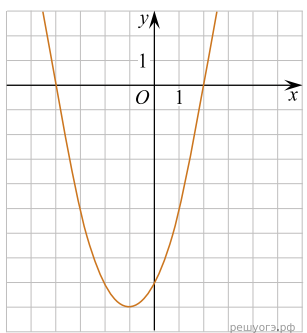


Вариант № 314682

На рисунке изображен график квадратичной функции $y=f(x)$.

Какие из следующих утверждений о данной функции являются верными? Запишите их номера.



- 1) Функция убывает на промежутке $[-1; +\infty)$
- 2) $f(x) > 0$ при $x < -4$ и при $x > 2$
- 3) Наименьшее значение функции равно -9