18.04.2020 ВРЕМЯ РАБОТЫ: 30 минут

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

Тема урока. Кислоты в свете ТЭД. Основания в свете ТЭД.

|  |  |
| --- | --- |
| **Теоретический материал** | **Практикум** |
| **Материалы, цифровые образовательные ресурсы к уроку** |
| Учебник §39,40 | Рабочая тетрадь |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Основные понятия для запоминания**1)кислоты 2)основания3)соли | **Необходимо выполнить:**1. Прочитайте §39,40 2.Впимательно просмотрите презентацию.3. Дайте (устно) определение 1)кислоты 2)основания3)соли | **Основные операции (узнать, научиться, выполнить)**1. Научиться записывать диссоциацию кислот, оснований, солей. 2. Научиться составлять ионные уравнения (молекулярные, полные ионные и сокращенные ионные), характеризующие химические свойства солей, кислот оснований (в свете ТЭД). | **Необходимо выполнить:**1. Прочитайте §39,402.Внимательно просмотрите презентацию.3. Изучите химические свойства кислот, оснований и солей в свете ТЭД. |

**Тренировочная работа дома (домашняя работа)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Прочитайте §37,38 | 1. Прочитайте §39,402.Упр.4(после §39), упр.3(после §40). |
| ***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 |