

Темы уроков за 2 полугодие

1	Проверка вычитания.
2	Письменный приём сложения вида $45+23$.
3	Письменный приём вычитания вида $57-26$.
4	Повторение письменных приёмов сложения и вычитания.
5	Решение задач.
6	Прямой угол.
7	Решение задач.
8	Письменный приём сложения вида $37+48$.
9	Письменный приём сложения вида $37+53$.
10	Прямоугольник.
11	Письменный приём сложения вида $87+13$.
12	Повторение письменных приёмов сложения и вычитания.
13	Письменный приём вычитания вида $40-8$.
14	Письменный приём вычитания вида $50-24$.
15	Письменный приём вычитания вида $52-24$.
16	Повторение письменных приёмов сложения и вычитания.
17	Свойство противоположных сторон прямоугольника.
18	Квадрат.
	Числа от 1 до 100. Умножение и деление.
19	Конкретный смысл действия умножения.
20	Решение задач.
21	Периметр прямоугольника.
22	Умножение на 1 и на 0.
23	Название компонентов умножения.
24	Переместительное свойство умножения.
25	Закрепление изученного материала.
26	Конкретный смысл деления.
27	Решение задач на деление
28	Названия компонентов деления.
29	Взаимосвязь между компонентами умножения.
30	Приёмы умножения и деления на 10.
31	Задачи с величинами: цена, количество, стоимость.
32	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.
	Табличное умножение и деление.
33	Умножение числа 2. Умножение на 2.
34	Приёмы умножения числа 2.
35	Деление на 2.
36	Закрепление таблицы умножения и деления на 2.
37	Умножение числа 3. Умножение на 3.
38	Деление на 3.
	Повторение.
39	Нумерация чисел от 1 до 100.
40	Решение задач.
41	Сложение и вычитание в пределах 100.
42	Числовые и буквенные выражения. Неравенства.
43	Единицы времени, массы, длины.

Примерная контрольная работа по математике за 2 полугодие .2 класс

1.Реши задачу:

В магазине было 100 кг красных и жёлтых яблок. За день продали 12 кг желтых и 18 кг красных яблок. Сколько килограммов яблок осталось?

Образец оформления задач такого типа:

Было- 70 кг

Продали- 5 кг и 7 кг

Осталось-?

2.Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

$54 + 38 =$

$62 - 39 =$

$70 - 37 =$

$60 - 9 =$

3.Вычисли:

$6 \cdot 2 =$

$16 : 8 =$

$92 - 78 + 17 =$

$20 : 2 =$

$2 \cdot 4 =$

$60 - (7 + 36) =$

$60 : 3 =$

$40 \cdot 2 =$

$16 : 2 + 15 =$

4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

$4 \text{ дес.} * 4 \text{ ед.}$

$5 \text{ дм} * 9 \text{ см}$

$90 - 43 * 82 - 20$

$7 \text{ ед.} * 1 \text{ дес.}$

$4 \text{ дм} 7 \text{ см} * 7 \text{ дм} 4 \text{ см}$

$67 + 20 * 50 + 34$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 6 и 2 см. Найди его периметр.