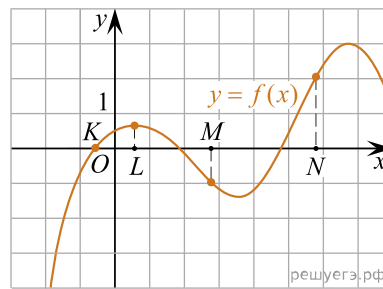


На рисунке изображён график функции $y = f(x)$ и отмечены точки K , L , M и N на оси x . Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке характеристику функции и её производной.



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 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