.12		Сравнение чисел в пределах 8.
49		04.12		Состав числа 8. Составление примеров на сложение в пределах 8
50		05.12		Сантиметр. Измерение длины отрезков.
51		06.12		Число и цифра 9. Письмо цифры 9. Образование числа 9.Счет в пределах 9.
52		08.12		Сравнение чисел в пределах 9.
53		11.12		Состав числа 9.
54		12.12		Состав и сравнение чисел в пределах 9
55		13.12		Составление примеров на сложение в пределах 9. Черчение отрезков заданной длины
56		15.12		Число 10. Письмо числа 10. Образование числа 10. Счет в 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

Числа 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		09.02		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
85		14.02		Сравнение и решения задач на нахождение суммы и разностное сравнение
86		16.02		Таблица сложения числа 6. Увеличение числа на 6.Разностное сравнение чисел.
87		26.02		Таблица вычитания числа 6. Уменьшение числа на 6.Разностное сравнение чисел.
88		27.02		Сравнение и решение задач на увеличение на несколько 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 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
Нумерация от 0 до 20 (21ч.)				
107		09.04		Устная нумерация чисел 11-20. 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.