

Укажите решение неравенства  $-3 - 3x < 7x - 9$ .

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