

**Электрондук материалдарды даярдагандар:**

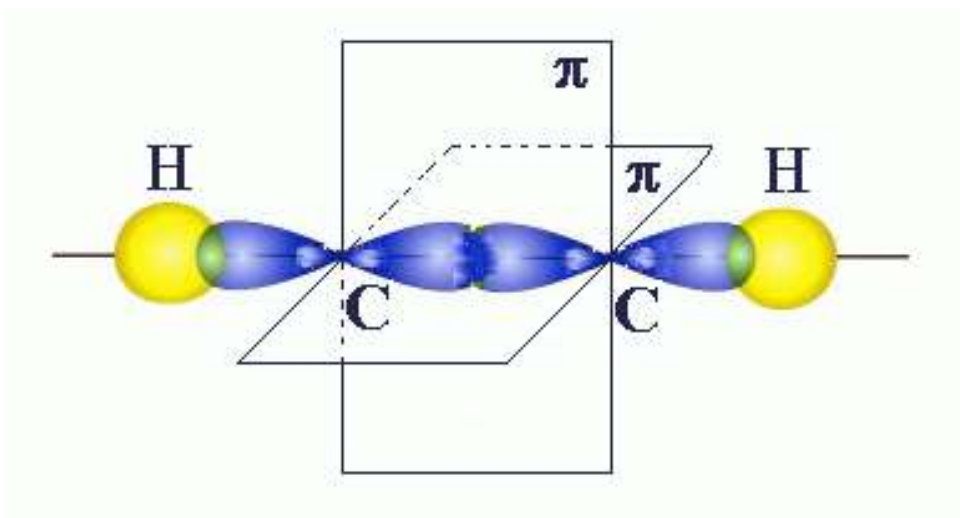
**Рыспаева Бактыгүл**

**Кыргыз билим беруу академиясынын химия предмети боюнча жетектөөчү илимий кызматкери , педагогика илимдеринин кандидаты.**

**АлишEROVA Бактыгүл**

**Проф. А. Молдокулов атындагы КР нын Улуттук инновациялык технологиялар мектеп лицейинин химия мугалими КР нын Эл агартуусунун отличниги.**

# Коваленттик уюлсуз байланыш



# Коваленттик уюлсуз байланыш.

## I. Коваленттик байланыш

аныктама:

Жалпы электрондук жупташуунун натыйжасында пайда болгон химиялык байланыш **Коваленттик** деп аталат.

аныктама:

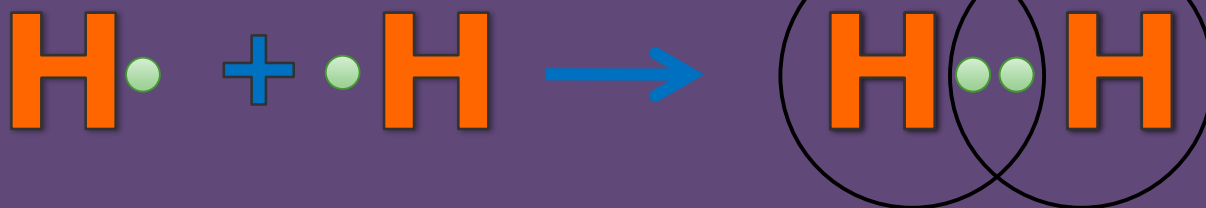
Окшош металл эместердин арасында пайда болгон байланыш **Коваленттик уюлсуз** деп аталат.

