

Установите соответствие между функциями и характеристиками этих функций на отрезке $[0; 4]$.

ФУНКЦИИ

- А) $y = -3x^2 + 7x - 7$
Б) $y = 3 - 12x$
В) $y = 2x - 6$
Г) $y = x^2 - x + 5$

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) функция убывает на отрезке $[0; 4]$
2) функция принимает положительное значение в каждой точке отрезка $[0; 4]$
3) функция принимает отрицательное значение в каждой точке отрезка $[0; 4]$
4) функция возрастает на отрезке $[0; 4]$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г