

Укажите все целые числа из области определения функции:

$$y = \operatorname{arctg}(3x + 1) + \frac{1}{\sqrt{-x^2 + 10x - 21}}.$$

- 1) 3 2) 2 3) 5 4) 6 5) 4 6) 7 7) 8 8) 1