|  |  |
| --- | --- |
| Дата | 27.04.2020 |
| Предмет / Клас | Химия / 8 класс |
| Тема занятия | Соли в свете ТЭД (теории электролитической диссоциации). Оксиды, их классификация, свойства |
| Задание | 1.Работаем по учебнику § 41-42.  2. Читаем § 41-42, разбирая все приведённые примеры уравнений. 3. Записываем в тетрадь тему занятия и выписываем типичные реакции основных оксидов (схема на стр. 249), типичные реакции кислотных оксидов (схема на стр. 251), типичные реакции средних солей (схема на стр. 255),.4. Внимательно изучаем видеоурокиОксиды, их классификация и свойства <https://infourok.ru/videouroki/921>  Соли, их классификация и свойства  <https://infourok.ru/videouroki/923> 5. Выполняем в тетради упражнения 1, 3 (стр. 252) и 1, 2 (стр. 258).Не забываем пользоваться таблицей на стр. 290-291 «Растворимость кислот, оснований и солей в воде».6. Отчёт о проделанной работе выслать на электронную почту, указанную ниже или на мой номер WhatsApp. Подписываем свои работы. |
| Информационные источники | 1. Габриелян О.С. Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учеб. организаций / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А. Сладков. – М.: Просвещение, 2019. – 223 с.: ил.  2. <https://infourok.ru/videouroki/921>  3. <https://infourok.ru/videouroki/923> |
| Обратная связь | Тел.: +79530072958  Эл. почта: [gordandr.ustmash@gmail.com](mailto:gordandr.ustmash@gmail.com)  Сайт: <https://66000464.есимп.рф> |