

Приложение к адаптированной основной
 общеобразовательной рабочей программе
 учебного предмета «Математика»
 для обучающихся 3 класса с лёгкой
 умственной отсталостью (интеллектуальными
 нарушениями) Вариант 1; 3 класс
 (индивидуальное обучение)
 Степанец Я. А.

№	Название разделов и тем	Обязательное изучение	Самостоятельное изучение	Контрольные и проверочные работы	Дата
Повторение. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание - 7 ч.					
1	Вводный инструктаж. Нумерация чисел. Устные и письменные приёмы сложения и вычитания.	1			
2	Выражения с переменной.		1		
3	Решение уравнений	1			
4	Обозначение геометрических фигур буквами.		1		
5	«Страничка для любознательных». Представление информации в табличной форме	1			
6	Входная проверочная работа		1	1	
7	Работа над ошибками. Устные и письменные вычисления в пределах 100.		1		
Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление – 52 ч.					
8	Связь умножения и сложения.	1			
9	Связь между компонентами и результатом умножения. Чётные и нечётные числа.		1		
10	Таблица умножения и деления с числами 2 и 3.	1			
11	Зависимости между величинами: цена, количество, стоимость	1			
12	Зависимости между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов		1		
13	Порядок выполнения действий.	1			
14	Порядок выполнения действий. Закрепление.		1		
15	Зависимости между пропорциональными величинами: расход ткани на один предмет, количество предметов, расход ткани на все	1			

	предметы				
16	«Страничка для любознательных». Задачикокомбинаторного характера.		1		
17	Что узнали, чему научились по теме «Числа от 1 до 100. Умножение и деление на 2,3»		1		
18	Проверочная работа «Числа от 1 до 100. Умножение и деление на 2 и 3»		1	1	
19	Работа над ошибками. Умножение и деление с числом 4.		1		
20	Таблица Пифагора		1		
21	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	1			
22	Представление текста задачи в виде схемы	1			
23	Задачи на уменьшение числа в несколько раз.	1			
24	Текстовые задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз		1		
25	Таблица умножения и деления с числом 5.	1			
26	Задачи на кратное сравнение.		1		
27	Кратное сравнение чисел.	1			
28	Решение задач изученных типов		1		
29	Таблица умножения и деления с числом 6.	1			
30	Решение составных задач на увеличение и уменьшение числа в несколько раз.	1			
31	Решение задач на приведение к единице.		1		
32	Таблица умножения и деления с числом 7.	1			
33	«Страничка для любознательных» математические игры «Угадай число», «Одиннадцать палочек»		1		
34	Что узнали, чему научились по теме «Умножение и деление с числами 2-7»		1		
35	Проверочная работа по теме «Табличное умножение и деление»		1	1	
36	Площадь. Способы сравнения фигур по площади.	1			
37	Квадратный сантиметр.	1			

38	Площадь прямоугольника.	1			
39	Таблица умножения и деления с числом 8.	1			
40	Умножение и деление с числами 2 – 8.	1			
41	Таблица умножения и деления с числом 9.	1			
42	Квадратный дециметр.	1			
43	Сводная таблица умножения		1		
44	Умножение и деление с числами 2 – 9.	1			
45	Квадратный метр.	1			
46	Закрепление табличных случаев умножения и деления		1		
47	«Страничка для любознательных». Задачи-расчеты		1		
48	Что узнали и чему научились по теме «Умножение и деление с числами 2-9»		1		
49	Проверочная работа по теме «Умножение и деление с числами 2-9»		1	1	
50	Умножение на 1 и на 0.	1			
51	Деление вида $a : a$, $0 : a$	1			
52	Текстовые задачи в три действия	1			
53	Доли. Образование и сравнение долей	1			
54	Круг. Окружность.	1			
55	Диаметр окружности (круга).	1			
56	Единицы времени. Год, месяц, сутки	1			
57	Что узнали? Чему научились по теме «Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление»		1		
58	Контрольная работа за первое полугодие	1		1	
59	Работа над ошибками. Решение нестандартных задач		1		

Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление - 27 ч.

