**Задания для прохождения промежуточной аттестации в 3 классе**

Демонстрационный вариант.

**1.   Реши задачу.**

1. В киоске **продали** 25 газет, и после этого там **осталось** 4 упаковки по 10 газет. **На сколько** больше газет осталось, чем продали?
2. В магазине продали 5 ящиков груш по 15 кг  и  6 ящиков слив по 12 кг. Сколько всего килограммов груш и слив продали?
3. С одной грядки собрали 45 кг моркови, а с другой – 55 кг. Всю морковь разложили в мешки по 10 кг. Сколько мешков потребовалось?
4. У Саши 49 рублей, а у Пети столько же. На все деньги они могут купить 14 одинаковых тетрадей. Сколько стоит одна тетрадь?
5. В букете 20 красных роз, а белых в 4 раза меньше, чем красных. На сколько белых роз меньше, чем красных?
6. Стекольщику нужно было вставить 96 стёкол. Он уже вставил в 14 окон по 3 стекла в каждое. Сколько стёкол осталось вставить стекольщику?
7. С одного участка школьники собрали 42 кг моркови, а с другого – в 2 раза больше. Четвёртую часть всей моркови они израсходовали на корм кроликам. Сколько кг моркови израсходовали на корм кроликам?
8. За 9 ч токарь изготовил 54 одинаковые детали. Сколько часов ему потребуется для изготовления 70 таких деталей, если в час он будет изготавливать на одну деталь больше?

**2. Реши геометрическую задачу**

1. Начерти прямоугольник со сторонами 3см и 4см. Найди площадь данной фигуры.

2. Ширина прямоугольника 6 см, а длина на 2 см больше. Начерти прямоугольник. Найди его периметр и площадь.

3. Начертите прямоугольник, у которого длина 5 см, а ширина на 2 см короче, чем длина.

4. Начерти квадрат со стороной 3 см. Найдите площадь и периметр.

5. Длина прямоугольника равна 20 см, а ширина в 4 раза меньше. Найдите периметр и площадь этого прямоугольника.

6. Длина прямоугольника 5 см, а ширина в 3 раза больше. Найдите периметр и площадь этого прямоугольника.

**3.  Сравни. Поставь знаки**> ,<**или =**

1 кг… 532г                                       5м 2дм…25дм

1сут…23ч                                         3 дм … 300 см

6дм 3см … 630мм                            3ч … 120мин

Сравните выражения:

(20 + 8) х 2 … 28 х 3

 (7 + 4) х 4 … 7 х 4 + 4 х 4

**4. Вычисли значение выражений:**

a) 98:7                23∙4                  75:25               45:8

    860 – 50        640 + 80           536 – 500        837-37

б) ( 20 ∙ 3 + 40) : 5 184·3 + 12·6               370 + 16·3·0                  9 • (31 - 28) -15         60 - (54 - 4): 5           90 - 39: 3 • 2             100-4·8 + 3·7 (18 + 36) : 9 + 6 · 8 – 50

в) Запиши решение «столбиком»:

537+95      89+78     326+279     463-181     562-81

г) Найдите частное и остаток:

47:5               39:6                  71:9 50 : 15 18 : 27 100 : 30

**5. Заполните пропуски**

125 см = … м … дм … см

847 дм = … м … дм

7 м 3 см = … см

2 мин = … сек

1 ч 3 мин = … мин

2кг = …. г