

*Всё познаётся в
сравнении.*

Гидролиз солей

11 класс



Цели урока:

- **Ознакомиться с понятием гидролиза солей.**
- **Рассмотреть типы гидролиза.**
- **Научиться составлять ионные уравнения гидролиза солей.**
- **Научиться определять тип гидролиза соли по её формуле.**



ЗАО "НПО ЭКРОС"
Санкт-Петербург,
Среднегаванский пр.9
Тел. (812) 322-98-98
448-28-75

Эталонная шкала pH

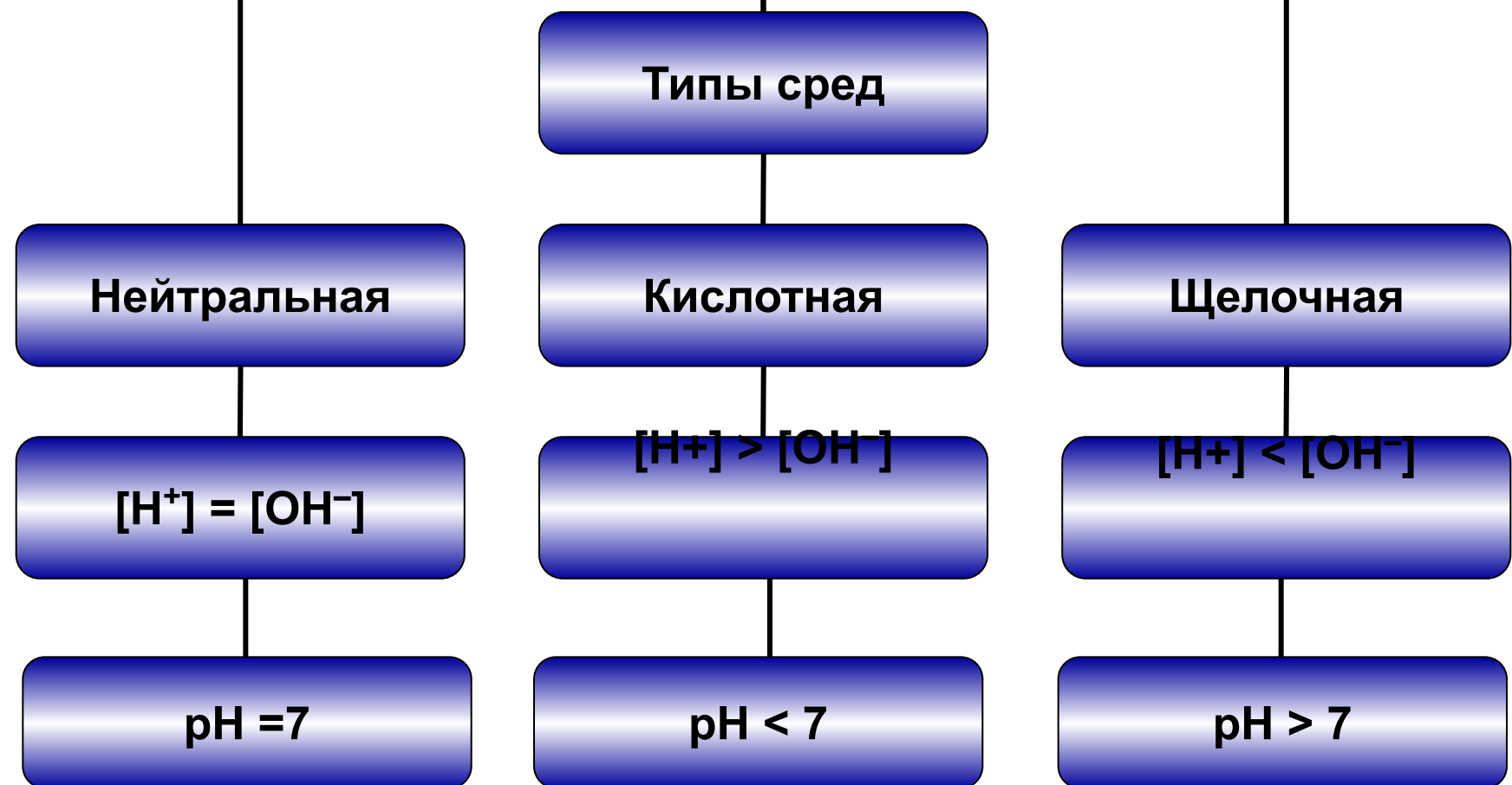


ЗАО "НПО ЭКРОС"
Санкт-Петербург,
Среднегаванский пр.9
Тел. (812) 322-98-98
448-28-75

Универсальная индикаторная
бумага pH 0 - 12



Среды водных растворов электролитов



Определение типа среды с помощью индикаторов

Индикатор	Окраска индикатора в среде		
	нейтральной	кислотной	щелочной
Лакмус	фиолетовая	красная	синяя
Метиловый оранжевый	оранжевая	розовая	желтая
Фенол-фталеин	бесцветная	бесцветная	малиновая

Лабораторный опыт

Таблица № 1

Соли	Окраска индикатора			Среда, рН
	Лакмус	Метил-оранж	Фенол-фталеин	
Na_2CO_3 ³⁷	синяя	желтая	малиновая	Щелочная рН > 7
ZnSO_4 ³²	красная	розовая	бесцветная	Кислотная рН < 7
Na_2SO_4 ⁴⁶	фиолетовая	оранжевая	бесцветная	Нейтральная рН = 7

Что такое гидролиз?

■ Гидролиз

(от греческого **hydro** – вода;
lysis – разложение)

