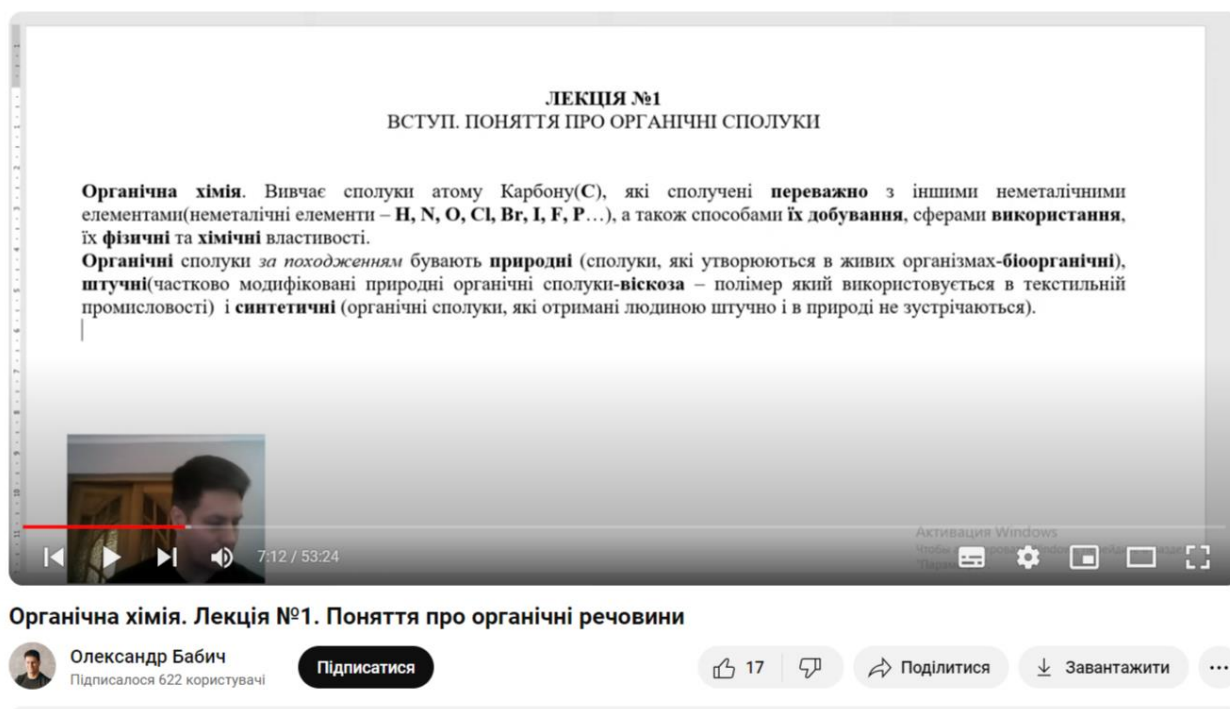


Бабич Олександр. Органічна хімія. Лекція №1. Поняття про органічні речовини. YouTube. 2022. URL:

<https://youtu.be/v9zQAqcE7dQ?si=bogssHEDfRnhRRiW>



**ЛЕКЦІЯ №1**  
ВСТУП. ПОНЯТТЯ ПРО ОРГАНІЧНІ СПОЛУКИ

**Органічна хімія.** Вивчає сполуки атому Карбону(C), які сполучені **переважно** з іншими неметалічними елементами(неметалічні елементи – **H, N, O, Cl, Br, I, F, P...**), а також способами **їх добування**, сферами **використання**, **їх фізичні та хімічні** властивості.

**Органічні** сполуки за *походженням* бувають **природні** (сполуки, які утворюються в живих організмах-**біоорганічні**), **штучні**(частково модифіковані природні органічні сполуки-**віскоза** – полімер який використовується в текстильній промисловості) і **синтетичні** (органічні сполуки, які отримані людиною штучно і в природі не зустрічаються).

Органічна хімія. Лекція №1. Поняття про органічні речовини

Олександр Бабич  
Підписалося 622 користувачі

Підписатися

17

Поділитися

Завантажити

В відео розповідається про предмет вивчення органічної хімії, основні положення теорії будови органічних сполук, види карбонових ланцюгів та основні типи ізомерій. Відео в прискореному режимі.