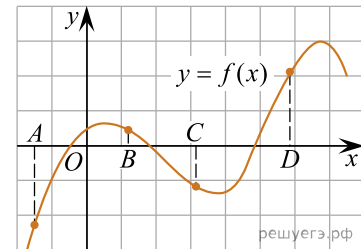


На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$  и отмечены точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  на оси  $Ox$ .

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

## ТОЧКИ

- А)  $A$
- Б)  $B$
- В)  $C$
- Г)  $D$



решуегэ.рф

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ИЛИ ПРОИЗВОДНОЙ

- 1) значение функции в точке положительно, а значение производной функции в точке отрицательно
- 2) значение функции в точке отрицательно, а значение производной функции в точке отрицательно
- 3) значение функции в точке отрицательно, и значение производной функции в точке положительно
- 4) Значение функции в точке положительно, и значение производной функции в точке положительно

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г