

УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ «Средняя школа №43»

\_\_\_\_\_ А.А. Ханцевич

**Листы коррекции  
поурочно – тематического планирования  
на 2019-2020 учебный год  
по математике**

**УМК « Школа России»**

Учебник

Моро М.И., Волкова С.И. **Математика** в 2-хч. Просвещение

**1 А класс**

**4 часа в неделю**

№	Тема урока	Кол-во часов
1.	Счет предметов. Сравнение предметов и групп предметов.	1
2.	Сравнение группы предметов (с использованием количественных и порядковых числительных)	1
3.	Пространственные представления, взаимное расположение предметов: вверху - внизу (выше - ниже), слева – справа (левее – правее)	1
4.	Временные представления: сначала, потом, раньше, позже. Пространственные представления: перед, за, между, рядом.	1
5.	Сравнение групп предметов: столько же, больше, меньше	1
6.	На сколько больше (меньше)? Счёт. Сравнение групп предметов. Пространственные представления.	1
7.	Закрепление пройденного материала.	1
8.	Закрепление пройденного материала.	1
9.	Понятия «много», «один». Письмо цифры 1	1
10.	Числа 1, 2. Письмо цифры 2	1
11.	Число 3. Письмо цифры 3	1
12.	Числа 1, 2, 3. Знаки «+» «-» «=»	1
13.	Число 4. Письмо цифры 4	1
14.	Понятия «длиннее», «короче», «одинаковые по длине».	1
15.	Число 5. Письмо цифры 5.	1
16.	Числа от 1 до 5. Состав числа 5 из двух слагаемых.	1
17.	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1
18.	Ломаная линия. Звено ломаной. Вершины.	1
19.	Числа от 1 до 5. Закрепление изученного материала.	1
20.	Знаки «>». «<», «=»	1
21.	Равенство. Неравенство	1
22.	Многоугольники	1
23.	Числа 6, 7. Письмо цифры 6	1
24.	Числа от 1 до 7. Письмо цифры 7	1
25.	Числа 8, 9. Письмо цифры 8	1
26.	Числа от 1 до 9. Письмо цифры 9	1

27.	Число 10. Запись числа 10	1
28.	Числа от 1 до 10. Закрепление.	1
29	Сантиметр – единица измерения длины	1
30	Увеличить. Уменьшить. Измерение длины отрезков с помощью линейки	1
31	Число 0. Цифра 0	1
32	Прибавление к числу нуля, вычитание нуля из числа	1
33	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0».	1
34	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0».	1
35	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»	1
36	Обобщение по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»	1
37	Прибавить и вычесть число 1	1
38	Прибавить и вычесть число 1	1
39	Прибавить и вычесть число 2	1
40	Слагаемые. Сумма	1
41	Задача (условие, вопрос, решение, ответ)	1
42	Составление задач на сложение, вычитание по одному рисунку	1
43	Прибавить и вычесть число 2. Составление и заучивание таблиц	1
44	Присчитывание и отсчитывание по 2	1
45	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1
46	Закрепление пройденного. Решение задач и числовых выражений	1
47	Прибавить и вычесть число 3. Приёмы вычисления	1
48	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач	1
49	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач	1
50	Прибавить и вычесть число 3. Составление и заучивание таблиц	1
51	Состав чисел. Закрепление	1
52	Решение задач изученных видов	1
53	Закрепление изученного материала.	1
54	Обобщение по теме «Сложение и вычитание»	1
55	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. Решение задач	1
56	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1
57	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1
58	Прибавить и вычесть число 4. Приёмы вычислений	1
59	Прибавить и вычесть число 4. Закрепление изученного материала	1
60	Задачи на разностное сравнение чисел	1
61	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, задачи на разностное сравнение	1
62	Прибавить и вычесть число 4. Составление и заучивание таблиц	1
63	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. 4. Решение задач изученных видов	1
64	Перестановка слагаемых	1
65	Перестановка слагаемых. Применение переместительного свойства сложения для случаев вида +5, 6, 7, 8, 9	1
66	Прибавить числа 5, 6, 7, 8, 9. Составление таблицы +5, 6, 7, 8, 9	1
67	Состав чисел в пределах 10. Закрепление изученного материала	1
68	Связь между суммой и слагаемыми	1
69	Связь между суммой и слагаемыми	1
70	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность	1
71	Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел 6, 7.	1
72	Вычитание из чисел 6, 7. Закрепление изученных приёмов	1
73	Вычитание из чисел 8, 9. Состав чисел 8, 9	1
74	Вычитание из чисел 8, 9. Решение задач	1

75	Вычитание из числа 10	1
76	Вычитание из чисел 8, 9, 10. Связь сложения и вычитания	1
77	Килограмм	1
78	Литр	1
79	Закрепление знаний по теме «Сложение и вычитание»	1
80	Обобщение по теме «Сложение и вычитание чисел первого десятка»	1
81	Устная нумерация чисел от 1 до 20	1
82	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц	1
83	Запись чисел от 11 до 20	1
84	Дециметр	1
85	Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях нумерации	1
86	Решение задач и выражений	1
87	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»	1
88	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»	1
89	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»	1
90	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»	1
91	Подготовка к введению задач в два действия	1
92	Подготовка к введению задач в два действия	1
93	Ознакомление с задачей в два действия	1
94	Ознакомление с задачей в два действия	1
95	Обобщение по теме «Числа от 11 до 20»	1
96	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20».	1
97	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток	1
98	Случаи сложения вида $\square+2$ , $\square+3$	1
99	Случаи сложения вида $\square+4$	1
100	Случаи сложения вида $\square+5$	1
101	Случаи сложения вида $\square+6$	1
102	Случаи сложения вида $\square+7$	1
103	Случаи сложения вида $\square+8$ , $\square+9$	1
104	Таблица сложения	1
105	Решение задач. Закрепление вычислительных навыков	1
106	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение»	1
107	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение»	1
108	Обобщение по теме «Табличное сложение»	1
109	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение»	1
110	Приём вычитания с переходом через десяток	1
111	Случаи вычитания $11-\square$	1
112	Случаи вычитания $12-\square$	1
113	Случаи вычитания $13-\square$	1

4 часа в неделю

№	Тема урока	Кол-во часов
1.	Счет предметов. Сравнение предметов и групп предметов.	1
2.	Сравнение группы предметов (с использованием количественных и порядковых числительных)	1
3.	Пространственные представления, взаимное расположение предметов: сверху - внизу (выше - ниже), слева – справа (левее – правее)	1
4.	Временные представления: сначала, потом, раньше, позже. Пространственные представления: перед, за, между, рядом.	1
5.	Сравнение групп предметов: столько же, больше, меньше	1
6.	На сколько больше (меньше)? Счёт. Сравнение групп предметов. Пространственные представления.	1
7.	Закрепление пройденного материала.	1
8.	Закрепление пройденного материала.	1
9.	Понятия «много», «один». Письмо цифры 1	1
10.	Числа 1, 2. Письмо цифры 2	1
11.	Число 3. Письмо цифры 3	1
12.	Числа 1, 2, 3. Знаки «+» «-» «=»	1
13.	Число 4. Письмо цифры 4	1
14.	Понятия «длиннее», «короче», «одинаковые по длине».	1
15.	Число 5. Письмо цифры 5.	1
16.	Числа от 1 до 5. Состав числа 5 из двух слагаемых.	1
17.	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1
18.	Ломаная линия. Звено ломаной. Вершины.	1
19.	Числа от 1 до 5. Закрепление изученного материала.	1
20.	Знаки «>». «<», «=»	1
21.	Равенство. Неравенство	1
22.	Многоугольники	1
23.	Числа 6, 7. Письмо цифры 6	1
24.	Числа от 1 до 7. Письмо цифры 7	1
25.	Числа 8, 9. Письмо цифры 8	1
26.	Числа от 1 до 9. Письмо цифры 9	1
27.	Число 10. Запись числа 10	1
28.	Числа от 1 до 10. Закрепление.	1
29.	Сантиметр – единица измерения длины	1
30.	Увеличить. Уменьшить. Измерение длины отрезков с помощью линейки	1
31.	Число 0. Цифра 0	1
32.	Прибавление к числу нуля, вычитание нуля из числа	1
33.	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0».	1
34.	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0».	1
35.	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»	1
36.	Обобщение по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»	1
37.	Прибавить и вычесть число 1	1
38.	Прибавить и вычесть число 1	1
39.	Прибавить и вычесть число 2	1
40.	Слагаемые. Сумма	1
41.	Задача (условие, вопрос, решение, ответ)	1
42.	Составление задач на сложение, вычитание по одному рисунку	1

