30.03.2021.

Тема. Біологічне значення металічних і неметалічних елементів. Неорганічні речовини у фармації (або домашній аптечці) і харчовій промисловості.

Тема. Генетичні зв’язки між основними класами неорганічних сполук.

Опрацювати  за підручником сторінки 198-200. Переглянути відео за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=sBILSKf6s60&ab_channel=%D0%9E%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0No12>

**Опрацювати: ст. 197 -198 ( практична робота №1) Виконати завдання: ст 205 №541 (а,б, д, є, і, к, л, н, о) або**

1. **Складіть рівняння реакцій, за якими можна здійснити такі перетворення:**

**залізо→ферум(ІІІ)хлорид→ферум(ІІІ)нітрат→ферум(ІІІ)гідроксид→**

**ферум(ІІІ) оксид→залізо.**

**2.У сульфатній кислоті розчинили 46,8 г алюміній гідроксиду. Обчисліть масу солі, яка утворилася під час реакції.**