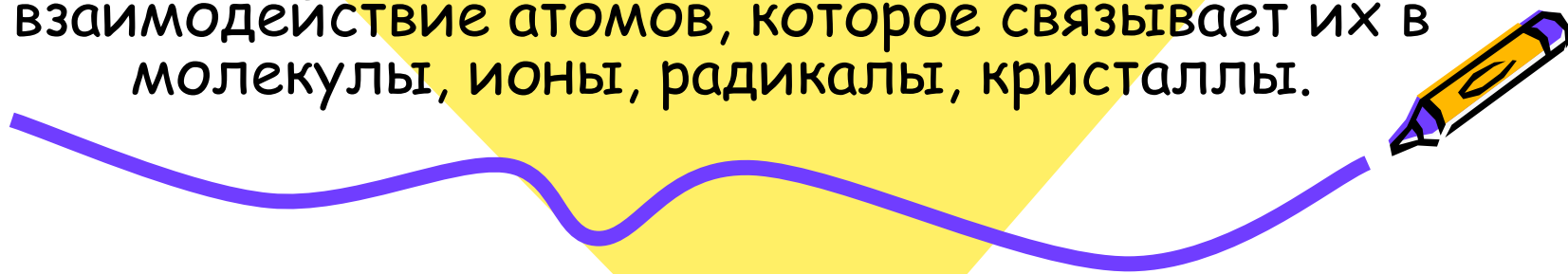




Под химической связью понимают такое взаимодействие атомов, которое связывает их в молекулы, ионы, радикалы, кристаллы.



Ионная химическая связь



Ионная химическая связь - это связь, образовавшаяся за счет электрического притяжения катионов к анионам.

Наиболее устойчивой является такая электронная конфигурация атомов, при которой на внешнем электронном уровне, подобно атомам благородных газов, будет находиться 8 электронов (а для 1 энергетического уровня - 2)

При химических взаимодействиях атомы стремятся приобрести именно такую устойчивую электронную конфигурацию. Это происходит во время процесса восстановления или окисления.



Атомы, присоединившие свои электроны, превращаются в отрицательные ионы, или анионы, а атомы, отдавшие электроны - в положительные ионы, или катионы. Между катионами и анионами возникают силы электростатического притяжения, которые будут удерживать их друг около друга, осуществляя тем самым ионную химическую связь. Этот тип связи характерен для элементов главных подгрупп I и II групп, кроме Mg и Be)





Два разноименно заряженных иона, связанные силами притяжения, не теряют способности взаимодействовать с противоположно заряженными ионами, вследствие чего образуются соединения с ионной кристаллической решеткой.

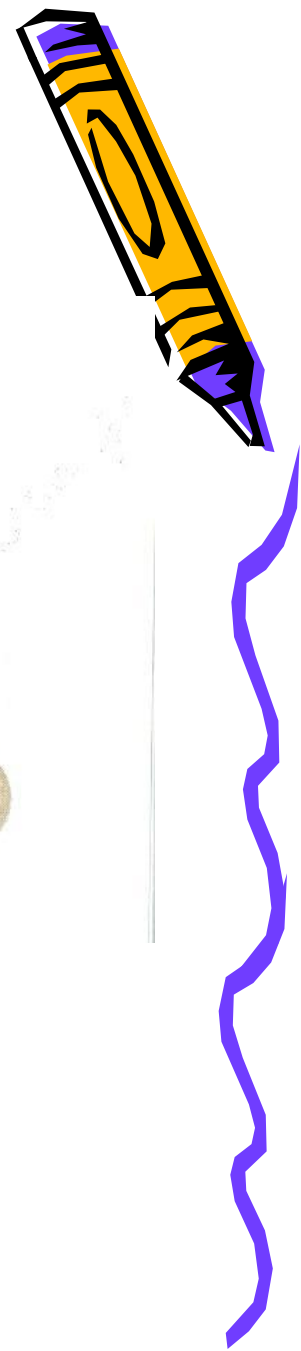
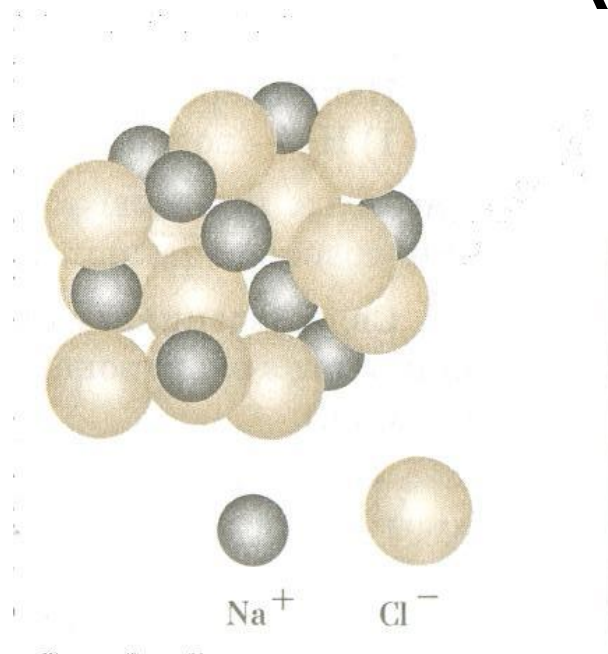
Ионные соединения представляют собой твердые, прочные, тугоплавкие вещества с высокой температурой плавления. Растворы и расплавы большинства ионных соединений - электролиты.

