## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Курской области муниципальный район «Большесолдатский район» Курской области МКОУ «Нижнегридинская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО

МО учителей начальных классов

Гридина Г.А.

Протокол №1

от 29 августа 2023г

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

Накасер Пакомова Н.И.

«30» августа 2023г

УТВЕРЖДЕНО

Директорт

Полумина Е.Н.

Приказ № 45/2 от //3 №

августа 2023г

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 3 класса

Нижнее Гридино, 2023г

## Тематическое планирование

No	Наименование разделов и тем	к-во	Дата/	Дата/
		часов	план	факт
1	Устные приемы сложения и вычитания.	1		
2	Письменные приемы сложения и вычитания.	1		
3	Решение уравнений способом подбора	1		
	неизвестного. Буквенные выражения.	1		
4	Решение уравнений с неизвестным слагаемым.	1		
5	Решение уравнений с неизвестным	1		
3	уменьшаемым.	1		
6	Решение уравнений с неизвестным вычитаемым.	1		
7	Обозначение геометрических фигур буквами.	1		
7	Что узнали. Чему научились.	1		
8	Контрольная работа по теме «Нумерация»	1		
9	Конкретный смысл умножения и деления.	1		
10	Связь умножения и деления	1		
1.1	Четные и нечетные числа. Таблица умножения с	1		
11	числом 2.	1		
12	Таблица умножения и деления с числом 3.	1		
1.0	Зависимость между величинами: цена,	1		
13	количество, стоимость.	1		
1.4	Связь между величинами :масса одного предмета	1		
14	, количество предметов, масса всех предметов.	1		
15	Порядок выполнения действий в выражениях со	1		
15	скобками и без скобок.	1		
	Связь между величинами: расход ткани на одну			
16	вещь, количество вещей, расход ткани на все	1		
	вещи.			
17	Что узнали. Чему научились.	1		
18	Контрольная работа по теме «Числа от 1 до 100.	1	1	
10	Умножение и деление»	1		
19	Таблица умножения и деления с числом 4.	1		
20	Закрепление. Таблица Пифагора.	1		
21	Решение задач на увеличение числа в несколько	1		
21	pa3.	1		
22	Решение задач на увеличение числа в несколько	1		
22	раз.	1		
22	Решение задач на уменьшение числа в несколько	1		
23	раз.	1		
24	Таблица умножения с числом 5.	1		
25	Задачи на кратное сравнение чисел. Кратное	1		
25	сравнение чисел .	1		
26	Задачи на кратное сравнение чисел. Кратное	1		

	сравнение чисел.		
27	Задачи на кратное и разностное сравнение чисел .	1	
28	Закрепление.	1	
29	Таблица умножения и деления с числом 6.	1	
30	Закрепление.	1	
	Задачи на нахождение четвертого		
31	пропорционального.	1	
32	Закрепление.	1	
33	Таблица умножения и деления с числом 7.	1	
34	Проект «Математические сказки»	1	
35	Что узнали . Чему научились.	1	
26	Контрольная работа по теме «Табличное	1	
36	умножение и деление».	1	
37	Площадь.	1	
38	Способы сравнения фигур по площади.	1	
39	Единица площади – квадратный сантиметр.	1	
40	Площадь прямоугольника.	1	
41	Таблица умножения и деления с числом 8.	1	
42	Таблица умножения и деления с числом 9.	1	
43	Единица площади – квадратный дециметр.	1	
44	Сводная таблица умножения.	1	
45	Использование сводной таблицы умножения.	1	
46	Единица площади – квадратный метр.	1	
47	Что узнали. Чему научились.	1	
48	Контрольная работа по теме	1	
49	Умножение на 1.	1	
50	Умножение на 0.	1	
30		1	
51	Закрепление умножения и деления изученных видов.	1	
52	Деление вида а:а, деление 0 на число.	1	
53	Текстовые задачи в три действия.	1	
33	Составления плана действий и эффективных	1	
54	способов решения задач.	1	
55	Решение задач в три действия.	1	
56		1	
30	Доли. Образование и сравнение долей.	1	
57	Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле.	1	
58	Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр)	1	+
	Вычерчивание окружностей с 5использованием	1	
59	цбиркуля.	1	
60	Единицы времени: год, месяц.	1	
61	Единицы времени: сутки.	1	
62	Что узнали. Чему научились.	1	
63	Проверочная работа по теме: "Доли. Круг.	1	
03	ттроверочная работа по теме. Доли. круг.	1	

