

№ п/п	Дата	Тема урока	Колич. часов
1 четверть			
Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание Повторение (12 часов)			1
1	01.09	Нумерация. Счёт предметов. Разряды	1
2	02.09	Числовые выражения. Порядок выполнения действий	1
3	03.09	Нахождение суммы нескольких слагаемых	1
4	04.09	Вычитание трёхзначных чисел	1
5	08.09	Приёмы письменного умножения трехзначных чисел на однозначные	1
6	09.09	Письменное умножение однозначных чисел на многозначные	1
7	10.09	Деление трёхзначных чисел на однозначные.	1
8	11.09	Приёмы письменного деления трехзначных чисел на однозначные. Входная диагностическая работа	1
9	15.09	Приемы письменного деления трёхзначных чисел на однозначное число. НРЭО	1
10	16.09	Деление трехзначного числа на однозначное, когда в записи частного есть нуль. НРЭО	1
11	17.09	Знакомство со столбчатыми диаграммами. Чтение и составление столбчатых диаграмм.	1
12	18.09	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились». Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху». Проверочная работа № 1 по теме «Повторение»	1
Числа, которые больше 1000. Нумерация (10 часов)			
13	22.09	Новая счетная единица-тысяча.	1
14	23.09	Класс единиц и класс тысяч. НРЭО	1
15	24.09	Чтение и запись многозначных чисел. НРЭО	1
16	25.09	Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых	1
17	29.09	Сравнение многозначных чисел	1
18	30.09	Увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз	1
19	01.10	Выделение в числе общего количества единиц любого разряда	1
20	02.10	Класс миллионов и класс миллиардов	1
21	06.10	Проект: «Математика вокруг нас». Создание математического справочника «Наш город (село)»	1
22	07.10	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились». Проверочная работа № 2 по теме «Нумерация»	1
Величины (14 часов)			
23	08.10	Единица длины – километр. Таблица единиц длины. НРЭО	1
24	09.10	Единицы площади: квадратный километр, квадратный миллиметр	1
25	13.10	Таблица единиц площади. НРЭО	1
26	14.10	Определение площади с помощью палетки	1

27	15.10	Масса. Единицы массы: центнер, тонна	1
28	16.10	Таблица единиц массы	1
29	20.10	Время. Единицы времени: год, месяц, неделя	1
30	21.10	Единица времени – сутки. НРЭО	1
31	22.10	Контрольная работа № 2 за 1 четверть	1
32	23.10	Анализ контрольной работы и работа над ошибками. Решение задач на определение начала, продолжительности и конца события. НРЭО	1
33	27.10	Единица времени – секунда	
34	28.10	Единица времени – век.	1
35	29.10	Таблица единиц времени. НРЭО	1
36	30.10	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились». <i>Проверочная работа № 3 по теме «Величины»</i>	1
2 четверть			
Сложение и вычитание (11 часов)			
37	10.11	Алгоритмы устного и письменного сложения и вычитания многозначных чисел. НРЭО	1
38	11.11	Приём письменного вычитания для случаев вида 7000 – 456, 7001 – 18032	1
39	12.11	Решение уравнений. Нахождение неизвестного слагаемого	1
40	17.11	Решение уравнений. Нахождение неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого	1
41	18.11	Нахождение нескольких долей целого. НРЭО	1
42	19.11	Нахождение нескольких долей целого на отрезке. НРЭО	1
43	20.11	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, выраженных в косвенной форме.	1
44	24.11	Сложение и вычитание значений величин. НРЭО	1
45	25.11	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, выраженных в косвенной форме. НРЭО	1
46	26.11	«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера. <i>Проверочная работа № 4 по теме «Сложение и вычитание»</i>	1
47	27.11	<i>Тестовая работа № 1 «Проверим себя и оценим свои достижения»</i> Анализ результатов. Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились»	1
Умножение и деление (17 часов)			
48	01.12	Умножение и его свойства. Умножение на 0 и 1	1
49	02.12	Письменное умножение многозначного числа на однозначное	1
50	03.12	Умножение на 0 и 1.	1
51	04.12	Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями.	1
52	08.12	Решение уравнений. Нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя.	1

53	09.12	Алгоритм письменного деления многозначного числа на однозначное для случаев вида $7395:3$	1
54	10.12	Алгоритм письменного деления многозначного числа на однозначное для случаев вида $6524:7$	
55	11.12	Решение текстовых задач на пропорциональное деление.	1
56	15.12	Алгоритм письменного деления многозначного числа на однозначное для случаев вида $6321:7$	1
57	16.12	Решение текстовых задач на пропорциональное деление.	1
58	17.12	Алгоритм письменного деления многозначного числа на однозначное, если в записи частного есть 0	1
59	18.12	Контрольная работа № 3 за 2 четверть	1
60	22.12	Анализ контрольной работы и работа над ошибками. Закрепление письменных приёмов деления многозначного числа на однозначное.	1
61	23.12	Тестовая работа № 2 «Проверим себя и оценим свои достижения» Анализ результатов. Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились»	1
62	24.12	Контрольная работа № 4 по теме «Умножение и деление»	1
63	25.12	Анализ контрольной работы и работа над ошибками. Закрепление. Решение текстовых задач на пропорциональное деление.	1
3 четверть			
64	12.01	Закрепление письменных приёмов деления многозначного числа на однозначное.	1
Числа, которые больше 1000. Умножение и деление (продолжение) (40 часов)			
65	13.01	Скорость. Время. Расстояние. Единицы скорости. НРЭО	1
66	14.01	Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием	1
67	15.01	Решение задач с величинами: скорость, время, расстояние	1
68	19.01	Решение задач на движение. Страничка для любознательных.	1
69	20.01	Умножение числа на произведение	1
70	21.01	Устные приемы умножения вида 18×20 , 25×12	1
71	22.01	Алгоритм письменных приёмов умножения на числа, оканчивающихся нулями. НРЭО	1
72	26.01	Письменные приёмы умножения на числа, оканчивающиеся нулями	1
73	27.01	Письменное умножение двух чисел, оканчивающихся нулями	1
74	28.01	Умножение на числа, оканчивающиеся нулями. Перестановка и группировка множителей.	1
75	29.01	Решение задач на одновременное встречное движение. НРЭО	1
76	02.02	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились». Проверочная работа № 5 по теме «Умножение и деление»	1
77	03.02	Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху». Работа в паре по тесту «Верно, неверно».	1
78	04.02	Повторение пройденного. Решение задач. НРЭО	1

