

Решите неравенство:  $\frac{4}{2x-9} > 0$ .

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