План дистанційного навчання

здобувачів освіти з хімії

на період призупинення навчання з 30.03 по 02.04.2020

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 |
| Хімія 7 клас |
| 1 | 31.03 | **Контрольна робота** з теми «Кисень» (синхронно) | Google документиД/з підготовка проектів 9-13 | Сайт школи<https://verhiv.e-schools.info/>Google ClassroomViber |
| 2 | 01.04 | Вода, склад молекули, поширеність у природі, фізичні властивості.  | Підручник §27 Ст. 60-61 зошита<https://www.youtube.com/watch?v=2f4QIoen5K0> | Сайт школи<https://verhiv.e-schools.info/>Google ClassroomViber |
| Хімія 8 клас |
| 1 | 31.03 | **Практична робота** 2. Дослідження властивостей основних класів неорганічних сполук. *ІБЖД*<https://www.youtube.com/watch?v=YzhPPFSd-dE> | Підручник § 42 ст. 79 зошита1. <https://www.youtube.com/watch?v=HpZhalmnq2I>2. <https://www.youtube.com/watch?v=LdtnBzmudgc>3. <https://www.youtube.com/watch?v=rb7ecpzNiKs&t=115s> | Сайт школи<https://verhiv.e-schools.info/>Google ClassroomViberYouTube |
| 2 | 02.04 | **Розрахункові задачі 10.** Розрахунки за хімічними рівняннями маси, об'єму, кількості речовини реагентів та продуктів реакцій. (1год.) | Підручник §29, Задача 1,2 ст. 78 зошита.Відео:<https://www.youtube.com/watch?v=ZCpYBM_XrcU> | Сайт школи<https://verhiv.e-schools.info/>Google ДискGoogle ClassroomViberYouTube |
| Хімія 9 клас |
| 1 | 31.03 | **Практична робота № 4.** Властивості етанової кислоти.ІБЖД. | Підручник §33Практична <https://forms.gle/nTyaNbv3Kk1xBiKV7>Досліди:1.<https://www.youtube.com/watch?v=gG_vcBL9n9o>2.1.<https://www.youtube.com/watch?v=dbPnv5SoHvM>2.2.<https://www.youtube.com/watch?v=pN7uenB3Bm0>3.<https://www.youtube.com/watch?v=kvE3T6brv_g>4.<https://www.youtube.com/watch?v=48KHFFtcE_E> | Сайт школи<https://verhiv.e-schools.info/>Google ДискGoogle ClassroomViberYouTube |
| 2 | 02.04 | Вищі карбонові кислоти: стеаринова, пальмітинова, олеїнова | Підручник §34Ст. 69 зошитаВідеоурок:https://www.youtube.com/watch?v=BARlnPLH3mYТестові завдання<https://forms.gle/YXc6urtFERiPhTin9> | Сайт школи<https://verhiv.e-schools.info/>Google ДискGoogle ClassroomViberYouTube |