**Урок химии 8 «А» класс**

**11 апреля**

**Тема урока «Кислоты, классификация, химические свойства»**

**Цель урока. Повторить классификацию, номенклатуру и свойства кислот.**

**Оборудование: учебник, тетрадь, компьютер с выходом в интернет**

﻿Ирина Безменова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.

Тема: 8 А Кислоты

Время: 11 апр 2020 12:00 PM Москва

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/297685129?pwd=Qm01RWxpNmhFUlNzdXBJS2lsOEo5QT09>

Идентификатор конференции: 297 685 129

Пароль: 2zefYl

Если не удастся выйти на онлайн конференцию – выполните следующую работу.

**Ход занятия**

1. **Просмотрите текст 25 параграфа, вспомните что такое кислоты, какие кислоты бывают (стр. 108-109)**
2. **Сегодня нам нужно выучить химические свойства кислот.**
3. **В тетради запишите число - 11 апреля и тему урока.**
4. **Прочитайте пункт 1 параграфа на странице 109, выпишите 1 свойство кислоты и условия при которых данная химическая реакция возможна**
5. **Проделайте виртуальную лабораторную работу** [**http://www.virtulab.net/index.php?option=com\_content&view=article&id=258:2009-11-14-22-37-18&catid=57:2009-11-14-21-25-00&Itemid=108**](http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&view=article&id=258:2009-11-14-22-37-18&catid=57:2009-11-14-21-25-00&Itemid=108)

**Описывать её не нужно, запишите только уравнения реакций.**

1. **Запишите название второго свойства кислот, запишите уравнения реакций**
2. **Просмотрите видеофрагмент (30 секунд)** [**https://www.youtube.com/watch?v=DMBExFKOTwM**](https://www.youtube.com/watch?v=DMBExFKOTwM)
3. **Запишите название следующего свойства, уравнения реакций.**
4. **Просмотрите видеофрагмент** [**https://www.youtube.com/watch?v=hGWblvYSFHM**](https://www.youtube.com/watch?v=hGWblvYSFHM)
5. **Запишите 4 свойство кислот, уравнения реакций**
6. **Просмотрите видеофрагмент** [**https://www.youtube.com/watch?v=aiMDlTmMZzE**](https://www.youtube.com/watch?v=aiMDlTmMZzE)
7. **Далее выпишите способы получения кислот.**
8. **Домашнее задание, которое нужно будет прислать на почту учителя 15 апреля ВНИМАНИЕ! Домашняя работа будет проверяться выборочно. В день урока в своем дневнике вы увидите красную точку, значит, вам нужно будет прислать результат вашей работы.**

**Допишите уравнения реакций, не забудьте расставить коэффициенты.**



1. **\*Сделайте по желанию упр.6, 7, 11 на стр. 111**

**Выполненную работу сфотографируйте и пришлите на мой электронный адрес** **irinabezmen68@gmail.com**