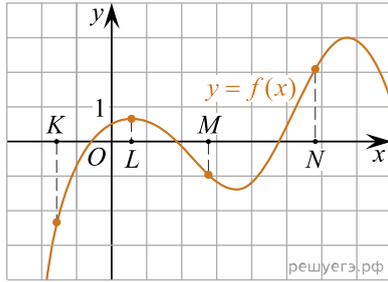


На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$  и отмечены точки  $K, L, M$  и  $N$  на оси  $x$ . Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке характеристику функции и её производной.



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

- | ТОЧКИ  | ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ИЛИ ПРОИЗВОДНОЙ            |
|--------|---|
| А) $K$ | 1) функция положительна, производная положительна |
| Б) $L$ | 2) функция отрицательна, производная отрицательна |
| В) $M$ | 3) функция положительна, производная равна 0      |
| Г) $N$ | 4) функция отрицательна, производная положительна |

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г