

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