

ГИДРОЛИЗ СОЛЕЙ



РАСТВОРИМОСТЬ КИСЛОТ. ОСНОВАНИЙ. СОЛЕЙ В ВОДЕ

		КАТИОНЫ ГИДРОКСИДОВ (ОСНОВАНИЙ)																
		Сильных						Слабых				Амфотерных				Сл. амфот		
Анионы кислот	Сильных	H ⁺	K ⁺	Na ⁺	Li ⁺	Ba ²⁺	Ca ²⁺	NH ₄ ⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	Ag ⁺	Al ³⁺	Zn ²⁺	Pb ²⁺	Sn ²⁺	Fe ³⁺	Cu ²⁺	
		OH ⁻		P	P	P	P	M	P↑	Бл	Бл	-	Бл	Бл	Бл	Бл	Бр	С
		NO ₃ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	-	P	P
	Слабых	SO ₄ ²⁻	P	P	P	R	Бл	M	P	P	P	M	P	P	Бл	P	P	P
		I ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Ж	P	P	Ж	Ок	-	-
		Br ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Бж	P	P	Бж	-	P	P
	Cl ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Бл	P	P	Бл	P	P	P	
		PO ₄ ³⁻	P	P	P	Бл	Бл	Бл	P	Бл	Бл	Ж	Бл	Бл	Бл	Бл	Бж	Гл
		CO ₃ ²⁻	P↑	P	P	P	Бл	Бл	P	Бл	Бл	Бж	-	-	-	-	-	-
		S ²⁻	P↑	P	P	P	P	P	M	Ч	Ч	-	Бл	Ч	Бр	-	Ч	
		SiO ₃ ²⁻	Бл	P	P	Бл	Бл	Бл	-	Бл	Ср	-	-	Рз	Бл	-	-	-

ОКРАСКА ЛАКМУСОВОЙ БУМАГИ В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ

	Окраска лакмусовой бумаги	Среда	Ионы
Раствор щелочи	Синяя	Щелочная	OH^-
Раствор кислоты	Красная	Кислотная	H^+
Дистиллированная вода	Бесцветная	Нейтральная	$\text{H}^+ = \text{OH}^-$
Водопроводная вода			

Тема: Гидролиз солей

Цель: изучить сущность гидролиза солей в водных растворах.

Задачи :

- сформулировать определение понятия «гидролиз»
- научиться объяснять химические процессы, протекающие в водных растворах солей
- записывать уравнения реакций гидролиза
- предсказывать и объяснять изменение кислотности среды и образование кислых и основных солей в этом процессе
- познакомиться с ролью гидролиза солей в природе, хозяйственной деятельности и повседневной жизни человека.

«ГИДРОЛИЗ» -

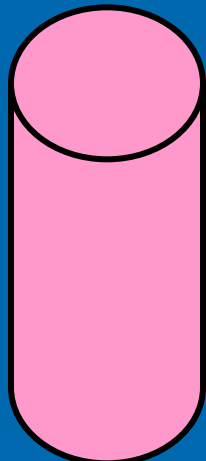
от греческого

«гидро» - вода

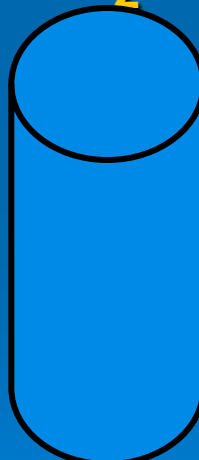
«лизис» - разложение

Окраска лакмоида в растворах солей:

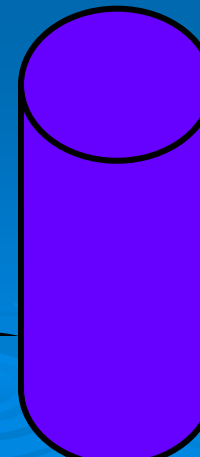
хлорида алюминия



карбоната натрия



хлорида натрия



ОКРАСКА ЛАКМОИДА В РАСТВОРАХ СОЛЕЙ

	Окраска лакмоида	Среда	Ионы
Хлорид алюминия $AlCl_3$	Красный		
Карбонат натрия Na_2CO_3	Синий		
Хлорид натрия $NaCl$	Фиолетовый		

