|  |  |
| --- | --- |
| Дата  | 24.04.2020 |
| Предмет / Клас | Химия / 8 класс |
| Тема занятия  | Основания в свете ТЭД (теории электролитической диссоциации) |
| Задание  | 1.Работаем по учебнику § 40.2. Читаем § 40, разбирая все приведённые примеры составления полных ионных и сокращённых ионных уравнений. 3. Записываем в тетрадь тему занятия и выписываем типичные реакции оснований (схема на стр. 243).Ваша задача: К каждому из уравнений в схеме привести пример химического уравнения.4. Внимательно изучаем видеоурок«Основания, их классификация и свойства»<https://youtu.be/80Wx5FWfT6w> 5. Выполняем в тетради упражнения 3, 5, 6 (стр. 247).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://youtu.be/0O_tMzzbgWQ>  |
| Обратная связь | Тел.: +79530072958 Эл. почта: gordandr.ustmash@gmail.com Сайт: <https://66000464.есимп.рф>  |