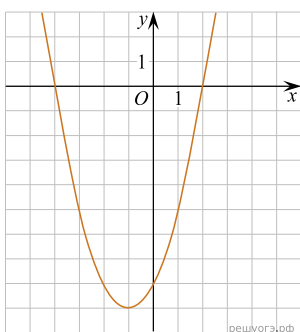


Вариант № 314682

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  $-9$