План дистанційного навчання

здобувачів освіти 10 А,Б класів з хімії

на період з 25.01. по 04.02.2021-2022 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** |
| **10-Б** | 27.01. | Хімічні властивості етаналю, його одержання. | Опрацювати &19(с.115-118), інтернет-ресурси, виконати завд.291, 292 (с.119). | Сайт школи  <https://ozhenin2.e-schools.info/> ,  Classroom,  група у Viber |
| **10-А,Б** | 26.01. 28.01. | Карбонові кислоти, їх поширення в природі та класифікація. Склад, будова молекул насичених одноосновних карбонових кислот, формули, ізомерія, номенклатура і фізичні властивості. | Опрацювати & 20 (с.119-125), інтернет-ресурси, виконати завд.303, 304 (с.126). | Сайт школи  <https://ozhenin2.e-schools.info/> ,  Classroom,  група у Viber |
| **10-А,Б** | 02.02. 03.02. | Хімічні властивості насичених одноосновних карбонових кислот. Реакція етерифікації. Одержання етанової кислоти. | Опрацювати & 21 (с.127-130), інтернет-ресурси, виконати завд.318 (а,б,в) (с.132). | Сайт школи  <https://ozhenin2.e-schools.info/> , Classroom,  група у Viber |
| **10-А** | 04.02. | Естери, формули, систематична номенклатура, фізичні властивості. Гідроліз естерів. | Опрацювати &22 (с.134-137), виконати завд.348(а,б,в) (с.138). | Сайт школи  <https://ozhenin2.e-schools.info/> , Classroom,  група у Viber |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |