Срок выполнения: 30.03.2020

Тема: Химические свойства солей.

Прочитайте в учебнике § «Химические свойства солей», в тетради запишите тему и выполните задания.

Задача: Изучить  химические свойства солей.

Запишите в тетрадь!

1. **СОЛЬ + МЕТАЛЛ = ДРУГАЯ СОЛЬ + ДРУГОЙ МЕТАЛЛ** - ***более активный менее активный***
2. **СОЛЬ 1+ СОЛЬ 2 = СОЛЬ 3+СОЛЬ 4 - *Рас­тво­рен­ные в воде соли могут всту­пать в ре­ак­цию об­ме­на, если в ре­зуль­та­те об­ра­зу­ет­ся нерас­тво­ри­мая в воде соль.***
3. **CОЛЬ + КИСЛОТА = ДРУГАЯ СОЛЬ + ДРУГАЯ КИСЛОТА**
4. **СОЛЬ + ЩЁЛОЧЬ = ДРУГАЯ СОЛЬ + ОСНОВАНИЕ**
5. **Разложение некоторых СОЛЕЙ при нагревании**

*Задание. Допишите уравнения реакции, расставьте коэффициенты и определите тип каждой реакции*

1.Взаимодействия металла с солью :

Zn + СuSO4=

2. Взаимодействия соли с кислотой:

   CaCO3+HCl=

3. Взаимодействия соли с cолью:

ВаCl2+Na2SO4=

4.Взаимодействия  соли со щелочью:

СuCl2+NaОH=

1. Разложения соли при нагревании:

CaCO3=

Задание 2. Выполните задание после параграфа.\*

Скан или фото выполненной работы можете отправить на почту: [tmostashevskaya@mail.ru](mailto:tmostashevskaya@mail.ru) или проверю после дистанционного обучения.