|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата урока** | **Учебные материалы** | **Задание** | **Выполнить до** |
| 16.02.2022 | Угольная кислота и ее соли. Применение солей угольной кислоты. Лабораторный опыт 6. «Качественная реакция на карбонат-ион» | Выучить §35 Посмотреть видеоурок  <https://www.youtube.com/watch?v=EHT0TLMe5BU>  Выполнить задание 3 стр. 128 | 17.02.2022 |
| 11.02.2022 | Практическая работа № 2 «Получение газов (аммиака или углекислого газа) и изучение их свойств. | Выучить §36. Написать по этой инструкции практическую работу. Посмотреть видеоурок «Получение углекислого газа и изучение его свойств». <https://www.youtube.com/watch?v=4r1EebRzOFc>  Написать в рабочих тетрадях практическую работу. | 15.02.2022 |
| 09.02.2022 | Оксиды углерода (II ) и (IV). Угарный газ: строение молекулы, физические свойства. Угарный газ как восстановитель. Углекислый газ: строение молекулы, получение, физические свойства. Химические свойства углекислого газа. Применение углекислого газа. | Выучить §33 – 34. Выполнить проверочную работу на ЯКлассе «Углерод. Соединения углерода» | 11.02.2022 |
| 04.02.2022 | Углерод. Строение алмаза и графита, их физические свойства. Фуллерены, карбин. Нахождение в природе. Химические свойства углерода. | Выучить §31 – 32. | 09.02.2022 |
| 02.02.2022 | Ортофосфорная кислота. Строение молекулы, свойства, применение. Лабораторный опыт № 5. Качественная реакция на ортофосфат ион. | Выучить §30 | 04.02.2022 |