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 уравнения  2)диссоциация  3)ионы  4)кислоты  5)основания  6)соли | **Необходимо выполнить:**  1. Прочитайте §39,40  2.Впимательно просмотрите презентацию.  3. Дайте (устно) определение  1) ионные уравнения  2)диссоциация  3)ионы  4)кислоты  5)основания  6)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 §37,38  2.Упр.4(после §37), упр.2,3(после §38). |
| ***обратная связь*** | Ребята, скан\фото выполненных заданий отправляйте на электронную почту [nadya.yashchenko@mail.ru](mailto:nadya.yashchenko@mail.ru) 21.00 24.04. Вопросы жду 89224039548 на Viber, Whats App |