

Установите соответствие между общей формулой гомологического ряда и классом (группой) органических соединений, соответствующим этой формуле: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ОБЩАЯ ФОРМУЛА РЯДА

- А) $C_nH_{2n-6}O$;
Б) $C_nH_{2n+2}O_2$;
В) $C_nH_{2n}O$.

КЛАСС (ГРУППА) ОРГАНИЧЕСКИХ
СОЕДИНЕНИЙ

- 1) предельные альдегиды;
2) одноатомные фенолы;
3) предельные одноатомные спирты;
4) предельные двухатомные спирты.

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

А	Б	В