|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема. Дата** | **Что необходимо сделать** | **Учет времени** |
| Кислоты. Их классификация и свойства.  6 апреля  понедельник | 1. **Классная работа**. Записать в тетрадь для классной работы тему урока и число. 2. Учебник параграф 3 39 стр 235-242. + внимательно изучить таблицу № 10. 3. Описать серную кислоту (письменно в тетрадь), используя материал таблицы. Можно использовать материалы видео опытов. <http://www.yoursystemeducation.com/opyty-po-ximii-kisloty/> 4. **Домашняя работа**. Учебник стр 241-242, задания № 1-4. Письменно. Прислать мне файл (**фото)** через **Сетевой город** (Тушканова Наталья Владимировна**). До 7 апреля до 12.00 дня.** | 1 мин  10 мин  19 мин |