

NH_4NO_3 ; BaCl_2 ; ZnSO_4 ; $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$; AgNO_3 ; $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$
 задание закрепить материал мурга

	$\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	NH_4NO_3	BaCl_2	AgNO_3	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	ZnSO_4
№	1	2	3	4	5	6
ф/ф бумага	окрашивается в малиновый цвет	-	-	-	-	-
$\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (№1)	///	-	-	-	осадок белого цвета	осадок белого цвета
$\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (№1) в угф.	///	///	///	///	осадок остался	осадок остался
$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ (№5)	///	-	белый осадок	-	///	-
BaCl_2 (№3)	///	-	///	молочнокислый осадок	-	-

- №1 - $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$
- №2 - NH_4NO_3
- №3 - BaCl_2
- №4 - AgNO_3
- №5 - $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
- №6 - ZnSO_4

① №1 ф/ф бумага окрашивается в малиновый цвет