43	Прибавить и вычесть число 2. Составление и заучивание таблиц	1
44	Присчитывание и отсчитывание по 2	1
45	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1
46	Закрепление пройденного. Решение задач и числовых выражений	1
47	Прибавить и вычесть число 3. Приёмы вычисления	1
48	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач	1
49	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач	1
50	Прибавить и вычесть число 3. Составление и заучивание таблиц	1
51	Состав чисел. Закрепление	1
52	Решение задач изученных видов	1
53	Закрепление изученного материала.	1
54	Обобщение по теме «Сложение и вычитание»	1
55	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. Решение задач	1
56	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1
57	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1
58	Прибавить и вычесть число 4. Приёмы вычислений	1
59	Прибавить и вычесть число 4. Закрепление изученного материала	1
60	Задачи на разностное сравнение чисел	1
61	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, задачи на разностное сравнение	1
62	Прибавить и вычесть число 4. Составление и заучивание таблиц	1
63	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3, 4. Решение задач изученных видов	1
64	Перестановка слагаемых	1
65	Перестановка слагаемых. Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $+5, 6, 7, 8, 9$	1
66	Прибавить числа 5, 6, 7, 8, 9. Составление таблицы $+5, 6, 7, 8, 9$	1
67	Состав чисел в пределах 10. Закрепление изученного материала	1
68	Связь между суммой и слагаемыми	1
69	Связь между суммой и слагаемыми	1
70	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность	1
71	Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел 6, 7.	1
72	Вычитание из чисел 6, 7. Закрепление изученных приёмов	1
73	Вычитание из чисел 8, 9. Состав чисел 8, 9	1
74	Вычитание из чисел 8, 9. Решение задач	1
75	Вычитание из числа 10	1
76	Вычитание из чисел 8, 9, 10. Связь сложения и вычитания	1
77	Килограмм	1
78	Литр	1
79	Закрепление знаний по теме «Сложение и вычитание»	1
80	Обобщение по теме «Сложение и вычитание чисел первого десятка»	1
81	Устная нумерация чисел от 1 до 20	1
82	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц	1
83	Запись чисел от 11 до 20	1
84	Дециметр	1
85	Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях нумерации	1
86	Решение задач и выражений	1
87	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»	1
88	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»	1
89	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»	1
90	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»	1

91	Подготовка к введению задач в два действия	1
92	Подготовка к введению задач в два действия	1
93	Ознакомление с задачей в два действия	1
94	Ознакомление с задачей в два действия	1
95	Обобщение по теме «Числа от 11 до 20»	1
96	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20».	1
97	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток	1
98	Случаи сложения вида $\square+2$ , $\square+3$	1
99	Случаи сложения вида $\square+4$	1
100	Случаи сложения вида $\square+5$	1
101	Случаи сложения вида $\square+6$	1
102	Случаи сложения вида $\square+7$	1
103	Случаи сложения вида $\square+8$ , $\square+9$	1
104	Таблица сложения	1
105	Решение задач. Закрепление вычислительных навыков	1
106	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение»	1
107	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение»	1
108	Обобщение по теме «Табличное сложение»	1
109	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение»	1
110	Приём вычитания с переходом через десяток	1
111	Случаи вычитания $11-\square$	1
112	Случаи вычитания $12-\square$	1

**1 Г класс**  
**4 часа в неделю**

№	Тема урока	Кол-во часов
1.	Счет предметов. Сравнение предметов и групп предметов.	1
2.	Сравнение группы предметов (с использованием количественных и порядковых числительных)	1
3.	Пространственные представления, взаимное расположение предметов: сверху - внизу (выше - ниже), слева – справа (левее – правее)	1
4.	Временные представления: сначала, потом, раньше, позже. Пространственные представления: перед, за, между, рядом.	1
5.	Сравнение групп предметов: столько же, больше, меньше	1
6.	На сколько больше (меньше)? Счёт. Сравнение групп предметов. Пространственные представления.	1
7.	Закрепление пройденного материала.	1
8.	Закрепление пройденного материала.	1
9.	Понятия «много», «один». Письмо цифры 1	1
10.	Числа 1, 2. Письмо цифры 2	1
11.	Число 3. Письмо цифры 3	1
12.	Числа 1, 2, 3. Знаки «+» «-» «=»	1
13.	Число 4. Письмо цифры 4	1
14.	Понятия «длиннее», «короче», «одинаковые по длине».	1
15.	Число 5. Письмо цифры 5.	1
16.	Числа от 1 до 5. Состав числа 5 из двух слагаемых.	1
17.	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1
18.	Ломаная линия. Звено ломаной. Вершины.	1

19.	Числа от 1 до 5. Закрепление изученного материала.	1
20.	Знаки «>». «<», «=»	1
21.	Равенство. Неравенство	1
22.	Многоугольники	1
23.	Числа 6, 7. Письмо цифры 6	1
24.	Числа от 1 до 7. Письмо цифры 7	1
25.	Числа 8, 9. Письмо цифры 8	1
26.	Числа от 1 до 9. Письмо цифры 9	1
27.	Число 10. Запись числа 10	1
28.	Числа от 1 до 10. Закрепление.	1
29.	Сантиметр – единица измерения длины	1
30.	Увеличить. Уменьшить. Измерение длины отрезков с помощью линейки	1
31.	Число 0. Цифра 0	1
32.	Прибавление к числу нуля, вычитание нуля из числа	1
33.	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0».	1
34.	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0».	1
35.	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»	1
36.	Обобщение по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»	1
37.	Прибавить и вычесть число 1	1
38.	Прибавить и вычесть число 1	1
39.	Прибавить и вычесть число 2	1
40.	Слагаемые. Сумма	1
41.	Задача (условие, вопрос, решение, ответ)	1
42.	Составление задач на сложение, вычитание по одному рисунку	1
43.	Прибавить и вычесть число 2. Составление и заучивание таблиц	1
44.	Присчитывание и отсчитывание по 2	1
45.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1
46.	Закрепление пройденного. Решение задач и числовых выражений	1
47.	Прибавить и вычесть число 3. Приёмы вычисления	1
48.	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач	1
49.	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач	1
50.	Прибавить и вычесть число 3. Составление и заучивание таблиц	1
51.	Состав чисел. Закрепление	1
52.	Решение задач изученных видов	1
53.	Закрепление изученного материала.	1
54.	Обобщение по теме «Сложение и вычитание»	1
55.	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. Решение задач	1
56.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1
57.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1
58.	Прибавить и вычесть число 4. Приёмы вычислений	1
59.	Прибавить и вычесть число 4. Закрепление изученного материала	1
60.	Задачи на разностное сравнение чисел	1
61.	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, задачи на разностное сравнение	1
62.	Прибавить и вычесть число 4. Составление и заучивание таблиц	1
63.	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3, 4. Решение задач изученных видов	1
64.	Перестановка слагаемых	1
65.	Перестановка слагаемых. Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $+5, 6, 7, 8, 9$	1
66.	Прибавить числа 5, 6, 7, 8, 9. Составление таблицы $+5, 6, 7, 8, 9$	1

67	Состав чисел в пределах 10. Закрепление изученного материала	1
68	Связь между суммой и слагаемыми	1
69	Связь между суммой и слагаемыми	1
70	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность	1
71	Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел 6, 7.	1
72	Вычитание из чисел 6, 7. Закрепление изученных приёмов	1
73	Вычитание из чисел 8, 9. Состав чисел 8, 9	1
74	Вычитание из чисел 8, 9. Решение задач	1
75	Вычитание из числа 10	1
76	Вычитание из чисел 8, 9, 10. Связь сложения и вычитания	1
77	Килограмм	1
78	Литр	1
79	Закрепление знаний по теме «Сложение и вычитание»	1
80	Обобщение по теме «Сложение и вычитание чисел первого десятка»	1
81	Устная нумерация чисел от 1 до 20	1
82	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц	1
83	Запись чисел от 11 до 20	1
84	Дециметр	1
85	Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях нумерации	1
86	Решение задач и выражений	1
87	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»	1
88	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»	1
89	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»	1
90	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»	1
91	Подготовка к введению задач в два действия	1
92	Подготовка к введению задач в два действия	1
93	Ознакомление с задачей в два действия	1
94	Ознакомление с задачей в два действия	1
95	Обобщение по теме «Числа от 11 до 20»	1
96	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20».	1
97	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток	1
98	Случаи сложения вида $\square+2$ , $\square+3$	1
99	Случаи сложения вида $\square+4$	1
100	Случаи сложения вида $\square+5$	1
101	Случаи сложения вида $\square+6$	1
102	Случаи сложения вида $\square+7$	1
103	Случаи сложения вида $\square+8$ , $\square+9$	1
104	Таблица сложения	1
105	Решение задач. Закрепление вычислительных навыков	1
106	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение»	1
107	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение»	1
108	Обобщение по теме «Табличное сложение»	1
109	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение»	1
110	Приём вычитания с переходом через десяток	1
111	Случаи вычитания 11- $\square$	1
112	Случаи вычитания 12- $\square$	1
113	Случаи вычитания 13- $\square$	1
114	Случаи вычитания 14- $\square$	1
115	Случаи вычитания 15- $\square$	1

