

# КОВАЛЕНТНА Я СВЯЗЬ



Атомы благородных газов имеют завершённый внешний энергетический уровень. Он наиболее устойчив и стабилен, что является причиной инертности атомов благородных газов.

Атомы других элементов пытаются приобрести конфигурацию ближайшего благородного газа и перейти в наиболее устойчивое состояние. Такое состояние атомы приобретают,



**Химическая связь –  
это  
силы  
взаимодействия,  
которые соединяют  
отдельные атомы в  
молекулы, ионы,**



# Валентность – это способность атома элемента образовывать различное число

Величина валентности элемента  
определяется числом химических  
связей, которые атом элемента  
образует с  
другими атомами.



# **В образовании химической связи участвуют только валентные электроны.**

У элементов главных подгрупп это электроны внешнего энергетического уровня. Они расположены дальше от ядра и менее прочно связаны с ним. В зависимости от способа образования завершённых электронных структур атомов различают несколько видов химической связи.



**связь**

металли  
ческая

ионная

водородная

ковалентная



В образовании  
ковалентной  
связи принимают  
участие  
неспаренные валентные  
электроны атома,

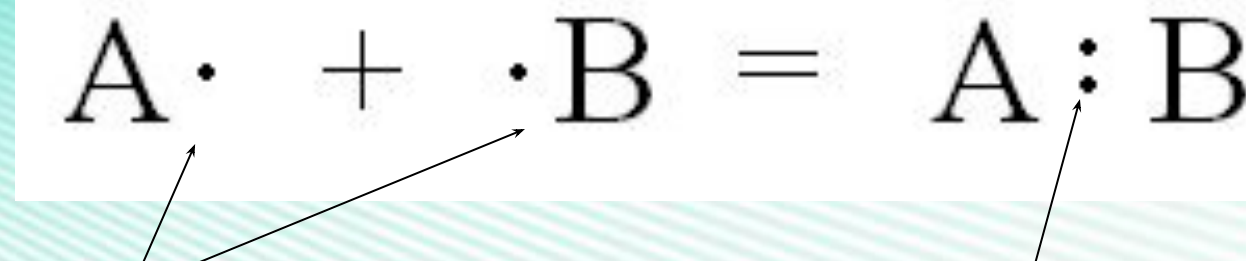
Число неспаренных электронов =  
8 – номер группы элемента  
**внешнем**

Например, у серы число неспаренных  
электронов равно  $8 - 6 = 2$ .

группа	IV	V	VI	VII
Число валентных электронов	4	5	6	7
Валентные электроны показаны точками	•·Θ·	•·Θ·	•·Θ·	•·Θ:
Число неспаренных электронов	4	3	2	1

**Ковалентная связь – это химическая связь между атомами, осуществляемая при помощи общих электронных пар.**

# Механизм образования ковалентной связи

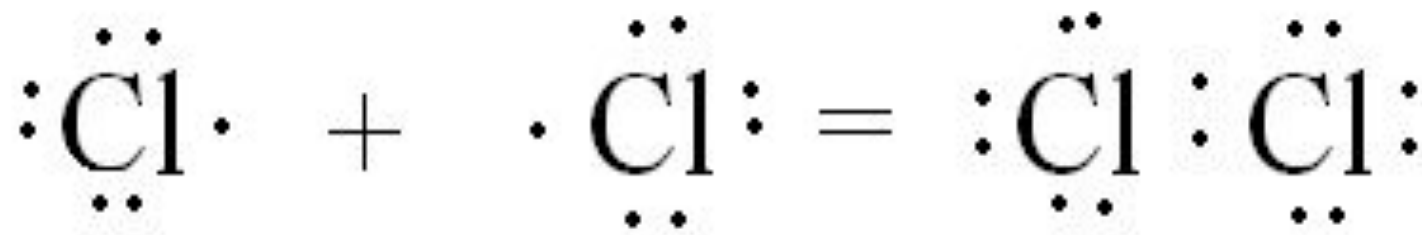


Неспаренные  
электроны

Общая или поделённая  
пара электронов

Между ядрами образуется сгущение  
отрицательного заряда, который  
притягивает к себе ядра атомов.

