

Типы химических реакций на примере свойств воды

19 марта 2010 года

Цели урока:

- На примере свойств воды повторить и обобщить типы химических реакций по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции;
- Систематизировать знания о распространенности воды в природе о её значении в жизни живых организмов;
- Сформировать понятия: электролиз, фотолиз, гидролиз, гидроксиды.



Вода занимает особое положение в природе



В твердом виде она покрывает ледяным покровом вершины гор и полярные страны, а в зимой поверхность суши.



В жидким виде вода образует Мировой океан.



В состоянии пара вода
Входит в состав атмосферы
и влияет на погоду.

Вода в составе живых организмов



В теле медузы 99,9%



В теле взрослого человека 70%



В растениях от 50 до 90%

Россия занимает первое место в мире по запасам пресной воды



Проблемы загрязнения и нехватки питьевой воды очень актуальны



Реакция разложения



Фотолиз - разложение воды на свету в зеленых частях растений .

Электролиз – разложение вещества под действием электрического тока



Опыт: разложение воды электрическим током

Ýëåêòðîéèç âñäü.wmv

Реакции соединения



негашеная известь

Гашеная известь



Оксид фосфораV

Фосфорная кислота



Гидроксиды – кислородсодержащие кислоты и основания

Взаимодействие оксидов неметаллов с водой

Іáðàçâàíèå ôîñôîðñé êèñëîòû.wmv

РАСТВОРИМОСТЬ СОЛЕЙ, КИСЛОТ И ОСНОВАНИЙ В ВОДЕ

ионы	H^+	K^+	Na^+	Ag^+	Ba^{2+}	Ca^{2+}	Mg^{2+}	Zn^{2+}	Cu^{2+}	Pb^{2+}	Fe^{3+}	Al^{3+}
OH^-	P	P	—	P	M	M	H	H	M	H	H	H
NO_3^-	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Cl^-	P	P	P	H	P	P	P	P	P	M	P	P
S^{2-}	P	P	P	H	P	—	—	H	H	H	H	—
SO_4^{2-}	P	P	P	M	H	M	P	P	P	M	P	P
CO_3^{2-}	P	P	P	M	H	H	M	H	—	H	—	—
SiO_3^{2-}	H	P	P	—	H	H	H	H	—	H	—	—
PO_4^{3-}	P	P	P	H	H	H	H	H	H	H	H	H
CH_3COO^-	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P

P — растворимые

M — малорастворимые

H — нерастворимые

— разлагаются водой или не существуют

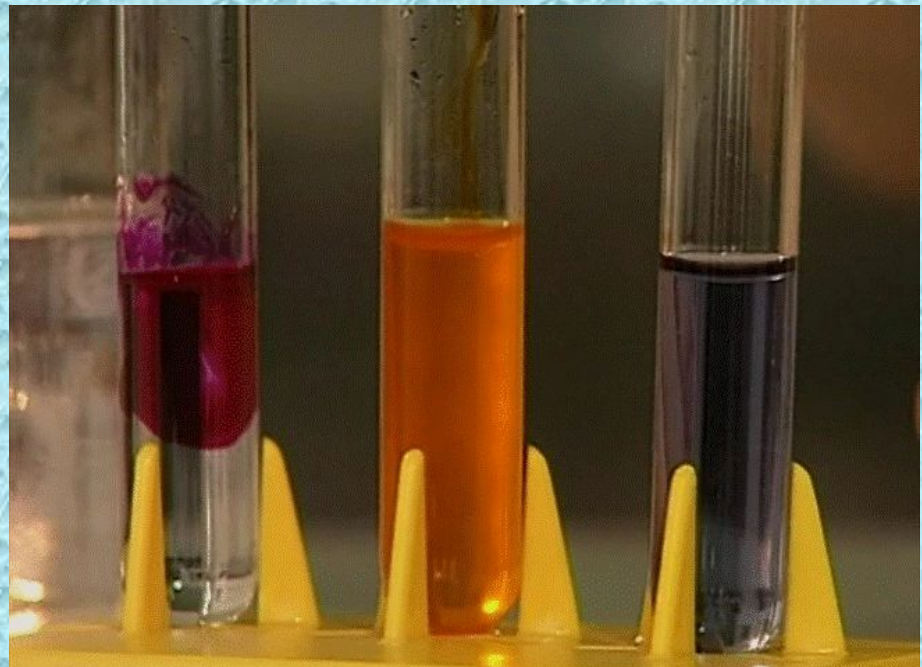
Реакции замещения



Гидроксид натрия



Гидроксид кальция



Реакции обмена

Обменное взаимодействие веществ с водой, приводящее к из разложению, называется гидролизом



Реакции гидролиза органических веществ – основа жизнедеятельности живых организмов

Найдите соответствие

Между типом химической реакции и уравнением

1. $2\text{K}_2\text{O} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{KOH}$
2. $\text{Ca} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2 + \text{H}_2$
3. $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$
4. $\text{CaC}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_2 + \text{Ca(OH)}_2$

Между химической формулой и названием вещества

- A. Реакция обмена
- B. Реакция разложения
- C. Реакция соединения
- D. Реакция замещения

5. Гидроксид калия
6. Серная кислота
7. Оксид кальция
8. Сульфид железа

- Д. H_2SO_4
- Е. CaO
- З. KOH
- Ж. Fe_2S_3

Правильный ответ

1. В
2. Г
3. Б
4. А
5. З
6. Д
7. Е
8. Ж



Спасибо за внимание