План дистанційного навчання

здобувачів освіти 8 класу з хімії

на період призупинення навчання з 06.04 по 24.04.2020

вчителя хімії Мартинчук Н.В.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Дата проведення | Тема уроку | Посилання на підручник, веб-ресурси, портали, електронні підручники з теми | Основний веб-ресурс, де розміщена інформація |
| 1 | 08.04 | Хімічні властивості середніх солей: взаємодія з металами, кислотами, лугами, іншими солями. | Підручник § 38, ст. 74-75 зошита<https://www.youtube.com/watch?v=VUmDWvtFmLk><https://www.youtube.com/watch?v=Ghk_7wq84Ic><https://www.youtube.com/watch?v=rb7ecpzNiKs> | Сайт школи<https://verhiv.e-schools.info/>Google ДискGoogle ClassroomViberYouTube |
| 2 | 09.04 | Хімічні властивості середніх солей.***Лабораторний дослід*** 4. Взаємодія металів із солями у водному розчині. 5. Взаємодія солей з лугами у водному розчині. 6. Реакція обміну між солями в розчині. *ІБЖД* | Підручник § 38 ст. 75 зошита<https://www.youtube.com/watch?v=4BP1zJWUoZ0><https://miyklas.com.ua/p/himija/9-klas/povtorennia-osnovnikh-pitan-z-kursu-khimiyi-8-klasu-46489/khimichni-vlastivosti-solei-46499/re-17a86330-73ae-4679-b228-3b7ea01c6e14> | Сайт школи<https://verhiv.e-schools.info/>Google ClassroomViber<http://www.chemistry.in.ua>YouTube |
| 3 | 15.04 | Генетичні зв’язки між основними класами неорганічних сполук. | Підручник §42 ст. 80-81 зошита<https://www.youtube.com/watch?v=t0q0n92QP7o> | Сайт школи<https://verhiv.e-schools.info/>Google ClassroomViber |
| 4 | 16.04 | Генетичні зв’язки між основними класами неорганічних сполук. ***Лабораторний дослід 7.*** Розв’язування експериментальної задачі на прикладі реакції обміну. *ІБЖД* | Підручник § 42 ст. 82-83 зошита<https://miyklas.com.ua/p/himija/8-klas/osnovni-klasi-neorganichnikh-spoluk-41963/vzayemozv-iazok-mizh-klasami-neorganichnikh-rechovin-39957/re-4f00e300-4dc2-4551-90fd-4cb67ba12a6a><https://miyklas.com.ua/p/himija/8-klas/osnovni-klasi-neorganichnikh-spoluk-41963/vzayemozv-iazok-mizh-klasami-neorganichnikh-rechovin-39957/re-79567d9a-949f-4d35-b1af-436d7e0a1865><https://www.youtube.com/watch?v=XYFS1K_wySM> | Сайт школи<https://verhiv.e-schools.info/>Google ClassroomViberYouTube |
| 5 | 22.04 | **Практична робота** 2. Дослідження властивостей основних класів неорганічних сполук. *ІБЖД* | Підручник § 42 ст. 79 зошита | Сайт школи<https://verhiv.e-schools.info/>Google ClassroomViberYouTube |
| 6 | 23.04 | Генетичні зв’язки між основними класами неорганічних сполук. Розв’язування експериментальних задач | Підручник § 43 ст. 83-84 зошита<https://miyklas.com.ua/p/himija/8-klas/osnovni-klasi-neorganichnikh-spoluk-41963/vzayemozv-iazok-mizh-klasami-neorganichnikh-rechovin-39957/re-a7db8412-72eb-46fe-89dd-7a4172247567> | Сайт школи<https://verhiv.e-schools.info/>Google ClassroomViberYouTube |