64         Контрольная работа по теме: "Табличное умножение и деление".         1           65         Приемы умножения для случаев вида: 20х3, 3х20.         1           66         Приемы деления для случаев вида: 60;3, 80;20.         1           67         Способы умножения суммы на число.         1           68         Умножение суммы на число.         1           70         Приёмы умножения для случаев вида: 23х4, 4х23.         1           70         Приёмы деления для случаев вида: 23х4, 4х23.         1           71         Деление суммы на число.         1           72         Приёмы деления для случаев вида: 69;3, 78;2.         1           73         Связь между числами при делении.         1           74         Проверка уномжения делением.         1           75         Приёмы деления для случаев вида: 87;29, 66;22.         1           76         Проверка умножения делением.         1           77         Выражения с двумя переменными.         1           78         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения.         1           79         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами деления.         1           80         Что узнали. Чему научились.         1           81 <td< th=""><th></th><th>Окружность".</th><th></th><th></th></td<>		Окружность".		
умножение и деление".   1	<i>C</i> 1		1	
1	64		1	
66         Приемы деления для случаев вида: 60:3, 80:20.         1           67         Способы умножения суммы на число.         1           68         Умножение суммы на число.         1           69         Приёмы умножения для случаев вида: 23х4, 4х23.         1           70         Приёмы умножения для случаев вида: 23х4, 4х23.         1           71         Деление суммы на число.         1           72         Приёмы деления для случаев вида: 69:3, 78:2.         1           73         Связь между числами при делении.         1           74         Проверка деления.         1           75         Приёмы деления для случаев вида: 87:29, 66:22.         1           76         Проверка умножения для случаев вида: 87:29, 66:22.         1           76         Проверка умножения для случаев вида: 87:29, 66:22.         1           77         Выражения с двумя переменными.         1           78         Комнонентами и результатами умножения.         1           79         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами деления.         1           80         Что узнали. Чему научились.         1           81         Деление с остатком.         1           82         Деление с остатком.         1	65	Приёмы умножения для случаев вида: 20х3, 3х20.	1	
67         Способы умножения суммы на число.         1           68         Умножение суммы на число.         1           69         Приёмы умножения для случаев вида: 23х4, 4х23.         1           70         Приёмы умножения для случаев вида: 23х4, 4х23.         1           71         Деление суммы на число.         1           72         Приёмы деления для случаев вида: 69:3, 78:2.         1           73         Связь между числами при делении.         1           74         Проверка деления.         1           75         Проверка деления.         1           76         Проверка умножения делением.         1           77         Выражения с двумя переменными.         1           78         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения.         1           79         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами деления.         1           80         Что узнали. Чему научились.         1           81         Контрольная работа по теме «Внетабличное деления с остатком.         1           82         Деление с остатком.         1           83         Приёмы нахождения частного и остатка.         1           84         Проверка деления с остатком.         1	66		1	
68         Умножение суммы на число.         1           69         Приёмы умножения для случаев вида: 23х4, 4х23.         1           70         Приёмы умножения для случаев вида: 23х4, 4х23.         1           71         Деление суммы на число.         1           72         Приёмы деления для случаев вида: 69:3, 78:2.         1           73         Связь между числами при делении.         1           74         Проверка деления.         1           75         Приёмы деления для случаев вида: 87:29, 66:22.         1           76         Проверка умножения делением.         1           78         Выражения с двумя переменными.         1           78         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения.         1           79         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами деления.         1           80         Что узнали. Чему научились.         1           81         Контрольная работа по теме «Внетабличное деления.         1           82         Деление с остатком.         1           83         Приёмы нахождения частного и остатка.         1           84         Проверка деления с остатком.         1           85         Проверка деления с остатком.         1 </td <td>67</td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	67		1	
69         Приёмы умножения для случаев вида: 23х4, 4х23.         1           70         Приёмы умножения для случаев вида: 23х4, 4х23.         1           71         Деление суммы на число.         1           72         Приёмы деления для случаев вида: 69:3, 78:2.         1           73         Связь между числами при делении.         1           74         Проверка деления.         1           75         Проверка деления для случаев вида: 87:29, 66:22.         1           76         Проверка умножения делением.         1           77         Выражения с двумя переменными.         1           78         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения.         1           79         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами деления.         1           80         Что узнали. Чему научились.         1           81         Контрольная работа по теме «Внетабличное деление»         1           82         Деление с остатком.         1           83         Приёмы нахождения частного и остатка.         1           84         Приёмы нахождения частного и остатка.         1           85         Проверка деления с остатком.         1           86         Проверка деления с остатком. <t< td=""><td>68</td><td></td><td>1</td><td></td></t<>	68		1	
70         Приёмы умножения для случаев вида: 23х4, 4х23.         1           71         Деление суммы на число.         1           72         Приёмы деления для случаев вида: 69:3, 78:2.         1           73         Связь между числами при делении.         1           74         Проверка деления.         1           75         Приёмы деления для случаев вида: 87:29, 66:22.         1           76         Проверка умножения для случаев вида: 87:29, 66:22.         1           76         Проверка умножения для случаев вида: 87:29, 66:22.         1           76         Проверка умножения для случаев вида: 87:29, 66:22.         1           77         Выражения с двум между компонентами и результатами между компонентами и результатами умножения.         1           78         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения.         1           80         Что узнали. Чему научились.         1           81         Контрольная работа по теме «Внетабличное деления.         1           82         Деление с остатком.         1           83         Приёмы нахождения частного и остатка.         1           84         Приёмы нахождения частного и остатка.         1           85         Проверка деления с остатком.         1           86		3	1	
