

Укажите формулу функции, график которой получен из графика функции  $y = 5^x$  сдвигом его на 3 единичных отрезка влево вдоль оси абсцисс:

- а)  $y = 5^{x-3}$
- б)  $y = 5^x + 3$
- в)  $y = 5^x - 3$
- г)  $y = 5^{x+3}$