

Хімія

7 клас

Тема: *«Поняття про оксиди, окиснення (горіння, повільне окиснення, дихання)»*

<https://www.youtube.com/watch?v=dWmWZsbjw5Y>

Тема: *«Умови виникнення і припинення горіння»*

<https://vseosvita.ua/library/ponatta-pro-okside-okisnennagorinna-povilne-okisnenna-dihanna-109637.html>

Тема: *«Колообіг кисню в природі. Озон. Проблема чистого повітря»*

http://ivanna117.blogspot.com/p/blog-page_24.html

<https://www.youtube.com/watch?v=0qfSVPbwCQQ>

Тема: *«Застосування та біологічна роль кисню»*

<https://www.youtube.com/watch?v=O6R9D9mJKzI>

8 клас

Тема: *«Хімічні властивості амфотерних гідроксидів (алюмінію, цинку)»*

<https://sites.google.com/view/allhemi/медіатека/відеоексперименти-з-неорганічної-хімії/146-амфотерні-властивості-алюміній-гідроксиду>

<https://sites.google.com/view/allhemi/практикум/16-хімічні-властивості-алюмінію-та-його-сполук>

Тема: *«Поширення у природі та використання основ»*

<https://www.slideshare.net/vvbalanenko/ss-57822650>

Тема: *«Фізичні та хімічні властивості кислот»*

<https://pt.slideshare.net/ikopeikin/8-41704421>

Тема: *«Хімічні властивості кислот»*

<https://pt.slideshare.net/ikopeikin/8-41704421>

9 клас

Тема: *«Вищі карбонові кислоти»*

<https://naurok.com.ua/prezentaciya-vischi-karbonovi-kisloti-97447.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=k155BN9yI9Y>

Тема: *«Мило, його склад, мийна дія»*

<http://www.myshared.ru/slide/1245644/>

<https://vseosvita.ua/library/milo-jogo-sklad-mijna-dia-13043.html>

Тема: «Оксигеновмісні органічні речовини. Поняття про жири»

<http://www.10minclass.com/video/699>

<https://sites.google.com/view/allhemi/теорія/13-естери-жири>

Тема: «Вуглеводи. Глюкоза»

<https://www.youtube.com/watch?v=5NrdYSsOjmQ>

10 клас

Тема: «Насичені аміни»

<http://www.myshared.ru/slide/1245772/>

Тема: «Ароматичні аміни»

<https://www.youtube.com/watch?v=pI-wcKf4v50>

Тема: «Амінокислоти»

<https://vue.gov.ua/Амінокислоти>

<https://vue.gov.ua/Амінокислоти>

11 клас

Тема: «Основи. Властивості, застосування гідроксидів Натрію і Кальцію»

<https://naurok.com.ua/prezentaciya-osnovi-vlastivosti-zastosuvannya-gidroksidu-natriyu-ta-gidroksidu-kalciyu-146980.html>

Тема: «Солі, їх поширення в природі. Середні та кислі солі»

https://www.google.com.ua/search?q=Солі,їх+поширення+в+природі.Середні+та+кислі+солі.»&client=opera&hs=wBk&source=lnms&tbm=vid&sa=X&ved=2ahUKEwjXgMO-1KnoAhWilIsKHQM0BfsQ_AUoA3oECAwQBQ&biw=1326&bih=658

<https://www.youtube.com/watch?v=ZWmdMZLVV1M>

Тема: «Поняття про жорсткість води та способи її усунення»

https://www.youtube.com/watch?v=8_T_1z3Xb8U

Тема: «Якісні реакції на деякі йони»

<https://vseosvita.ua/library/prezentacia-akisni-reakcii-na-deaki-ioni-191764.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=nAqhJGbb75A>

<https://www.youtube.com/watch?v=PcfvbMcpX9g>