Хемија----9 одд.

16-20.03.2020

Тема-5 Низа на реактивност на металите

Наставна единица- Реакции на замена

Цели:

\*да се примени низата на реактивност за да се предвиди што се случува кога металите меѓу себно реагираат.

\*пишување на текстуални равенки на реакција на замена.

Насоки:

1.Научи за низата на реактивност на металите (предходна лекција)

2.Кој кого истиснува од раствор.

-магнезиум

-бакар

-железо

-цинк

Магнезиум сулфат,бакарсулфат,железо сулфат, и цинк сулфат

Да се напишат текстуални реакции на дадените елементи со соединенијата кои се дадени како реакции на замена?

Заклучок-Пореактивните метали ќе заменат помалку реактивни метали од раствор на некоја сол.

Тема-5 Низа на реактивност на металите

Наставна единица-Предвидување на реакции на замена

Цели:

\*преку пишување на текстуални равенки на реакции да се примени низата на реактивност .

\*пишување на реакции со помош на хемиски равенки.

Насоки:

1.Доврши ја текстуалната реакција

\*бакар+сребро нитрат

\*сребро+бакар(2)нитрат

2.Погледај резиме на реактивноста на металите.

3.Напиши три текстуални реакции каде ќе добиеш некоја сол.

\*истите реакции запиши ги со хемиска ф-ла.

Славица Божиновска