

Утверждаю
Директор школы

Л.Ю.Мортова
Приказ № 174-ос от 01.09.2023 года

**КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО МАТЕМАТИКЕ**

КЛАСС: 4 А

УЧИТЕЛЬ: ПАНТЕЛЕЕВА ГАЛИНА ВИКТОРОВНА

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ: ВСЕГО - 136 ЧАСОВ, В НЕДЕЛЮ - 4 часа

КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ –5

Планирование разработано на основе федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1026, ориентировано на целевые приоритеты духовно – нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в рабочей программе воспитания ГБОУ СО «Санаторная школа-интернат г. Калининска»

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	План. дата	Факт. дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1.	Устная и письменная нумерация в пределах 100 Таблица разрядов (сотни, десятки, единицы)	5.09		
2.	Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд	6.09		https://educont.ru/
3.	Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд	7.09		
4.	Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через разряд	8.09		https://www.yaklass.ru/
5.	Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через разряд	12.09		
6.	Меры стоимости: рубль, копейка. Соотношение 1р. = 100к.	13.09		https://educont.ru/
7.	Мера длины – миллиметр Меры длины: м, дм, см Построение отрезков	14.09		https://uchi.ru/
8.	Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд типа 30+40, 80-60	15.09		https://www.yaklass.ru/
9.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	19.09		
10.	Контрольная работа	20.09		https://educont.ru/
11.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд. Работа над ошибками.	21.09		
12.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	22.09		https://www.yaklass.ru/
13.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	26.09		
14.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	27.09		https://uchi.ru/
15.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода	28.09		

	через разряд			
16.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	29.09		https://educont.ru/
17.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	3.10		
18.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	4.10		https://www.yaklass.ru/
19.	Меры времени	5.10		https://uchi.ru/
20.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд Замкнутые, незамкнутые кривые линии	6.10		
21.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд Окружность, дуга	10.10		https://educont.ru/
22.	Умножение чисел	11.10		
23.	Таблица умножения числа 2	12.10		https://www.yaklass.ru/
24.	Деление чисел	13.10		https://uchi.ru/
25.	Контрольная работа по теме	17.10		
26.	Деление на 2. Работа над ошибками	18.10		
27.	Деление на 2	19.10		https://educont.ru/
28.	Сложение двузначного числа с однозначным	20.10		https://uchi.ru/
29.	Сложение двузначного числа с однозначным	24.10		
30.	Сложение двузначного числа с однозначным	25.10		https://www.yaklass.ru/
31.	Сложение двузначных чисел	7.11		
32.	Сложение двузначных чисел	8.11		https://educont.ru/
33.	Сложение двузначных чисел	9.11		https://www.yaklass.ru/
34.	Сложение двузначных чисел	10.11		
35.	Сложение двузначных чисел: все случаи	14.11		https://uchi.ru/
36.	Сложение двузначных чисел: все случаи Ломаная линия Угол Вершина Отрезок	15.11		https://educont.ru/
37.	Вычитание однозначного	16.11		

	числа из двузначного числа			
38.	Вычитание двузначных чисел Ломаная линия	17.11		https://www.yaklass.ru/
39.	Вычитание двузначных чисел Ломаная линия	21.11		
40.	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений	22.11		https://uchi.ru/
41.	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений Замкнутые, незамкнутые ломаные линии Многоугольник	23.11		
42.	Таблица умножения числа 3	24.11		
43.	Таблица умножения числа 3	28.11		https://educont.ru/
44.	Таблица умножения числа 3	29.11		
45.	Деление на 3 Деление на 3 равные части	30.11		https://uchi.ru/
46.	Деление на 3 Деление на 3 равные части	1.12		
47.	Деление на 3 Деление на 3 равные части	5.12		https://www.yaklass.ru/
48.	Таблица умножения числа 4	6.12		
49.	Таблица умножения числа 4	7.12		
50.	Таблица умножения числа 4	8.12		
51.	Деление на 4 Деление на 4 равные части	12.12		
52.	Деление на 4 Деление на 4 равные части	13.12		https://uchi.ru/
53.	Деление на 4 Деление на 4 равные части	14.12		
54.	Деление на 4 равные части Длина ломаной линии	15.12		
55.	Таблица умножения числа 5	19.12		https://educont.ru/
56.	Таблица умножения числа 5	20.12		
57.	Контрольная работа по теме	21.12		
58.	Таблица умножения числа 5. Работа над ошибками	22.12		https://uchi.ru/
59.	Деление на 5 Деление на 5 равных частей	26.12		
60.	Деление на 5 Деление на 5 равных частей	27.12		
61.	Деление на 5 Деление на 5 равных частей	28.12		https://educont.ru/
62.	Двойное обозначение времени	9.01		
63.	Таблица умножения числа 6	10.01		