Механизм гидролиза хлорида алюминия

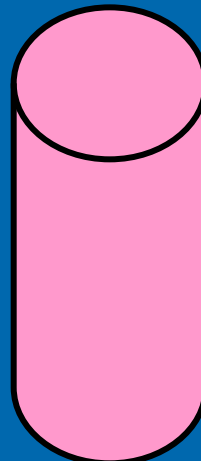
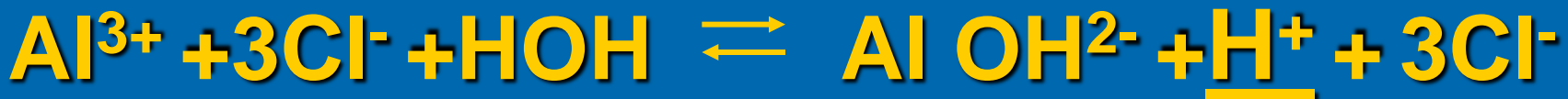


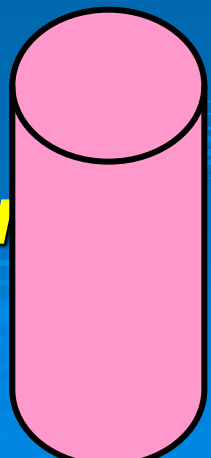
Схема гидролиза хлорида алюминия



слабое основание
кислота

сильная

$[\text{OH}]^- < [\text{H}]^+$
(что сильней того и большее)
Кислотная среда

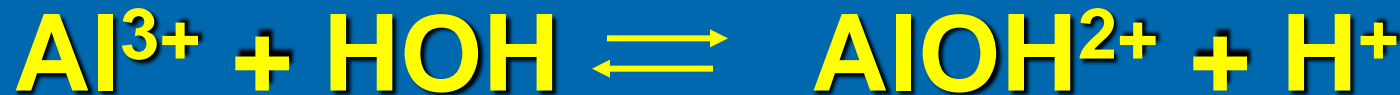


АЛГОРИТМ СОСТАВЛЕНИЯ УРАВНЕНИЙ РЕАКЦИЙ ГИДРОЛИЗА СОЛЕЙ

- Определить состав соли, то есть указать, каким по силе основанием и какой по силе кислотой образована данная соль.
- Взять ион **слабого** электролита и написать уравнение взаимодействия его с составными частями одной молекулы воды; в результате получить краткое ионное уравнение гидролиза.
- Написать на основании краткого ионного уравнения молекулярное уравнение.

Исходные вещества известны – **СОЛЬ И ВОДА**.

Продукты гидролиза составить, связывая образовавшиеся ионы с теми ионами соли, которые не участвуют в реакции гидролиза.



Одним из продуктов данной обменной реакции является основная соль.

Сформулируем вывод:

Раствор соли, образованной

_____ , имеет

_____ реакцию, так как в растворе

избыток _____ .

Механизм гидролиза карбоната натрия

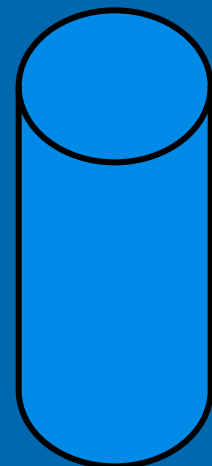
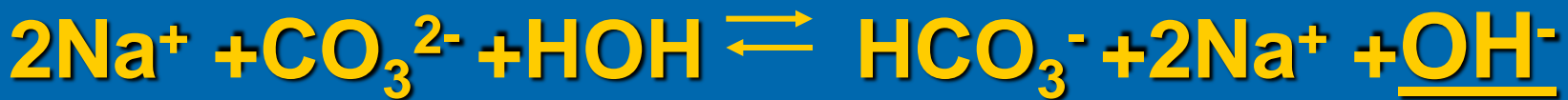
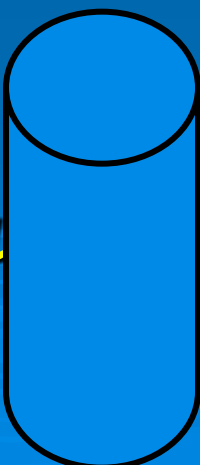


