

Приложение к адаптированной основной общеобразовательной рабочей программе учебного предмета «математика» для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями, вариант 1), 4 класс (индивидуальное обучение).

Учитель Ланкова Людмила Ивановна

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Формы контроля, форма обучения	Дополнительная информация
1	Повторение. Нумерация. Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд.		
2	Таблица разрядов.	1.Сам.обучение	
3	Сложение и вычитание в пределах 100.	2.Сам.обучение	
4	Величины. Сравнение чисел, полученных при измерении величин.		
5	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.	3.Сам.обучение	
6	Мера длины - миллиметр. Соотношение: $1\text{ см} = 10\text{ мм}$		
7	Построение отрезка заданной длины.	4.Сам.обучение	
8	Контрольная работа по теме: «Числа и величины».		
10	Работа над ошибками. Сложение и вычитание круглых десятков.	5.Сам.обучение	
11	Увеличение, уменьшение на несколько единиц чисел в пределах 100.		
12	Углы. Виды углов. Определение вида угла с помощью чертежных инструментов.		
13	Меры времени.	6.Сам.обучение	
14	Определение времени по часам.		
15	Замкнутые и незамкнутые кривые линии: распознавание, называние.	7.Сам.обучение	
16	Замкнутые и незамкнутые кривые линии: окружность, дуга.	8.Сам.обучение	
17	Умножение как сложение одинаковых чисел (слагаемых).		
18	Простые арифметические задачи на нахождение произведения.		

19	Таблица умножения числа 2.		
20	Табличные случаи умножения числа 2.	9.Сам.обучение	
21	Порядок действий в числовых выражениях.		
22	Самостоятельная работа по теме: «Умножение чисел».	10.Сам.обучение	
23	Работа над ошибками. Деление чисел.	11.Сам.обучение	
24	Простые арифметические задачи на нахождение частного.		
25	Таблица деления на 2.		
26	Числа четные и нечетные.		
27	Взаимосвязь умножения и деления.	12.Сам.обучение	
28	Контрольная работа по теме: «Умножение и деление на 2».		
29	Работа над ошибками. Сложение вида:38+5		
30	Сложение вида:5+38	13.Сам.обучение	
31	Составные задачи в два арифметических действия.		
32	Сложение двузначных чисел с переходом через разряд (38+25).		
33	Порядок действий в числовых выражениях без скобок и со скобками.	14.Сам.обучение	
34	Решение математических выражений и задач.	15.Сам.обучение	
35	Ломаная линия. Элементы ломаной линии: отрезки, вершины, углы.		
36	Вычитание вида:34-5.		
37	Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 6 в пределах 100.	16.Сам.обучение	
38	Измерение длины отрезков ломаной линии, сравнение их по длине.	17.Сам.обучение	
39	Вычитание вида:53-25.		
40	Повторение. Сложение и вычитание в пределах 100.	18.Сам.обучение	
41	Решение числовых выражений и задач.	19.Сам.обучение	
42	Повторение по теме «Сложение и вычитание в пределах 100 с переходом через разряд».	20.Сам.обучение	
43	Замкнутые, незамкнутые ломаные линии.		
44	Табличное умножение числа 3.		
45	Переместительное свойство умножения.		
46	Таблица деления на 3.		
47	Взаимосвязь таблицы умножения на 3 и таблицы деления на 3.	21.Сам.обучение	
48	Решение числовых выражений и задач.	22.Сам.обучение	

49	Контрольная работа по теме: «Умножение и деление чисел 2 и 3.		
50	Работа над ошибками. Таблица умножения числа 4 в пределах 20.	23.Сам.обучение	
51	Умножение числа 4.		
52	Нахождение произведения с использованием таблицы умножения.	24.Сам.обучение	
53	Деление на 4 равные части.	25.Сам.обучение	
54	Таблица деления на 4.		
55	Взаимосвязь таблицы умножения числа 4 и таблицы деления на 4.		
56	Проверочная работа по теме: «Умножение и деление на 4».		
57	Длина ломаной линии.	26.Сам.обучение	
58	Таблица умножения числа 5 в пределах 20.	27.Сам.обучение	
59	Умножение числа 5.		
60	Нахождение табличных случаев умножения числа 5 с проверкой по таблице умножения числа 5.		
61	Деление на 5 равных частей.	28.Сам.обучение	
62	Таблица деления на 5.		
63	Решение числовых выражений и задач.		
64	Проверочная работа по теме: «Умножение и деление на число 5».		
65	Двойное обозначение времени.		
66	Определение времени по электронным часам.	29.Сам.обучение	
67	Табличное умножение числа 6.	30.Сам.обучение	
68	Умножение числа 6.		
69	Цена, количество, стоимость.		
70	Решение задач на нахождение стоимости.	31.Сам.обучение	
71	Деление на 6 равных частей.	32.Сам.обучение	
72	Таблица деления на 6.		
73	Решение задач на нахождение цены.		
74	Самостоятельная работа по теме: «Умножение и деление числа 6».		
75	Работа над ошибками. Прямоугольники: прямоугольник, квадрат.	33.Сам.обучение	
76	Табличное умножение числа 7.		
77	Умножение числа 7.		
78	Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 7 в пределах 100.	34.Сам.обучение	
79	Увеличение числа в несколько раз.	35.Сам.обучение	
80	Решение задач на увеличение числа в несколько раз.		