71         Деление суммы на число.         1           72         Приёмы деления для случаев вида: 69:3, 78:2.         1           73         Связь между числами при делении.         1           74         Проверка деления.         1           75         Проверка деления для случаев вида: 87:29, 66:22.         1           76         Проверка умножения делением.         1           77         Выражения с двумя переменными.         1           78         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения.         1           79         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами деления.         1           80         Что узнали. Чему научились.         1           81         Контрольная работа по теме «Внетабличное деление»         1           82         Деление с остатком.         1           83         Приёмы нахождения частного и остатка.         1           84         Проверка деления с остатком.         1           85         Проверка деления с остатком.         1           86         Проверка деления с остатком.         1           87         Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.         1           88         Что узнали. Чему научились.         1	70		1	
72         Приёмы деления для случаев вида: 69:3, 78:2.         1           73         Связь между числами при делении.         1           74         Проверка деления.         1           75         Приёмы деления для случаев вида: 87:29, 66:22.         1           76         Проверка умножения делением.         1           77         Выражения с двумя переменными.         1           78         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения.         1           79         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами деления.         1           80         Что узнали. Чему научились.         1           81         Контрольная работа по теме «Внетабличное деления»         1           82         Деление с остатком.         1           83         Приёмы нахождения частного и остатка.         1           84         Приёмы нахождения частного и остатка.         1           85         Проверка деления с остатком.         1           86         Проверка деления с остатком.         1           87         Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.         1           88         Что узнали. Чему научились.         1           90         Проект «Задачи-расчёты».         1	71		1	
73         Связь между числами при делении.         1           74         Проверка деления.         1           75         Приёмы деления для случаев вида: 87:29, 66:22.         1           76         Проверка умножения делением.         1           77         Выражения с двумя переменными.         1           78         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения.         1           79         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами деления.         1           80         Что узнали. Чему научились.         1           81         Контрольная работа по теме «Внетабличное деление»         1           82         Деление с остатком.         1           83         Приёмы нахождения частного и остатка.         1           84         Приёмы нахождения частного и остатка.         1           85         Проверка деления с остатком.         1           86         Проверка деления с остатком.         1           87         Проверка деления с остатком.         1           88         Что узнали. Чему научились.         1           89         Что узнали. Чему научились.         1           90         Проект «Задачи-расчёты».         1           91	72		1	
74         Проверка деления         1           75         Приёмы деления для случаев вида: 87:29, 66:22.         1           76         Проверка умножения делением.         1           77         Выражения с двумя переменными.         1           78         Компонентами и результатами умножения.         1           79         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами деления.         1           80         Что узнали. Чему научились.         1           81         Контрольная работа по теме «Внетабличное деление»         1           82         Деление с остатком.         1           83         Приёмы нахождения частного и остатка.         1           84         Приёмы нахождения частного и остатка.         1           85         Проверка деления с остатком.         1           86         Проверка деления с остатком.         1           87         Проверка деления с остатком.         1           88         Что узнали. Чему научились.         1           89         Что узнали. Чему научились.         1           90         Проект «Задачи-расчёты».         1           91         Контрольная работа по теме: "Деление с остатком.         1           92         «Странички для любозн		,	1	
75 Приёмы деления для случаев вида: 87:29, 66:22.		· ·	1	
76         Проверка умножения делением.         1           77         Выражения с двумя переменными.         1           78         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения.         1           79         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами деления.         1           80         Что узнали. Чему научились.         1           81         Контрольная работа по теме «Внетабличное деление»         1           82         Деление с остатком.         1           83         Приёмы нахождения частного и остатка.         1           84         Приёмы нахождения частного и остатка.         1           85         Проверка деления с остатком.         1           86         Проверка деления с остатком.         1           87         Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.         1           88         Что узнали. Чему научились.         1           89         Что узнали. Чему научились.         1           89         Что узнали. Чему научились.         1           90         Проект «Задачи-расчёты».         1           90         Проект «Задачи-расчёты».         1           91         Контрольная работа по теме: "Деление с остатком".         1				