**1М класс**  
**5 часов в неделю**

№	Тема урока	Кол-во часов
1.	Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества.	1
2.	Счет предметов. Сравнение предметов и групп предметов.	1
3.	Сравнение группы предметов (с использованием количественных и порядковых числительных)	1
4.	Пространственные представления, расположение предметов: вверху - внизу выше - ниже, слева – справа, левее – правее, старше-моложе	1
5.	Временные представления: сначала, потом, раньше, позже. Пространственные представления: перед, за, между, рядом.	1
6.	Сравнение групп предметов: столько же, больше, меньше	1
7.	На сколько больше (меньше)? Счёт. Сравнение групп предметов. Пространственные представления.	1
8.	Установление порядкового номера объекта	1
9.	Расположение предметов по порядку: установление первого и последнего, следующего и предшествующего	1
10.	Повторение и обобщение по теме «Подготовка к изучению чисел»	1
11.	Понятия «много», «один». Письмо цифры 1	1
12.	Числа 1, 2. Письмо цифры 2	1
13.	Число 3. Письмо цифры 3	1
14.	Числа 1, 2, 3. Знаки «+» «-» «=»	1
15.	Число 4. Письмо цифры 4	1
16.	Понятия «длиннее», «короче», «одинаковые по длине».	1
17.	Число 5. Письмо цифры 5.	1
18.	Числа от 1 до 5. Состав числа 5 из двух слагаемых.	1
19.	Задачи для любознательных	1
20.	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. Использование линейки для выполнения построений	1
21.	Ломаная линия. Звено ломаной. Вершины.	1
22.	Задачи с геометрическим содержанием	1
23.	Числа от 1 до 5.	1
24.	Сравнение чисел. Знаки «>». «<», «=»	1
25.	Равенство. Неравенство	1
26.	Многоугольники	1
27.	Числа 6, 7. Письмо цифры 6	1
28.	Числа от 1 до 7. Письмо цифры 7	1
29.	Числа 8, 9. Письмо цифры 8	1
30.	Числа от 1 до 9. Письмо цифры 9. Однозначные числа	1
31.	Число 10. Запись числа 10	1
32.	Числа от 1 до 10. Двухзначные числа	1
33.	Сантиметр – единица измерения длины	1
34.	Увеличение и уменьшение числа на некоторое число	1
35.	Число 0. Цифра 0. Измерение длины отрезков с помощью линейки	1
36.	Прибавление к числу нуля, вычитание нуля из числа	1
37.	Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0	1
38.	Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0	1
39.	Задачи для любознательных	1
40.	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»	1
41.	Обобщение по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0» Что узнали. Чему научились.	1

42.	Наш проект «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах, поговорках.»	1
43.	Прибавить и вычесть число 1	1
44.	Прибавить и вычесть число 1	1
45.	Прибавить и вычесть число 2	1
46.	Название компонентов и результата действия сложения. Слагаемые. Сумма.	1
47.	Составление задач на сложение, вычитание по одному рисунку	1
48.	Прибавить и вычесть число 2. Составление и заучивание таблиц	1
49.	Присчитывание и отсчитывание по 2	1
50.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1
51.	Решение задач в виде числового выражения	1
52.	Решение задач на развитие смекалки и сообразительности.	1
53.	Что узнали. Чему научились.	1
54.	Задачи для любознательных	1
55.	Прибавить и вычесть число 3. Приёмы вычисления	1
56.	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач	1
57.	Решение логических задач.	1
58.	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач .	1
59.	Прибавить и вычесть число 3. Составление и заучивание таблиц.	1
60.	Состав чисел.	1
61.	Решение задач. Распознавание и составление текстовых задач.	1
62.	Вычисление и запись ответа задачи в виде значения выражения с наименованием.	1
63.	Обобщение по теме «Сложение и вычитание».	1
64.	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. Решение задач.	1
65.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов) .	1
66.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1
67.	Задачи для любознательных.	1
68.	Что узнали. Чему научились.	1
69.	Прибавить и вычесть число 4. Приёмы вычислений.	1
70.	Прибавить и вычесть число 4. Закрепление изученного материала .	1
71.	Задачи на разностное сравнение чисел. Установление зависимости между данными и искомой величиной .	1
72.	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, задачи на разностное сравнение .	1
73.	Прибавить и вычесть число 4. Составление и заучивание таблиц.	1
74.	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. 4. Решение задач изученных видов.	1
75.	Перестановка слагаемых.	1
76.	Перестановка слагаемых. Применение переместительного свойства сложения для случаев вида +5, 6, 7, 8, 9.	1
77.	Прибавить числа 5, 6, 7, 8, 9. Составление таблицы +5. 6, 7, 8, 9.	1
78.	Состав чисел в пределах 10. Закрепление изученного материала.	1
79.	Что узнали. Чему научились.	1
80.	Связь между суммой и слагаемыми.	1
81.	Связь между суммой и слагаемыми.	1
82.	Названия компонентов и результата действия вычитания. Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1
83.	Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел 6, 7.	1
84.	Вычитание из чисел 6, 7. Закрепление изученных приёмов.	1
85.	Вычитание из чисел 8, 9. Состав чисел 8, 9.	1
86.	Вычитание из чисел 8, 9. Решение задач.	1
87.	Вычитание из числа 10.	1
88.	Вычитание из чисел 8, 9, 10. Связь сложения и вычитания.	1
89.	Килограмм.	1

90.	Литр.	1
91.	Сложение и вычитание.	1
92.	Решение задач на нахождение суммы и разности.	1
93.	Что узнали. Чему научились.	1
94.	Устная нумерация чисел от 1 до 20.	1
95.	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц.	1
96.	Запись и название чисел от 11 до 20.	1
97.	Дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром.	1
98.	Решение задач, связанных с величинами.	1
99.	Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях нумерации.	1
100.	Задачи для любознательных.	1
101.	Что узнали. Чему научились.	1
102.	Решение задач. Представление текста задачи в виде схемы.	1
103.	Числа от 1 до 20 Сравнение длин на основе их измерения.	1
104.	Числа от 1 до 20 Разностное сравнение длин (длиннее/ короче на).	1
105.	Числа от 1 до 20.	1
106.	Числа от 1 до 20.	1
107.	Подготовка к введению задач в два действия.	1
108.	Подготовка к введению задач в два действия.	1
109.	Ознакомление с задачей в два действия.	1
110.	Ознакомление с задачей в два действия.	1
111.	Решение нестандартных задач.	1
112.	Обобщение по теме «Числа от 11 до 20».	1
113.	Числа от 1 до 20.	1
114.	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1
115.	Случаи сложения вида $\square+2$ , $\square+3$ .	1
116.	Случаи сложения вида $\square+4$ .	1
117.	Случаи сложения вида $\square+5$ .	1
118.	Случаи сложения вида $\square+6$ .	1
119.	Случаи сложения вида $\square+7$ .	1
120.	Случаи сложения вида $\square+8$ , $\square+9$ .	1
121.	Таблица сложения.	1
122.	Таблица сложения.	1
123.	Решение задач на упорядочивание множеств.	1
124.	Решение задач. Закрепление вычислительных навыков.	1
125.	Табличное сложение.	1
126.	Табличное сложение.	1
127.	Решение задач на нахождение слагаемого и вычитаемого.	1
128.	Задачи для любознательных.	1
129.	Табличное сложение.	1
130.	Что узнали. Чему научились.	1
131.	Приём вычитания с переходом через десяток.	1
132.	Случаи вычитания $11-\square$ .	1
133.	Случаи вычитания $12-\square$ .	1
134.	Случаи вычитания $13-\square$ .	1
135.	Случаи вычитания $14-\square$ .	1
136.	Случаи вычитания $15-\square$ .	1
137.	Случаи вычитания $16-\square$ .	1
138.	Случаи вычитания $17-\square$ , $18-\square$ .	1
139.	Решение комбинаторных задач.	1
140.	Табличное сложение и вычитание.	1

**2 А, Б, В, Е классы**  
**4 часа в неделю**

№	Тема урока ( страницы учебника)	Кол-во часов
1.	Числа от 1 до 20.	1
2.	Числа от 1 до 20.	1
3.	Десяток. Счёт десятками до 100.	1
4.	Устная и письменная нумерация двузначных чисел	1
5.	Разрядный принцип десятичной записи чисел	1
6.	Принцип построения количественных числительных для двузначных чисел. Сравнение чисел в пределах 100.	1
7.	Единицы измерения длины – миллиметр.	1
8.	Миллиметр. Закрепление.	1
9.	<b>Контрольная работа</b>	1
10.	Наименьшее трёхзначное число. Сотня.	1
11.	Единица длины — метр. Соотношения между метром, дециметром и сантиметром.	1
12.	Сложение и вычитание вида $35+5$ , $35-20$ , $35-5$ .	1
13.	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.	1
14.	Единицы стоимости: рубль, копейка.	1
15.	Единицы стоимости: рубль, копейка. Сравнение предметов по стоимости.	1
16.	Что узнали? Чему научились?	1
17.	<b>Контрольная работа</b>	1
18.	Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку.	1
19.	Решение текстовых задач арифметическим способом. Обратные задачи.	1
20.	Обратные задачи. Сумма и разность отрезков.	1
21.	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.	1
22.	Решение задач на нахождение неизвестного вычитаемого.	1
23.	Решение задач на нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого. Закрепление.	1
24.	Единицы времени: час, минута, соотношение между ними.	1
25.	Измерение времени с помощью часов. Время как продолжительность.	1
26.	Ломаная линия и её длина	1
27.	Порядок действий. Скобки.	1
28.	Числовое выражение и его значение. Сравнение числовых выражений.	1
29.	Числовые равенства и неравенства.	1
30.	Периметр многоугольника.	1
31.	Использование переместительного и сочетательного свойства сложения для вычислений.	1
32.	Свойства сложения	1
33-34.	Решение задач. Выбор действия при решении задачи.	2
35.	<b>Контрольная работа</b>	1
36.	Наши проекты. Узоры и орнаменты на посуде.	1
37.	Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания.	1
38.	Приёмы вычислений для случаев вида $36+2$ , $36+20$ (без перехода через разряд).	1
39.	Приёмы вычислений для случаев вида $36-2$ , $36-20$ (без перехода через разряд).	1
40-41.	Приёмы вычислений для случаев вида $26+4$ , $30-7$ (с переходом через разряд).	2
42.	Приёмы вычислений для случаев вида $60-24$ . (с переходом через разряд).	1
43-45.	Запись решения задачи по «шагам» (действиям) и в виде числового выражения.	3
46.	Приёмы вычислений для случаев вида $26+7$ . (с переходом через разряд).	1

47.	Приёмы вычислений для случаев вида 35-7. (с переходом через разряд).	1
48-49	Закрепление.	2
50	Распознавание верных (истинных) и неверных (ложных) утверждений.	1
51	<b>Контрольная работа</b>	1
52	Буквенные выражения.	1
53.	Буквенные выражения.	1
54.	Закрепление.	1
55.	Уравнение.	1
56-57.	Решение уравнений способом подбора.	2
58.	<b>Контрольная работа</b>	1
59.	Проверка сложения.	1
60.	Проверка вычитания.	1
61-62.	Закрепление.	2
63.	<b>Контрольная работа за I полугодие.</b>	1
64.	Закрепление.	1
65.	Письменный приём сложения вида $45+23$ . Запись в столбик.	1
66.	Письменные приёмы вычитания вида 57-26. Запись в столбик.	1
67.	Проверка сложения и вычитания.	1
68.	Связь между компонентами и результатами действия сложения и вычитания.	1
69.	Луч. Угол. Прямой угол.	1
70.	Решение задач.	1
71.	Письменный приём сложения вида $37+48$ .	1
72.	Сложение вида $37+53$ .	1
73.	Прямоугольник.	1
74.	Построение прямоугольника с заданной длиной стороны с помощью линейки.	1
75.	Сложение вида $87+13$ .	1
76.	Решение задач в 2 действия на сложение и вычитание.	1
77.	Вычитание вида $40-8, 50-24$ .	1
78.	Закрепление.	1
79.	<b>Контрольная работа</b>	1
80.	Вычитание вида $52-24$ .	1
81.	Закрепление. Решение задач.	1
82.	Подготовка к умножению.	1
83.	Свойство противоположных сторон прямоугольника.	1
84.	Закрепление. Подготовка к умножению.	1
85.	Квадрат. Построение квадрата с заданной длиной стороны с помощью линейки.	1
86.	Наши проекты. Оригами.	1
87.	Конкретный смысл действия умножения.	1
88.	Закрепление.	1
89.	Приём умножения с помощью сложения одинаковых слагаемых.	1
90.	Задачи на умножение.	1
91.	Периметр прямоугольника (квадрата).	1
92.	Приёмы умножения единицы и нуля.	1
93.	Названия компонентов и результата умножения.	1
94.	Закрепление. Решение задач.	1
95.	Переместительное свойство умножения.	1
96.	Закрепление. Решение задач.	1
97.	Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задач на деление по содержанию)	1
98.	Решение задач	1
99.	Конкретный смысл деления (с помощью решения задач на деление на равные части).	1
100.	Решение задач	1

101.	Название компонентов и результата деления.	1
102.	Закрепление.	1
103.	<b>Контрольная работа</b>	1
104.	Работа над ошибками	1
105.	Связь между компонентами и результатом умножения.	1
106.	Проверка результата вычислений деления.	1
107.	Приёмы умножения и деления на 10.	1
108.	Цена, количество, стоимость. Внесение данных в таблицу, заполнение схем.	1
109.	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	1
110.	Закрепление.	1
111.	Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2.	1
112.	Приёмы умножения числа 2.	1
113.	Деление на 2.	1
114-115.	Деление на 2.	2
116.	Закрепление.	1

**2 Д класс**  
**4 часа в неделю**

№	Тема урока ( страницы учебника)	Кол-во часов
1.	Числа от 1 до 20.	1
2.	Числа от 1 до 20.	1
3.	Десяток. Счёт десятками до 100.	1
4.	Устная и письменная нумерация двузначных чисел	1
5.	Разрядный принцип десятичной записи чисел	1
6.	Принцип построения количественных числительных для двузначных чисел. Сравнение чисел в пределах 100.	1
7.	Единицы измерения длины – миллиметр.	1
8.	Миллиметр. Закрепление.	1
9.	<b>Контрольная работа</b>	1
10.	Наименьшее трёхзначное число. Сотня.	1
11.	Единица длины — метр. Соотношения между метром, дециметром и сантиметром.	1
12.	Сложение и вычитание вида $35+5$ , $35-20$ , $35-5$ .	1
13.	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.	1
14.	Единицы стоимости: рубль, копейка.	1
15.	Единицы стоимости: рубль, копейка. Сравнение предметов по стоимости.	1
16.	Что узнали? Чему научились?	1
17.	<b>Контрольная работа</b>	1
18.	Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку.	1
19.	Решение текстовых задач арифметическим способом. Обратные задачи.	1
20.	Обратные задачи. Сумма и разность отрезков.	1
21.	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.	1
22.	Решение задач на нахождение неизвестного вычитаемого.	1
23.	Решение задач на нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого. Закрепление.	1
24.	Единицы времени: час, минута, соотношение между ними.	1
25.	Измерение времени с помощью часов. Время как продолжительность.	1

26.	Ломаная линия и её длина	1
27.	Порядок действий. Скобки.	1
28.	Числовое выражение и его значение. Сравнение числовых выражений.	1
29	Числовые равенства и неравенства.	1
30	Периметр многоугольника.	1
31	Использование переместительного и сочетательного свойства сложения для вычислений.	1
32	Свойства сложения	1
33-34	Решение задач. Выбор действия при решении задачи.	2
35	<b>Контрольная работа</b>	1
36.	Наши проекты. Узоры и орнаменты на посуде.	1
37	Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания.	1
38	Приёмы вычислений для случаев вида $36+2$ , $36+20$ (без перехода через разряд).	1
39.	Приёмы вычислений для случаев вида $36-2$ , $36-20$ (без перехода через разряд).	1
40-41.	Приёмы вычислений для случаев вида $26+4$ , $30-7$ (с переходом через разряд).	2
42.	Приёмы вычислений для случаев вида $60-24$ . (с переходом через разряд).	1
43-45.	Запись решения задачи по «шагам» (действиям) и в виде числового выражения.	3
46.	Приёмы вычислений для случаев вида $26+7$ . (с переходом через разряд).	1
47.	Приёмы вычислений для случаев вида $35-7$ . (с переходом через разряд).	1
48-49	Закрепление.	2
50	Распознавание верных (истинных) и неверных (ложных) утверждений.	1
51	<b>Контрольная работа</b>	1
52	Буквенные выражения.	1
53.	Буквенные выражения.	1
54.	Закрепление.	1
55.	Уравнение.	1
56-57.	Решение уравнений способом подбора.	2
58.	<b>Контрольная работа</b>	1
59.	Проверка сложения.	1
60.	Проверка вычитания.	1
61-62.	Закрепление.	2
63.	<b>Контрольная работа за I полугодие.</b>	1
64.	Закрепление.	1
65.	Письменный приём сложения вида $45+23$ . Запись в столбик.	1
66.	Письменные приёмы вычитания вида $57-26$ . Запись в столбик.	1
67.	Проверка сложения и вычитания.	1
68.	Связь между компонентами и результатами действия сложения и вычитания.	1
69.	Луч. Угол. Прямой угол.	1
70.	Решение задач.	1
71.	Письменный приём сложения вида $37+48$ .	1
72.	Сложение вида $37+53$ .	1
73.	Прямоугольник.	1
74.	Построение прямоугольника с заданной длиной стороны с помощью линейки.	1
75.	Сложение вида $87+13$ .	1
76.	Решение задач в 2 действия на сложение и вычитание.	1
77.	Вычитание вида $40-8$ , $50-24$ .	1
78.	Закрепление.	1
79.	<b>Контрольная работа</b>	1
80.	Вычитание вида $52-24$ .	1
81.	Закрепление. Решение задач.	1
82.	Подготовка к умножению.	1
83.	Свойство противоположных сторон прямоугольника.	1
84.	Закрепление. Подготовка к умножению.	1

