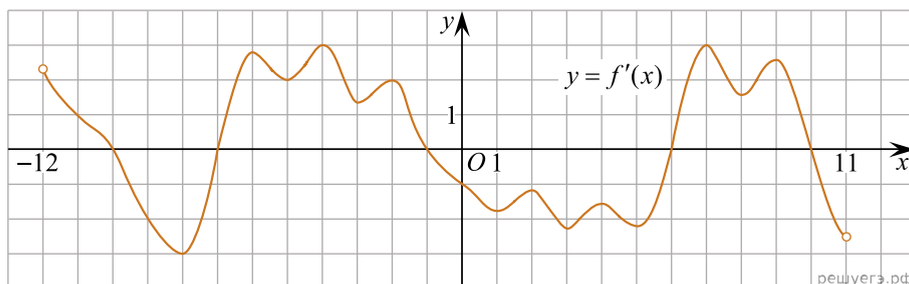


На рисунке изображен график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-12; 11)$. Найдите количество точек максимума функции $f(x)$, принадлежащих отрезку $[-8; 9]$.



решуегэ.рф