

Бабич Олександр. Біонеорганічна хімія. Лекція №1. Основні закони хімії. Класифікація неорганічних сполук. *YouTube*. 2023. URL: <https://youtu.be/VLTT3auH4Y?si=EYGeecQuZcOU7srV>

Лекція №1. Основні поняття та закони хімії.

Біонеорганічна хімія вивчає роль неорганічних речовин в живих об'єктах.

В основному БНХ розглядає роль хімічних елементів у живій природі.

Закон збереження маси - маса реагентів хімічної реакції дорівнює масі продуктів хімічної реакції.

Біонеорганічна хімія Лекція №1 Основні закони хімії Класифікація неорганічних сполук

Олександр Бабич
Підписано 619 користувачів

Підписатися

Активация Windows

В відео-лекції описується особливості предмета Біонеорганічна хімія, а також про основні закони хімії: періодичний закон, закон збереження маси, закон Авогадро, закон взаємодії газів, закон еквівалентів. Розглянуто основи класифікації неорганічних речовин: оксидів, основ, кислот, солей (без номенклатури).