## Занятие 11

### Неравенства и метод интервалов

## 17 апреля 2024

### Задача 1. Решить неравенство:

# 1) $\frac{x+9}{3} \ge 1 + \frac{x}{5}$ 2) 6 - 3x < 19 - (x-7)3) $(10x-4)(3x+2) \ge 30x^2$ 4) 3x - 5(x+2) + 1 > 55) $(x+2)^2 - (\underline{x}-3)^2 + x + 4 \ge 0$ Вариант 2 1) 2x - 3(x+1) > 2 + x 2) $\frac{x-6}{4} - \frac{x}{3} \le 1$ 3) $(3x+1)(6-4x) < 1-12x^2$ 4) $\frac{1}{3}\left(x+\frac{3}{5}\right) \ge 3\left(\frac{1}{9}+\frac{1}{9}x\right)$ 5) $(x-8)^2 - x^2 \ge -3(x-4)$

#### Задача 2. Решить систему неравенств:

#### Задача 3. Решить неравенство:

ча 2. Решить систему неравенств: Задача 3. Решить неравенство: 
$$\frac{\text{Вариант 1}}{1) \left\{ \frac{2+x>3-4x}{5x\le -10} \right\} } 2) \left\{ \frac{2(-x+3)\ge 4(1+x)}{-8x\ge 0} \right\}$$

$$3) \left\{ \frac{x+2}{2x+3>-49} + \frac{x-1}{3(x+1)} \right\} 2) \left\{ \frac{1}{2} \frac{x-1}{3(x+1)} + \frac{1}{2} \frac{x-1}{3(x+1)} \right\} 2 \left\{ \frac{1}{2} \frac{x-1}{3(x+1)} + \frac{1}{2} \frac{x-1}{3(x+1)} + \frac{1}{2} \frac{x-1}{3(x+1)} \right\} 2 \left\{ \frac{1}{2} \frac{x-1}{3(x+1)} + \frac{1}{2} \frac{x-1}{3(x+$$