

Установите соответствие между уравнением реакции и свойством, которое проявляет элемент азот в этой реакции.

## УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ

- А)  $\text{NO}_2 + 2\text{NaOH} = \text{NaNO}_2 + \text{NaNO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ ;  
Б)  $\text{NH}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{NH}_4\text{HCO}_3$ ;  
В)  $\text{CO} + \text{N}_2\text{O} = \text{CO}_2 + \text{N}_2$ .

## СВОЙСТВО АЗОТА

- 1) является окислителем;
- 2) является восстановителем;
- 3) является и окислителем, и восстановителем;
- 4) не изменяет степень окисления.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В