85.	Квадрат. Построение квадрата с заданной длиной стороны с помощью линейки.	1
86.	Наши проекты. Оригами.	1
87.	Конкретный смысл действия умножения.	1
88.	Закрепление.	1
89.	Приём умножения с помощью сложения одинаковых слагаемых.	1
90.	Задачи на умножение.	1
91.	Периметр прямоугольника (квадрата).	1
92.	Приёмы умножения единицы и нуля.	1
93.	Названия компонентов и результата умножения.	1
94.	Закрепление. Решение задач.	1
95.	Переместительное свойство умножения.	1
96.	Закрепление. Решение задач.	1
97.	Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задач на деление по содержанию)	1
98.	Решение задач	1
99.	Конкретный смысл деления (с помощью решения задач на деление на равные части).	1
100.	Решение задач	1
101.	Название компонентов и результата деления.	1
102.	Закрепление.	1
103.	<b>Контрольная работа</b>	1
104.	Работа над ошибками	1
105.	Связь между компонентами и результатом умножения.	1
106.	Проверка результата вычислений деления.	1
107.	Приёмы умножения и деления на 10.	1
108.	Цена, количество, стоимость. Внесение данных в таблицу, заполнение схем.	1
109.	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	1
110.	Закрепление.	1
111.	Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2.	1
112.	Приёмы умножения числа 2.	1
113.	Деление на 2.	1
114-115.	Деление на 2.	2
116.	Закрепление.	1
117.	<b>Контрольная работа.</b>	1
118.	Умножение числа 3, умножение на 3.	1
119.	Умножение числа 3, умножение на 3.	1

**2 Г класс**  
**5 часов в неделю**

№	Тема урока ( страницы учебника)	Кол-во часов
1.	Числа от 1 до 20.	1
2.	Числа от 1 до 20.	1
3.	Десяток. Счёт десятками до 100.	1
4.	Устная и письменная нумерация двузначных чисел.	1
5.	Разрядный принцип десятичной записи чисел.	1
6.	Принцип построения количественных числительных для двузначных чисел. Сравнение чисел в пределах 100.	1
7.	Единицы измерения длины – миллиметр.	1
8.	Миллиметр. Закрепление.	1

9.	<b>Контрольная работа №1</b>	1
10	Анализ контрольной работы .Наименьшее трёхзначное число. Сотня.	1
11	Наименьшее трёхзначное число. Сотня.	1
.12	Единица длины — метр. Таблица мер длины.	1
13	Сложение и вычитание вида $35+5$ , $35-20$ , $35-5$ .	1
14	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.	1
15	Единицы стоимости: рубль, копейка.	1
16	Единицы стоимости: рубль, копейка. Сравнение предметов по стоимости.	1
17	Странички для любознательных.	1
18	Что узнали? Чему научились?	1
19	<b>Контрольная работа №2</b>	1
20	Анализ контрольной работы. Странички для любознательных.	1
21	Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку.	1
22	Решение текстовых задач арифметическим способом. Обратные задачи.	1
23	Обратные задачи. Сумма и разность отрезков.	1
24	Сумма и разность отрезков. Решение задач.	1
25	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.	1
26	Решение задач на нахождение неизвестного вычитаемого.	1
27	Решение задач на нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого. Закрепление.	1
28	Единицы времени: час, минута, соотношение между ними.	1
29	Измерение времени с помощью часов. Время как продолжительность.	1
30	Ломаная линия и её длина	1
31	Закрепление изученного.	1
32	Странички для любознательных.	1
33	Странички для любознательных.	1
34	Порядок действий. Скобки.	1
35	Числовое выражение и его значение. Сравнение числовых выражений.	1
36	Сравнение числовых выражений	1
37	Периметр многоугольника.	1
38	Числовые равенства и неравенства.	1
39	Использование переместительного и сочетательного свойства сложения для вычислений.	1
40	Свойства сложения.	1
41	Решение задач. Выбор действия при решении задач.	1
42	Закрепление изученного.	1
43	<b>Контрольная работа №3</b>	1
44	Анализ контрольной работы. Наши проекты. Узоры и орнаменты на посуде.	1
45	Странички для любознательных.	1
46	Что узнали. Чему научились.	1
47	Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания.	1
48	Приёмы вычислений для случаев вида $36+2$ , $36+20$ (без перехода через разряд).	1
49	Приёмы вычислений для случаев вида $36-2$ , $36-20$ (без перехода через разряд).	1
50-51	Приёмы вычислений для случаев вида $26+4$ , $30-7$ (с переходом через разряд).	2
52.	Приёмы вычислений для случаев вида $60-24$ . (с переходом через разряд).	1
53	Вычитание вида $60-24$ .	1
54-55.	Запись решения задачи по «шагам» (действиям) и в виде числового выражения.	2
56	Решение задач.	1
57	Приёмы вычислений для случаев вида $26+7$ . (с переходом через разряд).	1
58	Сложение вида $26+7$ (с переходом через разряд)	1
59.	Приёмы вычислений для случаев вида $35-7$ . (с переходом через разряд).	1

60	Вычитание вида 35-7 (с переходом через разряд)	1
61-62	Закрепление.	2
63	Распознавание верных (истинных) и неверных (ложных) утверждений.	1
64	Страничка для любознательных.	1
65	Что узнали. Чему научились.	1
66	<b>Контрольная работа №4</b>	1
67	Анализ контрольной работы. Буквенные выражения.	1
68	Буквенные выражения.	1
69.	Закрепление.	1
70	Уравнение.	1
71	Уравнение.	1
72-73	Решение уравнений способом подбора.	2
74	Проверка сложения.	1
75	Проверка сложения.	1
76	Проверка вычитания.	1
77	Проверка вычитания.	1
78	Закрепление.	2
79	<b>Контрольная работа №5 за I полугодие.</b>	1
80	Анализ контрольной работы. Закрепление.	1
81	Письменный приём сложения вида $45+23$ . Запись в столбик.	1
82	Письменные приёмы вычитания вида $57-26$ . Запись в столбик.	1
83	Закрепление письменных приёмов сложения и вычитания в столбик.	1
84	Проверка сложения и вычитания.	1
85	Закрепление изученного	1
86	Связь между компонентами и результатами действия сложения и вычитания.	1
87	Луч. Угол. Прямой угол.	1
88	Закрепление изученного.	1
89	Сложение вида $37+48$	1
90	Сложение вида $37+53$ .	1
91-92	Прямоугольник.	2
93-94	Построение прямоугольника с заданной длиной стороны с помощью линейки.	2
95	Сложение вида $87+13$ .	1
96	Закрепление изученного. Решение задач.	1
97	Решение задач в 2 действия на сложение и вычитание.	1
98	Вычитание вида $40-8,50-24$ .	1
99	Вычитание вида $40-8,50-24$	1
100	Странички для любознательных.	1
101	Что узнали. Чему научились.	1
102	Что узнали. Чему научились.	1
103	<b>Контрольная работа №6</b>	1
104	Анализ контрольной работы. Странички для любознательных.	1
105	Вычитание вида $52-24$ .	1
106	Вычитание вида $52-24$ . Закрепление.	1
107-108	Решение задач.	1
109	Подготовка к умножению.	1
110	Свойство противоположных сторон прямоугольника.	1
111	Закрепление. Подготовка к умножению.	1
112-113	Квадрат. Построение квадрата с заданной длиной стороны с помощью линейки.	2
114	Наши проекты. Оригами.	1
115	Странички для любознательных.	1
116	Что узнали. Чему научились.	1
117-118	Конкретный смысл действия умножения.	1
119	Закрепление.	1

120-121	Приём умножения с помощью сложения одинаковых слагаемых.	2
122	Задачи на умножение.	1
123-124	Периметр прямоугольника (квадрата).	2
125	Приёмы умножения единицы и нуля.	1
126	Названия компонентов и результата умножения.	1
127	Закрепление. Решение задач.	1
128-129	Переместительное свойство умножения.	2
130	Закрепление. Решение задач.	1
131-132-133	Конкретный смысл деления (с помощью решения задач на деление на равные части).	3
134	Закрепление изученного. Решение задач	1
135	Название компонентов и результата деления.	1
136	Что узнали. Чему научились.	1
137	Закрепление.	1
138	<b>Контрольная работа №7</b>	1
139	Анализ контрольной работы. Умножение и деление.Закрепление.	1
140	Связь между компонентами и результатом умножения.	1
141	Проверка результата вычислений деления.	1
142	Приёмы умножения и деления на 10.	1
143	Цена, количество, стоимость. Внесение данных в таблицу, заполнение схем.	1
144	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	1
145	Закрепление изученного. Решение задач.	1

