План дистанційного навчання

здобувачів освіти 7 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 | Розрахункові задачі. Обчислення масової частки, маси розчиненої речовини, маси і об’єму води в розчині. | Підручник § 27, ст. 65 зошита  <https://www.youtube.com/watch?v=4xESbYMIlhQ> | Сайт школи  <https://verhiv.e-schools.info/>  Google Диск  Google Classroom  Viber  YouTube |
| 2 | 15.04 | Розрахункові задачі. Обчислення масової частки, маси розчиненої речовини, маси і об’єму води в розчині. | Підручник §27 ст. 66-67 зошита  <https://www.youtube.com/watch?v=v8jpB0XQAp0> | Сайт школи  <https://verhiv.e-schools.info/>  Google Classroom  Viber |
| 3 | 17.04 | Взаємодія води з оксидами. Поняття про кислоти й основи. | Підручник §28 ст. 67-68 зошита  <https://miyklas.com.ua/p/himija/7-klas/voda-39505/vzayemodiia-vodi-z-oksidami-poniattia-pro-gidrati-oksidiv-kisloti-i-osnovi-39637/re-220cc6db-14df-4674-b41e-2dc47ac79948>  <https://www.youtube.com/watch?v=SCNpbR-vvF8> | Сайт школи  <https://verhiv.e-schools.info/>  Google Classroom  Viber |
| 4 | 22.04 | Поняття про індикатори. **Лабораторний дослід 10.** Випробування водних розчинів кислот і лугів індикаторами. *ІБЖД.* | Підручник §29 ст. 67-68 зошита  <https://www.youtube.com/watch?v=4CiaYOUn91U&list=PLtZcZP-6SmQ5P0JiSnTjqTRsHrHOU37fG&index=9>  <https://miyklas.com.ua/p/himija/7-klas/voda-39505/indikatori-seredovishche-rozchiniv-39891/re-3894c889-de2f-4c44-b35a-6dacc6f48283>  <https://www.youtube.com/watch?v=u1S5bc9ANt0>  ***Демонстрації* 11.**Взаємодія кальцій оксиду з водою. Випробування водного розчину добутої речовини індикатором. 12. Взаємодія карбон(ІV) оксиду з водою. Випробування водного розчину добутої речовини індикатором.  <https://www.youtube.com/watch?v=kjtGcveOosY> | Сайт школи  <https://verhiv.e-schools.info/>  Google Classroom  Viber |