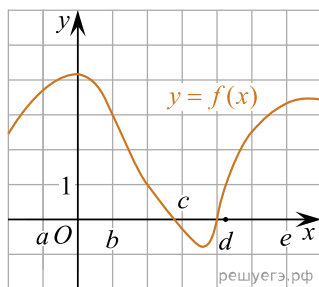


На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$ . Числа  $a, b, c, d$  и  $e$  задают на оси  $x$  четыре интервала. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу характеристику функции или её производной.



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

- | ТОЧКИ       | ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ  |
|-------------|---|
| А) $(a; b)$ | 1) производная отрицательна на всём интервале                                   |
| Б) $(b; c)$ | 2) производная положительна в начале интервала и отрицательна в конце интервала |
| В) $(c; d)$ | 3) функция отрицательна в начале интервала и положительна в конце интервала     |
| Г) $(d; e)$ | 4) производная положительна на всём интервале                                   |

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г