

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) $C_nH_{2n-5}N$;
- Б) $C_nH_{2n+2}O_2$;
- В) $C_nH_{2n}O_2$.

КЛАСС (ГРУППА) ОРГАНИЧЕСКИХ
СОЕДИНЕНИЙ

- 1) предельные амины;
- 2) предельные двухатомные спирты;
- 3) предельные одноосновные карбоновые кислоты;
- 4) ароматические амины.

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

А	Б	В