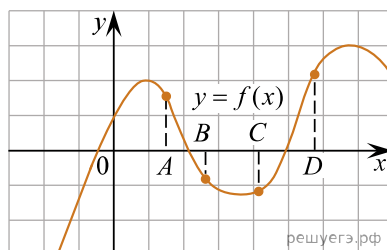


На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$  и отмечены точки  $A, B, C$  и  $D$  на оси  $Ox$ . Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке характеристики функции и её производной.



# ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ

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

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующей характеристики.

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