

*Применение модульной  
системы экспериментов  
*PROLog* на уроках химии*

Модуль Отображение  
информации (графический)



Модуль Питание



Модуль Содержание  
кислорода



Модуль Содержание  
углекислого газа



Модуль Сопряжение (USB)



Модуль Температура



# **Лабораторная работа**

## **Изучение реакции среды в зависимости от типа гидролиза соли.**

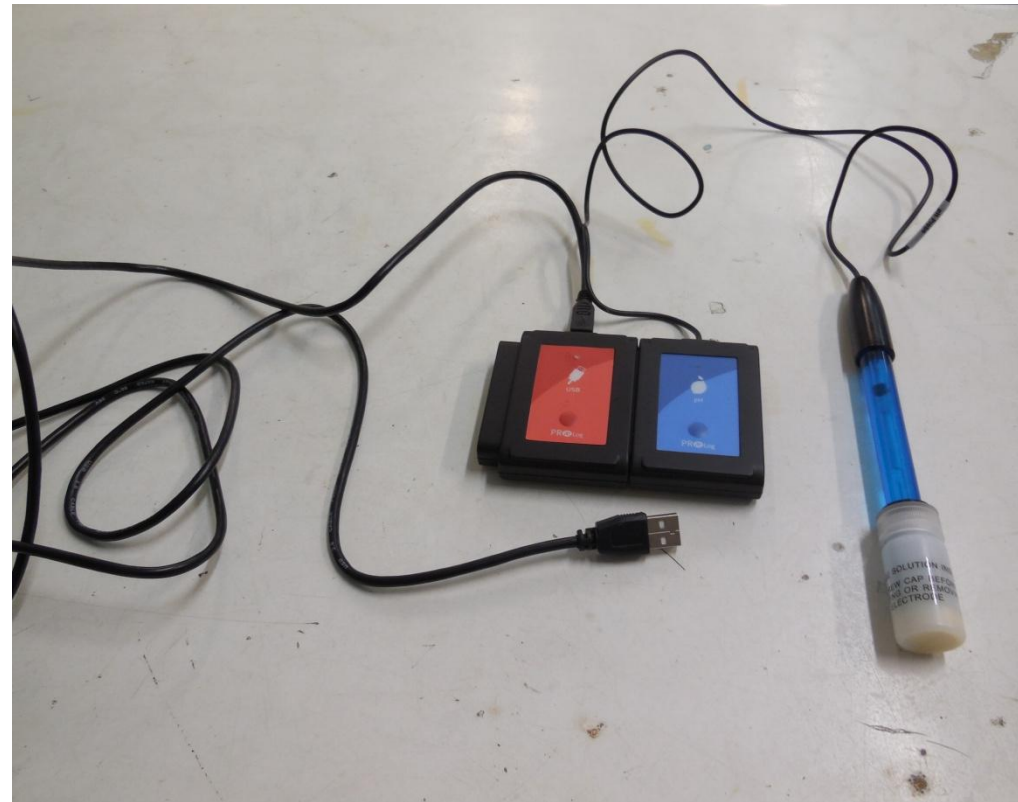
**Цели:**

- понять сущность гидролиза.**
- научиться определять реакцию и тип среды раствора электролита на основании состава соли;**
- писать уравнения реакций гидролиза.**