Ионная связь является случаем ковалентной полярной связи.



В ионном соединении ионы
представлены как бы в
виде электрических
зарядов со сферической
симметрией
электрического поля,
одинаково убывающего с
увеличением расстояния
от центра заряда (иона) в
любом направлении.

Ионная связь
ненаправленная.



Ковалентная химическая связь



Ковалентная химическая связь - это связь, возникающая между атомами за счет общих электронных пар.



1) Связь возникает благодаря образованию общей электронной пары s -электронами атомов H_2 (перекрыванию s -орбиталей)



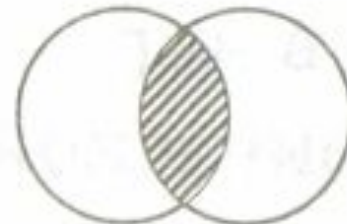
s

+

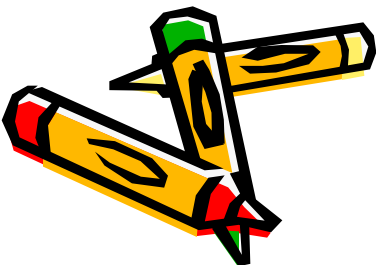


s

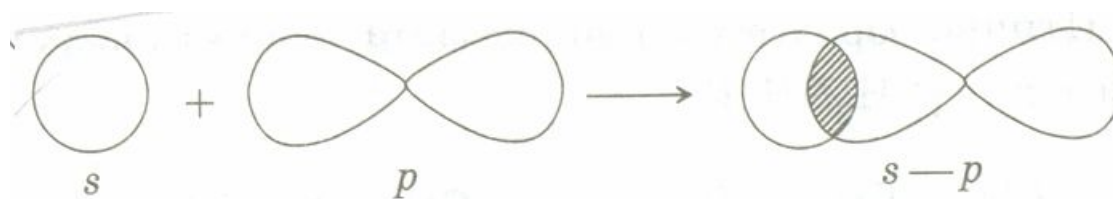
=



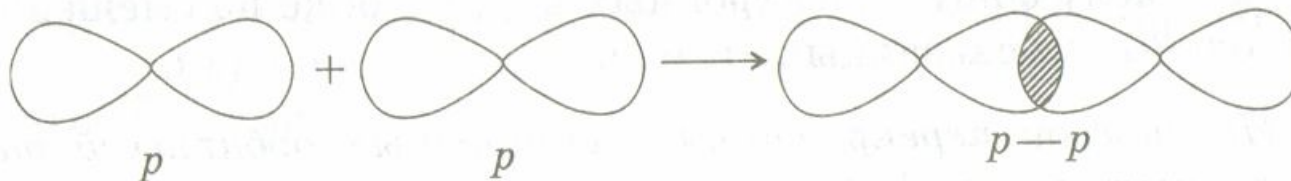
$s - s$



2) Связь возникает за счет образования
электронной пары из s - и p -
электронов (перекрывания s — p -
орбиталей)



За счет перекрывания p — p -
орбиталей



Донорно-акцепторный механизм
образования ковалентной связи
рассмотрим на классическом примере
образования иона аммония NH_4



Донор имеет электронную пару, акцептор - свободную орбиталь, которую эта пара может занять. В ионе аммония все 4 связи ковалентные и равноценные.



