

### III. Тематическое планирование

2 класс

136 ч (4 ч в неделю)

№ урока	Содержание материала		Количество часов
1	Рисуем цифры	<i>Тема.</i> Цифры и числа	1
2	Собираем группы	<i>Тема.</i> Группы чисел	1
3	Считаем десятками и сотнями	<i>Тема.</i> Счёт десятками и сотнями	1
4	Записываем числа	<i>Тема.</i> Запись чисел	1
5	Расставляем числа по порядку	<i>Тема.</i> 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 <b>Входная контрольная работа</b>	<i>Тема.</i> Решение текстовых задач	1
12	Семь раз отмерь	<i>Тема.</i> Длина, площадь, объём	1
13-16	<i>Повторение, обобщение изученного</i>		4
17	Почему 20?	<i>Тема.</i> Сложение и вычитание в пределах 20	1
18	Волшебная таблица	<i>Тема.</i> Таблица сложения	1

19	Двенадцать месяцев	Тема. Состав числа 12	1
20	В сумме XV	Тема. Состав числа 15	1
21	От года до полутора	Тема. Состав числа 18	1
22	С девяткой работать легко	Тема. 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	Тема. Состав числа 14	1
26	Кругом 16	Тема. Состав числа 16	1
27	Между 16 и 18	Тема. Состав числа 17	1
28	От 16 до 20	Тема. Закрепление изученного	1
29	Работаем с календарем	Тема. Закрепление изученного	1
30	Решаем задачи	Тема. Составление краткой записи условия задачи	1
31 -34	<b>Контрольная работа и анализ</b> <i>Повторение, обобщение изученного</i>		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	Тема. Четырёхугольники	1
40	Треугольники	Тема. Треугольники	1
41 42 43	<b>Контрольная работа и анализ</b> <i>Повторение, обобщение изученного</i>		3
44	Складываем и вычитаем по разрядам	Тема. Сложение и вычитание чисел по разрядам	1
45	Тренируемся вычислениях	Тема. Сложение и вычитание двузначных чисел	1
46	Переходим через разряд	Тема. Сложение двузначных чисел с переходом через десяток	1
47	Складываем двузначные числа	Тема. 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	<i>Тема.</i> 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?	<i>Тема.</i> Разностное сравнение	1
54	Вычитаем и переходим через разряд	<i>Тема.</i> Вычитание двузначного числа с переходом через десяток	1
55	Туда и обратно	<i>Тема.</i> Взаимосвязь сложения и вычитания	1
56	Продолжаем вычитать	<i>Тема.</i> Закрепление изученного	1
57	Играем с автоматом	<i>Тема.</i> Закрепление изученного	1
58 -60	<b>Контрольная работа и анализ</b> <i>Повторение, обобщение изученного</i>		3
61	Что такое умножение	<i>Тема.</i> 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	<i>Тема.</i> Увеличение в 2 раза	1
65	Половина	<i>Тема.</i> Знакомство с действием деления	1
66	Делим на равные части	<i>Тема.</i> 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	<i>Тема.</i> Решение задач на умножение и деление	1
70	Варианты	<i>Тема.</i> Решение нестандартных задач	1
71-74	<i>Повторение, обобщение изученного</i>		4
75	Среди величин	<i>Тема.</i> Величины и единицы измерения величин	1
76	Измеряем длину	<i>Тема.</i> Измерение длины	1
77	Вычисляем расстояние	<i>Тема.</i> Вычисление длины пройденного пути	1

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

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