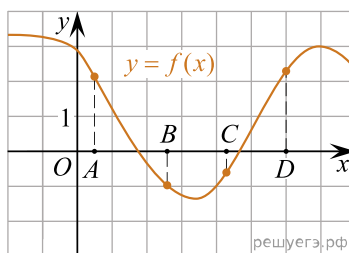


На рисунке изображён график функции $y = f(x)$ и отмечены точки A , B , C и D на оси Ox .



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

ТОЧКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ИЛИ ПРОИЗВОДНОЙ

- | | |
|--------|---|
| A) A | 1) значение функции в точке отрицательно и значение производной функции в точке отрицательно |
| Б) B | 2) значение функции в точке положительно и значение производной функции в точке положительно |
| В) C | 3) значение функции в точке отрицательно, а значение производной функции в точке положительно |
| Г) D | 4) значение функции в точке положительно, а значение производной функции в точке отрицательно |

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г