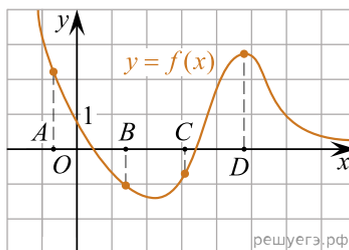


На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$  и отмечены точки  $A, B, C$  и  $D$  на оси  $x$ . Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке характеристику функции и её производной.



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.

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |