

Установите соответствие между химической реакцией и органическим веществом — продуктом реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ	ПРОДУКТ РЕАКЦИИ
А) изобутанол $\xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4, \text{t}^\circ}$;	1) бутаналь;
Б) этанол $\xrightarrow[\text{t}^\circ]{\text{ZnO, Al}_2\text{O}_3}$;	2) бутановая кислота;
В) бутанол-2 $\xrightarrow[\text{t}^\circ]{\text{KMnO}_4, \text{H}^+}$;	3) бутанон;
Г) бутанол-2 $\xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4, \text{t}^\circ}$.	4) бутен-2;
	5) бутадиев-1,3;
	6) метилпропен.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г