60	Умножение и деление круглых чисел.		1		
61	Случаи деления вида $80 : 20$	1			
62	Умножение суммы на число.	1			
63	Способы умножения суммы на число		1		
64	Умножение двузначного числа на однозначное вида $23 \cdot 4$.	3	1		
65	Переместительное свойство умножения.	1			

66	Внетабличное умножение. Задачи с величинами: «вместимость», «количество».		1		
67	Выражения с двумя переменными.		1		
68	Деление суммы на число.	1			
69	Деление двузначного числа на однозначное.	1			
70	Связь между числами при делении.		1		
71	Проверка деления.		1		
72	Деление вида $87 : 29$	1			
73	Проверка умножения с помощью деления.		1		
74	Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления	1			
75	Уравнения. Способы проверки правильности вычислений.	1			
76	Закрепление изученного материала по теме: "Проверка деления и умножения"		1		
77	Проверочная работа по теме «Внетабличное умножение и деление. Умножение суммы на число. Решение задач»		1	1	
78	Работа над ошибками. Деление с остатком.		1		
79	Приёмы нахождения частного и остатка.	1			
80	Деление с остатком методом подбора.	1			
81	Задачи на деление с остатком.	1			
82	Случаи деления, когда делитель больше делимого.	1			
83	Проверка деления с остатком.	1			
84	Что узнали. Чему научились. "Решение примеров на деление с остатком"		1		
85	Наши проекты «Задачи-расчеты»		1		
86	Проверочная работа «Деление с остатком».		1	1	
Числа от 1 до 1000. Нумерация – 12 ч.					
87	Работа над ошибками. Тысяча. Образование и название трехзначных чисел.		1		
88	Разряды счётных единиц. Запись трёхзначных чисел.		1		
89	Письменная нумерация чисел в пределах	1			

	1000.				
90	Увеличение, уменьшение чисел в 10, 100 раз.	1			
91	Представление трехзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых	1			
92	Письменная нумерация в пределах 1000. Приёмы устных вычислений.	1			
93	Письменная нумерация в пределах 1000. Сравнение трёхзначных чисел.		1		
94	Определение общего числа единиц в числе	1			
95	«Странички для любознательных» Обозначение чисел римскими цифрами.		1		
96	Единица массы. Грамм.		1		
97	Что узнали? Чему научились? «Числа от 1 до 1000. Нумерация»		1		
98	Проверочная работа «Нумерация в пределах 1000»»		1	1	
Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание – 10 ч.					
99	Работа над ошибками. Сложение и вычитание чисел, запись которых оканчивается нулями		1		
100	Приёмы устных вычислений вида $450+30$, $620-200$	1			
101	Приёмы устных вычислений вида $470+80$, $560-90$.	1			
102	Приёмы устных вычислений вида $260+310$, $670-140$	1			
103	Приёмы письменных вычислений		1		
104	Алгоритм письменного сложения трёхзначных чисел.	1			
105	Алгоритм письменного вычитания трёхзначных числа.		1		
106	Виды треугольников.	1			
107	Что узнали? Чему научились по теме «Приемы устных вычислений в пределах 1000»		1		
108	Проверочная работа по теме «Сложение и вычитание в пределах 1000»		1	1	
Числа от 1 до 1000. Умножение и деление – 15 ч.					

109	Работа над ошибками. Приёмы устного умножения и деления чисел, оканчивающихся нулями		1		
110	Способы умножения и деления суммы на число	1			
111	Деление трехзначных чисел методом подбора	1			
112	Виды треугольников.	1			
113	Приём устного деления на однозначное число.	1			
114	Приёмы письменного умножения в пределах 1000.	1			
115	Алгоритм письменного приема умножения трехзначного числа на однозначное		1		
116	Закрепление изученного.		1		
117	Приемы письменного деления в пределах 1000		1		
118	Алгоритм письменного приема деления трехзначного числа на однозначное		1		
119	Проверка деления		1		
120	Что узнали. Чему научились по теме «Числа от 1 до 1000. Умножение и деление».		1		
121	Итоговая проверочная работа.	1		1	
122	Работа над ошибками		1		
123	Знакомство с калькулятором		1		
Повторение- 13 ч.					
124	Нумерация		1		
125	Устные приемы сложения и вычитания	1			
126	Письменные приемы сложения и вычитания		1		
127	Устные приемы умножения и деления		1		
128	Письменные приемы умножения и деления		1		
129	Порядок выполнения действий		1		
130	Решение задач изученных типов	1			
131	Составление краткой записи, схем, рисунков, таблиц к условиям задач		1		
132	Геометрические фигуры	1			

133	Величины	1			
134	Решение уравнений	1			
135	Логические упражнения	1			
136	Повторение. Игра «Самый умный».		1		
Всего: 136ч.		68ч.	68ч.		