18.04.2020 ВРЕМЯ РАБОТЫ: 30 минут

Глава\раздел. Растворение. Растворы. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции.

Тема урока. Диссоциация кислот, солей, оснований. Ионные уравнения реакций.

|  |  |
| --- | --- |
| **Теоретический материал** | **Практикум** |
| **Материалы, цифровые образовательные ресурсы к уроку** |
| Учебник §37,38 | Рабочая тетрадь |

**Обязательно к изучению (необходимо выполнить на уроке)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Основные понятия для запоминания**1) ионные уравнения2)диссоциация3)ионы4)кислоты 5)основания6)соли | **Необходимо выполнить:**1. Прочитайте §39,40 2.Впимательно просмотрите презентацию.3. Дайте (устно) определение 1) ионные уравнения2)диссоциация3)ионы4)кислоты 5)основания6)соли | **Основные операции (узнать, научиться, выполнить)**1. Научиться записывать диссоциацию кислот, оснований, солей. 2.Узнать реакции ионного обмена. 3. Научиться составлять ионные уравнения (молекулярные, полные ионные и сокращенные ионные) | **Необходимо выполнить:**1. Прочитайте §37,38 2.Внимательно просмотрите презентацию.3. Изучите уравнения диссоциации кислот, оснований и солей.4. Изучите ионные уравнения реакций. 5. Научитесь составлять ионные уравнения (молекулярные, полные ионные и сокращенные ионные) |

**Тренировочная работа дома (домашняя работа)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Прочитайте §37,38 | 1. Прочитайте §37,382.Упр.4(после §37), упр.2,3(после §38). |
| ***обратная связь*** | Ребята, скан\фото выполненных заданий отправляйте на электронную почту nadya.yashchenko@mail.ru 21.00 24.04. Вопросы жду 89224039548 на Viber, Whats App |