81	Решение задач на увеличение числа в несколько раз.	36.Сам.обучение	
82	Таблица деления на 7.		
83	Деление на 7 равных частей.	37.Сам.обучение	
84	Деление по содержанию (по 7).	38.Сам.обучение	
85	Уменьшение числа в несколько раз.		
86	Решение задач на уменьшение числа в несколько раз.		
87	Решение задач уменьшение числа в несколько раз.	39.Сам.обучение	
88	Контрольная работа по теме: «Умножение и деление на число 7»		
89	Работа над ошибками. Квадрат. Название сторон квадрата.	40.Сам.обучение	
90	Табличное умножение числа 8.		
91	Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 8 в пределах 100.	41.Сам.обучение	
92	Деление на 8 равных частей.	42.Сам.обучение	
93	Таблица деления на 8.		
94	Решение простых и составных арифметических задач.	43.Сам.обучение	
95	Самостоятельная работа по теме: «Умножение и деление числа 8».		
96	Определение времени по часам.	44.Сам.обучение	
97	Табличное умножение числа 9.	45.Сам.обучение	
98	Умножение числа 9.		
99	Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 9 в пределах 100.	46.Сам.обучение	
100	Деление на 9 равных частей.	47.Сам.обучение	
101	Таблица деления на 9.		
102	Взаимосвязь таблицы умножения числа 9 и таблицы деления на 9.	48.Сам.обучение	
103	Повторение : «Умножение и деление числа 9.	49.Сам.обучение	
104	Пересечение фигур.	50.Сам.обучение	
105	Умножение 1 и на 1.	51.Сам.обучение	
106	Деление числа на единицу.	52.Сам.обучение	
107	Сложение и вычитание без перехода через разряд. Запись примера в столбик.		
108	Приемы письменных вычислений случаев: $35+12, 35-12$	53.Сам.обучение	
109	Сложение, вычитание двузначных чисел и круглых десятков ($45+20, 45-20$)	54.Сам.обучение	
110	Письменное сложение и вычитание в пределах 100.	55.Сам.обучение	
111	Сложение с переходом через разряд.	56.Сам.обучение	

112	Приемы письменных вычислений случаев:35+17		
113	Письменное сложение вида:35+15		
114	Письменное сложение вида:35+25	57.Сам.обучение	
115	Письменное сложение вида:35+25	58.Сам.обучение	
116	Письменное сложение вида:35+7		
117	Проверка правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых.	59.Сам.обучение	
118	Проверка правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых.	60.Сам.обучение	
119	Повторение: «Письменное сложение в пределах 100»	61.Сам.обучение	
120	Вычитание с переходом через разряд.	62.Сам.обучение	
121	Приемы письменных вычислений случаев: 60-23		
122	Письменное вычитание вида: 62-24	63.Сам.обучение	
123	Письменное вычитание вида: 62-54		
124	Письменное вычитание вида: 34-5		
125	Проверка правильности выполнения письменного вычитания обратным действием - сложением.		
126	Проверка правильности выполнения письменного вычитания обратным действием - сложением.	64.Сам.обучение	
127	Повторение: «Письменное сложение и вычитание в пределах 100»	65.Сам.обучение	
128	Умножение 0 и на 0.		
129	Деление 0 на число.		
130	Взаимное положение геометрических фигур.	66.Сам.обучение	
131	Умножение 10 и на 10.		
132	Деление на 10.		
133	Итоговая контрольная работа		
134	Работа над ошибками. Нахождение неизвестного слагаемого.		
135	Нахождение неизвестного слагаемого.	67.Сам.обучение	
136	Письменное сложение и вычитание в пределах 100.	68.Сам.обучение	