Установите соответствие между названием органического соединения и общей формулой гомологического ряда, к которому данное соединение относится.

## **НАЗВАНИЕ** ОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ

- А) пентаналь
- Б) гексадиен-1,4
- В) пропанол-2
- Г) гексин-1

## ОБЩАЯ ФОРМУЛА ГОМОЛОГИЧЕСКОГО РЯДА

- 1)  $C_nH_{2n+2}$
- 2)  $C_n H_{2n}$ 3)  $C_n H_{2n} O$
- 4)  $C_n^H H_{2n-2}$ 5)  $C_n H_{2n+2}^H O$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А4Б1В5ГЗ. Помните, что одни данные правого столбца могут использоваться несколько раз, а другие — не использоваться вообще.