64	Таблица умножения числа 6	11.01		https://www.yaklass.ru/
65	Таблица умножения числа 6	12.01		
66	Решение задач на нахождение стоимости	16.01		
67	Деление на 6 Деление на 6 равных частей	17.01		
68	Деление на 6 Деление на 6 равных частей	18.01		https://educont.ru/
69	Деление на 6 Деление на 6 равных частей	19.01		
70	Решение задач на нахождение цены	23.01		https://uchi.ru/
71	Решение задач на нахождение стоимости, цены Прямоугольник	24.01		
72	Таблица умножения числа 7	25.01		https://www.yaklass.ru/
73	Таблица умножения числа 7	26.01		
74	Решение задач на нахождение количества	30.01		https://educont.ru/
75	Увеличение числа в несколько раз Решение задач на увеличение числа в несколько раз	31.01		https://uchi.ru/
76	Увеличение числа в несколько раз Решение задач на увеличение числа в несколько раз	1.02		
77	Увеличение числа в несколько раз Решение задач на увеличение числа в несколько раз	2.02		https://www.yaklass.ru/
78	Деление на 7 Деление на 7 равных частей	6.02		
79	Деление на 7 Деление на 7 равных частей	7.02		
80	Деление на 7 Деление на 7 равных частей	8.02		https://uchi.ru/
81	Уменьшение числа в несколько раз Решение задач на уменьшение числа в несколько раз	9.02		
82	Уменьшение числа в несколько раз Решение задач на уменьшение числа в несколько раз	13.02		https://educont.ru/
83	Уменьшение числа в несколько раз Решение задач на уменьшение числа в несколько раз	14.02		
84	Решение задач на нахождение цены, количества, стоимости	15.02		https://www.yaklass.ru/

85	Решение задач на уменьшение числа в несколько раз, на уменьшение числа на несколько единиц	16.02		
86	Решение задач на нахождение цены, количества, стоимости Квадрат	20.02		
87	Таблица умножения числа 8	21.02		https://educont.ru/
88	Таблица умножения числа 8	22.02		
89	Таблица умножения числа 8	27.02		
90	Деление на 8 Деление на 8 равных частей	28.02		https://uchi.ru/
91	Деление на 8 Деление на 8 равных частей	29.02		
92	Деление на 8 Деление на 8 равных частей	1.02		https://www.yaklass.ru/
93	Меры времени	5.03		
94	Таблица умножения числа 9	6.03		
95	Таблица умножения числа 9	7.03		
96	Таблица умножения числа 9	12.03		https://educont.ru/
97	Деление на 9 Деление на 9 равных частей	13.03		
98	Контрольная работа по теме	14.03		https://uchi.ru/
99	Работа над ошибками. Деление на 9 Деление на 9 равных частей	15.03		
100	Деление на 9 Деление на 9 равных частей	19.03		
101	Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз			https://www.yaklass.ru/
102	Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз Пересечение фигур	20.03		
103	Умножение 1 и на 1	21.03		https://uchi.ru/
104	Деление на 1	22.03		
105	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления) без перехода через разряд	2.04		
106	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления) без перехода через разряд	3.04		
107	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления) без перехода через разряд	4.04		https://educont.ru/
108	Сложение и вычитание чисел	5.04		

	(письменные вычисления) без перехода через разряд			
109	Сложение с переходом через разряд	9.04		https://uchi.ru/
110	Сложение с переходом через разряд	10.04		
111	Сложение с переходом через разряд	11.04		https://www.yaklass.ru/
112	Сложение с переходом через разряд	12.04		https://uchi.ru/
113	Сложение с переходом через разряд	16.04		
114	Сложение с переходом через разряд	17.04		
115	Сложение с переходом через разряд	18.04		https://educont.ru/
116	Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз, на несколько единиц	19.04		
117	Вычитание с переходом через разряд	23.04		https://www.yaklass.ru/
118	«Чему научились за год»	24.04		
119	Вычитание с переходом через разряд . Работа над ошибками	25.04		
120	Вычитание с переходом через разряд	26.04		https://educont.ru/
121	Вычитание с переходом через разряд	30.04		https://uchi.ru/
122	Вычитание с переходом через разряд			
123	Вычитание с переходом через разряд	2.05		https://www.yaklass.ru/
124	Вычитание с переходом через разряд	3.05		
125	Сложение и вычитание чисел в пределах 100	8.05		https://uchi.ru/
126	Умножение 0 и на 0	10.05		
127	Деление 0 на число	14.05		https://educont.ru/
128	Умножение и деление числа 0 Взаимное положение геометрических фигур	15.05		
129	Умножение 10 и на 10	16.05		
130	Деление на 10	17.05		https://www.yaklass.ru/

131	Нахождение неизвестного слагаемого	21.05		https://uchi.ru/
132	Нахождение неизвестного слагаемого	22.05		
133	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд			https://educont.ru/
134	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд	23.05		
135	Умножение и деление чисел в пределах 100	24.05		https://educont.ru/
136	Умножение и деление чисел в пределах 100			https://educont.ru/

Итоговая контрольная работа «Чему научились за год»

Цель: проверить уровень знаний за 4 класс.

1. Записать числа в виде суммы разрядных единиц

Например: $75 = 70 + 5$

$$77 =$$

$$88 =$$

$$30 =$$

$$91 =$$

2. Сравнить. Поставить знаки $>$, $<$, $=$

$$7 \times 5 \dots 7 \times 6 \qquad 6 \times 7 \dots 32$$

$$9 \times 3 \dots 9 \times 2 \qquad 45 : 9 \dots 5$$

3. Выполнить действия

$$81 - (45 + 32) =$$

$$8 \times 5 - 17 =$$

4. Решить задачу

Ученики старших классов сшили для кукольного театра 12 больших кукол, а маленьких кукол – в 3 раза меньше. Сколько всего кукол сшили ребята?

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ:

1-7 баллов – «2»; 8-9 баллов – «3»; 10- 12 баллов – «4»; 13-14 баллов – «5»