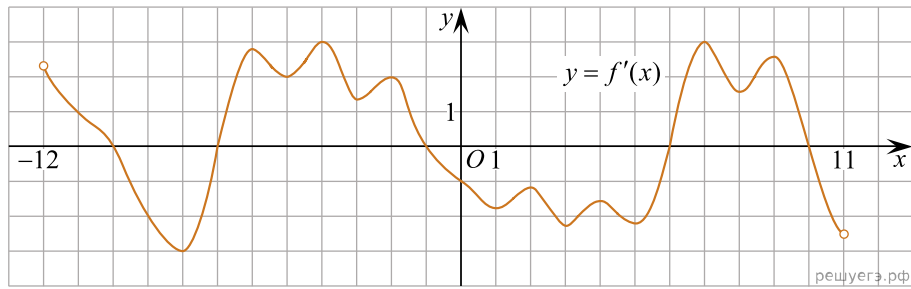


На рисунке изображен график  $y = f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-12; 11)$ . Найдите количество точек максимума функции  $f(x)$ , принадлежащих отрезку  $[-8; 9]$ .



решуегэ.рф