

Установите соответствие между формулой вещества и общей формулой гомологического ряда, к которому это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А)  $C_2H_5COOH$ ;  
Б)  $CH_2 = CH - CH_2 - CH = CH_2$ ;  
В)  $(CH_3)_2CHCH(CH_3)_2$ .

## ФОРМУЛА ГОМОЛОГИЧЕСКОГО РЯДА

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

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

А	Б	В