**Задание на 12.05-15.05.2020 8 класс**

**химия присылать задания:** **natali\_khimenko2206@ukr.net**

**Занятие в ZOOM**

 **8А – 2 урок, вторник 12.05. Подготовка к контрольной**

 **3 урок , среда, 13.05. Подготовка к контрольной**

 **8Б -1, 2 урок, среда, 06.05. Подготовака к контрольной**

Выучить названия и формулы кислот.

#tutoronline#химия соли

1. Дописать следующие реакции. Свой вариант найти

в таблице по фамилии.

|  |  |
| --- | --- |
| **8А** | *Дописать реакции и уравнять* |
| Бурдыленко | *P2O5 + NaOH*→Mg(OH)2 + HCl→ZnSO4 +BaCl2→ |
| Горчинская | HCl+ Ba(OH)2 → CaCl2 + Na2CO3 →CuCl2+ KOH → |
| Григорьев | Al(OH)3 + HNO3→CO2 + H2O→NaOH + HCl → |
| Данилович | K2SO4 + BaCl2 →*N2O5 + Ca(OH)2*→Zn(NO3)2 + NaOH → |
| Долгова | HNO3 + KOH →SO2 + H2O → CuCl2 + NaOH*→* |
| Еременко | Zn + HCl →K2CO3  + H2SO4→SO2 + H2O → |
| Зозуля | CO2  + NaOH →Na2SO4 + Ba(OH)2 → CaCl2 + Na2CO3 → |
| Иванов | Al(NO3)3+ NaOH →SO2 + H2O →Al + HCl →Fe2O3 + H2SO4 →FeCl3 +Na3PO4→ |
| Имрани | *P2O5*+ H2O → NaOH + FeCl3→Zn(NO3)2 + K3PO4→ |
| Искендерова | HNO3  + Ba(OH)2→Al(NO3)3+ KOH →AlCl3 +Na3PO4→ |
| Лисенко | Na3PO4 + BaCl2 →*P2O5 + KOH*→NaOH+ AlCl3 → |
| Соколов | HNO3 + Fe(OH)3 →Fe(NO3)2 *+ KOH* → MgCl2 + AgNO3→ |
| Токарь | SO3 + H2O →Al(NO3)3+ NaOH →Zn + HCl → |
| Харитонов | H NO3  + Zn(OH)2→Fe(NO3)3+ NaOH →AlCl3 +K3PO4→ |
| Харченко | KOH + AlCl3→Fe2O3 + HCl →*Fe(OH)3* + KOH →  |

|  |  |
| --- | --- |
| 8Б | *Дописать реакции и уравнять* |
| Алехин | SO3 + H2O →K2CO3  + HCl→Al + H2SO4 → |
| Ващенко | CO2  + NaOH →K2SO4 + Ba(OH)2 → BaCl2 + Na2CO3 → |
| Головченко | *SO2 +* H2O →KOH+ H2SO4→Mg+HCl→ |
| Карнус | SO3 + H2O →Fe(NO3)3+ NaOH →Zn + HCl → |
| Кулик | HNO3 + KOH →CuCl2 + NaOH*→*CO2 + H2O →  |
| Лавинда Маша | SO2 + H2O→Fe(OH)2 + HCl→FeO + H2SO4 → |
| Лавинда Тая | *N2O5 + NaOH*→Na2SO4 + Ba(OH)2 →AgNO3 + KCl → |
| Лисовой | *P2O5*+ H2O → KOH + FeCl3→Zn(NO3)2 + Na3PO4→ |
| Озар | HNO3  + Fe(OH)3→Al(NO3)3+ KOH →AlCl3 +Na3PO4→CuSO4 + Zn→ |
| Озеряная | Zn(NO3)2 *+ NaOH* → HNO3 + Fe(OH)3 →ZnO+ HCl→ |
| Резник | Mg + HCl →SO3 + H2O →Al(NO3)3+ NaOH → |
| Саенко | SO2 + H2O→Ca(OH)2 + HCl→FeO + HCl → |
| Сегеда | AgNO3+ KOH →SO2 + H2O →Fe + HCl → |
| Филипас | Fe(NO3)3 *+ KOH* →*P2O5 + NaOH*→Na3PO4 + AlCl3 →*FeSO4 + Zn →* |