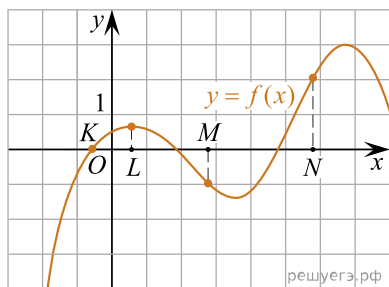


На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$  и отмечены точки  $K, L, M$  и  $N$  на оси  $x$ . Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке характеристику функции и её производной.



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

ТОЧКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ИЛИ ПРОИЗВОДНОЙ
A) $K$	1) Функция положительна, производная равна 0.
Б) $L$	2) Функция отрицательна, производная отрицательна.
В) $M$	3) Функция положительна, производная положительна.
Г) $N$	4) Функция равна 0, производная положительна.

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г