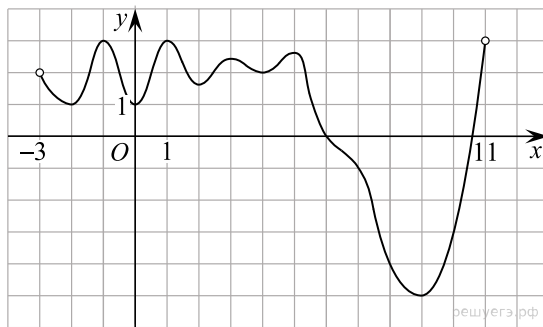


## Задания

### Задание 7 № 516268

На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$ , определённой на интервале  $(-3; 11)$ . Найдите наименьшее значение функции на отрезке  $[-1; 5]$ .



#### Решение.

Из графика находим, что наименьшее значение функции  $f(x)$  на отрезке  $[-1; 5]$  равно 1: самая нижняя ордината графика на данном отрезке  $y(0) = 1$ .

Ответ: 1

[Прототип задания](#)