

Укажите решение неравенства  $6 - 7x < 3x - 7$

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