

1. Решите неравенства:

Г) $0,13^{x-4} \geq 0,13^{2-x};$

Д) $\log_{0,5} (1 + 2x) > -1;$

Е) $2^{2x+1} - 21 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{2x+3} + 2 \geq 0;$

Ж) $\frac{3x-15}{x^2+5x-14} \geq 0;$