# *Оборудование и материалы.*

**Иновационное.**

**Цифровой измерительный модуль pH**



# *Оборудование и материалы.*

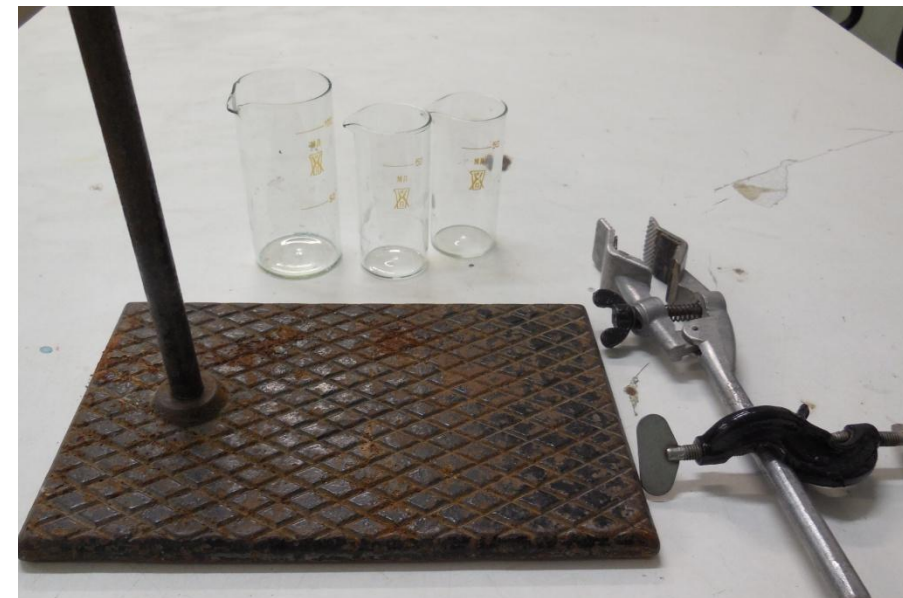
*Традиционное.*

Лабораторный штатив

Муфта и лапка

Стакан химический 100мл

Стакан химический 50 мл



# *Оборудование и материалы.*

## *Дополнительные материалы.*

- NaCl - 0,1M раствор
- Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> - 0,1M раствор
- AlCl<sub>3</sub> - 0,1M раствор
- Pb(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub> - 0,1M раствор
- Дистилированная вода



# **Введение.**

- Гидролиз – процесс взаимодействия соли с водой, в результате которого идет образование слабого электролита.
- Причиной его является ЭД соли и воды на ионы и взаимодействия между ними.
- Соли, образованные сильными основаниями и сильными кислотами, гидролизу не подвергаются.
- Гидролизу подвергаются растворимые соли, в состав которых входит либо катион слабого электролита, либо анион слабого электролита.

**Гидролизу подвергаются растворы солей. Следовательно, водные растворы солей имеют разные значения pH и различные типы сред:**

- Кислотную ( $\text{pH} < 7$ ).
- Щелочную ( $\text{pH} > 7$ ).
- Нейтральную ( $\text{pH} = 7$ ).

## Диссоциация воды. Водородный показатель

### Изменение цвета индикаторов в различных средах

Индикаторы	Нейтральная среда $\text{pH} = 7$	Кислая среда $\text{pH} < 7$	Щелочная среда $\text{pH} > 7$
лакмус			
фенолфталеин			
метилоранж			

# **Правила по технике безопасности.**

- Общие правила ТБ при проведению лабораторных работ в кабинете химии.**
- Правила обращения со стеклянной посудой.**
- Правила обращения с реактивами.**
- Правила обращения с измерительными модулями, в частности с модулем «рН».**

