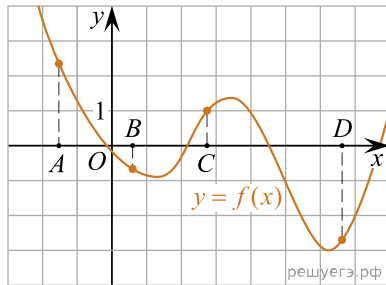


На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$  и отмечены точки  $A, B, C$  и  $D$  на оси  $x$ .



Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке характеристики функции и её производной.

## ТОЧКИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ИЛИ ПРОИЗВОДНОЙ

- |          |   |
|----------|---|
| <i>A</i> | 1) значение функции в точке положительно и значение производной функции в точке положительно  |
| <i>B</i> | 2) значение функции в точке отрицательно и значение производной функции в точке отрицательно  |
| <i>C</i> | 3) значение функции в точке положительно, а значение производной функции в точке отрицательно |
| <i>D</i> | 4) значение функции в точке отрицательно, а значение производной функции в точке положительно |

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

A	B	C	D