Классификация солей

СОЛИ,
образованные



*сильным
основанием
и слабой
кислотой*



*слабым
основанием
и сильной
кислотой*

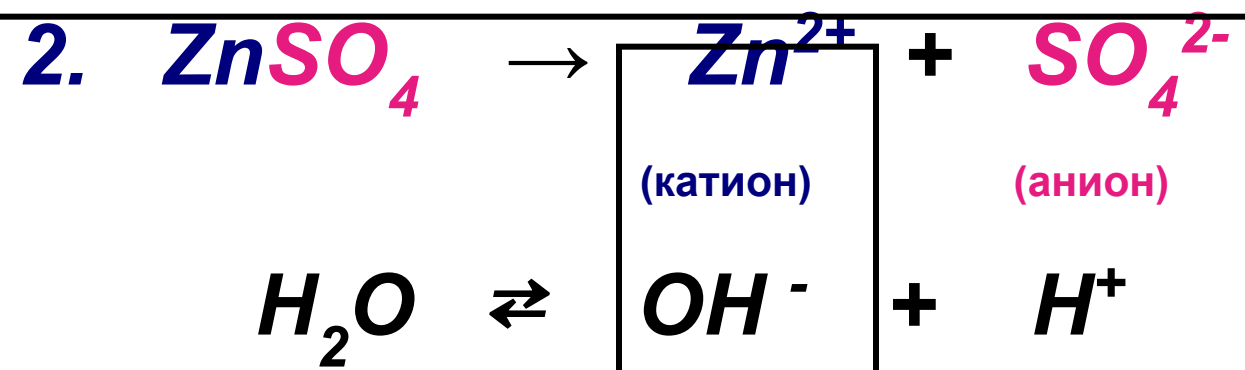


*сильным
основанием
и сильной
кислотой*

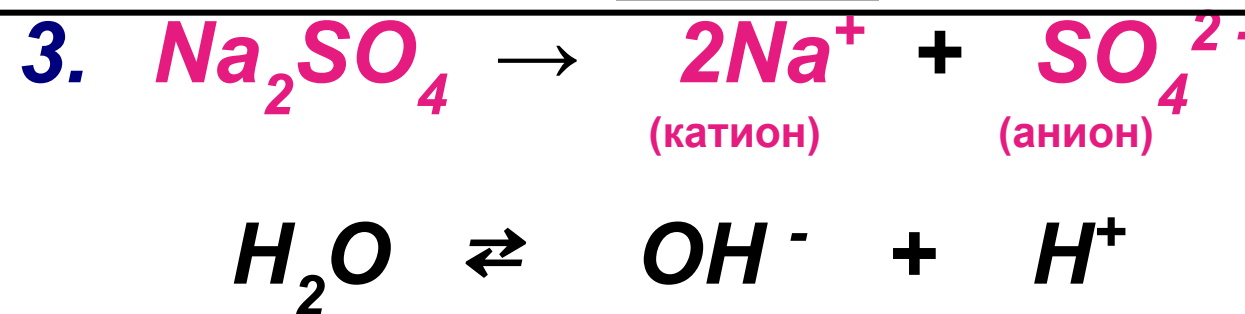
Сущность гидролиза



Гидролиз
по аниону



Гидролиз
по катиону

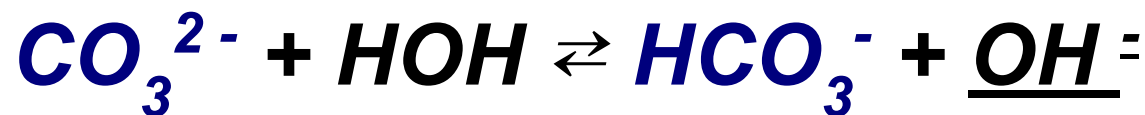


Гидролиз
не протекает

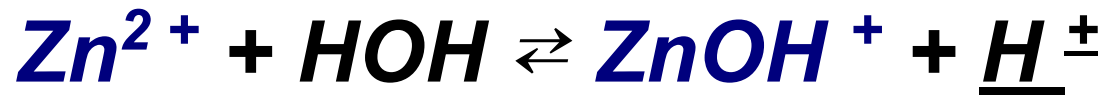
Определение гидролиза

- **Гидролиз соли** – это химическая реакция обмена соли с водой, в результате которой **ионы слабого электролита**, входящие в состав соли, **соединяются с** составными частями воды: H^+ и OH^- .

Уравнения гидролиза



Уравнения гидролиза



Гидролиз солей

№	Соли, образованные	Тип гидролиза	Реакция среды, pH
1.	Сильным основанием	слабой кислотой	щелочная ($\text{pH} > 7$)