# Порядок проведения работы

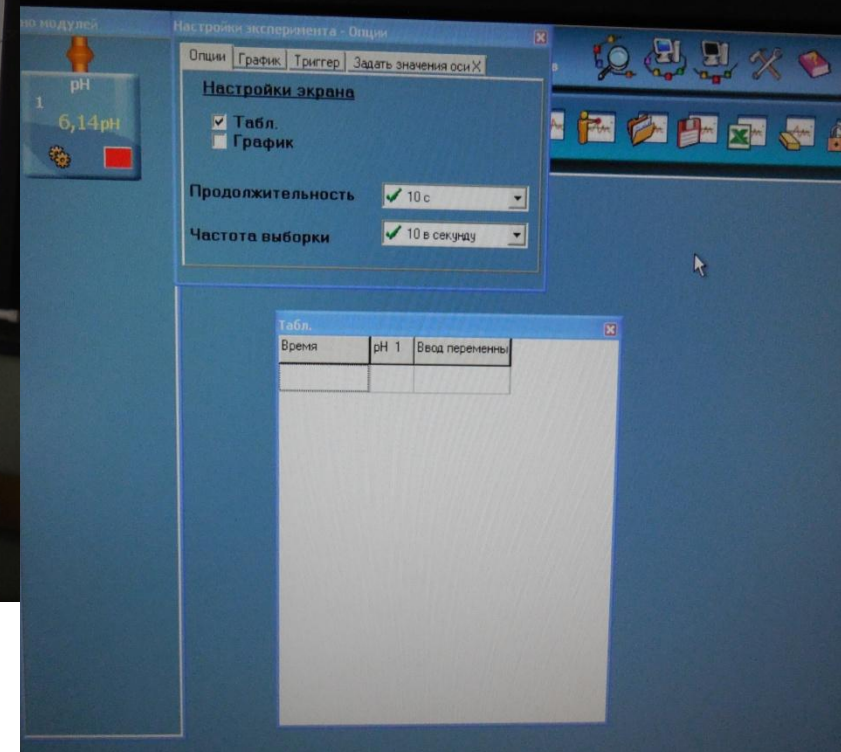
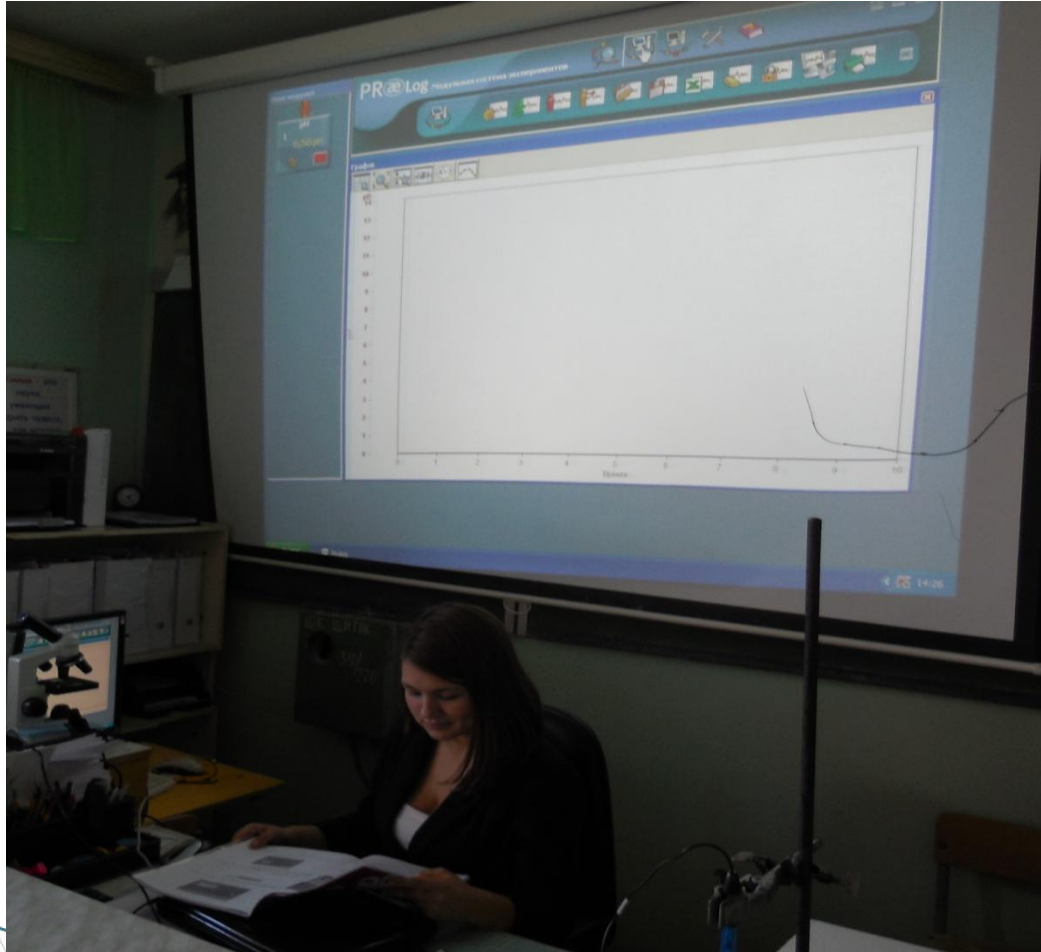
## Значение «рН» в растворах солей

Раствор	pH (индикатор)	pH (модуль)
Дистиллированная вода		
Хлорид натрия		
Карбонат натрия		
Хлорид алюминия		
Ацетат свинца		