# Образование ковалентной связи в молекуле хлора ( $\text{Cl}_2$ ).



Для завершения внешнего слоя каждому атому не хватает по  $1\text{e}^-$ . За счёт образования ковалентной связи каждый атом в молекуле приобретает завершённый внешний слой.



## Формулы молекул

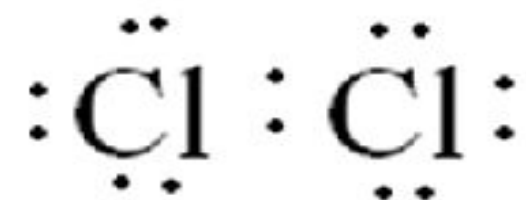
### структурная

Общие  
электронные  
пары  
изображаются  
чёрточкой



### электронная

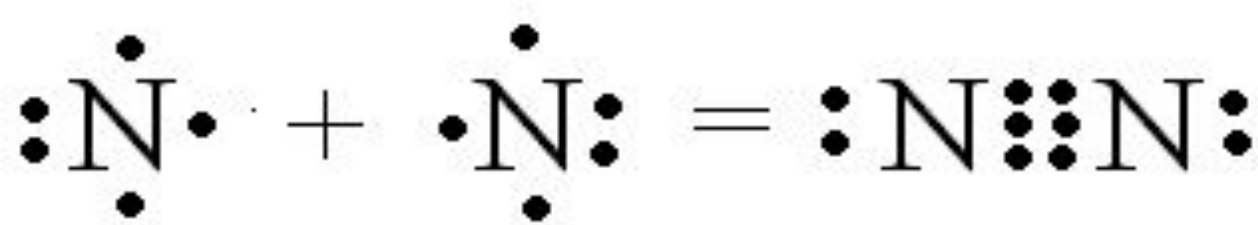
Валентные  
электроны  
изображены  
точками



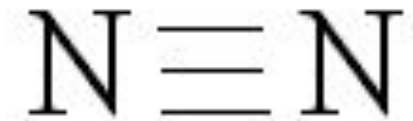
- 
- связи
  - одинарные**
  - двойные
  - тройные

Связь в молекуле хлора является одинарной.

# Образование молекулы азота ( $N_2$ ).

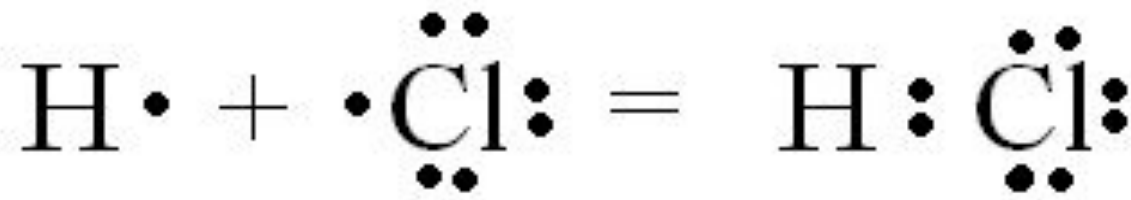


В молекуле азота образуется тройная связь, значит атом азота трёхвалентен.

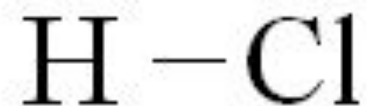




# Образование молекулы хлороводорода (HCl).



Водород и хлор в молекуле хлороводорода одновалентны, так как образуется одинарная связь.



# Практическая часть.

**Составьте схему строения атома кислорода. Подчеркните валентные электроны и обозначьте их точками вокруг символа атома. Сколько электронов атома кислорода могут участвовать в образовании связей с атомами водорода?**

01010101010101010101010101



# ОТВЕТЫ.



Число валентных электронов равно 6, из них неспаренных - 2 ( $8 - 6 = 2$ ).  
В образовании связей с атомами водорода участвуют 2 неспаренных электрона .