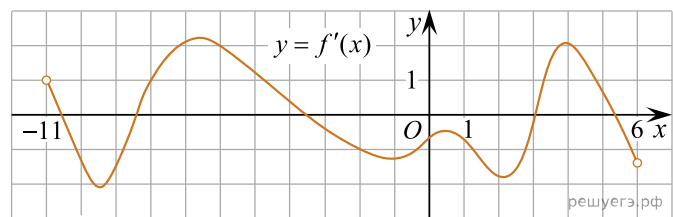


На рисунке изображен график функции $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-11; 6)$. В какой точке отрезка $[-2; 4]$ функция $f(x)$ принимает наименьшее значение?



решугэерф