

Установите соответствие между формулой органического вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	КЛАСС/ГРУППА
А) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	1) предельные углеводороды
Б) $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$	2) спирты
В) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2\text{OH}$	3) непредельные углеводороды
	4) карбоновые кислоты

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

А	Б	В