

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) этиленгликоль;
- Б) бензиловый спирт;
- В) метилформиат.

ОБЩАЯ ФОРМУЛА РЯДА

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В