

Урок 8 класса. Водород. Растворы.

Соединения



Основные соединения водорода и их названия:

Н₂ молекулярный водород

Н₂О - вода

HCl - соляная кислота или хлороводород

H₂S - 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.

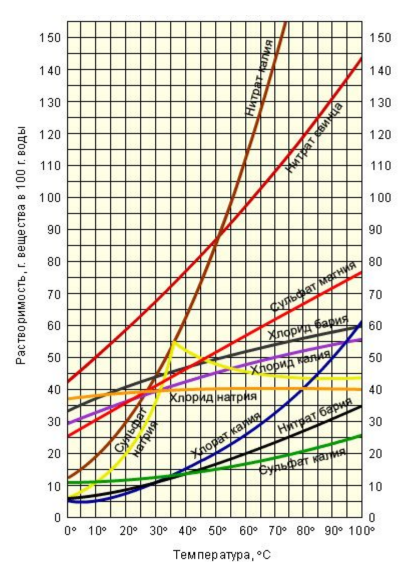
Взвеси, в которых мелкие частицы твердого вещества равномерно распределены между молекулами воды, называют суспензиями.

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 cepeбра AgCl*В 1 л
растворяется
1.5 *10⁻³ г



Определение массовой доли растворенного вещества.

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

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



Пример. В 250г воды растворено 50г кристаллогидрата (FeSO4*7H2O). Вычислить массовую долю кристаллогидрата и безводного сульфата железа (II) в растворе.