III. Тематическое планирование

2 класс

136 ч (4 ч в неделю)

№ урока	C	Содержание материала	Количе ство часов
1	Рисуем цифры	Тема. Цифры и числа	1
2	Собираем группы	Тема. Группы чисел	1
3	Считаем десятками и сотнями	Тема. Счёт десятками и сотнями	1
4	Записываем числа	Тема. Запись чисел	1
5	Расставляем числа по порядку	Тема. Последовательность чисел	1
6	Сравниваем числа	<i>Тема</i> . Сравнение чисел	1
7	Вычисляем в пределах десятка	<i>Тема</i> . Вычисления в пределах 10	1
8	Прибавляем и вычитаем однозначное число	<i>Тема</i> . Сложение и вычитание двузначного числа с однозначным	1
9	Считаем до 100	<i>Тема</i> . Сложение и вычитание двузначных чисел	1
10	Задачи принцессы Турандот	<i>Тема</i> . Решение текстовых задач	1
11	Придумываем задачи Входная контрольная работа	Тема. Решение текстовых задач	1
12	Семь раз отмерь	Тема. Длина, площадь, объём	1
13-16	Повторение, обобщение изученного		4
17	Почему 20?	Тема. Сложение и вычитание в пределах 20	1
18	Волшебная таблица	<i>Тема</i> . Таблица сложения	1

19	Двенадцать месяцев	<i>Тема</i> . Состав числа 12	1
20	В сумме XV	<i>Тема</i> . Состав числа 15	1
21	От года до полутора	Тема. Состав числа 18	1
22	С девяткой работать легко	<i>Тема</i> . Сложение и вычитание с числом 9	1
23	Вокруг дюжины	Тема. Состав чисел 11, 13	1
24	Считаем глазами	Тема. Закрепление изученного	1
25	Две недели	<i>Тема</i> . Состав числа 14	1
26	Кругом 16	<i>Тема</i> . Состав числа 16	1
27	Между 16 и 18	<i>Тема</i> . Состав числа 17	1
28	От 16 до 20	Тема. Закрепление изученного	1
29	Работаем с календарем	Тема. Закрепление изученного	1
30	Решаем задачи	<i>Тема</i> . Составление краткой записи условия задачи	1
31 -34	Контрольная работа и анализ Повторение, обобщение изученного		3
35	Геометрический словарь	Тема. Названия геометрических фигур	1
36	Геометрические фигуры	Тема. Распознавание геометрических фигур	1
37	Углы	Тема. Углы	1
38	Проектируем парк Винни-Пуха	Тема. Практическая работа «Проектируем парк Винни-Пуха»	1
39	Четырёхугольники	<i>Тема</i> . Четырёхугольники	1
40	Треугольники	<i>Тема</i> . Треугольники	1
41 42 43	Контрольная работа и анализ Повторение, обобщение изученного		3
44	Складываем и вычитаем по разрядам	<i>Тема</i> . Сложение и вычитание чисел по разрядам	1
45	Тренируемся в вычислениях	<i>Тема</i> . Сложение и вычитание двузначных чисел	1
46	Переходим через разряд	<i>Тема</i> . Сложение двузначных чисел с переходом через десяток	1
47	Складываем двузначные числа	<i>Тема</i> . Сложение двузначных чисел с переходом через десяток	1

