

Поурочное планирование 2 класс

№	Тема урока	Формы контроля	Дополнительная информация
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	Самоконтроль	с.4
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	Взаимный контроль	с.5
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	Самоконтроль	с.6
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	уплотненный фронтальный опрос	с.8
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	уплотненный фронтальный опрос	с.7
6	Входная контрольная работа	Письменная работа	
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	уплотненный фронтальный опрос	с.9
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	Взаимный контроль	с.10
9	Измерение величин. Решение практических задач	Самоконтроль	с.11
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	уплотненный фронтальный опрос	
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	тренировочная	с.13
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	уплотненный фронтальный опрос	
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	уплотненный фронтальный опрос	
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	Взаимный контроль	с.16
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	математический диктант	с.17
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	уплотненный фронтальный опрос	
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	уплотненный фронтальный опрос	
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	Самоконтроль	

19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	самостоятельная работа	
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	Взаимный контроль	
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	контрольный устный счет	
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	уплотненный фронтальный опрос	с.31
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	уплотненный фронтальный опрос	с.32-33
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	Взаимный контроль	с.34-35
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	Самоконтроль	
26	Разностное сравнение чисел, величин	математический диктант	
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	уплотненный фронтальный опрос	
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	уплотненный фронтальный опрос	с.40
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	Взаимный контроль	
30	Сочетательное свойство сложения	уплотненный фронтальный опрос	
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	самостоятельная работа	
32	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	уплотненный фронтальный опрос	
33	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	Самоконтроль	
34	Контрольная работа №1	Письменная работа	
35	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	Взаимный контроль	
36	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	Самоконтроль	
37	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	Взаимный контроль	с.50
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	Самоконтроль	с.57

39	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	математический диктант	с.58
40	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	уплотненный фронтальный опрос	с.59
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	уплотненный фронтальный опрос	с.60
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	самостоятельная работа	
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	уплотненный фронтальный опрос	
44	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	уплотненный фронтальный опрос	с.62
45	Контрольная работа №2	Письменная работа	
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	уплотненный фронтальный опрос	с.40
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	Самоконтроль	с.38
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	Самоконтроль	с.66
49	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	Самоконтроль	с.67
50	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	контрольный устный счет	
51	Вычисление суммы, разности удобным способом	математический диктант	
52	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	Самоконтроль	
53	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	Самоконтроль	
54	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	Самоконтроль	
55	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	Самоконтроль	с.76-81
56	Построение отрезка заданной длины	Самоконтроль	
57	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	Самоконтроль	с.84-85

58	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	Самоконтроль	
59	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	уплотненный фронтальный опрос	с.86
60	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	Взаимный контроль	с.87
61	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	Самоконтроль	
62	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	Самоконтроль	
63	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	Самоконтроль	
64	Запись решения задачи в два действия	Самоконтроль	
65	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	самостоятельная работа	
66	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	Самоконтроль	
67	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	Самоконтроль	
68	Сравнение геометрических фигур	Самоконтроль	
69	Контрольная работа №3	Письменная работа	
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	Самоконтроль	
71	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	Взаимный контроль	с.42-43
72	Алгоритм письменного сложения чисел	уплотненный фронтальный опрос	с.94
73	Алгоритм письменного вычитания чисел	Самоконтроль	с.95
74	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	Взаимный контроль	
75	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	Взаимный контроль	
76	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	Самоконтроль	
77	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	уплотненный фронтальный опрос	с.60-62
78	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	уплотненный фронтальный опрос	2 часть с.4
79	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	Взаимный контроль	
80	Конструирование геометрических фигур	математический	

	(треугольника, четырехугольника, многоугольника)	диктант	
81	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	уплотненный фронтальный опрос	
82	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	уплотненный фронтальный опрос	
83	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	Самоконтроль	
84	Письменное сложение и вычитание. Повторение	Взаимный контроль	
85	Устное сложение равных чисел	уплотненный фронтальный опрос	
86	Контрольная работа №4	Письменная работа	
87	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	Самоконтроль	
88	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	Самоконтроль	
89	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	Самоконтроль	
90	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	Самоконтроль	
91	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	Самоконтроль	с.22,28
92	Взаимосвязь сложения и умножения	уплотненный фронтальный опрос	с.23
93	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	Взаимный контроль	с.24
94	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	Взаимный контроль	с.26,7
95	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	Самоконтроль	
96	Применение умножения для решения практических задач	математический диктант	
97	Нахождение произведения	уплотненный фронтальный опрос	
98	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	Самоконтроль	
99	Переместительное свойство умножения	уплотненный фронтальный опрос	
100	Контрольная работа №5	Письменная работа	
101	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	уплотненный фронтальный опрос	с.32,36
102	Применение деления в практических ситуациях	Самоконтроль	
103	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с	Самоконтроль	

	использованием математической терминологии		
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	самостоятельная работа	
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	уплотненный фронтальный опрос	с.55
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	Самоконтроль	
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	Самоконтроль	с.57
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	Самоконтроль	с.65
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	Самоконтроль	с.67
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	Самоконтроль	с.73
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	математический диктант	с.73
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	Самоконтроль	с.80
113	Контрольная работа №6	Письменная работа	
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	Самоконтроль	с.80
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	Самоконтроль	с.75-77
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	уплотненный фронтальный опрос	с.71
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	Самоконтроль	
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	контрольный устный счет	с.82
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	Самоконтроль	с.82
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	Самоконтроль	с.84
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	Самоконтроль	84
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	Самоконтроль	с.88
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	Самоконтроль	с.88
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	Самоконтроль	с.90
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	Самоконтроль	с.90
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	Самоконтроль	
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	Самоконтроль	

128	Итоговая контрольная работа	итоговая комплексная работа	
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	Самоконтроль	
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	Самоконтроль	
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	Практическая работа	
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	Математическая квест	
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	самостоятельная работа	
134	Задачи в два действия. Повторение	Взаимный контроль	
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	Самоконтроль	
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	Взаимный контроль	