

**Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом****21**

Решите неравенство  $\frac{-17}{x^2 - 2x - 24} \leq 0$ .

Решение.

Исходное неравенство принимает вид

$$\frac{17}{(x+4)(x-6)} \geq 0,$$

откуда  $x < -4; x > 6$ .

Ответ:  $(-\infty; -4) \cup (6; +\infty)$ .

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
2	Преобразования выполнены верно, получен верный ответ
1	Решение доведено до конца, но допущена ошибка или описка вычислительного характера, с её учётом дальнейшие шаги выполнены верно
0	Другие случаи, не соответствующие указанным критериям
2	<i>Максимальный балл</i>