

Установите соответствие между кислородсодержащим соединением и молекулярной формулой органического вещества, из которого его можно получить в одну стадию: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СОЕДИНЕНИЕ	ИСХОДНОЕ ВЕЩЕСТВО
А) бутандион;	1) $C_4H_7ClBr_2$;
Б) бутанон;	2) $C_4H_6Cl_3Br_2$;
В) бутанол-2;	3) $C_4H_5Cl_2Br_2$;
Г) бутират лития.	4) C_4H_8ClBr ;
	5) C_4H_9Br ;
	6) $C_4H_6Cl_2Br_2$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г