

Укажите решение неравенства  $-3 - 3x \leq 7x - 9$

- 1)  $[0, 6; +\infty)$
- 2)  $[1, 2; +\infty)$
- 3)  $(-\infty; 1, 2]$
- 4)  $(-\infty; 0, 6]$