|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема уроку** | **Завдання** | **Додаткові матеріали** |
| **7 клас**   1. Взаємодія води з оксидами. Поняття про кислоти і основи. 2. Поняття про індикатори. | 1. Написати рівняння хімічних реакцій. 2. Назвати речовини. | <https://www.youtube.com/watch?v=cF98mV062tc>  <https://www.youtube.com/watch?v=LrAo3_MPMbo> |
| **8 клас**   1. Практична робота 2. Дослідження властивостей основних класів неорганічних сполук. 2. Узагальнення знань про основні класи неорганічних сполук. | 1. Виконати практичну роботу. 2. Виконати лабораторний дослід. Повторити основні класи неорганічних сполук. | <https://www.youtube.com/watch?v=qqBGxUjimIs> |
| **9 клас**   1. Значення природних і синтетичних органічних сполук. Захист довкілля від стійких органічних забруднювачів. 2. Практична робота 5. Виявлення органічних сполук у харчових продуктах. | 1. Опрацювати §34. 2. Виконати практичну роботу. | <https://www.youtube.com/watch?v=dPfd9vy9zhI>  <https://www.youtube.com/watch?v=lkUVr8rN7Ek>  <https://www.youtube.com/watch?v=Umj7tfvQZ3w> |