77       Выражения с двумя переменными.       1         78       Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения.       1         79       Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами деления.       1         80       Что узнали. Чему научились.       1         81       Контрольная работа по теме «Внетабличное деление»       1         82       Деление с остатком.       1         83       Приёмы нахождения частного и остатка.       1         84       Проверка деления с остатком.       1         85       Проверка деления с остатком.       1         86       Проверка деления с остатком.       1         87       Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.       1         88       Что узнали. Чему научились.       1         89       Что узнали. Чему научились.       1         90       Проект «Задачи-расчёты».       1         90       Проект «Задачи-расчёты».       1         91       Контрольная работа по теме: "Деление с остатком".       1         92       «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         93       Образование и название трёхзначных чисел.       1         94       Устная и письменная нумерация.				
78         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения.         1           79         Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами деления.         1           80         Что узнали. Чему научились.         1           81         Контрольная работа по теме «Внетабличное деление»         1           82         Деление с остатком.         1           83         Приёмы нахождения частного и остатка.         1           84         Приёмы нахождения частного и остатка.         1           85         Проверка деления с остатком.         1           86         Проверка деления с остатком.         1           87         Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.         1           88         Что узнали. Чему научились.         1           89         Что узнали. Чему научились.         1           90         Проект «Задачи-расчёты».         1           90         Проект «Задачи-расчёты».         1           91         Контрольная работа по теме: "Деление с остатком".         1           92         «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.         1           93         Образование и название трёхзначных чисел.         1           94         Устная и письменная нумерация. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1				
79       Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами деления.       1         80       Что узнали. Чему научились.       1         81       Контрольная работа по теме «Внетабличное деление»       1         82       Деление с остатком.       1         83       Приёмы нахождения частного и остатка.       1         84       Приёмы нахождения частного и остатка.       1         85       Проверка деления с остатком.       1         86       Проверка деления с остатком.       1         87       Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.       1         88       Что узнали. Чему научились.       1         89       Что узнали. Чему научились.       1         90       Проект «Задачи-расчёты».       1         91       Контрольная работа по теме: "Деление с остатком".       1         92       «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         93       Образование и название трёхзначных чисел.       1         94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         97       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100 <td>  78</td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	78		1	
1		1 1 1		
80       Что узнали. Чему научились.       1         81       Контрольная работа по теме «Внетабличное деление»       1         82       Деление с остатком.       1         83       Приёмы нахождения частного и остатка.       1         84       Приёмы нахождения частного и остатка.       1         85       Проверка деления с остатком.       1         86       Проверка деления с остатком.       1         87       Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.       1         88       Что узнали. Чему научились.       1         89       Что узнали. Чему научились.       1         90       Проект «Задачи-расчёты».       1         91       Контрольная работа по теме: "Деление с остатком".       1         92       «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         92       «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         93       Образование и название трёхзначных чисел.       1         94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         97       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1 </td <td>  79</td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	79		1	
81       Контрольная работа по теме «Внетабличное деление»       1         82       Деление с остатком.       1         83       Приёмы нахождения частного и остатка.       1         84       Приёмы нахождения частного и остатка.       1         85       Проверка деления с остатком.       1         86       Проверка деления с остатком.       1         87       Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.       1         88       Что узнали. Чему научились.       1         90       Проект «Задачи-расчёты».       1         90       Проект «Задачи-расчёты».       1         91       Контрольная работа по теме: "Деление с остатком".       1         92       «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         93       Образование и название трёхзначных чисел.       1         94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         97       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1	80	1 1	1	
81 деление»       1         82 Деление с остатком.       1         83 Приёмы нахождения частного и остатка.       1         84 Приёмы нахождения частного и остатка.       1         85 Проверка деления с остатком.       1         86 Проверка деления с остатком.       1         87 Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.       1         88 Что узнали. Чему научились.       1         90 Проект «Задачи-расчёты».       1         91 Контрольная работа по теме: "Деление с остатком".       1         92 «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         93 Образование и название трёхзначных чисел.       1         94 Устная и письменная нумерация.       1         95 Название разрядов счётных единиц.       1         96 Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         97 Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1			_	
82       Деление с остатком.       1         83       Приёмы нахождения частного и остатка.       1         84       Приёмы нахождения частного и остатка.       1         85       Проверка деления с остатком.       1         86       Проверка деления с остатком.       1         87       Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.       1         88       Что узнали. Чему научились.       1         90       Проект «Задачи-расчёты».       1         91       Контрольная работа по теме: "Деление с остатком".       1         92       «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         93       Образование и название трёхзначных чисел.       1         94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         97       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1	81		1	