Схема гидролиза карбоната натрия



(что сильней того и больше)

Щелочная среда

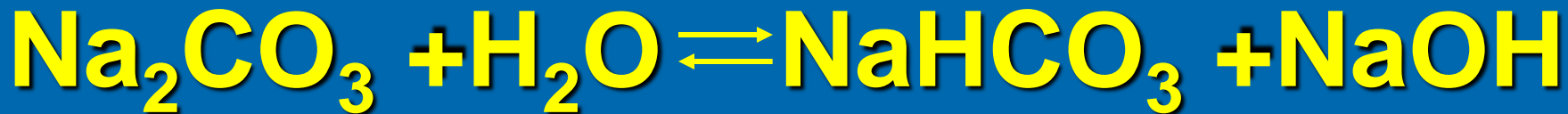
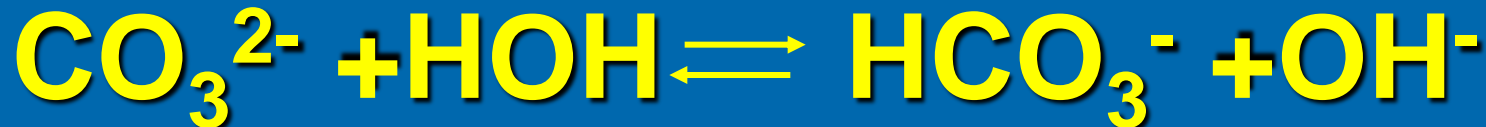


АЛГОРИТМ СОСТАВЛЕНИЯ УРАВНЕНИЙ РЕАКЦИЙ ГИДРОЛИЗА СОЛЕЙ

- Определить состав соли, то есть указать, каким по силе основанием и какой по силе кислотой образована данная соль.
- Взять ион **слабого** электролита и написать уравнение взаимодействия его с составными частями одной молекулы воды; в результате получить краткое ионное уравнение гидролиза.
- Написать на основании краткого ионного уравнения молекулярное уравнение.

Исходные вещества известны – **СОЛЬ И ВОДА**.

Продукты гидролиза составить, связывая образовавшиеся ионы с теми ионами соли, которые не участвуют в реакции гидролиза.



Одним из продуктов данной обменной реакции является кислая соль.

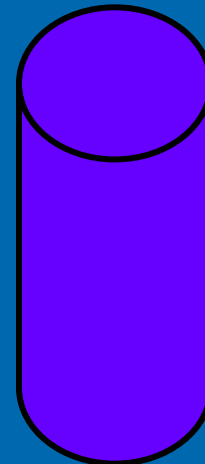
Сформулируем вывод:

