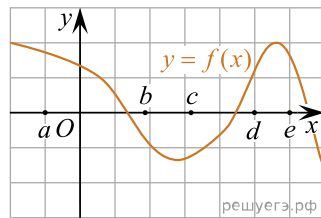


На рисунке изображён график функции $y = f(x)$. Точки a, b, c, d и e задают на оси Ox интервалы. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу характеристику функции или её производной.



ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ

- A) $(a; b)$
Б) $(b; c)$
В) $(c; d)$
Г) $(d; e)$

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) Значение производной функции положительно в каждой точке интервала.
2) Значение производной функции отрицательно в каждой точке интервала.
3) Значение функции отрицательно в каждой точке интервала.
4) Значение функции положительно в каждой точке интервала.

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

<i>A</i>	<i>Б</i>	<i>В</i>	<i>Г</i>