**3 А, Б, В классы**  
**4 часа в неделю**

№	Тема урока	Кол-во часов
1.	Сложение и вычитание.	1
2.	Сложение и вычитание чисел с переходом через десяток.	1
3.	Выражения с переменной.	1
4.	Решение уравнений	1
5.	Связь между уменьшаемым, вычитаемым, разностью.	1
6.	Связь между уменьшаемым, вычитаемым, разностью.	1
7.	Обозначение геометрических фигур буквами.	1
8.	<b>Контрольная работа (входная)</b>	1
9.	Умножение и деление.	1
10.	Связь умножения и деления.	1
11.	Четные и нечетные числа	1
12.	.Переместительное и сочетательное свойство умножения.	1
13.	Задачи с величинами (цена, количество, стоимость).	1
14.	Решение задач арифметическим способом.	1
15.	Запись решения задач по «шагам» (действиям) с помощью числового выражения.	1
16.	Закрепление. Решение задач	1
17.	Умножение 4 и на 4.	1
18.	Таблица умножения на 4.	1
19.	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	1
20.	Решение задач (схематический рисунок).	1
21.	Задачи на уменьшение числа в несколько раз.	1
22.	Единицы измерения длины - миллиметр. Соотношение между изученными единицами длины	1
23.	Умножение 5 и на 5.	1
24.	Задачи на сравнение числа.	1
25.	Задачи на сравнение числа	1
26.	Повторение. Решение задач.	1
27.	Умножение 6 и на 6.	1
28.	Решение задач.	1
29.	Решение задач.	1
30.	Умножение на 7.	1
31.	<b>Контрольная работа за 1 четверть</b>	1
32.	<b>Работа над ошибками.</b>	1
33.	Площадь. Единицы площади. Соотношение между единицами площади.	1
34.	Квадратный сантиметр.	1
35.	Площадь. Сравнение площадей фигур без их измерения.	1
36.	Вычисление периметра и площади прямоугольника (квадрата).	1
37.	Умножение на 8.	1
38.	Умножение на 9.	1
39.	Квадратный дециметр.	1
40.	Решение задач.	1
41.	Квадратный метр.	1
42.	Решение задач (обратные задачи).	1
43.	Умножение на 1.	1
44.	Умножение на 0.	1
45.	Деление числа на это же число.	1

46	Деление нуля на число.	1
47	Закрепление. Решение задач.	1
48	<b>Контрольная работа по теме « Умножение и деление»</b>	1
49	<b>Работа над ошибками</b>	1
50	Доли.	1
51	Круг. Окружность.	1
52	Диаметр окружности (круга).	1
53	Решение задач.	1
54	Извлечение и использование для решения задач информации в таблицах. Внесение данных в таблицу, заполнение схем.	1
55	Единицы времени.	1
56	Повторение. Решение задач.	1
57	Умножение и деление круглых чисел	1
58	Приемы деления для случаев $80:20$ .	1
59	Умножение суммы на число.	1
60	Умножение числа на сумму	1
61	<b>Контрольная работа за 2 четверть</b>	1
62	<b>Работа над ошибками</b>	1
63	Умножение двузначного числа на число.	1
64	Прием умножения для случаев вида $37 \times 2$ , $5 \times 19$ .	1
65	Сравнение предметов по стоимости: установление между ними соотношения дороже/ дешевле /на/ в.	1
66	Нахождение значения выражений.	1
67	Деление суммы на число.	1
68	Деление суммы на число. Запись письменного деления уголком.	1
69	Деление двузначного числа на однозначное.	1
70	Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления.	1
71	Проверка деления.	1
72	Деление вида $87:29$	1
73	Проверка умножения.	1
74	Решение уравнений.	1
75	Решение уравнений.	1
76	Повторение. Решение задач с недостающими и избыточными данными.	1
77	Деление с остатком ( $17:3$ ).	1
78	Деление с остатком (рисунок).	1
79	Деление с остатком ( $32:5$ ).	1
80	Деление с остатком ( $34:9$ ).	1
81	Задачи на деление с остатком .	1
82	Случаи деления, когда делитель больше делимого.	1
83	Проверка деления с остатком.	1
84	<b>Контрольная работа по теме «Внетабличное умножение и деление».</b>	1
85	<b>Работа над ошибками</b>	1
86	Нумерация трёхзначных чисел: получение новой разрядной единицы — сотни, разряд сотен.	1
87	Принцип построения количественных числительных для трёхзначных чисел.	1
88	Письменная нумерация чисел в пределах 1000.	1
89	Письменная нумерация чисел в пределах 1000. Поразрядное сравнение чисел.	1
90	Письменная нумерация. Закрепление	1
91	Увеличение, уменьшение чисел в несколько раз. Кратное сравнение чисел.	1
92	Представление трёхзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.	1
93	Повторение изученного. Решение задач по действиям с помощью числовых	1

	выражений.	
94	Римские цифры. Использование изученных свойств арифметических действий для удобства вычислений.	1
95	Единицы массы. Грамм. Килограмм. Соотношение между килограммом и граммом.	1
96	Сравнение предметов по массе: установление между ними соотношения тяжелее/легче на /в.	1
97	Приемы устных вычислений (300+200).	1
98	Приемы устных вычислений. (450+30).	1
99	Приемы устных вычислений (470+80).	1
100	Приемы устных вычислений (260+310).	1
101	<b>Контрольная работа за 3 четверть по теме «Нумерация. Приемы устных вычислений».</b>	1
102	Закрепление.	1
103	Порядок выполнения действий. Сложение и вычитание трехзначных чисел.	1
104	Нахождение значения числового выражения со скобками или без скобок в пределах 1000 и проверка с помощью калькулятора.	1
105	Использование свойств арифметических действий для удобства вычислений.	1
106	Виды треугольников.	1
107	Приемы письменного сложения и вычитания.	1
108	Закрепление. Приемы письменного сложения и вычитания.	1
109	Закрепление. Решение задач.	1
110	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание».	1
111	Закрепление.	1
112	Умножение и деление. Приемы устных вычислений.	1
113	Умножение и деление (960:3; 960:6).	1
114	Деление (800:200).	1
115	Распознавание истинных и ложных утверждений.	1
116	Умножение и деление (720:4).	1

**3 Г, Д, Е классы  
4 часа в неделю**

№	Тема урока	Кол-во часов
1.	Сложение и вычитание.	1
2.	Сложение и вычитание чисел с переходом через десяток.	1
3.	Выражения с переменной.	1
4.	Решение уравнений	1
5.	Связь между уменьшаемым, вычитаемым, разностью.	1
6.	Связь между уменьшаемым, вычитаемым, разностью.	1
7.	Обозначение геометрических фигур буквами.	1
8.	<b>Контрольная работа (входная)</b>	1
9.	Умножение и деление.	1
10.	Связь умножения и деления.	1
11.	Четные и нечетные числа	1
12.	.Переместительное и сочетательное свойство умножения.	1
13.	Задачи с величинами (цена, количество, стоимость).	1
14.	Решение задач арифметическим способом.	1
15.	Запись решения задач по «шагам» (действиям) с помощью числового выражения.	1
16.	Закрепление. Решение задач	1

17.	Умножение 4 и на 4.	1
18.	Таблица умножения на 4.	1
19.	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	1
20.	Решение задач (схематический рисунок).	1
21.	Задачи на уменьшение числа в несколько раз.	1
22.	Единицы измерения длины - миллиметр. Соотношение между изученными единицами длины	1
23.	Умножение 5 и на 5.	1
24.	Задачи на сравнение числа.	1
25.	Задачи на сравнение числа	1
26.	Повторение. Решение задач.	1
27.	Умножение 6 и на 6.	1
28.	Решение задач.	1
29.	Решение задач.	1
30.	Умножение на 7.	1
31.	<b>Контрольная работа за 1 четверть</b>	1
32.	<b>Работа над ошибками.</b>	1
33.	Площадь. Единицы площади. Соотношение между единицами площади.	1
34.	Квадратный сантиметр.	1
35.	Площадь. Сравнение площадей фигур без их измерения.	1
36.	Вычисление периметра и площади прямоугольника (квадрата).	1
37.	Умножение на 8.	1
38.	Умножение на 9.	1
39.	Квадратный дециметр.	1
40.	Решение задач.	1
41.	Квадратный метр.	1
42.	Решение задач (обратные задачи).	1
43.	Умножение на 1.	1
44.	Умножение на 0.	1
45.	Деление числа на это же число.	1
46.	Деление нуля на число.	1
47.	Закрепление. Решение задач.	1
48.	<b>Контрольная работа по теме « Умножение и деление»</b>	1
49.	<b>Работа над ошибками</b>	1
50.	Доли.	1
51.	Круг. Окружность.	1
52.	Диаметр окружности (круга).	1
53.	Решение задач.	1
54.	Извлечение и использование для решения задач информации в таблицах. Внесение данных в таблицу, заполнение схем.	1
55.	Единицы времени.	1
56.	Повторение. Решение задач.	1
57.	Умножение и деление круглых чисел	1
58.	Приемы деления для случаев 80:20.	1
59.	Умножение суммы на число.	1
60.	Умножение числа на сумму	1
61.	<b>Контрольная работа за 2 четверть</b>	1
62.	<b>Работа над ошибками</b>	1
63.	Умножение двузначного числа на число.	1
64.	Прием умножения для случаев вида $37 \times 2$ , $5 \times 19$ .	1
65.	Сравнение предметов по стоимости: установление между ними соотношения	1

