**Демоверсия**

**Итоговая контрольная работа по математике за 2 класс.**

**Вариант 1**

**1. Реши задачу:**

В детский сад привезли 20 кг муки. Из 4 кг муки испекли блины, а из 8 кг - булочки. Сколько килограммов муки осталось?

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

42 - 16            39 + 53          37 + 23          69 - 45

**3. Вычислите.**

7 · 2             18 : 9          71 - 24 + 48

**4. Реши уравнения.**

х - 38 = 27           62 - х = 45         х + 29 = 74

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

8 м \* 7 дм               1 м \* 98 см 65 – 30 \* 80 – (40+12)

25 мм \* 4 см             53 мм \* 5 см 11 + 10 + 19 …. 10 + 11 + 12

**6. Начерти прямоугольник,** у которого длина 7 см, а ширина на 4 см меньше. Найдите периметр прямоугольника.

**7\***. Начерти отрезок АВ, длина которого равна 6 см. Отметь на нём

такую точку С, чтобы длина отрезка СВ была равна 4 см. Чему равна

длина отрезка АС?

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Вариант 2**

**1. Реши задачу**

В баке автомобиля было 40 литров бензина. Для поездки на дачу израсходовали 14 л бензина, а для поездки на станцию - 3 л. Сколько литров бензина осталось в баке?

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

35 - 17          49 + 26         36 + 54           89 - 48

**3. Вычисли:**

6 · 2           16 : 8            62 - 27 + 58

**4. Реши уравнения.**

58 - х = 29            х + 37 = 94            х - 34 = 67

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

6 м \* 9 дм               1 м \* 92 см 60 – (30 + 7) …. 58 - 40

13 мм \* 2 см             68 мм \* 6 см 20 + 16 + 12 …. 16 + 20 + 13

**6. Начерти прямоугольник**, у которого ширина 3 см, а длина на 4 см больше. Найдите периметр прямоугольника.

**7\*.** Начерти отрезок АВ, длина которого равна 9 см. Отметь на нём такую

точку С, чтобы длина отрезка АС была равна 5 см. Чему равна длина

отрезка ВС?

------------------------------------------------------------------------------------------------------------