

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) циклобутан;
- Б) пропен;
- В) дивинил.

ОБЩАЯ ФОРМУЛА

- 1. C_nH_{2n} ;
- 2. C_nH_{2n-2} ;
- 3. C_nH_{2n-4} ;
- 4. C_nH_{2n-6} .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В