	дороже/ дешевле /на/ в.	
66	Нахождение значения выражений.	1
67	Деление суммы на число.	1
68	Деление суммы на число. Запись письменного деления уголком.	1
69	Деление двузначного числа на однозначное.	1
70	Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления.	1
71	Проверка деления.	1
72	Деление вида 87:29	1
73	Проверка умножения.	1
74	Решение уравнений.	1
75	Решение уравнений.	1
76	Повторение. Решение задач с недостающими и избыточными данными.	1
77	Деление с остатком (17:3).	1
78	Деление с остатком (рисунок).	1
79	Деление с остатком (32:5).	1
80	Деление с остатком (34:9).	1
81	Задачи на деление с остатком .	1
82	Случаи деления, когда делитель больше делимого.	1
83	Проверка деления с остатком.	1
84	<b>Контрольная работа по теме «Внетабличное умножение и деление».</b>	1
85	<b>Работа над ошибками</b>	1
86	Нумерация трёхзначных чисел: получение новой разрядной единицы — сотни, разряд сотен.	1
87	Принцип построения количественных числительных для трёхзначных чисел.	1
88	Письменная нумерация чисел в пределах 1000.	1
89	Письменная нумерация чисел в пределах 1000. Поразрядное сравнение чисел.	1
90	Письменная нумерация. Закрепление	1
91	Увеличение, уменьшение чисел в несколько раз. Кратное сравнение чисел.	1
92	Представление трёхзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.	1
93	Повторение изученного. Решение задач по действиям с помощью числовых выражений.	1
94	Римские цифры. Использование изученных свойств арифметических действий для удобства вычислений.	1
95	Единицы массы. Грамм. Килограмм. Соотношение между килограммом и граммом .	1
96	Сравнение предметов по массе: установление между ними соотношения тяжелее/ легче на /в.	1
97	Приемы устных вычислений (300+200).	1
98	Приемы устных вычислений. (450+30).	1
99	Приемы устных вычислений (470+80).	1
100	Приемы устных вычислений (260+310).	1
101	<b>Контрольная работа за 3 четверть по теме «Нумерация. Приемы устных вычислений».</b>	1
102	Закрепление.	1
103	Порядок выполнения действий. Сложение и вычитание трехзначных чисел.	1
104	Нахождение значения числового выражения со скобками или без скобок в пределах 1000 и проверка с помощью калькулятора.	1
105	Использование свойств арифметических действий для удобства вычислений.	1
106	Виды треугольников.	1
107	Приемы письменного сложения и вычитания.	1
108	Закрепление. Приемы письменного сложения и вычитания.	1
109	Закрепление. Решение задач.	1

110	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание».	1
111	Закрепление.	1
112	Умножение и деление. Приемы устных вычислений.	1
113	Умножение и деление (960:3; 960:6).	1
114	Деление (800:200).	1
115	Распознавание истинных и ложных утверждений.	1
116	Умножение и деление (720:4).	1
117	Закрепление решение задач. Составление плана действий, алгоритма, схемы при решении учебных и практических задач.	1
118	<b>Контрольная работа по теме «Умножение и деление. Приемы устных вычислений».</b>	1
119	<b>Работа над ошибками</b>	1

**4 А, Б, В, Е классы**  
**4 часа в неделю**

№	Тема урока	Кол-во часов
1	Нумерация. Счет предметов. Разряды. Составление упорядоченного набора чисел по заданному правилу.	1
2	Четыре арифметических действия. Числовые выражения. Порядок выполнения действий	1
3	Нахождение суммы нескольких слагаемых	1
4	Вычитание трехзначных чисел вида 903-574.	1
5	Приемы письменного умножения трехзначных чисел на однозначные.	1
6	Приемы письменного умножения однозначных чисел на трехзначные. Цена, количество, стоимость. Соотношения между ними.	1
7	Деление. Приемы письменного деления на однозначное число	1
8	Письменное деление трехзначных чисел на однозначные	1
9	Деление трехзначного числа на однозначное, когда в записи частного есть нуль	1
10	Диаграммы.	1
11	<b>Входная контрольная работа.</b>	1
12	<b>Анализ контрольных работ.</b>	1
13	Новая счётная единица – тысяча. Класс единиц и класс тысяч.	1
14	Чтение многозначных чисел.	1
15	Запись многозначных чисел	1
16	Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.	1
17	Сравнение многозначных чисел. Производительность, объем работы, время работы, соотношение между ними.	1
18	Изменение значения цифры в зависимости от её места в записи числа.	1
19	Выделение в числе общего количества единиц любого разряда. Класс миллионов и миллиардов.	1
20	Проект «Математический справочник»	1
21	<b>Контрольная работа по теме «Нумерация»</b>	1
22	<b>Анализ контрольных работ.</b>	1
23	Единицы длины. Километр	1
24	Таблица единиц длины. Соотношения между ними	1
25	Единицы площади. Квадратный километр. Квадратный миллиметр.	1

26	Таблица единиц площади. Нахождение периметра и площади прямоугольника (квадрата)	1
27	Палетка. Нахождение периметра и площади фигур, составленных из 2-3 прямоугольников.	1
28	Единицы массы – центнер, тонна. Таблица единиц массы. Соотношения между ними.	1
29	Единицы времени. Соотношения между ними	1
30	Единицы времени. 24-часовое исчисление времени суток.	1
31	Задачи на нахождение начала, продолжительности и конца событий.	1
32	Единицы времени – секунда, век. Решение задач разными способами.	1
33	Таблица единиц времени. Соотношения между ними	1
34	Повторение. Что узнали? Чему научились? Умножение и деление величин.	1
35	<b>Контрольная работа по теме «Величины»</b>	1
36	<b>Анализ контрольных работ.</b>	1
37	Устные и письменные приёмы вычислений. Использование свойств арифметических действий для удобства вычислений.	1
38	Вычитание с переходом через несколько разрядов.	1
39	Решение уравнений вида $x+15=68:2$	1
40	Решение уравнений на нахождение неизвестного уменьшаемого или вычитаемого.	1
41	Нахождение нескольких долей целого. Доля. Сравнение долей одного целого.	1
42	Задачи на нахождение доли целого и целого по его доли.	1
43	Решение разных видов текстовых задач арифметическим способом.	1
44	Сложение и вычитание однородных величин.	1
45	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, выраженных в косвенной форме.	1
46	Повторение: что узнали? чему научились?	1
47	Приемы устного и письменного умножения.	1
48	Письменные приемы умножения.	1
49	Умножение чисел, оканчивающихся нулями.	1
50	Нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя.	1
51	Деление.	1
52	Деление многозначного числа на однозначное.	1
53	Деление многозначного числа на однозначное. Деление величины на величину.	1
54	Задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, выраженных в косвенной форме	1
55	Деление многозначного числа на однозначное, когда в частном есть нули.	1
56	Задачи на пропорциональное деление. Задачи на расчет стоимости, цены, количества.	1
57	<b>Контрольная работа за 1 полугодие.</b>	1
58	<b>Анализ контрольных работ</b>	1
59	Единица вместимости литр. Краткая запись деления в столбик.	1
60	Закрепление. Краткая запись деления в столбик.	1
61	Закрепление знаний о действиях с многозначными числами.	1
62	Деление многозначных чисел на однозначное. Проверка результата с помощью калькулятора.	1
63	Повторение: что узнали? чему научились?	1
64	Задачи на пропорциональное деление.	1
65	Понятие о скорости. Единицы скорости.	1

66	Связь между скоростью, временем и расстоянием.	1
67	Связь между скоростью, временем и расстоянием. Использование таблиц для решения текстовой задачи.	1
68	Связь между скоростью, временем и расстоянием. Решение задач	1
69	Умножение числа на произведение.	1
70	Письменные приёмы умножения вида $243 \times 20$ , $532 \times 300$	1
71	Письменные приёмы умножения вида $703 \times 60$ , $956 \times 400$	1
72	Письменные приёмы умножения двух чисел, оканчивающихся нулями.	1
73	Задачи на встречное движение.	1
74	Перестановка и группировка множителей. Использование свойств арифметических действий для удобства вычислений.	1
75	<b>Контрольная работа по теме «Умножение на числа, оканчивающиеся нулями»</b>	1
76	<b>Анализ контрольной работы</b>	1
77	Повторение: что узнали? чему научились? Построение окружности заданного радиуса с помощью циркуля.	1
78	Деление числа на произведение	1
79	Деление числа на произведение	1
80	Деление с остатком на 10, 100, 1000. Взаимосвязь делимого, делителя, неполного частного и остатка.	1
81	Задачи на нахождение четвертого пропорционального, решаемые способом отношений.	1
82	Письменное деление чисел на числа, оканчивающиеся нулями.	1
83	Письменное деление чисел на числа, оканчивающиеся нулями.	1
84	Письменное деление чисел на числа, оканчивающиеся нулями.	1
85	Письменное деление чисел на числа, оканчивающиеся нулями.	1
86	Задачи на движение в противоположных направлениях.	1
87	Задачи на движение в противоположных направлениях.	1
88	Повторение: что узнали? Чему научились?	1
89	<b>Контрольная работа по теме «Деление на числа, оканчивающиеся нулями»</b>	1
90	<b>Анализ контрольных работ.</b>	1
91	Умножение числа на сумму.	1
92	Устные приёмы умножения вида $12 \times 15$ , $40 \times 32$	1
93	Письменное умножение на двузначное число.	1
94	Письменное умножение на двузначное число.	1
95	Задачи на нахождение неизвестных по двум разностям.	1
96	Закрепление пройденного.	1
97	Умножение на трёхзначное число.	1
98	Умножение на трёхзначное число.	1
99	Умножение на трёхзначное число.	1
100	Закрепление пройденного.	1
101	Повторение: что узнали? Чему научились?	1
102	Повторение: что узнали? Чему научились?	1
103	<b>Контрольная работа по теме «Умножение на двузначное и трёхзначное число»</b>	1
104	<b>Анализ контрольных работ.</b>	1
105	Письменное деление на двузначное число.	1
106	Письменное деление на двузначное число.	1
107	Письменное деление на двузначное число. Деление с остатком.	1
108	Письменное деление на двузначное число.	1

