

Найдите область значений квадратичной функции:  $y = -x^2 + 4x - 3$

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