Раствор соли, образованной

_____ ,

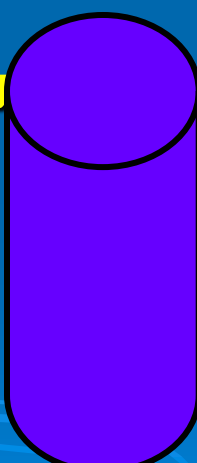
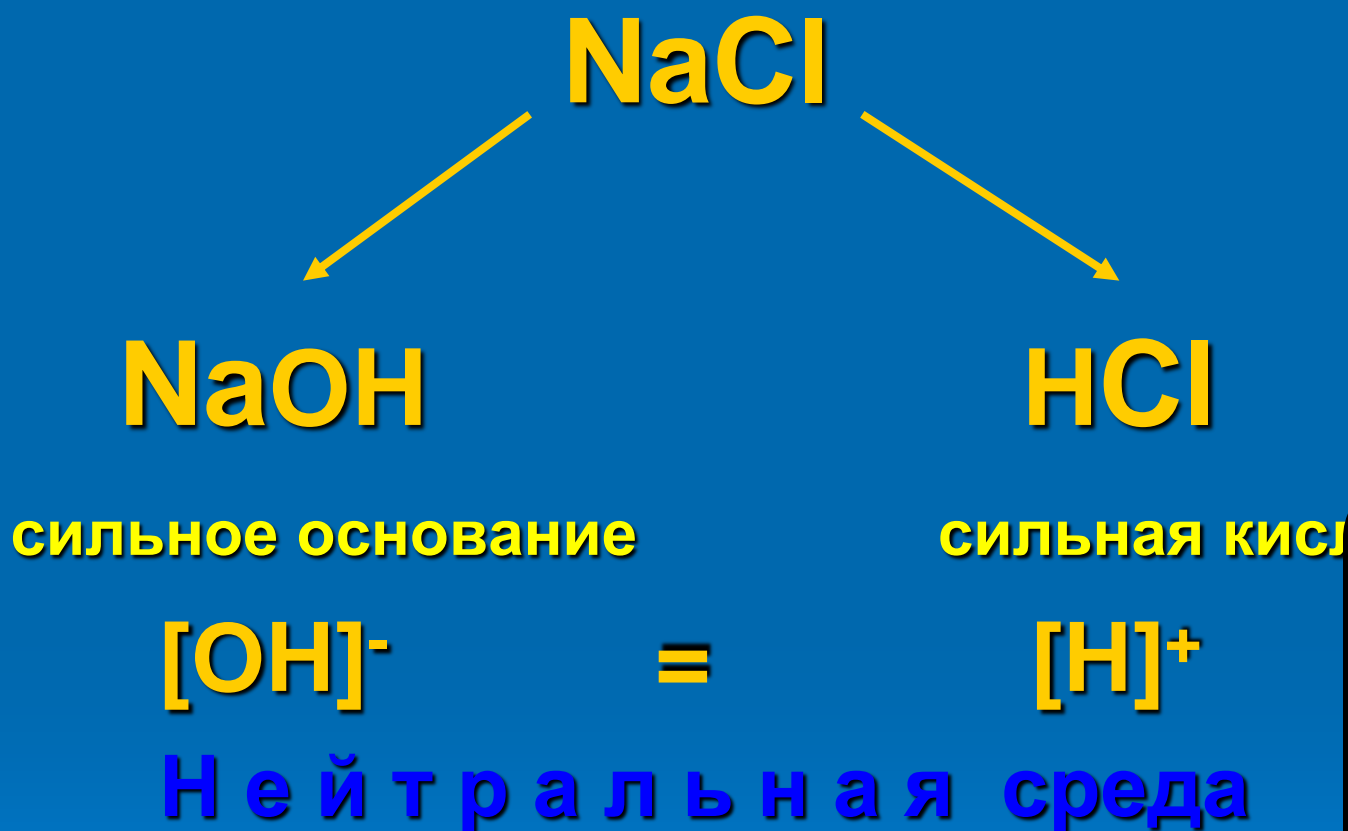
имеет _____ реакцию, так как в растворе избыток _____ .

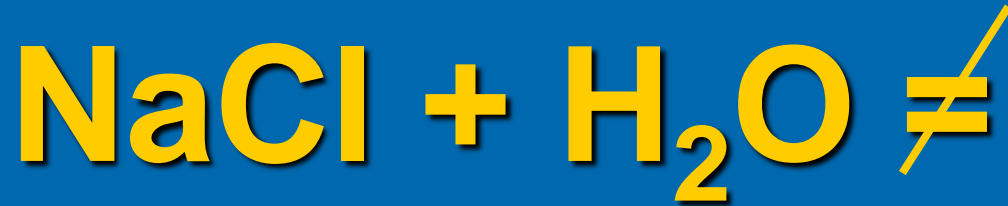
Механизм гидролиза хлорида натрия



Данная соль гидролизу не подвергается.

Схема гидролиза карбоната натрия





Сформулируем вывод:

**Раствор соли, образованной_____ ,
имеет_____реакцию, так как
в растворе_____.**

Сформулируем определение понятия «гидролиз»:

- К какому типу мы отнесем данные реакции?
- Какие вещества в них участвуют?
- В чем заключается сущность гидролиза? Какие продукты данных взаимодействий с точки зрения теории электролитической диссоциации мы получили

