

Укажите формулу для нахождения  $n$ -го члена арифметической прогрессии  $(a_n)$ , если  $a_1 = 5, a_2 = 7$ .

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