Укажите формулу для нахождения n-го члена арифметической прогрессии (a_n) , если $a_1=4, a_2=7.$

- 1) $a_n = -3n+7$ 2) $a_n = 3n+1$ 3) $a_n = 3n+7$ 4) $a_n = 7n+4$ 5) $a_n = 4n+7$