2.	Слабым основанием	сильной кислотой	кислотная ($\text{pH} < 7$)
3.	Сильным основанием	сильная кислотой	нейтральная среда ($\text{pH} = 7$)

Задание. Определите реакцию среды водных растворов солей.

Таблица № 2

№	I ряд	II ряд	III ряд
1.	Li_2SO_4 Н	NaNO_2 щ	KCl Н
2.	CuSO_4 К	FeCl_3 К	Na_2SO_3 щ
3.	K_3PO_4 щ	KI Н	KMnO_4 Н
4.	NaClO_4 Н	LiNO_3 Н	NH_4NO_3 К
5.	Na_2SiO_3 щ	K_2S щ	NaNO_3 Н

Н-нейтральная; К – кислотная; щ - щелочная

Экспериментальная задача

- В трех пронумерованных пробирках даны растворы солей: ZnCl_2 , K_2S , KCl .
 - а) Исследуйте каждый из них универсальной индикаторной бумагой;
 - б) распознайте данные вещества;
 - в) укажите тип гидролиза;
 - г) напишите ионные уравнения гидролиза.

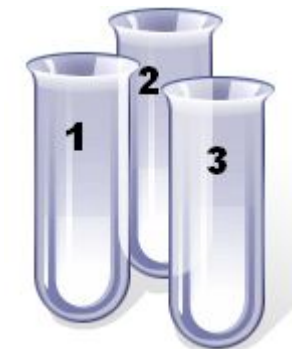


Таблица № 3

№	Окраска индикатора	Формула соли	Тип гидролиза	Ионное уравнение
1.				
2.				
3.				

