

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x + 0,6 \leq 0, \\ x - 1 \geq -4. \end{cases}$$

1)  $(-\infty; -3]$

2)  $[-0,6; +\infty)$

3)  $(-\infty; -3] \cup [-0,6; +\infty)$

4)  $[-3; -0,6]$