



На рисунке изображён график производной функции  $f(x)$ . На оси абсцисс отмечены восемь точек:  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_8$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  **2** положительна?

Положительным значениям производной соответствует интервалы, на которых функция  $f(x)$  возрастает. На них лежат точки  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_7$  Таких точек 4.

