

Установите соответствие между исходными веществами, вступающими в реакцию, и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА

- А)  $\text{Na}_3\text{N} + \text{H}_2\text{O}$ ;  
Б)  $\text{NaOH} + \text{NH}_4\text{NO}_3$ ;  
В)  $\text{NaNO}_2 + \text{NH}_4\text{NO}_3$ ;  
Г)  $\text{NaNO}_2 + \text{NaI} + \text{H}_2\text{SO}_4$ .

## ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

1.  $\text{NaNO}_3 + \text{N}_2 + \text{H}_2\text{O}$ ;
2.  $\text{NaOH} + \text{NH}_3$ ;
3.  $\text{NaNO}_3 + \text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}$ ;
4.  $\text{NaNO}_3 + \text{H}_2$ ;
5.  $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{I}_2 + \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$ ;
6.  $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{HI} + \text{HNO}_3$ .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г