|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.03.21. | 9 | Оксигеновмісні органічні речовини. Поняття про карбонові кислоти. Етанова (оцтова) кислота, її молекулярна і структурна формули, фізичні властивості. | Опрацювати парагр.33 підручника с.184-185 | З інтернету виписати у зошит у вигляді таблиці «Використання етанової кислоти.»; завдання №406 с.189 (письмово). Виписати у зошит визначення «карбонові кислоти», фізичні властивості оцтової кислоти. |

*Виконані завдання відішліть на вайбер за номером 06883511314 або*

kolakovskalilakolakovska@gmail.com

**Приєднайтесь до дистанційного уроку в програмі Meet за розкладом (**1урок**), скориставшись посиланням у групі viber 0 9:00.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.03.21. | 9 | Хімічні властивості етанової кислоти: електролітична дисоціація, дія на індикатори, взаємодія з металами, лугами, солями. | Опрацювати парагр.33 підручника с.185-187 | З інтернету розглянути відео  1. Дія етанової кислоти на індикатори.  2. Взаємодія етанової кислоти з металами, лугами. |

**Приєднайтесь до дистанційного уроку в програмі Meet за розкладом (**4урок**), скориставшись посиланням у групі viber 0 12:00.**