

Установите соответствие между названием соединения и общей формулой гомологического ряда, к которому оно принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## НАЗВАНИЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) бутин;
- Б) циклогексан;
- В) пропан.

## ОБЩАЯ ФОРМУЛА

- 1.  $C_nH_{2n+2}$ ;
- 2.  $C_nH_{2n}$ ;
- 3.  $C_nH_{2n-2}$ ;
- 4.  $C_nH_{2n-4}$ .

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В