83       Приёмы нахождения частного и остатка.       1         84       Приёмы нахождения частного и остатка.       1         85       Проверка деления с остатком.       1         86       Проверка деления с остатком.       1         87       Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.       1         88       Что узнали. Чему научились.       1         89       Что узнали. Чему научились.       1         90       Проект «Задачи-расчёты».       1         91       Контрольная работа по теме: "Деление с остатком".       1         92       «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         93       Образование и название трёхзначных чисел.       1         94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         96       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1	82		1	
84       Приёмы нахождения частного и остатка.       1         85       Проверка деления с остатком.       1         86       Проверка деления с остатком.       1         87       Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.       1         88       Что узнали. Чему научились.       1         89       Что узнали. Чему научились.       1         90       Проект «Задачи-расчёты».       1         91       Контрольная работа по теме: "Деление с остатком".       1         92       «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         93       Образование и название трёхзначных чисел.       1         94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         97       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1	83		1	
85       Проверка деления с остатком.       1         86       Проверка деления с остатком.       1         87       Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.       1         88       Что узнали. Чему научились.       1         89       Что узнали. Чему научились.       1         90       Проект «Задачи-расчёты».       1         91       Контрольная работа по теме: "Деление с остатком".       1         92       «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         93       Образование и название трёхзначных чисел.       1         94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         96       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1	84	1	1	
86       Проверка деления с остатком.       1         87       Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.       1         88       Что узнали. Чему научились.       1         89       Что узнали. Чему научились.       1         90       Проект «Задачи-расчёты».       1         91       Контрольная работа по теме: "Деление с остатком".       1         92       «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         93       Образование и название трёхзначных чисел.       1         94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         96       Инатуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         97       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1	85	1	1	
87       Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.       1         88       Что узнали. Чему научились.       1         89       Что узнали. Чему научились.       1         90       Проект «Задачи-расчёты».       1         91       Контрольная работа по теме: "Деление с остатком".       1         92       «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         93       Образование и название трёхзначных чисел.       1         94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         96       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1			1	
87       пропорционального.       1         88       Что узнали. Чему научились.       1         89       Что узнали. Чему научились.       1         90       Проект «Задачи-расчёты».       1         91       Контрольная работа по теме: "Деление с остатком".       1         92       «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         93       Образование и название трёхзначных чисел.       1         94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         97       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1	0.5	1 1	4	
88       Что узнали. Чему научились.       1         89       Что узнали. Чему научились.       1         90       Проект «Задачи-расчёты».       1         91       Контрольная работа по теме: "Деление с остатком".       1         92       «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         93       Образование и название трёхзначных чисел.       1         94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         96       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1	87	•	1	
89       Что узнали. Чему научились.       1         90       Проект «Задачи-расчёты».       1         91       Контрольная работа по теме: "Деление с остатком".       1         92       «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         93       Образование и название трёхзначных чисел.       1         94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         96       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1	88		1	
90       Проект «Задачи-расчёты».       1         91       Контрольная работа по теме: "Деление с остатком".       1         92       «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         93       Образование и название трёхзначных чисел.       1         94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         96       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1			1	
91       Контрольная работа по теме: "Деление с остатком".       1         92       «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         93       Образование и название трёхзначных чисел.       1         94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         97       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1			1	
91       остатком".       1         92       «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         93       Образование и название трёхзначных чисел.       1         94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         97       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1				
92       «Странички для любознательных» - задачи - расчёты.       1         93       Образование и название трёхзначных чисел.       1         94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         97       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1	91	•	1	
92       расчёты.       1         93       Образование и название трёхзначных чисел.       1         94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         97       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1	0.2		1	
94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         97       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1	92	_	1	
94       Устная и письменная нумерация.       1         95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         97       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1	93	1	1	
95       Название разрядов счётных единиц.       1         96       Натуральная последовательность трёхзначных чисел.       1         97       Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100       1			1	
96 Натуральная последовательность трёхзначных чисел.  97 Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100		• •	1	
96 чисел.  97 Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100 1		1 1	1	
97 Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100			1	
91	97		1	
			1	

