

МОУ ИРМО "Усть-Кудинская СОШ"

УТВЕРЖДЕНА
приказом МОУ ИРМО «Усть-Кудинская СОШ»
от «30» августа 2024 года №266

**Адаптированная основная общеобразовательная программа для детей с
интеллектуальными нарушениями, 1 вариант,
по предмету «Математика»**

Составитель: Протопопова В.Н.
учитель начальных классов
высшей категории

Усть-Куда – 2024

Содержание программы

1. Сотня (19ч)

Закрепление и развитие навыков сложения и вычитания целых чисел в пределах 100. Знать: алгоритм арифметических действий с целыми числами в пределах 100.

Уметь: выполнять сложение и вычитание натуральных чисел в пределах 100.

2. Нумерация в пределах 1 000(10ч) Систематизация и обобщение сведений о целых числах в пределах 1000. Римская нумерация. Округление целых чисел.

Знать: разрядный состав числа, нумерацию в пределах 1 000 Уметь: присчитывать и отсчитывать разрядные единицы и равные числовые группы в пределах 1 000; округлять целые числа; выполнять полный анализ числа.

3. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 1 00(16ч) Закрепление и развитие навыков сложения и вычитания целых чисел в пределах 1000 Знать: алгоритм арифметических действий с целыми числами в пределах 1000. Уметь: выполнять сложение и вычитание натуральных чисел в пределах 1000.

4. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 1 000(21ч) Закрепление и развитие навыков сложения и вычитания целых чисел в пределах 1000

Знать: алгоритм арифметических действий с целыми числами в пределах 1000. Уметь: выполнять сложение и вычитание натуральных чисел в пределах 1000.

5. Обыкновенные дроби (6ч) Систематизация сведений о дробных числах. Знать: об образовании дробей, что обозначают числитель и знаменатель дроби, правильные и неправильные дроби Уметь: находить доли предметов, находить дроби предметов, записывать дроби, сравнивать дроби, определять правильные и неправильные дроби.

6. Действия с целыми числами. (8ч)

Закрепление и развитие навыков сложения, вычитания, умножения целых и дробных чисел

Знать: алгоритм арифметических действий с целыми и дробными числами; единицы стоимости, длины, массы.

Уметь: выполнять сложение, вычитание целых чисел; находить доли предметов, находить дроби предметов, записывать дроби, сравнивать дроби, определять правильные и неправильные дроби

7. Умножение и деление на 10, 100. (6ч) Закрепление и развитие навыков умножения и деления целых чисел на 10, 100. Знать: алгоритм умножения и деления целых чисел на 10,

100. Уметь: выполнять умножение и деление целых чисел на 10, 100.

8. Преобразование чисел, полученных при измерении. (6ч) Обобщение и систематизация сведений о мерах длины, времени, массы. Знать: таблицу мер времени, длины, массы Уметь: выполнять замену мелких мер крупными мерами и на оборот.

9. Устное умножение и деление (38ч) Закрепление и развитие навыков умножения и деления целых чисел. Знать: алгоритм умножения и деления целых чисел. Уметь: выполнять умножение и деление целых чисел.

10. Письменное умножение и деление (28ч) Закрепление и развитие навыков умножения и деления целых чисел. Знать: алгоритм умножения и деления целых чисел. Уметь: выполнять умножение и деление целых чисел.

11. Повторение. (12ч)

Повторение изученного в 5классе.

Календарно-тематическое планирование

№	Тема	Дата
1.	Повторение. Счет в пределах 100	
2	Повторение. Счет в пределах 100	
3	Сложение и вычитание в пределах 100	
4	Сложение и вычитание в пределах 100	
5	Таблица умножения	
6	Таблица умножения	
7	Нахождение неизвестного слагаемого	
8	Нахождение неизвестного слагаемого	
9	Нахождение неизвестного уменьшаемого	
10	Нахождение неизвестного уменьшаемого	
11	Нахождение неизвестного вычитаемого	
12	Нахождение неизвестного вычитаемого	
13	Устное сложение и вычитание чисел с переходом через разряд.	
14	Устное сложение и вычитание чисел с переходом через разряд.	
15	Повторение пройденного материала	
16	Повторение пройденного материала	
17	Линия, отрезок, луч.	
18	Линия, отрезок, луч.	
19	Углы. Виды углов, построение.	
20	Углы. Виды углов, построение.	
21	Входная контрольная работа	
22	Работа над ошибками	
23	Тысяча. Нумерация чисел в пределах тысячи	
24	Нумерация чисел в пределах тысячи	
25	Нумерация чисел в пределах тысячи	
26	Разряды. Таблица классов и разрядов.	
27	Разряды. Таблица классов и разрядов.	
28	Разряды. Таблица классов и разрядов.	
29	Округление чисел до десятков и сотен.	
30	Округление чисел до десятков и сотен.	

