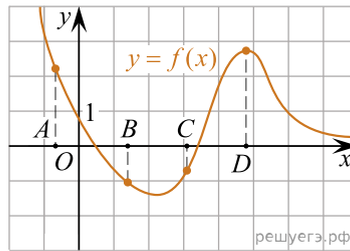


На рисунке изображён график функции $y = f(x)$ и отмечены точки A , B , C и D на оси x . Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке характеристику функции и её производной.



Ниже указаны значения производной в данных точках. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке значение производной в ней.

| ТОЧКИ | ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ИЛИ ПРОИЗВОДНОЙ |
|--------|--|
| A) A | 1) Производная отрицательна, функция положительна. |
| Б) B | 2) Производная положительна, функция отрицательна. |
| В) C | 3) Функция отрицательна, производная отрицательна. |
| Г) D | 4) Функция положительна, производная равна 0. |

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

| A | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
| | | | |