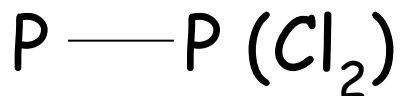
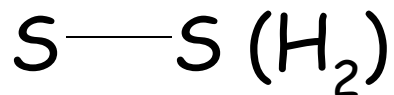
По способу перекрывания электронных орбиталей различают σ и π -ковалентные связи (сигма- и пи-)

1). σ -связь. Электронная плотность находится в одной области, расположенной на линии, соединяющей ядра атомов. Эта связь прочная.

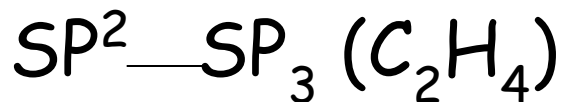
2) π -связь образуется за счет бокового перекрывания p -орбиталей в двух областях. Эта связь менее прочная.



σ -связи могут образовываться за счет
перекрывания электронных орбиталей:



А также за счет перекрывания «чистых» и
гибридных орбиталей



По числу общих электронных пар, связывающих атомы, то есть по кратности, различают связи:

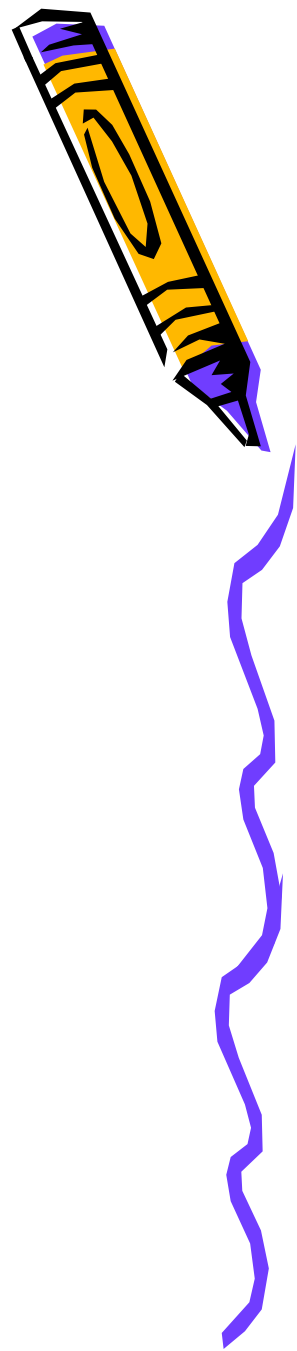
1. Одинарные



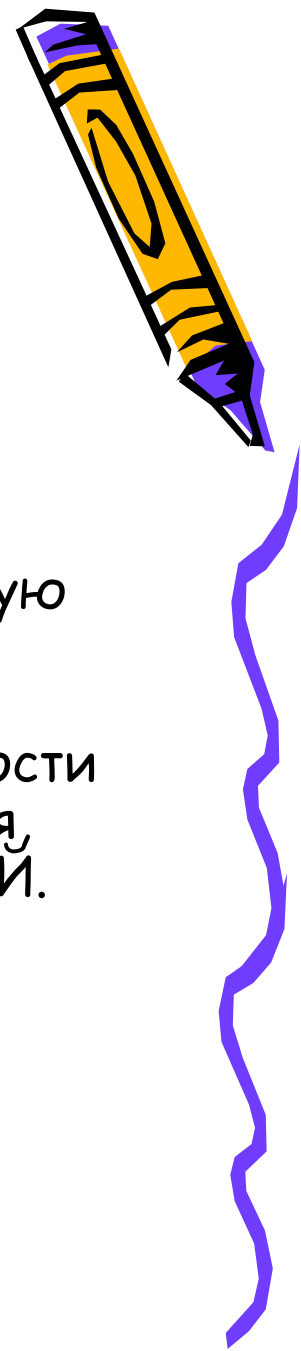
2. Двойные



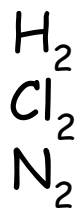
3. Тройные



По степени смещённости общих
электронных пар к одному из
связанных ими атомов ковалентная
связь может быть неполярной и
полярной.