31	Текущий контроль за 1 четверть	
32	Работа над ошибками	
33	Римская нумерация.	
34	Меры стоимости, длины и массы	
35	Меры стоимости, длины и массы.	
36	Меры стоимости, длины и массы.	
37	Устное сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мерами длины и стоимости.	
38	Устное сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мерами длины и стоимости.	
39	Сложение и вычитание круглых сотен и десятков.	
40	Сложение и вычитание круглых сотен и десятков.	
41	Сложение и вычитание круглых сотен и десятков.	
42	Сложение и вычитание круглых сотен и десятков.	
43	Сложение и вычитание круглых сотен и десятков.	
44	Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд.	
45	Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд.	
46	Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд.	
47	Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд.	
48	Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд.	
49	Проверка пройденного. Отработка вычислительных навыков	
50	Проверка пройденного. Отработка вычислительных навыков	
51	Проверка пройденного. Отработка вычислительных навыков	
52	Проверка пройденного. Отработка вычислительных навыков	
53	Периметр многоугольника	
54	Периметр многоугольника	
55	Треугольники.	
56	Треугольники.	
57	Различение треугольников по видам углов.	
58	Различение треугольников по видам углов.	
59	Различение треугольников по длинам сторон.	
60	Разностное сравнение чисел.	
61	Разностное сравнение чисел.	
62	Кратное сравнение чисел.	

63	Текущий контроль за 2 четверть	
64	Работа над ошибками	
65	Кратное сравнение чисел.	
66	Сложение с переходом через разряд.	
67	Сложение с переходом через разряд.	
68	Сложение с переходом через разряд.	
69	Сложение с переходом через разряд.	
70	Сложение с переходом через разряд.	
71	Вычитание с переходом через разряд.	
72	Вычитание с переходом через разряд.	
73	Вычитание с переходом через разряд.	
74	Вычитание с переходом через разряд.	
75	Вычитание с переходом через разряд.	
76	Вычитание с переходом через разряд.	
77	Решение задач по краткой записи.	
78	Решение задач по краткой записи.	
79	Составление краткой записи к составным задачам. Решение составных задач.	
80	Нахождение одной, нескольких долей предмета, числа.	
81	Нахождение одной, нескольких долей предмета, числа.	
82	Нахождение одной, нескольких долей предмета, числа.	
83	Решение уравнений.	
84	Решение уравнений.	
85	Проверка пройденного. Отработка вычислительных навыков.	
86	Обыкновенные дроби.	
87	Образование дробей.	
88	Образование дробей.	
89	Сравнение дробей.	
90	Сравнение дробей.	
91	Сравнение дробей	
92	Правильные и неправильные дроби.	
93	Правильные и неправильные дроби.	
94	Правильные и неправильные дроби	

93	Правильные и неправильные дроби	
94	Повторение пройденного	
95	Проверка пройденного	
96	Текущий контроль за 3 четверть	
97	Работа над ошибками	
98	Умножение чисел 10, 100. Умножение и деление на 10 и 100.	
99	Умножение чисел 10, 100. Умножение и деление на 10 и 100.	
100	Умножение чисел 10, 100. Умножение и деление на 10 и 100.	
101	Преобразование чисел, полученных при измерении мерами стоимости, длины, массы.	
102	Преобразование чисел, полученных при измерении мерами стоимости, длины, массы.	
103	Преобразование чисел, полученных при измерении мерами стоимости, длины, массы.	
104	Замена крупных мер мелкими.	
105	Замена крупных мер мелкими.	
106	Замена мелких мер крупными.	
107	Замена мелких мер крупными.	
108	Меры времени. Год.	
109	Меры времени. Год.	
110	Умножение и деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число.	
111	Умножение и деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число.	
112	Умножение и деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число.	
113	Умножение и деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число.	
114	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число без перехода через разряд.	
115	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число без перехода через разряд.	
116	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число без перехода через разряд.	
117	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число без перехода через разряд.	
118	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на	

	однозначное число без перехода через разряд.	
119	Проверка умножения и деления.	
120	Проверка умножения и деления.	
121	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд.	
122	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд.	
123	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд.	
124	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд.	
125	Проверка пройденного. Отработка вычислительных навыков.	
126	Построение треугольников.	
127	Построение треугольников.	
128	Круг. Окружность. Линии в круге.	
129	Круг. Окружность. Линии в круге.	
130	Масштаб	
131	Проверка пройденного	
132	Повторение пройденного	
133	Повторение пройденного	
134	Повторение пройденного	
135	Промежуточная аттестация	
136	Работа над ошибками	