79	05.02	Деление числа на произведение	1
80	09.02	Устные приёмы деления для случаев вида $600:20$, $5600:800$ НРЭО .	1
81	10.02	Деление с остатком на 10, 100, 1 000. НРЭО	1
82	11.02	Составление и решение задач, обратных данной. НРЭО	1
83	12.02	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями для случаев вида $638:90$, $7350:800$	1
84	16.02	Решение задач разных видов. НРЭО	1
85	17.02	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями для случаев вида $3240:60$	1
86	18.02	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями для случаев вида $49800:600$	1
87	19.02	Решение задач на одновременное движение в противоположных направлениях. НРЭО	1
88	24.02	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями для случаев вида $425400:600$	1
89	25.02	Решение задач на одновременное движение в противоположных направлениях. НРЭО	1
90	26.02	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились». <i>Тестовая работа № 3 «Проверим себя и оценим свои достижения»</i> . Анализ результатов	1
91	02.03	Проект: «Математика вокруг нас»	1
92	03.03	Умножение числа на сумму.	1
93	04.03	Умножение числа на сумму. Сочетательное свойство умножения.	1
94	05.03	Алгоритм письменного умножения многозначного числа на двузначное числа.	1
95	09.03	Письменное умножение многозначного числа на двузначное	
96	10.03	Решение задач на нахождение неизвестного по двум разностям. НРЭО	1
97	11.03	Письменное умножение многозначного числа на трёхзначное.	1
98	12.03	Контрольная работа № 5 за 3 четверть	1
99	16.03	Анализ контрольной работы и работа над ошибками. Приёмы письменного умножения многозначного числа на трёхзначное	1
100	17.03	Письменное умножение многозначного числа на трёхзначное	1
101	18.03	Письменное умножение многозначного числа на трёхзначное .	1
102	19.03	Контрольная работа № 6 по теме «Письменные приёмы умножения и деления».	1
4 четверть			
103	30.03	Анализ контрольной работы и работа над ошибками. Повторение пройденного. Решение текстовых задач.	1
104	31.03	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1

Числа, которые больше 1000. Умножение и деление (22 часа)			
105	01.04	Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное. НРЭО	1
106	02.04	Письменное деление многозначного числа на двузначное с остатком	1
107	06.04	Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное	1
108	07.04	Деление многозначного числа на двузначное по плану	1
109	08.04	Деление на двузначное число. Изменение пробной цифры	1
110	09.04	Деление многозначного числа на двузначное. Решение задач.	1
111	13.04	Деление многозначного числа на двузначное.	1
112	14.04	Проверочная диагностическая работа	1
113	15.04	Деление многозначного числа на двузначное. Решение уравнений.	1
114	16.04	Деление многозначного числа на двузначное. Величины.	1
115	20.04	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1
116	21.04	Повторение пройденного. «Страничка для любознательных»	1
117	22.04	Алгоритм письменного деления многозначного числа на трёхзначное	1
118	23.04	Письменное деление многозначного числа на трёхзначное.	1
119	27.04	Деление на трёхзначное число с проверкой	1
120	28.04	Проверка умножения делением и деления умножением	1
121	29.04	Проверка деления с остатком	1
122	30.04	Проверка деления	1
123	04.05	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились». Проверочная работа № 6 по теме «Умножение и деление»	1
124	06.05	Повторение пройденного. «Страничка для любознательных»	1
125	07.05	Материал для расширения и углубления знаний. Куб. Прямоугольный параллелепипед.	1
126	11.05	Материал для расширения и углубления знаний. Пирамида. Цилиндр. Шар.	1
Итоговое повторение (8 часов) Контроль и учет знаний (2 часа)			
127	12.05	Нумерация. НРЭО	1
128	13.05	Выражения и уравнения	1
129	14.05	Арифметические действия сложение и вычитания.	1
130	18.05	Сложения и вычитание с нулём	1
131	19.05	Умножение и деление. Умножение и деление нуля	1

132	21.05	Контрольная работа № 8 за год.	1
133	25.05	Анализ контрольной работы и работа над ошибками.	1
134	26.05	Порядок выполнения действий.	1
135	27.05	Контрольная работа по теме №9 «Повторение»	1
136	28.05	Геометрические фигуры. Величины	1
137		Решение задач.	1
138		Решение задач.	
139			