|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата урока** | **Учебные материалы** | **Задание** | **Выполнить до** |
| 11.02.2022 | Карбоновые кислоты. Уксусная кислота как представитель предельных одноосновных карбоновых кислот. Физические свойства. Химические свойства. Реакция этерификации как способ получения сложных эфиров. Лабораторный опыт № 3. Свойства раствора уксусной кислоты. | Выучить §25. Посмотреть видеоурок  <https://www.youtube.com/watch?v=OadW-3J95-k>  Выполнить проверочную работу на ЯКлассе  «Карбоновые кислоты» | 19.02.2022 |
| 04.02.2022 | Альдегиды. Метаналь (формальдегид) и этаналь (ацетальдегид) как представители предельных альдегидов. Физические свойства. Химические свойства альдегидов. Токсичность альдегидов. Применение формальдегида и ацетальдегида Получение альдегидов. Лабораторный опыт № 2. Реакция метаналя (или другого альдегида) с гидроксидом меди (II). | Выучить §23 - 24 | 11.02.2022 |