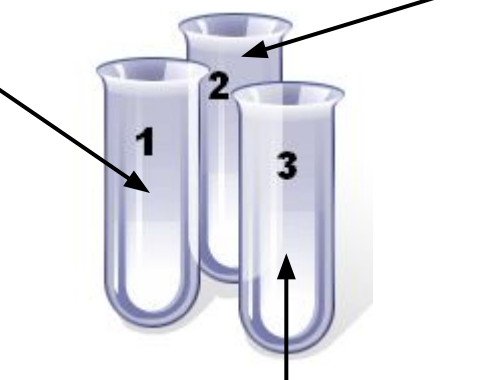
Экспериментальная задача

Индикатор синий
($\text{pH} > 7$)

1 - K_2S

Индикатор не изменяет окраску
($\text{pH} = 7$)

2 - KCl



Индикатор красный
($\text{pH} < 7$)

3 – ZnCl_2

Гидролиз солей

№	Соли, образованные	Тип гидролиза	Реакция среды
1.	Сильным основанием	слабой кислотой	гидролиз по аниону Щелочная ($\text{pH} > 7$)
2.	Слабым основанием	сильной кислотой	гидролиз по катиону кислотная ($\text{pH} < 7$)
3.	Сильным основанием	сильная кислотой	не подвергаются гидролизу нейтральная среда ($\text{pH} = 7$)
4.	Слабым основанием	слабой кислотой	гидролиз по катиону и аниону ?

Готовимся к ЕГЭ

1. Установите соответствие:

Формула соли	Тип гидролиза
1. FeCl_2	А. по катиону
2. $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	Б. по аниону
3. KF	В. не гидролизуется
4. Na_3PO_4	

Ответ: 1А; 2В; 3Б; 4Б

Готовимся к ЕГЭ

2. Установите соответствие:

Формула соли	Среда раствора
1. K_2SO_4	А. кислотная
2. Li_2CO_3	Б. щелочная
3. NH_4Br	В. нейтральная
4. $CrCl_3$	

Ответ: 1В; 2Б; 3А; 4А

Готовимся к ЕГЭ

3. Установите соответствие:

Формула соли	Значение pH
1. K_2SiO_3	А. pH < 7
2. $LiNO_3$	Б. pH > 7
3. $CuCl_2$	В. pH = 7
4. $NaCl$	

Ответ: 1Б; 2В; 3А; 4В

Домашнее задание

- § 16 с. 163 – 168, упр. 3,4

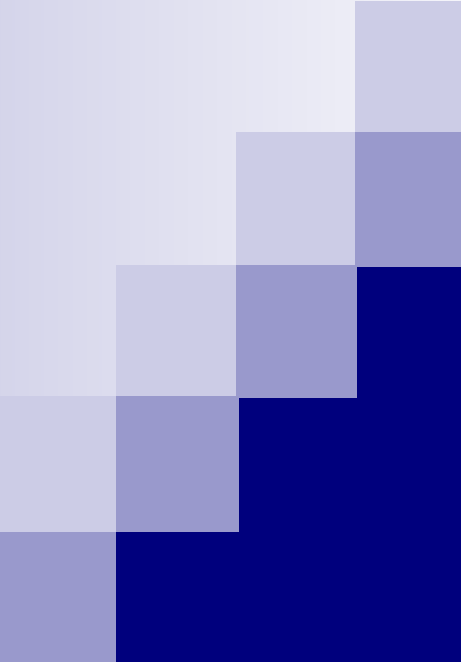


Человек рождается на свет,
Чтоб творить, дерзать – и не
иначе,

Чтоб оставить в жизни
добрый след
И решить все трудные
задачи.



Человек рождается на



*Всё познаётся в
сравнении.*