# Собрать установку по схеме.



# Подключение модуля сопряжения USB к ПК

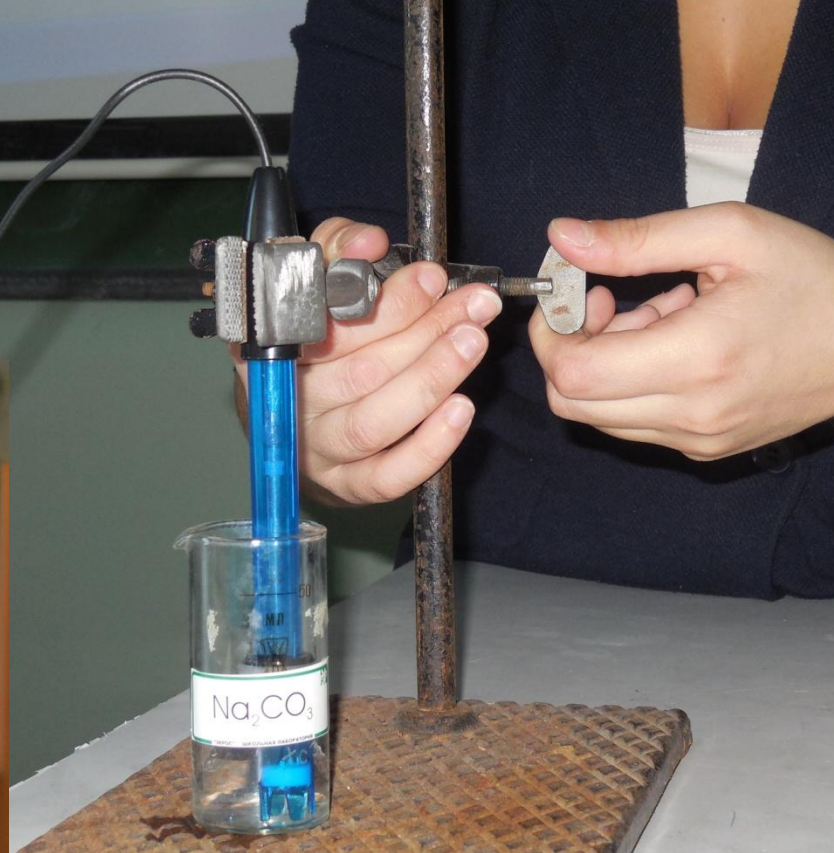


# Установка модуля



# Исследование