**Индивидуальные задания по теме «Задачи на составление уравнений» Математика – 5**

**1.Решите задачу с помощью уравнения.**

 Ученик задумал число. Это число он умножил на 9 и к полученному результату

 прибавил 40. Получилось число 76. Какое число задумал ученик?

**2. Решите задачу с помощью уравнения.**

 Если задуманное число увеличить в 11 раз и к полученному результату

 прибавить 5, то получится число 82. Найдите задуманное число.

**3. Решите задачу с помощью уравнения.**

 Из 14м2 материи сшили 2 пододеяльника. На каждый пододеяльник

 израсходовали 6 м2. Сколько квадратных метров материи осталось?

**4. Решите задачу с помощью уравнения.**

Туристы за 5 дней проплыли на байдарке 98км. В первый день они проплыли

 22км. В каждый из последующих дней они проплывали одно и то же

 расстояние. Найдите это расстояние.

**5. Решите задачу с помощью уравнения.**

Из 830г шерсти связали 4 варежки и шарф. Сколько граммов шерсти истратили

 на каждую варежку, если на шарф израсходовали 350г?

**6. Решите задачу с помощью уравнения.**

 Имелось несколько ящиков. Когда в каждый ящик положили по 12кг слив, то

 осталось ещё 16кг. Сколько имелось ящиков, если всего было 100кг слив?

**7. Решите задачу с помощью уравнения.**

Получили несколько бидонов молока, по 20л в каждом. В детский сад отправили

 45л молока, после чего осталось 115л. Сколько бидонов молока было получено?

**8. Решите задачу с помощью уравнения.**

 На трех одинаковых клумбах и вдоль дорожек парка высадили 46 кустов роз.

 Сколько кустов роз на одной клумбе, если вдоль дорожек посажено 16 кустов?

**9. Решите задачу с помощью уравнения.**

 За день туристы прошли 15 км. После обеда они прошли в 4 раза меньше, чем до

 обеда. Сколько километров туристы прошли до обеда?

**10. Решите задачу с помощью уравнения.**

В двух зрительных залах кинотеатра 624 места. В одном зале в 3 раза больше

 мест, чем в другом. Сколько мест в другом зрительном зале?