

Установите соответствие между исходными веществами, вступающими в реакцию, и одним из продуктов, образующимся в результате нее: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТ
А) $\text{NaH}_2\text{PO}_4 + \text{NaOH}_{(\text{изб.})}$ ;	1) $\text{NaH}_2\text{PO}_3$ ;
Б) $\text{NaH}_2\text{PO}_4_{(\text{изб.})} + \text{NaOH}$ ;	2) $\text{NaH}_2\text{PO}_4$ ;
В) $\text{H}_3\text{PO}_4_{(\text{большой изб.})} + \text{NaOH}$ ;	3) $\text{Na}_2\text{HPO}_3$ ;
Г) $\text{H}_3\text{PO}_4 + \text{NaOH}_{(\text{большой изб.})}$ .	4) $\text{NaH}_2\text{PO}_2$ ;
	5) $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ ;
	6) $\text{Na}_3\text{PO}_4$ .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г