48	Решаем задачи	<i>Тема</i> . Составление краткой записи условия задачи	1
49	Дополняем до десятка	<i>Тема</i> . Дополнение слагаемого до круглого числа	1
50	Выбираем способ сложения	Тема. Закрепление изученного	1
51	Вслед за сложением идёт вычитание	<i>Тема</i> . Вычитание из круглого числа	1
52	Занимаем десяток	<i>Тема</i> . Вычитание однозначного числа с переходом через десяток	1
53	На сколько больше?	Тема. Разностное сравнение	1
54	Вычитаем и переходим через разряд	Тема. Вычитание двузначного числа с переходом через десяток	1
55	Туда и обратно	Тема. Взаимосвязь сложения и вычитания	1
56	Продолжаем вычитать	Тема. Закрепление изученного	1
57	Играем с автоматом	Тема. Закрепление изученного	1
58 -60	Контрольная работа и анал Повторение, обобщение изуч		3
61	Что такое умножение	Тема. Смысл действия умножения	1
62	Что вдоль, что поперёк	<i>Тема</i> . Перестановка множителей	1
63	Используем знак умножения	<i>Тема</i> . Использование действия умножения при выполнении заданий	1
64	Вдвое больше	Тема. Увеличение в 2 раза	1
65	Половина	Тема. Знакомство с действием деления	1
66	Делим на равные части	Тема. Деление на равные части	1
67	Как раздать лакомство	<i>Тема</i> . Деление — действие, обратное умножению	1
68	Все четыре действия	<i>Тема</i> . Смысл арифметических действий	1
69	Умножение и деление в задачах	Тема. Решение задач на умножение и деление	1
70	Варианты	Тема. Решение нестандартных задач	1
71-74	Повторение, обобщение изученного		4
75	Среди величин	<i>Тема</i> . Величины и единицы измерения величин	1
76	Измеряем длину	Тема. Измерение длины	1
77	Вычисляем расстояние	<i>Тема</i> . Вычисление длины пройденного пути	1

78	Вычисляем площадь	<i>Тема</i> . Площадь прямоугольника	1
79	Как вычислить площадь квадрата?	<i>Тема</i> . Нестандартные способы вычислений	1
80	Определяем время	Тема. Определение времени по часам	1
81	Работаем диспетчерами	<i>Тема</i> . Продолжительность событий	1
82-84	Повторение, обобщение изученного		3
85	Таблица умножения	Тема. Таблица умножения	1
86	Квадраты	<i>Тема</i> . Умножение одинаковых чисел от 1 до 5	1
87	Разрезаем квадраты на части	<i>Тема</i> . Деление числа на 1 и само на себя	1
88	Умножаем и делим на 2	Тема. Умножение и деление на 2	1
89	Умножаем на 3	Тема. Умножение и деление на 3	1
90	Двойки и тройки	Тема. Закрепление изученного	1
91	Тройки и двойки	<i>Тема</i> . Увеличение и уменьшение в 2 (в 3) раза	1
92	Считаем четвёрками	Тема. Умножение на 4	1
93	Как разделить число на 4	Тема. Деление на 4	1
94	Увеличиваем и уменьшаем	<i>Тема</i> . Увеличение и уменьшение в несколько раз	1
95	в несколько раз	<i>Тема</i> . Решение текстовых задач на увеличение и уменьшение	1
96	Счёт пятёрками	Тема. Умножение и деление на 5	1
97	Опять 25	Тема. Умножение и деление на 5	1
98	Тренируемся в вычислениях	Тема. Закрепление изученного	1
99	Решаем задачи по действиям	Тема. Решение составных задач	1
100	Умножаем и делим на 10	Тема. Умножение и деление на 10	1
101	Умножаем на 9	<i>Тема</i> . Приемы умножения на 9	1
102	Большие квадраты	<i>Тема</i> . Умножение одинаковых чисел от 6 до 10	1
103	Трудные случаи	<i>Тема</i> . Трудные случаи умножения	1
104	Ещё раз про деление	Тема. Закрепление изученного	1
105	Малыш и Карлсон	<i>Тема</i> . Использование умножения при решении текстовых задач	1
106	Умножение в геометрии	Тема. Решение нестандартных задач	1
107- 110	Повторение, обобщение изученного		4
111	Сложение и умножение	<i>Тема</i> . Переместительные законы сложения и умножения	1
112	Ноль и единица	<i>Тема</i> . Сложение и умножение с числами 0 и 1	1

113	Обратные действия	Тема. Вычитание и деление	1
114	Выражения	Тема. Выражения	1
115	Выполняем действия по порядку	<i>Тема</i> . Порядок действий в выражении без скобок	1
116	Тренируемся в вычислениях	<i>Тема</i> . Составление выражения при решении задачи	1
117	Выражения со скобками	Тема. Выражения со скобками	1
118	Порядок действий	Порядок действий	1
119	Равные выражения	<i>Тема</i> . Порядок действий в выражении со скобками	1
120	Сравниваем выражения	Тема. Сравнение значений выражений	1
121	Группируем слагаемые и множители	<i>Тема</i> . Сочетательные законы сложения и умножения	1
122	Составляем выражения	<i>Тема</i> . Решение задач с помощью составления выражений	1
123- 136	Повторение, обобщение изученного		14