ГИДРОЛИЗ –

**это реакция обмена между
некоторыми солями и водой
приводящая к образованию
слабого электролита.**

РАСТВОРИМОСТЬ КИСЛОТ. ОСНОВАНИЙ. СОЛЕЙ В ВОДЕ

		КАТИОНЫ ГИДРОКСИДОВ (ОСНОВАНИЙ)																
		Сильных						Слабых				Амфотерных				Сл. амфот		
Анионы кислот	Сильных	H ⁺	K ⁺	Na ⁺	Li ⁺	Ba ²⁺	Ca ²⁺	NH ₄ ⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	Ag ⁺	Al ³⁺	Zn ²⁺	Pb ²⁺	Sn ²⁺	Fe ³⁺	Cu ²⁺	
		OH ⁻		P	P	P	P	M	P↑	Бл	Бл	-	Бл	Бл	Бл	Бл	Бр	С
		NO ₃ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	-	P	P
	Слабых	SO ₄ ²⁻	P	P	P	R	Бл	M	P	P	P	M	P	P	Бл	P	P	P
		I ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Ж	P	P	Ж	Ок	-	-
		Br ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Бж	P	P	Бж	-	P	P
	Cl ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Бл	P	P	Бл	P	P	P	
		PO ₄ ³⁻	P	P	P	Бл	Бл	Бл	P	Бл	Бл	Ж	Бл	Бл	Бл	Бл	Бж	Гл
		CO ₃ ²⁻	P↑	P	P	P	Бл	Бл	P	Бл	Бл	Бж	-	-	-	-	-	-
		S ²⁻	P↑	P	P	P	P	P	M	Ч	Ч	-	Бл	Ч	Бр	-	Ч	
		SiO ₃ ²⁻	Бл	P	P	Бл	Бл	Бл	-	Бл	Ср	-	-	Рз	Бл	-	-	-

Самостоятельно заполните таблицу

Название соли	Уравнение гидролиза	Среда раствора	Окраска лакмусовой бумаги
Карбонат калия			
Нитрат железа (II)			
Хлорид бария			

Самостоятельно заполните таблицу

Название соли	Уравнение гидролиза	Среда раствора	Окраска лакмусовой бумаги
Карбонат калия	$\text{CO}_3^{2-} + \text{HOH} \rightleftharpoons \text{HCO}_3^- + \text{OH}^-$ $\text{K}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{KHCO}_3 + \text{KOH}$	щелочн	синяя
Нитрат железа (II)	$\text{Fe}^{2+} + \text{HOH} \rightleftharpoons \text{FeOH}^+ + \text{H}^+$ $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{FeOHNO}_3 + \text{HNO}_3$	кислотн	красная
Хлорид бария	$\text{Ba}^{2+} + 2\text{Cl}^- + \text{HOH} \rightleftharpoons \text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$ $\text{Ba}^{2+} + 2\text{Cl}^- + \text{HOH} \neq \text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$	нейтр	бесцветн ая

Роль гидролиза в природе

- Преобразование земной коры
- Обеспечение слабощелочной среды морской воды

Роль гидролиза в народном хозяйстве

- Порча производственного оборудования
- Выработка из непищевого сырья ценных продуктов (бумага, мыло, спирт, глюкоза, белковые дрожжи)
- Очистка промышленных стоков и питьевой воды
(сульфат алюминия + вода → гидроксид алюминия)
- Подготовка тканей к окрашиванию
- Известкование почв основано на гидролизе

Роль гидролиза в повседневной жизни человека

- Стирка
- Мытье посуды
- Умывание с мылом
- Процессы пищеварения

Ключ к оценке качества выполнения теста:

Верные ответы:

- 1 вариант: 1а, 2б, 3а,



- 2 вариант: 1б, 2в, 3б,



Ключ к оценке качества выполнения теста:

«5» - 0 ошибок;

«4» - 1 ошибка; «3» - 2 ошибки.

Тема: Гидролиз солей

Цель: изучить сущность гидролиза солей в водных растворах.

Задачи :

- сформулировать определение понятия «гидролиз»
- научиться объяснять химические процессы, протекающие в водных растворах солей
- записывать уравнения реакций гидролиза
- предсказывать и объяснять изменение кислотности среды и образование кислых и основных солей в этом процессе
- познакомиться с ролью гидролиза солей в природе, хозяйственной деятельности и повседневной жизни человека.

**урок окончен,
всем спасибо!**