# Коваленттик уюлсуз байланыш.

## I. Коваленттик байланыш

Мисал:  $H_2$  – суутектин молекуласынын пайда болуу схемасы

Вариант 1



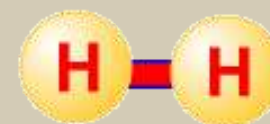
Структуралык формула



Вариант 2



Структуралык формула

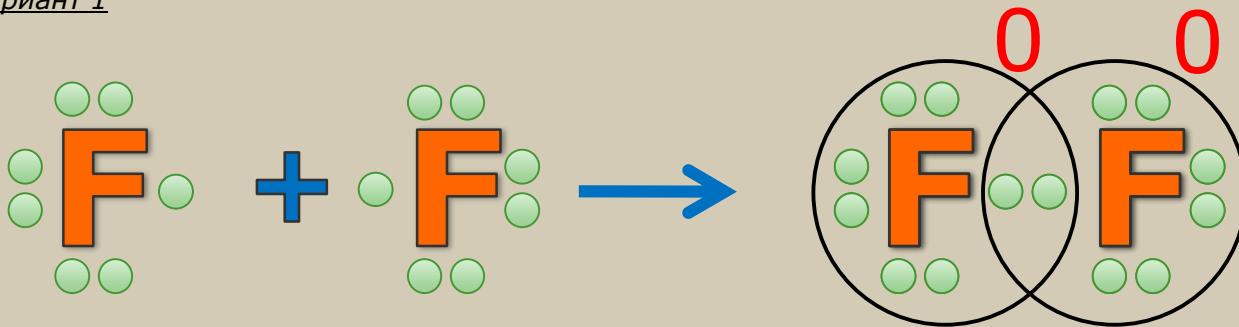


# Коваленттик уюлсуз байланыш.

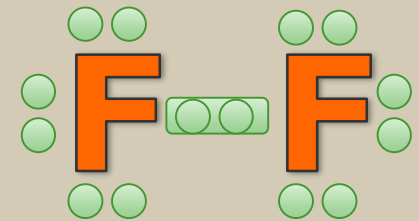
## I. Коваленттик байланыш

Мисал:  $F_2$  – фтордун молекуласынын пайда болуу схемасы

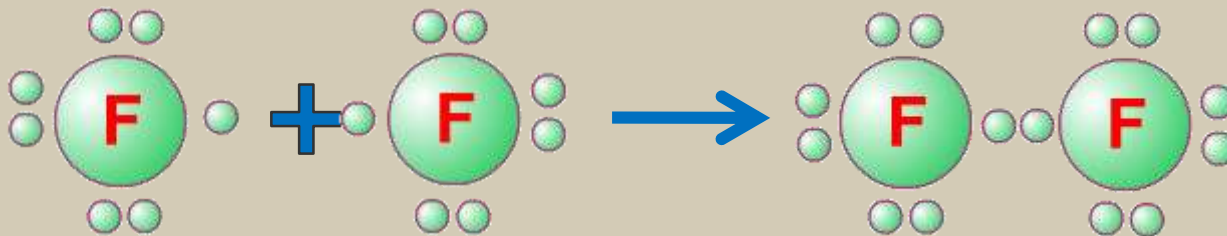
Вариант 1



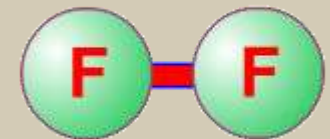
Структуралык формула



Вариант 2



Структуралык формула

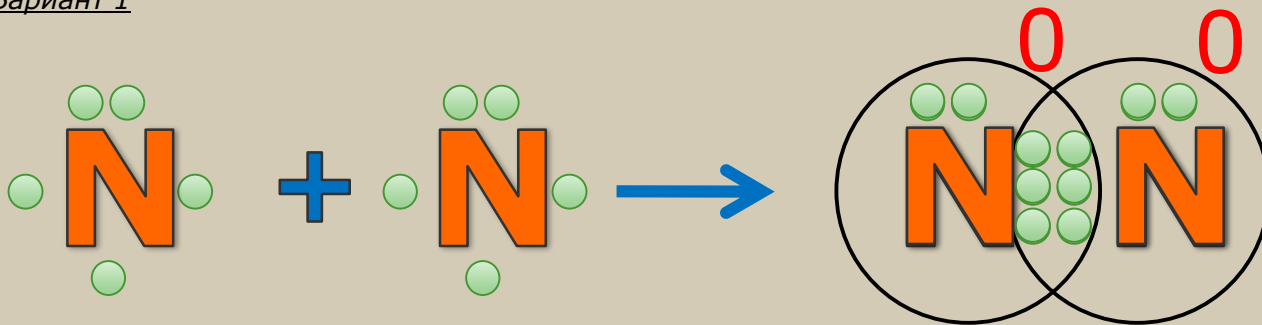


# Коваленттик уюлсуз байланыш.

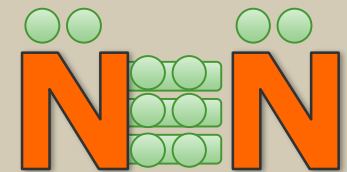
## I. Ковалентная связь

Мисал:  $N_2$  – азоттун молекуласынын пайда болуу схемасы

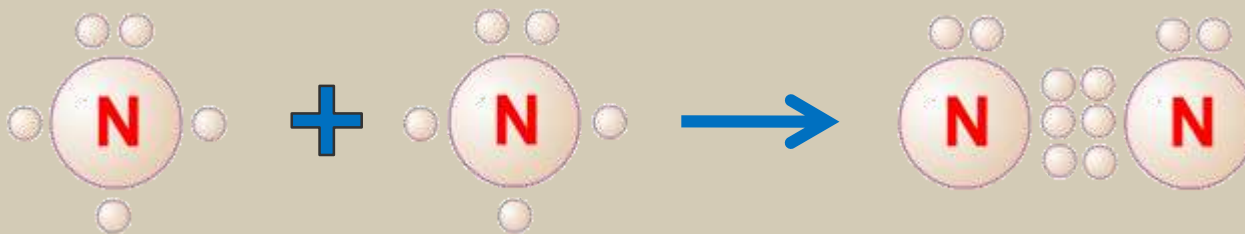
Вариант 1



Структурная формула



Вариант 2



Структурная формула

