

Установите соответствие между формулой вещества и классом (группой) органических соединений, к которому принадлежит вещество: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А)  $C_5H_{10}$ ;  
Б)  $C_2H_6O$ ;  
В)  $C_4H_8O_2$ .

КЛАСС (ГРУППА) ОРГАНИЧЕСКИХ  
СОЕДИНЕНИЙ

- 1) алкены;  
2) предельные спирты;  
3) карбоновые кислоты;  
4) аминокислоты.

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

| А | Б | В |
|---|---|---|
|   |   |   |