**Задание на 12.05-15.05.2020 8 класс**

**химия присылать задания:** [**natali\_khimenko2206@ukr.net**](mailto: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 →* |