

Тематическое планирование с коррективкой

Предмет: математика

2 класс		
1	Знакомство с учебником. Повторение изученного в 1 классе. Числа от 1 до 20 (постановочный).	1
2	Десяток. Счёт десятками. Образование и запись чисел от 20 до 100 (решение частных задач).	1
3	Счёт десятками. Образование и запись чисел от 20 до 100 (решение частных задач)	1
4	Поместное значение цифр (решение частных задач).	1
5	Однозначные и двузначные числа (решение частных задач).	1
6	Миллиметр	1
7	Входная контрольная работа	1
8	Работа над ошибками. Число 100	1
9	Метр. Таблица единиц длины	1
10	Сложение и вычитание вида $35 + 5$, $35 - 30$, $35 - 5$	1
11	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых	1
12	Закрепление. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	1
13	Закрепление. Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма)	1
14	Задачи, обратные данной	1
15	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1
16	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого	1
17	Закрепление .	1
18	Закрепление: решение задач на нахождение неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого и примеров изученных видов	1
19	Порядок выполнения действий. Скобки	1
20	Числовые выражения	1
21	Сравнение числовых выражений	1
22	Периметр многоугольника	1
23	Самостоятельная работа. Решение текстовых задач	1
24	Работа над ошибками. Закрепление.	1
25	Контрольная работа за 1 четверть	1
26	Работа над ошибками. Свойства сложения	1
27	Закрепление. Свойства сложения	1
28	Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания	1
29	Приёмы вычислений для случаев вида $36 + 2$, $36 + 20$, $60 + 18$	1
30	Приёмы вычислений для случаев вида $36 - 2$, $36 - 20$, $36 - 22$	1
31	Приёмы вычислений для случаев сложения вида $26 + 4$	1
32	Приёмы вычислений для случаев вычитания вида $30 - 7$	1
33	Приёмы вычислений для случаев вычитания вида $60 - 24$	1
34	Приёмы вычислений для случаев сложения вида $26 + 7$	1
35	Приёмы вычислений для случаев вычитания вида $35 - 7$	1
36	Контроль и учёт знаний по теме «Устные вычисления в пределах 100». Проверим себя и оценим свои достижения	1

37	Закрепление. Работа над ошибками	1
38	Уравнение. Решение уравнений методом подбора неизвестного числа	1
39	Контрольная работа за 2 четверть	1
40	Работа над ошибками. Проверка сложения	1
41	Проверка вычитания	1
41	Закрепление. .	1
43	Письменный приём сложения вида $45 + 23$	1
44	Письменный приём вычитания вида $57 - 26$	1
45	Проверка сложения и вычитания	1
46	Закрепление: решение примеров и задач изученных видов	1
47	Закрепление. Решение задач.	1
48	Письменный приём сложения вида $37 + 48$	1
49	Письменный приём сложения вида $37 + 53$	1
50	Закрепление.	1
51	Письменный приём сложения вида $87 + 13$	1
52	Закрепление: решение примеров и задач изученных видов.	1
53	Письменное сложение вида $32 + 8$ и письменное вычитание вида $40 - 8$	1
54	Приём письменного вычитания вида $50 - 24$. Закрепление изученного	1
55	Приём письменного вычитания вида $52 - 24$	1
56	Закрепление. Решение задач. .	1
57	Подготовка к умножению	1
58	Закрепление. Подготовка к умножению	1
59	Закрепление.	1
60	Конкретный смысл действия умножения	1
61	Закрепление знаний по раскрытию смысла действия умножения	1
62	Приём умножения с помощью сложения	1
63	Задачи на нахождение произведения	1
64	Приём умножения единицы и нуля	1
65	Названия компонентов и результата умножения	1
66	Переместительное свойство умножения	1
67	Закрепление. Решение задач и примеров	1
68	Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задач на деление по содержанию)	1
69	Закрепление: решение задач на деление и умножение изученных видов	1
70	Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задач на деление на равные части)	1
71	Название компонентов и результата деления	1
72	Закрепление. Решение задач	1
73	Контроль и учёт знаний	1
74	Связь между компонентами и результатом умножения	1
75	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения	1
76	Приёмы умножения и деления на 10	1
77	Закрепление. Решение задач и примеров изученных видов	1
78	Контроль и учёт знаний .	1
79	Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2	1

80	Умножение числа 2 и на 2	1
81	Приёмы умножения числа 2	1
82	Деление на 2	1
83	Закрепление. Деление на 2	1
84	Закрепление. Решение примеров и задач изученных видов	1
85	.Закрепление по теме «Табличное умножение и деление»	1
86	Закрепление. Проверочная работа	1
87	Умножение числа 3 и на 3	1
88	Умножение числа 3 и на 3	1
89	Деление на 3	1
90	Деление на 3	1
91	Закрепление. Решение примеров и задач..	1
92	Контроль и учёт знаний по теме «Табличное умножение и деление»	1
93	Повторение изученного за год. Нумерация чисел от 1 до 100	1
94	Повторение изученного за год. Числовые и буквенные выражения	1
95	Повторение изученного за год. Равенства, неравенства, уравнения	1
96	Повторение изученного за год. Сложение и вычитание. сложения. Решение задач	1
97	Повторение изученного за год. Свойства сложения. Решение задач	1
98	Контроль и учёт знаний...	1
99	Повторение изученного за год. Решение задач	1
100	Повторение изученного в курсе математики во 2 классе. Единицы длины. Геометрические фигуры	1
101	Повторение изученного. Решение задач	1
102	Повторение изученного. Решение задач	1
103	Повторение изученного. Решение задач	1
104	Повторение изученного. Решение задач	1
105	Повторение изученного. Решение задач	1