и измерение





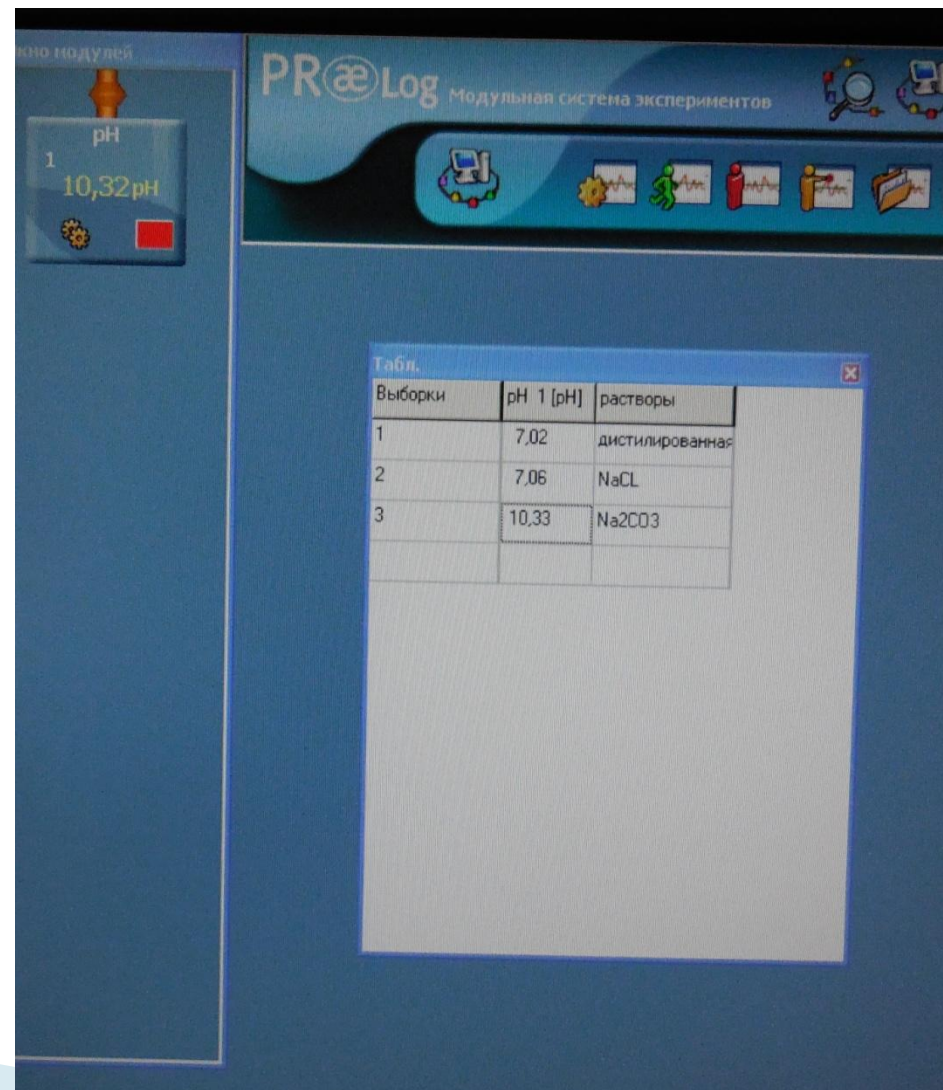
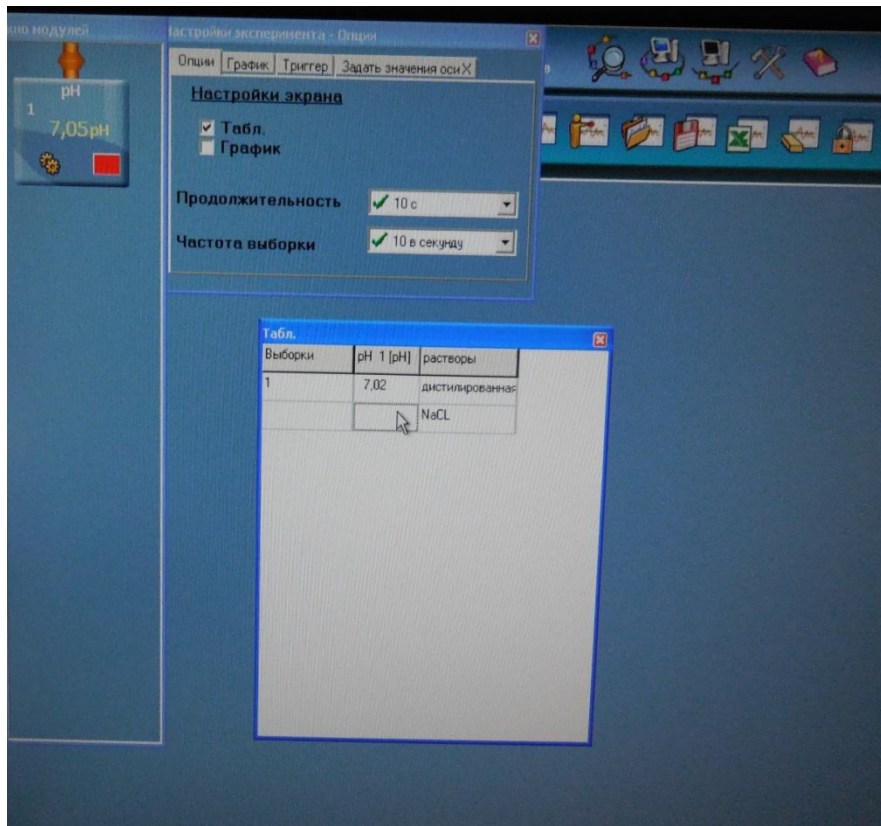
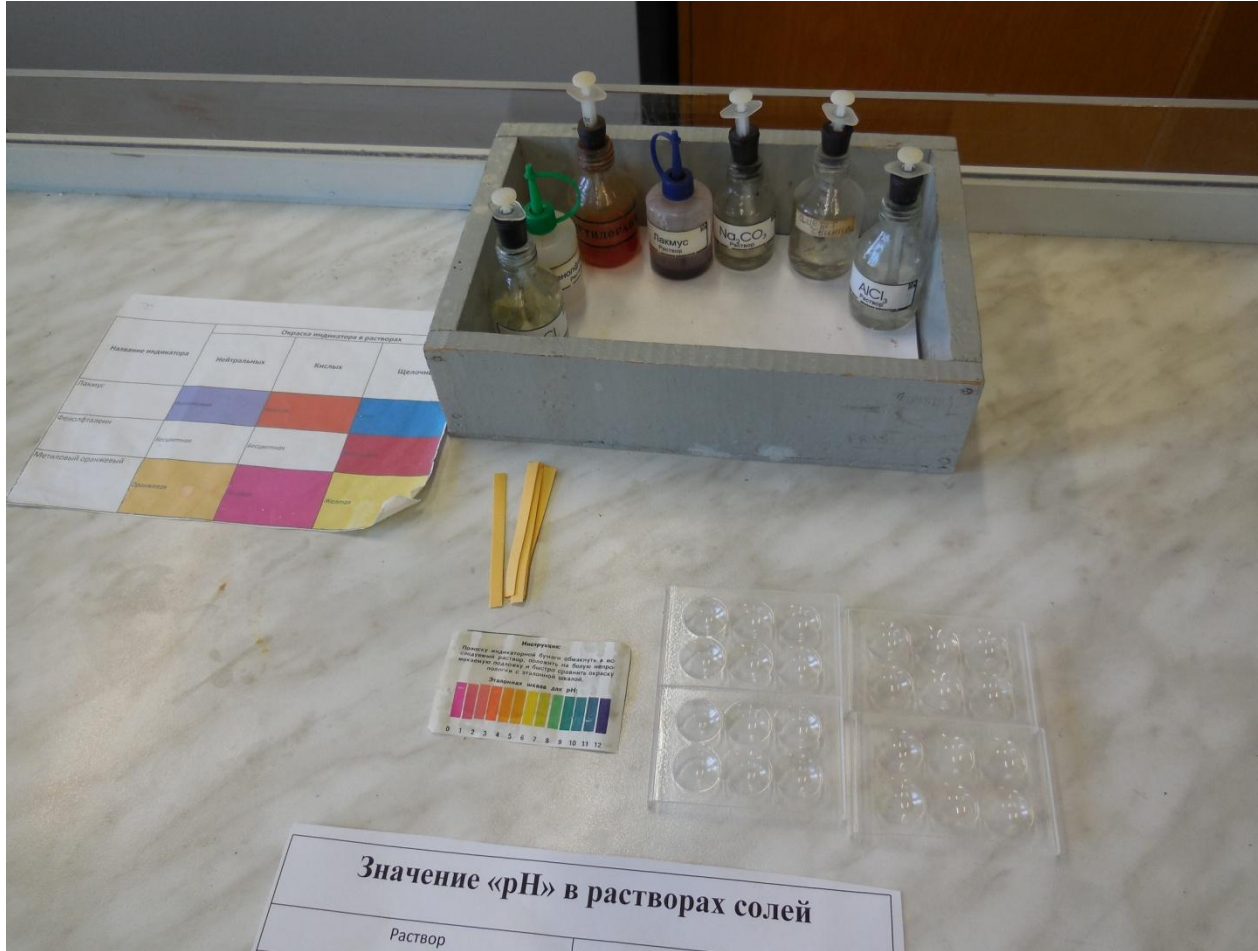




