



Урок 8 класса. Водород. Растворы.



Основные соединения водорода и их названия:

H_2 молекулярный водород

H_2O – вода

HCl – соляная кислота или хлороводород

H_2S - сероводород

NaH – гидрид натрия

HF – плавиковая кислота



Вода. Растворы.

В воде растворяется большое количество веществ.

Растворами называют однородны системы, состоящие из молекул растворителя и частиц растворенного вещества, между которыми происходят физические и химические взаимодействия.



Если вещество при смешивании образует мутные смеси, они называются **взвесями**.

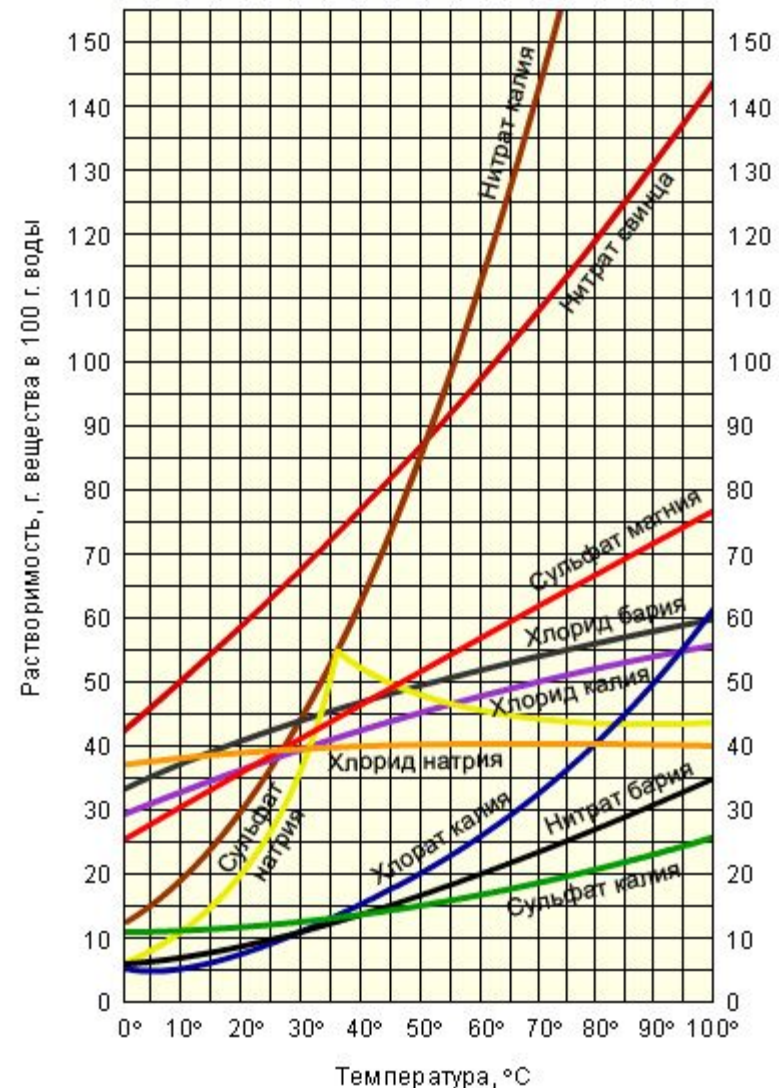
Взвеси, в которых мелкие частицы твердого вещества равномерно распределены между молекулами воды, называют **суспензиями**.

Взвеси, в которых мелкие капельки какой-либо жидкости равномерно распределены между молекулами другой жидкости, называют **эмульсиями**.



Известно, что не все вещества полностью растворяются в воде.

Часто с повышением температуры возрастает и растворимость твердых веществ и уменьшается растворимость газообразных.





Насыщенные и ненасыщенные растворы.

Раствор, в котором данное вещество при данной температуре больше не растворяется, называют **насыщенным**, а раствор, в котором вещество ещё может растворяться, - **ненасыщенным**.

Растворимость (коэффициент растворимости) – максимально возможное число граммов вещества, которое может раствориться в 100г растворителя при данной температуре.



Растворимость (коэффициент растворимости) – максимально возможное число граммов вещества, которое может раствориться в 100г растворителя при данной температуре.

Вещества (растворимость при 20С)

Хорошо
растворимые

Сахар
В 1л воды
растворяется
2000г

малорастворимы
е

Гипс
В 1л
растворяется 2
г

Практически
нерастворимые

*Хлорид
серебра*
AgCl
В 1 л
растворяется
 $1.5 \cdot 10^{-3}$ г



Определение массовой доли растворенного вещества.

Отношение массы растворенного вещества к массе раствора называют массовой долей растворенного вещества.

$$\omega = \frac{m(v - va)}{m(p - pa)} * 100\%$$



Пример. В 250г воды растворено 50г кристаллогидрата ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$). Вычислить массовую долю кристаллогидрата и безводного сульфата железа (II) в растворе.