Хемија --- 8 одд.

Од 04. до 08.05. 2020 год.

Тема 4--- Хемиски реакции

Наставна единица—Корозија

Цели :

\*Научи што претставува процесот на корозија.

Корозија- распаѓање на металите под влијание на надворешните услови.

\*услови потребни за да корозира (рѓоса) железото.

Активности:

1.Земи три сада во кои ќе ставиш железно клинче или некој друг железен предмет.

\* во првото садче има само воздух.

\*во второто садче слиј масло и превриена вода –затворени.

\* во третото садче вода.

Остави ги садовите неколку денови.

2. Кој сад покажува знаци на рѓа?

3. Кои се условите за да рѓоса железото?

Тема 4 --- Хемиски реакции

Наставна единица—Истражување на корозијата

Цели :

\*да употребиш равенка за да го опишеш процесот на корозија.

\* испланирај истражување за факторите што влијаат на брзината на рѓосувањето.

Активности :

1.Пробај една од дадените активности од учебникот ,набљудувај и донеси закључок ?

2.Prezi е совтвер за електронски презентации кој може да го користите откако ќе се регистрирате .

https //prezi.com /