98	Замена трёхзначного числа суммой разрядных слагаемых.	1	
99	Сравнение трёхзначных чисел.	1	
100	Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе.	1	
101	Единицы массы: килограмм, грамм.	1	
102	«Странички для любознательных» - обозначение чисел римскими цифрами.	1	
103	Что узнали. Чему научились.	1	
104	Проверочная работа (тестовая форма). Анализ результатов.	1	
105	Приёмы устного сложения и вычитания в пределах 1000.	1	
106	Приёмы устных вычислений в пределах 1000.	1	
107	Различные приёмы устного сложения и вычитания в пределах 1000.	1	
108	Проверка вычислений	1	
109	Приёмы письменных вычислений.	1	
110	Алгоритм письменного сложения.	1	
111	Алгоритм письменного вычитания.	1	
112	Виды треугольников: разносторонний, равнобедренный, равносторонний.	1	
113	Что узнали. Чему научились	1	
114	.Контрольная работа по теме «Приемы вычислений в пределах 1000»	1	
115	Взаимная проверка знаний. Работа в паре по тесту: "Верно? Неверно?".	1	
116	Приёмы устных вычислений трёхзначных чисел, оканчивающихся нулями.	1	
117	Различные способы умножения суммы на число и деления суммы на число.	1	
118	Способы нахождения частного при делении двузначного числа на двузначное.	1	
119	Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный.	1	
120	Закрепление по теме «виды треугольников».	1	
121	Приёмы письменного умножения на однозначное число.	1	
122	Алгоритм письменного умножения трёхзначного числа на однозначное.	1	
123	Применение алгоритма письменного умножения многозначного числа на однозначное число.	1	
124	Приём письменного умножения на однозначное число (закрепление).	1	

125	Приёмы письменного деления на однозначное	1	
	число.		
126	Применение алгоритма письменного деления	1	
	многозначного числа на однозначное число.		
127	Алгоритм письменного деления трёхзначного	1	
127	числа на однозначное число.		
128	Проверка деления умножением.	1	
129	Знакомство с калькулятором.	1	
130	Итоговая контрольная работа.	1	
131	Нумерация. Сложение и вычитание.	1	
132	Решение уравнений. Умножение и деление.	1	
133	Правила о порядке выполнения действий.	1	
134	Задачи. Составление задач по выражению.	1	
135	Геометрические фигуры и величины.	1	
136	Повторение.	1	