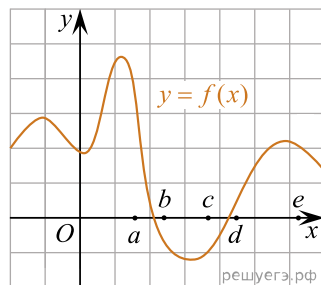


На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$ . Числа  $a, b, c, d$  и  $e$  задают на оси  $Ox$  интервалы. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу характеристику функции.



## ИНТЕРВАЛЫ

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) Функция возрастает на интервале.  
2) Функция убывает на интервале.  
3) Значение функции положительно в каждой точке интервала.  
4) Значение функции отрицательно в каждой точке интервала.

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

A	Б	В	Г