**Задание на 27.04-30.04 8 класс**

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

**Занятие в ZOOM**

 **8А – 3 урок , среда, 28.04. Химические свойства солей**

 **8Б - 2 урок, среда, 28.04. Химические свойства солей**

§ 32. Упр.254. Повторять: определение оксидов, оснований, солей.

Выучить названия и формулы кислот.

#tutoronline#химия соли

Осуществить следующие превращения. Свой вариант найти в таблице по фамилии.

|  |  |
| --- | --- |
| 8А | *Превращения* |
| Бурдыленко | SO3 → H2SO4 → Na2SO4 |
| Горчинская | CaO → Ca(OH)2 → CaCl2 |
| Григорьев | CO2 → H2CO3 → CaCO3 |
| Данилович | MgO → Mg(OH)2 → MgCl2 |
| Долгова | SO2 → H2SO4 → Na2SO4 |
| Еременко | CaO → Ca(OH)2 → CaCl2 |
| Зозуля | CO2 → H2CO3 → MgCO3 |
| Иванов | *Al2O3 → Al2(SO4)3 → Al(OH)3 →AlCl3* |
| Имрани | *N2O5*→ HNO3 → KNO3 |
| Искендерова | *P2O5*→ H3PO4 → K3PO4 |
| Лисенко | SO3 → H2SO4 → ZnSO4 |
| Соколов | *CuO → Cu(NO3)2 → Cu(OH)2 → CuO* |
| Токарь | MgO → MgCl2→ Mg(OH)2  |
| Харитонов | *ZnO → ZnCl2 → Zn(OH)2 → ZnSO4* |
| Харченко | *P2O5*→ H3PO4 → K3PO4 |

|  |  |
| --- | --- |
| 8Б | *Превращения* |
| Алехин | SO3 → H2SO4 → Na2SO4 |
| Ващенко | CaO → Ca(OH)2 → CaCl2 |
| Головченко | CO2 → H2CO3 → CaCO3 |
| Карнус | MgO → Mg(OH)2 → MgCl2 |
| Кулик | SO2 → H2SO4 → Na2SO4 |
| Лавинда Маша | CaO → Ca(OH)2 → CaCl2 |
| Лавинда Тая | CO2 → H2CO3 → MgCO3 |
| Лисовой | *Al2O3 → Al2(SO4)3 → Al(OH)3 →AlCl3* |
| Озар | *CuO → Cu(NO3)2 → Cu(OH)2 → CuO* |
| Озеряная | *N2O5*→ HNO3 → KNO3 |
| Резник | MgO → MgCl2→ Mg(OH)2 |
| Саенко | SO3 → H2SO4 → ZnSO4 |
| Сегеда | *P2O5*→ H3PO4 → K3PO4 |
| Филипас | *P2O5*→ H3PO4 → K3PO4 |