|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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> |