

Решите неравенство:  $\frac{3x+9}{3-x} \geq 0$ .

- 1)  $(-\infty; -3) \cup [3; +\infty)$     2)  $[-3; 3)$     3)  $(-3; 3)$     4)  $(-3; 3]$     5)  $(-\infty; 1) \cup [3; +\infty)$