

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

## ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА

- А)  $\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{KOH}$ ;  
Б)  $\text{NO}_2 + \text{KOH}$ ;  
В)  $\text{KNO}_3 + \text{Al} + \text{KOH} + \text{H}_2\text{O}$ ;  
Г)  $\text{N}_2\text{O}_5 + \text{KOH}$ .

## ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

1.  $\text{KNH}_2 + \text{NO}$ ;
2.  $\text{KNO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ ;
3.  $\text{KNO}_2 + \text{KNO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ ;
4.  $\text{KNO}_3 + \text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}$ ;
5.  $\text{NH}_3 + \text{K}[\text{Al}(\text{OH})_4]$ ;
6.  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3 + \text{KNO}_2$ .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г