Ковалентную химическую
связь, образующуюся между
атомами с одинаковой
электроотрицательностью,
называют НЕПОЛЯРНОЙ.



Ковалентную химическую
связь между атомами
элементов,
электроотрицательности
которых различаются,
называют ПОЛЯРНОЙ.





Вещества с ковалентной связью характеризуются кристаллической решеткой двух типов:

Атомной - очень прочной (алмаз, графит, кварц SiO_2)

Молекулярной - в обычных условиях это газы, легколетучие жидкости и твердые, но легкоплавкие или возгоняющиеся вещества (Cl_2 , H_2O , I_2 , CO_2 и др.)



Металлическая связь

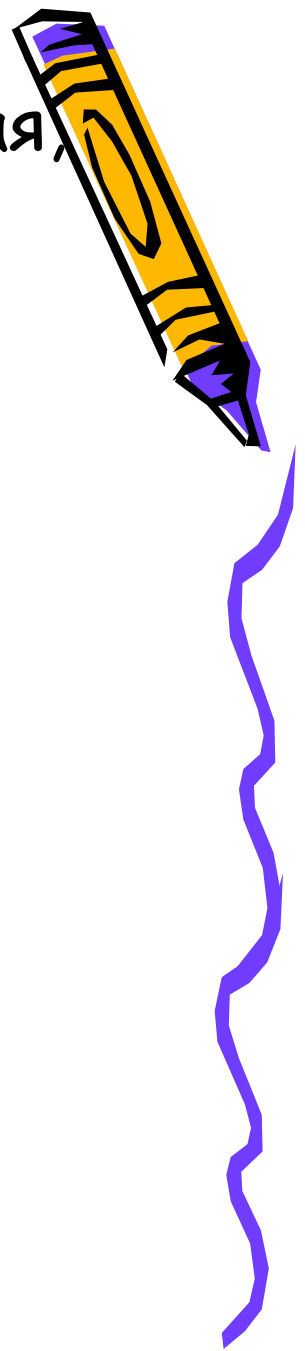
Это связь в металлах и сплавах, которую выполняют относительно свободные электроны между ионами металлов в металлической кристаллической решетке.



Это связь ненаправленная, ненасыщенная, характеризуется небольшим числом валентных электронов и большим числом свободных орбиталей, что характерно для атомов металлов.



Наличием металлической связи обусловлены физические свойства металлов и сплавов: твердость, электрическая проводимость и теплопроводность, ковкость, пластичность, металлический блеск.

