План дистанційного навчання

здобувачів освіти 7,8 та 9 класів з хімії

на період з 28.03. по 05.04.2022-2023 н.р.

вчителя Буян А. І.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Дата проведення** | **Тема уроку** | **Посилання на підручник, веб-ресурси, портали, електронні підручники з теми** | **Основний ресурс веб-ресурс де розміщенна інформація** |
| **7-А,Б** | 29.03. | Вода, склад молекули, поширення у природі, фізичні властивості. Вода – розчинник. | Опрацювати &27(с.165-168), інтернет-ресурси, виконати завд. 204 (с.169). | Сайт школи  <https://ozhenin2.e-schools.info/> ,  Classroom,  група у Viber |
| **7-А,Б** | 31.03. 04.04. | Розчин і його компоненти: розчинник, розчинена речовина. | Опрацювати & 28(с.169-171), інтернет-ресурси, виконати завд. 206 (с.172). | Сайт школи  <https://ozhenin2.e-schools.info/> ,  Classroom,  група у Viber |
| **8-А,Б** | 28.03. 01.04. | Розрахунки за хімічними рівняннями маси, об’єму, кількості речовини реагентів та продуктів реакції. | Виконати завд. 5, 6 (с.71) в зошиті з друк. основою. | Сайт школи  <https://ozhenin2.e-schools.info/> , Classroom,  група у Viber |
| **8-А,Б** | 01.04. 05.04. | Фізичні властивості середніх солей.Поширення у природі та використання солей. Вплив на довкілля і здоров’я людини. | Опрацювати &37(с.202-205), виконати завд. 38 (с.206). | Сайт школи  <https://ozhenin2.e-schools.info/> , Classroom,  група у Viber |
| **9-А,Б** | 28.03. 30.03. | Вищі карбонові кислоти. Мило, його склад, мийна дія. Навчальний проект “Виготовлення мила з мильної основи “. | Опрацювати &34 (с.190-194), виконати завд. 419 (с.195). |  |
| **9-А,Б** | 31.03. 05.04. | Жири. Склад жирів, фізичні властивості. Природні й гідрогенізовані жири. Біологічна роль. | Опрацювати &35 (с.196-201), виконати завд. 436 (с.202). |  |