План дистанційного навчання

здобувачів освіти 7-9 класу з хімії

на період призупинення навчання з 13.03 по 03.04.2020

вчителя хімії Головко Г.О.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Дата проведення | Тема уроку | Клас | Посилання на підручник,веб-ресурси, портали, електронні підручникиз теми | Основний веб-ресурс, де розміщена інформація |
| 1 | 16.0318.03  01.04 | Вода, склад и молекули, поширеність у природі, фізичні властивості. Вода — розчинникРозчин і його компоненти:розчинник, розчинена речовина.Кількісний склад розчину. Масова частка розчиненої речовини.  (3 год) | 7 | Підручник § 18,19Підручник § 20Підручник § 21https://miyklas.com.uahttps://www.yotube.com/watch?v | Сайт школи<https://novomal.e-schools.info>, група у Viber |
| 2 | 18.0320.03.01.0403.04 | .Фізичнівластивості основ.Поширеністьу природі та використання основ.Вплив на довкілля і здоров’я людини. Хімічнівластивостілугів: дія на індикатори, взаємодія з кислотами, кислотними оксидами, солями. Заходи безпекипід час роботи з лугамиХімічні властивості нерозчинних основ: взаємодія з кислотами і розкладання внаслідок нагрівання.Хімічні властивості амфотернихгідроксидів: взаємодія з кислотами, лугами (в розчині, при сплавлянні).(4год.) | 8 | Підручник §32Підручник ст.171 завд 2 і 5Підручник §33Ст. 172-175Завдання 2 ст179Підручник §33Ст. 175-177Завдання 8,10,11 ст 180Підручник §33Завдання 12 ст 180<https://miyklas.com.ua>https://www.yotube.com/watch?v | Сайт школи<https://novomal.eschools.info>, група у Viber |
| 3 | 16.0320.0330.0303.04  | Етанова (оцтова) кислота, її молекулярна і структурна формули, фізичні властивості.Хімічні властивості етанової кислоти: електролітична дисоціація, дія на індикатори, взаємодія з металами, лугами, солями.Застосування етанової кислоти.Вищі карбонові кислоти: стеаринова, пальмітинова, олеїнова. Мило, його склад, мийна дія. (4 год) |  | Підручник § 33 (ст 184-185)Підручник § 33 (ст 185-186)Завдання 400,402 ст188Підручник § 33 (ст 186-187)Підручник § 34https://miyklas.com.uahttps://www.yotube.com/watch?v | Сайт школи<https://novomal.e-schools.info>, група у Viber |