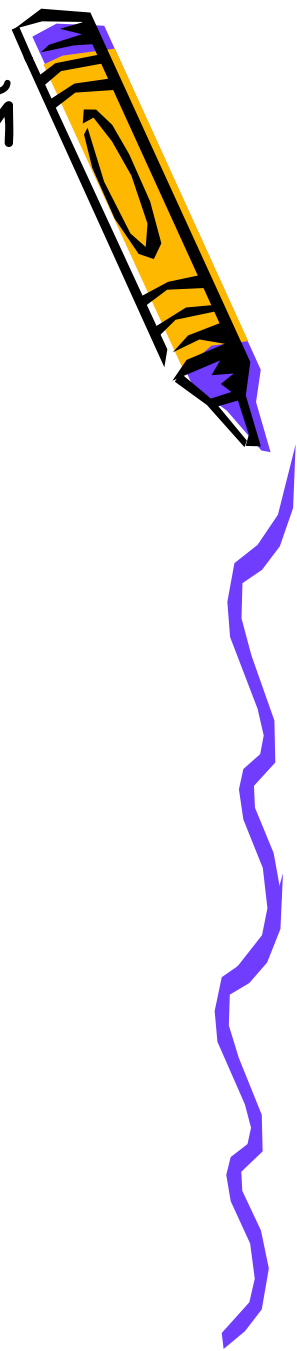


Водородная связь

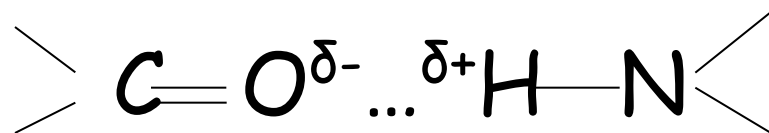
Химическая связь между положительно поляризованными атомами водорода одной молекулы (или ее части) и отрицательно поляризованными атомами сильно электроотрицательных элементов, имеющих неопределенные электронные пары (F, O, N и реже Cl и S) другой молекулы (или ее части)



Механизм образования водородной связи имеет частично электростатический, частично донорно-акцепторный характер.



В биополимерах - белках имеется внутримолекулярная водородная связь между карбонильным кислородом и водородом аминокетильной группы



Единая природа химической связи



Деление химических связей на группы носит условный характер.

Ионную связь можно рассматривать как предельный случай ковалентной связи.

Металлическая связь совмещает ковалентное взаимодействие атомов и электростатическое притяжение между этими электронами и ионами металлов.



Различные типы связей могут содержаться в одних и тех же веществах.



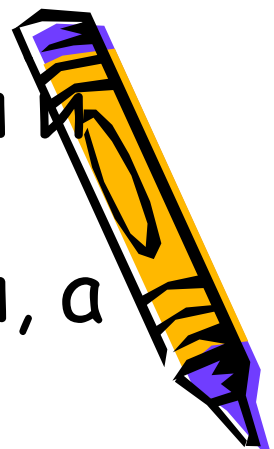
Например:

- ✓ В основаниях - между атомами кислорода и водорода в гидроксогруппах связь ковалентная полярная, а между металлом и гидроксогруппой - ионная;
- ✓ В солях кислородсодержащих кислот - между атомами неметалла и кислородом кислотного остатка - ковалентная полярная, а между металлом и кислотным остатком - ионная;



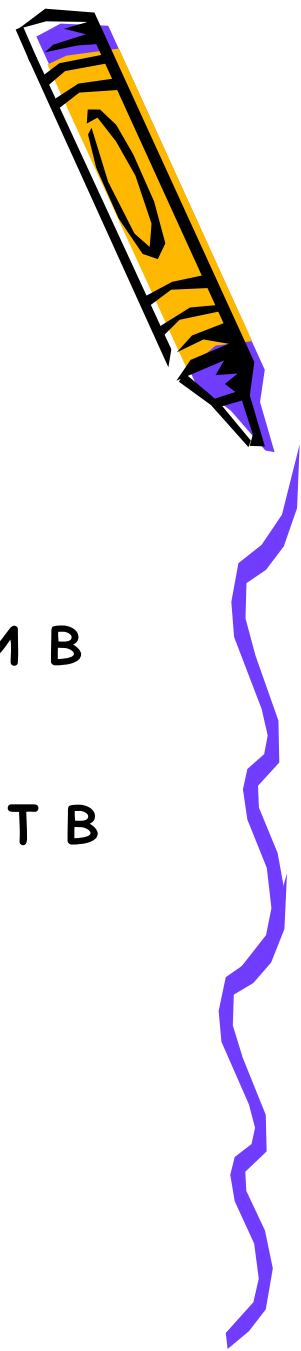
✓ В солях аммония, метиламмония и т.д. - между атомами азота и водорода - ковалентная полярная, а между ионами аммония или метиламмония и кислотным остатком - ионная и т.д.

✓ В пероксидах металлов - связь между атомами кислорода ковалентная неполярная, а между металлом и кислородом - ионная и т.д.



Различные типы связей могут переходить одна в другую

- При электролитической диссоциации в воде ковалентных соединений ковалентная полярная связь переходит в ионную
- При испарении металлов металлическая связь превращается в ковалентную неполярную и т.д.



Причиной единства всех типов и видов химических связей служит их одинаковая физическая природа - электронноядерное взаимодействие

