

Установите соответствие между общей формулой и названием класса/группы органических соединений: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ОБЩАЯ ФОРМУЛА РЯДА

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

НАЗВАНИЕ КЛАССА/ГРУППЫ ОРГАНИЧЕСКИХ
 СОЕДИНЕНИЙ

- 1) предельные двухатомные спирты;
 2) предельные альдегиды;
 3) арены;
 4) алкадиены.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В