

Контрольная работа №1 по теме:  
«Линейное уравнение с одной  
переменной».  
7 класс

Учитель математики Л.Ю.Ковтун

# Контрольная работа №1 по теме: «Линейное уравнение с одной переменной».

## Вариант 1.

1. Решите уравнение:

1)  $9x - 8 = 4x + 12$ ;                      2)  $9 - 7(x + 3) = 5 - 4x$ .

2. В первом ящике было в 5 раз больше яблок, чем во втором. Когда из первого ящика взяли 7 кг яблок, а во второй добавили 5 кг, то в ящиках яблок стало поровну. Сколько килограммов яблок было в каждом ящике сначала?

3. Решите уравнение:

1)  $(8y - 12)(2,1 + 0,3y) = 0$ ;    2)  $7x - (4x + 3) = 3x + 2$ .

4. В первый магазин завезли 100 кг конфет, а во второй – 240 кг. Первый магазин продавал ежедневно по 12 кг конфет, а второй – по 46 кг. Через сколько дней во втором магазине останется в 4 раза меньше конфет, чем в первом?

5. При каком значении  $a$  уравнение  $(a + 3)x = 12$ :

1) имеет корень, равный 6;            2) не имеет корней?

## Вариант 2.

1. Решите уравнение:

1)  $6x - 15 = 4x + 11$ ;                      2)  $6 - 8(x + 2) = 3 - 2x$ .

2. В футбольной секции первоначально занималось в 3 раз больше учеников, чем в баскетбольной. Когда в футбольную секцию поступило ещё 9 учеников, а в баскетбольную – 33 ученика, то в секциях учеников стало поровну. Сколько учеников было в каждой секции сначала?

3. Решите уравнение:

1)  $(12y + 30)(1,4 - 0,7y) = 0$ ;    2)  $9x - (5x - 4) = 4x + 4$ .

4. Первый рабочий должен был изготовить 95 деталей, а второй – 60 деталей. Первый рабочий изготавливал ежедневно по 7 деталей, а второй – по 6. Через сколько дней первому рабочему останется изготовить в 2 раза больше деталей, чем второму?

5. При каком значении  $a$  уравнение  $(a - 2)x = 35$ :

1) имеет корень, равный 5;            2) не имеет корней?