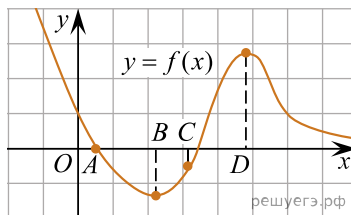


На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$  и отмечены точки  $A, B, C$  и  $D$  на оси  $Ox$ . Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке характеристики функции и её производной.



ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) значение функции в точке положительно, а значение производной функции в точке равно 0
- 2) значение производной функции в точке положительно, а значение функции в точке отрицательно
- 3) значение функции в точке отрицательно, а значение производной функции в точке равно 0
- 4) значение производной функции в точке отрицательно, а значение функции в точке равно 0

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующей характеристики.

$A$	$B$	$C$	$D$