

Установите соответствие между названием первого члена гомологического ряда и общей формулой ряда. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ПЕРВЫЙ ЧЛЕН ГОМОЛОГИЧЕСКОГО РЯДА

- А) метилформиат;
- Б) ацетон;
- В) фенол.

ОБЩАЯ ФОРМУЛА РЯДА

1. C_nH_{2n-6} ;
2. $C_nH_{2n-6}O$;
3. $C_nH_{2n}O$;
4. $C_nH_{2n}O_2$.

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

А	Б	В