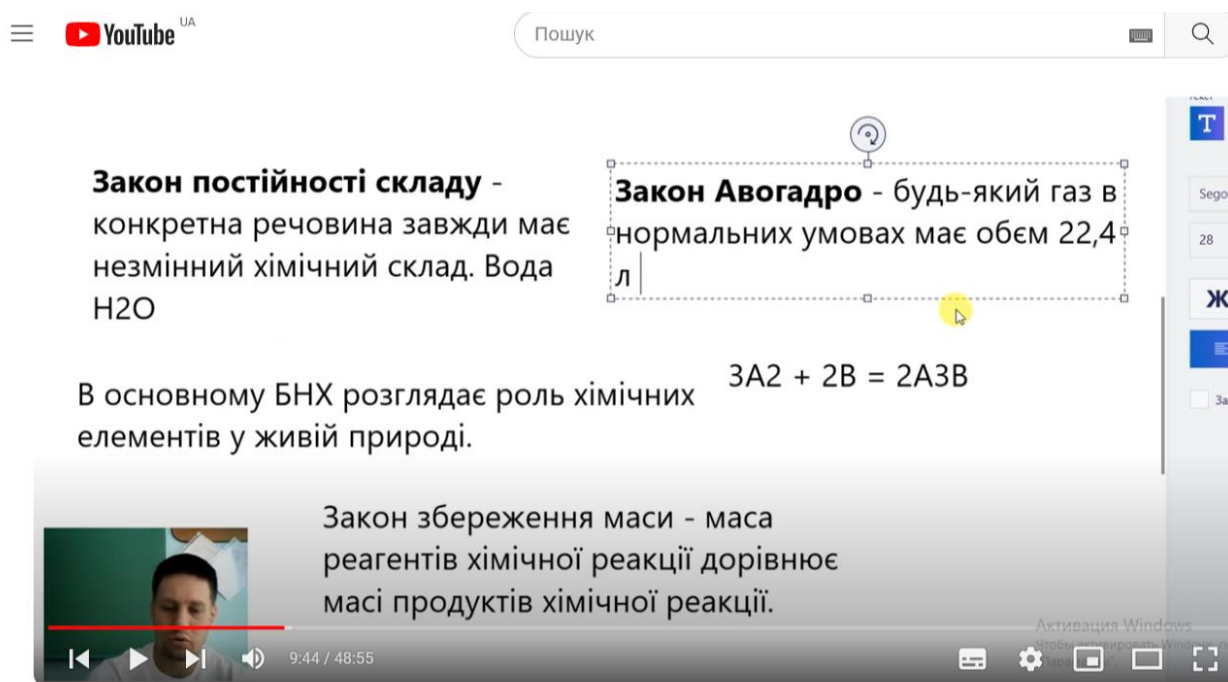


Бабич Олександр. Біонеорганічна хімія. Лекція №1. Основні закони хімії. Класифікація неорганічних сполук. *YouTube*. 2023. URL: [https://youtu.be/VLTT3auH4Y?si=h1O\\_AEmlq93ZSMib](https://youtu.be/VLTT3auH4Y?si=h1O_AEmlq93ZSMib)



The screenshot shows a YouTube video player interface. At the top left is the YouTube logo with 'UA' next to it. A search bar contains the word 'Пошук'. The video content includes:

- Закон постійності складу** - конкретна речовина завжди має незмінний хімічний склад. Вода  $H_2O$
- Закон Авогадро** - будь-який газ в нормальних умовах має об'єм 22,4 л
- Chemical equation:  $3A_2 + 2B = 2A_3B$
- Text: В основному БНХ розглядає роль хімічних елементів у живій природі.
- Закон збереження маси** - маса реагентів хімічної реакції дорівнює масі продуктів хімічної реакції.

The video player controls at the bottom show a progress bar at 9:44 / 48:55 and various icons for volume, settings, and full screen.

Біонеорганічна хімія Лекція №1 Основні закони хімії Класифікація неорганічних сполук

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).