Хемија—9 одд

06/07.04.2020 год.

Наставна тема :Добивање соли

Наставна единица: Добивање соли од метали и киселини.

Цели:

\*Научи што се соли-метал и киселински оксиди.

\*научи да именуваш и пишуваш соли.

\*текстуални реакции на добивање на соли од метали и киселина.

Насоки- активности:

\*Во учебникот ви се дадени пет начини на кои може да се добијат солите.

\*Прикажаниот прв начин ви е наставната единица во која имате дадено пример за добивање на сол каде се одделува водород, кој што се докажува со палење на кибритче кое треба да гори.

Цинк+ хлороводородна к-на = цинк хлорид +водород

Железо +хлороводородна к-на= железо хлорид + водород

\*Напишете ги формулите на овие текстуални реакции.

Хемија—9 одд.

08.04.2020 год.

Наставна тема: Добивање на соли

Наставна единица: Вежби – Добивање соли од метали и к-ни.

Цели:

\*Научи што се соли, што тиа имаат во својот состав.

\* планирај и вреднувај експеримент за безбедно да добиеш сол.

Активности:

1.магнезиум + сулфурна к-на= магнезим сулфат + водород.

2.Железо + хлороводородна к-на= железо хлорид + водород.

(обиди за добивање соли)

Овие текстуални реакции запишете ги со формули

Сите пратени активности ви се проверени,браво за вашата ангажираност и одговорност.Продолжете си со вежбање и учење и оној што не стигнал нека се потруди .Овие реакции немора да ми ги праќате , туку за вас се да си ги извежбате

и да си дадете уште некои примери на реакции каде ќе добиете соли.

Бидете добри поздрав !