

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

## НЕРАВЕНСТВА

А)  $2^{-x+1} < \frac{1}{2}$

Б)  $\frac{(x-4)^2}{x-2} < 0$

В)  $\log_4 x > 1$

Г)  $(x-4)(x-2) < 0$

## РЕШЕНИЯ

1)  $x > 4$

2)  $x > 2$

3)  $2 < x < 4$

4)  $x < 2$

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г