

Укажите решение неравенства $6x - 2 \leq 4x - 1$

- 1) $[0, 5; +\infty)$
- 2) $(-\infty; -1, 5]$
- 3) $(-\infty; 0, 5]$
- 4) $[-1, 5; +\infty)$