**10.04.2020**  **Тема урока. Подготовка к контрольной работе.**

**1. Содержание учебного материала**

**1) Вспоминаем ( устно)**

Установить соответствие между неравенствами и числовыми промежутками:

1. 3x > 6 а) (-∞ ; - 0,2]

2. -5х ≥ 1 б) (- ∞ ; 15)

3. 4х > 3 в) ( 2; + ∞ )

4. 0,2х < 3 г) ( 0,75; + ∞)

**2) В тетрадь все задания.**

1) Решить неравенство:

а) 6 + х < 9 - 2х; б) 5(2х – 6) – 9х ≤ 4х – 15. **( все )**

2) Решите неравенство - 1 ≤ 5 - 3х ≤ 1 **( 2 группа)**

3) При каких значениях переменной имеет смысл выражение?

2 + 3 **( все )**

4) Решите систему неравенств:

**2 группа**

**1 группа**

5)Найдите целые решения системы неравенств. **( все )**