109	Письменное деление на двузначное число способом подбора.	1
110	Письменное деление на двузначное число.	1
111	Письменное деление на двузначное число.	1
112	Письменное деление на двузначное число.	1
113	Письменное деление на двузначное число, где в частном есть нули.	1
114	Письменное деление на двузначное число.	1
115	Повторение: что узнали? Чему научились?	1
116	<b>Контрольная работа по теме «Деление на двузначное число»</b>	1

**4 Г, Д классы  
4 часа в неделю**

№	Тема урока	Кол-во часов
1	Нумерация. Счет предметов. Разряды. Составление упорядоченного набора чисел по заданному правилу.	1
2	Четыре арифметических действия. Числовые выражения. Порядок выполнения действий	1
3	Нахождение суммы нескольких слагаемых	1
4	Вычитание трехзначных чисел вида 903-574.	1
5	Приемы письменного умножения трехзначных чисел на однозначные.	1
6	Приемы письменного умножения однозначных чисел на трехзначные. Цена, количество, стоимость. Соотношения между ними.	1
7	Деление. Приемы письменного деления на однозначное число	1
8	Письменное деление трехзначных чисел на однозначные	1
9	Деление трехзначного числа на однозначное, когда в записи частного есть нуль	1
10	Диаграммы.	1
11	<b>Входная контрольная работа.</b>	1
12	<b>Анализ контрольных работ.</b>	1
13	Новая счётная единица – тысяча. Класс единиц и класс тысяч.	1
14	Чтение многозначных чисел.	1
15	Запись многозначных чисел	1
16	Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.	1
17	Сравнение многозначных чисел. Производительность, объем работы, время работы, соотношение между ними.	1
18	Изменение значения цифры в зависимости от её места в записи числа.	1
19	Выделение в числе общего количества единиц любого разряда. Класс миллионов и миллиардов.	1
20	Проект «Математический справочник»	1
21	<b>Контрольная работа по теме «Нумерация»</b>	1
22	<b>Анализ контрольных работ.</b>	1
23	Единицы длины. Километр	1
24	Таблица единиц длины. Соотношения между ними	1
25	Единицы площади. Квадратный километр. Квадратный миллиметр.	1
26	Таблица единиц площади. Нахождение периметра и площади прямоугольника (квадрата)	1
27	Палетка. Нахождение периметра и площади фигур, составленных из 2-3	1

	прямоугольников.	
28	Единицы массы – центнер, тонна. Таблица единиц массы. Соотношения между ними.	1
29	Единицы времени. Соотношения между ними	1
30	Единицы времени. 24-часовое исчисление времени суток.	1
31	Задачи на нахождение начала, продолжительности и конца событий.	1
32	Единицы времени – секунда, век. Решение задач разными способами.	1
33	Таблица единиц времени. Соотношения между ними	1
34	Повторение. Что узнали? Чему научились? Умножение и деление величин.	1
35	<b>Контрольная работа по теме «Величины»</b>	1
36	<b>Анализ контрольных работ.</b>	1
37	Устные и письменные приёмы вычислений. Использование свойств арифметических действий для удобства вычислений.	1
38	Вычитание с переходом через несколько разрядов.	1
39	Решение уравнений вида $x+15=68:2$	1
40	Решение уравнений на нахождение неизвестного уменьшаемого или вычитаемого.	1
41	Нахождение нескольких долей целого. Доля. Сравнение долей одного целого.	1
42	Задачи на нахождение доли целого и целого по его доли.	1
43	Решение разных видов текстовых задач арифметическим способом.	1
44	Сложение и вычитание однородных величин.	1
45	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, выраженных в косвенной форме.	1
46	Повторение: что узнали? чему научились?	1
47	Приемы устного и письменного умножения.	1
48	Письменные приемы умножения.	1
49	Умножение чисел, оканчивающихся нулями.	1
50	Нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя.	1
51	Деление.	1
52	Деление многозначного числа на однозначное.	1
53	Деление многозначного числа на однозначное. Деление величины на величину.	1
54	Задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, выраженных в косвенной форме	1
55	Деление многозначного числа на однозначное, когда в частном есть нули.	1
56	Задачи на пропорциональное деление. Задачи на расчет стоимости, цены, количества.	1
57	<b>Контрольная работа за 1 полугодие.</b>	1
58	<b>Анализ контрольных работ</b>	1
59	Единица вместимости литр. Краткая запись деления в столбик.	1
60	Закрепление. Краткая запись деления в столбик.	1
61	Закрепление знаний о действиях с многозначными числами.	1
62	Деление многозначных чисел на однозначное. Проверка результата с помощью калькулятора.	1
63	Повторение: что узнали? чему научились?	1
64	Задачи на пропорциональное деление.	1
65	Понятие о скорости. Единицы скорости.	1
66	Связь между скоростью, временем и расстоянием.	1
67	Связь между скоростью, временем и расстоянием. Использование таблиц для решения текстовой задачи.	1

68	Связь между скоростью, временем и расстоянием. Решение задач	1
69	Умножение числа на произведение.	1
70	Письменные приёмы умножения вида $243 \times 20$ , $532 \times 300$	1
71	Письменные приёмы умножения вида $703 \times 60$ , $956 \times 400$	1
72	Письменные приёмы умножения двух чисел, оканчивающихся нулями.	1
73	Задачи на встречное движение.	1
74	Перестановка и группировка множителей. Использование свойств арифметических действий для удобства вычислений.	1
75	<b>Контрольная работа по теме «Умножение на числа, оканчивающиеся нулями»</b>	1
76	<b>Анализ контрольной работы</b>	1
77	Повторение: что узнали? чему научились? Построение окружности заданного радиуса с помощью циркуля.	1
78	Деление числа на произведение	1
79	Деление числа на произведение	1
80	Деление с остатком на 10, 100, 1000. Взаимосвязь делимого, делителя, неполного частного и остатка.	1
81	Задачи на нахождение четвертого пропорционального, решаемые способом отношений.	1
82	Письменное деление чисел на числа, оканчивающиеся нулями.	1
83	Письменное деление чисел на числа, оканчивающиеся нулями.	1
84	Письменное деление чисел на числа, оканчивающиеся нулями.	1
85	Письменное деление чисел на числа, оканчивающиеся нулями.	1
86	Задачи на движение в противоположных направлениях.	1
87	Задачи на движение в противоположных направлениях.	1
88	Повторение: что узнали? Чему научились?	1
89	<b>Контрольная работа по теме «Деление на числа, оканчивающиеся нулями»</b>	1
90	<b>Анализ контрольных работ.</b>	1
91	Умножение числа на сумму.	1
92	Устные приёмы умножения вида $12 \times 15$ , $40 \times 32$	1
93	Письменное умножение на двузначное число.	1
94	Письменное умножение на двузначное число.	1
95	Задачи на нахождение неизвестных по двум разностям.	1
96	Закрепление пройденного.	1
97	Умножение на трёхзначное число.	1
98	Умножение на трёхзначное число.	1
99	Умножение на трёхзначное число.	1
100	Закрепление пройденного.	1
101	Повторение: что узнали? Чему научились?	1
102	Повторение: что узнали? Чему научились?	1
103	<b>Контрольная работа по теме «Умножение на двузначное и трёхзначное число»</b>	1
104	<b>Анализ контрольных работ.</b>	1
105	Письменное деление на двузначное число.	1
106	Письменное деление на двузначное число.	1
107	Письменное деление на двузначное число. Деление с остатком.	1
108	Письменное деление на двузначное число.	1
109	Письменное деление на двузначное число способом подбора.	1
110	Письменное деление на двузначное число.	1
111	Письменное деление на двузначное число.	1

112	Письменное деление на двузначное число.	1
113	Письменное деление на двузначное число, где в частном есть нули.	1
114	Письменное деление на двузначное число.	1
115	Повторение: что узнали? Чему научились?	1
116	<b><i>Контрольная работа по теме «Деление на двузначное число»</i></b>	1
117	<b><i>Анализ контрольных работ.</i></b>	1