Табл.

Выборки	pH 1 [pH]	растворы
1	7,02	дистилированная
2	7,06	NaCL
3	10,33	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
4	2,30	AlCl <sub>3</sub>
5	5,75	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Pb

# Традиционный метод определения среды раствора





# Сравнение результатов разных способов исследования среды растворов.

## Значение «рН» в растворах солей

Раствор	рН (индикатор)	рН (модуль)
Дистиллированная вода	Нейтральная	7,02
Хлорид натрия	Нейтральная	7,06
Карбонат натрия	Щелочная	10,33
Хлорид алюминия	Кислая	2,30
Ацетат свинца	Слабокислая	5,75

# **Анализ результатов лабораторной работы**

- Проанализируйте данные в отчетной таблице и данные полученные традиционным способом.**
- Ответьте на контрольные вопросы.**
- Сделайте вывод по работе.**

# Контрольные вопросы

- **Какие из исследуемых растворов солей имеют кислую среду, а какие щелочную? В каких растворах среда будет нейтральная? Ответ обоснуйте.**
- **Напишите уравнение диссоциации исследуемых растворов солей.**
- **Напишите уравнения реакции гидролиза исследуемых растворов солей.**

## **Выводы:**

- Гидролиз – процесс взаимодействия ионов соли с ионами воды с изменением рН среды.
- Обязательное условие гидролиза – образование слабого электролита
- Характер среды раствора соли зависит от иона, который подвергается гидролизу (по катиону или по аниону)

## **В результате урока мы умеем:**

- **Определять характер среды раствора соли и объяснять результаты с помощью ионного и молекулярного уравнения гидролиза**
  - **Более глубоко характеризовать свойства солей как электролитов**
- 
- **Делать логические выводы из наблюдений**
  - **В повседневной жизни использовать полученные знания по этой теме.**