11 класс Лесниченко Галина Васильевна химия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 22.04 | Основания неорганические и органические | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=7701351203666244932&parent-reqid=1586959742243704-1695758044661035603500332-production-app-host-sas-web-yp-28&path=wizard&text=урок+химии+11+Основания+неорганические+и+органические+Дистанционное+обучение> | Учебник §23 с.188 -192  Определение класса неорганических оснований.  Таблица 7. Классификация неорганических оснований.  Химические свойства: взаимодействие с кислотами; с солями  С кислотными оксидами;  Разложение нерастворимых оснований | §23 с.188 -192  У. 5 с.192 | WhatsApp,  электронная почта |
| 24.04 | Соли, их классификация.  Химические свойства солей | [https://sites.google.com/s/0B62BMuMer478bnJQR1ZJQzczSUk/p/0B62BMuMer478ZmZHVlJ2ODJTM2M/edit](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fsites.google.com%2Fs%2F0B62BMuMer478bnJQR1ZJQzczSUk%2Fp%2F0B62BMuMer478ZmZHVlJ2ODJTM2M%2Fedit) | Учебник §24 с.193 -200  Определение класса неорганических кислот  Муравьиная, яблочная, уксусная, молочная кислоты.  Химические свойства: взаимодействие с металлами;  С оксидами металлов;  С гидроксидами металлов;  Взаимодействие кислот с солями.  Взаимодействие со спиртами. | §24 с.193 -200, у. 5 с.199 | WhatsApp,  электронная почта |