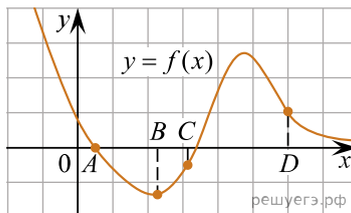


На рисунке изображён график функции $y = f(x)$ и отмечены точки A, B, C и D на оси Ox . Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке характеристики функции и её производной.



ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ

- A) A Б) B В) C Г) D

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) Значение производной функции положительно, а значение функции отрицательно.
- 2) Значение функции отрицательно, а значение производной функции равно 0.
- 3) Значение производной функции отрицательно, а значение функции равно 0.
- 4) Значение функции положительно, а значение производной функции отрицательно.

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующей характеристики.

A	B	C	D