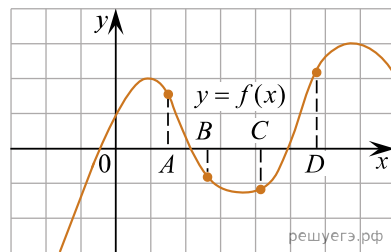


На рисунке изображён график функции $y = f(x)$ и отмечены точки A, B, C и D на оси Ox . Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке характеристики функции и её производной.



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