**Задания к итоговой аттестации по математике**

 **2 класс «Школа России»**

**Задание 1. Текстовые задачи.**

1. В один дом почтальон принёс 23 письма, а в другой на 4 письма меньше. Сколько писем почтальон принёс в оба дома?
2. Юра решил 12 примеров на сложение, а на вычитание на 9 примеров больше. Сколько всего примеров решил Юра?
3. В магазине было 100 кг красных и жёлтых яблок. За день продали 12 кг желтых и 18 кг красных яблок. Сколько килограммов яблок осталось?
4. В куске было 100 м ткани. На пошив блузок израсходовали 24 м, а платьев – 36 м. Сколько метров ткани осталось?
5. После того, как из коробки взяли 8 мячей, в коробке осталось 7 мячей. Сколько мячей было в коробке сначала?
6. В праздничной гирлянде красные и белые лампочки, всего 60 штук. Красных лампочек 40. Сколько белых лампочек в этой гирлянде?
7. На грядках высадили 20 семян кабачков, семян тыквы на 10 меньше, чем семян кабачков, а семян огурцов столько, сколько семян кабачков и тыквы вместе. Ск5олько семян огурцов высадили?
8. В маленькой коробке было 6 кусков мыла, в средней на 4 куска больше, чем в маленькой, а в большой – столько, сколько в маленькой и средней коробке вместе. Сколько кусков36 мыла в большой коробке?

**Задание 2. Вычислите.**

83 – 27 = 47 + 29 = 54 + 38 =       62 – 39 =

60 - 43 = 36 + 64 = 70 – 54 = 41 +59 =

92 – 78 + 17 = 73 – 18 + 37 = 90 – (27 + 36) = 80 – (38 + 25) =

Таблица умножения и деления в пределах 100 - вся! (например)

7 ∙ 2 =               20 : 2 =

6 ∙ 2 =            18 : 2 =

2 ∙ 4 =               18 : 2 =

7 ∙ 2 =             16 : 8 =

2 ∙ 8 =           10 : 5 =

**Задание 3. Решите уравнение .**

 х + 40 = 62  х - 17 = 33 45 – x = 20

 64 - х = 41         30 + х = 67 x – 30 = 47

 23 + x = 40 58 – x = 30 x – 13 = 83

**Задание 4. Сравни**

8 м…80 дм 4 дм…14 см 75 мм…7 см 6 мм 1 ч… 90 мин

50 мм…10 см 4 дм…42 см 9 дм…1 м 45 мин…1 ч

25 + 8 … 25 + 9 75 – (14 – 6)…75 – 7

4 + 28… 4 + 26 34 – (18 – 9)…34 – 8

**Задание 4. Геометрический материал.**

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

2.Начерти квадрат со стороной 5 см. Найди его  периметр.

3. Начерти прямоугольник, длина которого 6 см, а ширина 2 см меньше. Найди его периметр.

4. Начерти прямоугольник, ширина которого 3 см, а длина на 4 см больше. Найди его периметр.

**Дополнительная часть.**

1. Красный шнур на 1 м длиннее зелёного и на 2 м длиннее синего. Длина зелёного шнура 5 м. Найди длину синего шнура.

2. На вешалке висят головные уборы . Шляп на 1 больше, чем шапок, а шапок на 1 больше, чем беретов. Шляп на вешалке 8. Сколько шапок и сколько беретов на вешалке?

3. У нашей кошки 7 котят. Некоторые из них рыжие, два чёрных и один белый. Сколько рыжих котят у кошки?

4. Команда для игры в пляжный волейбол состоит из двух спортсменов. Сколько различных команд может создать тренер, если в его распоряжении есть четыре спортсмена?

2. Задумайте однозначное число. Прибавьте к нему сначала 32, а затем 48. В полученном числе зачеркните первую цифру. У вас получилось задуманное число! Объясните почему.

3. У Винни-Пуха есть две игрушки: машинка и плюшевый поросёнок, а также три открытки – синяя, красная и оранжевая. Он хочет подарить Пятачку на день рождения одну игрушку и одну открытку. Сколько различных подарков может придумать Винни-Пух для своего друга?