

# Алкины

# *Сегодня на уроке вы узнаете:*

---

- 1. Понятие о непредельных углеводородах.**
- 2. Характеристика тройной связи.**
- 3. Изомерия и номенклатура алкинов.**
- 4. Физические свойства.**
- 5. Получение алкинов.**
- 6. Свойства алкинов.**
- 7. Применение алкинов.**



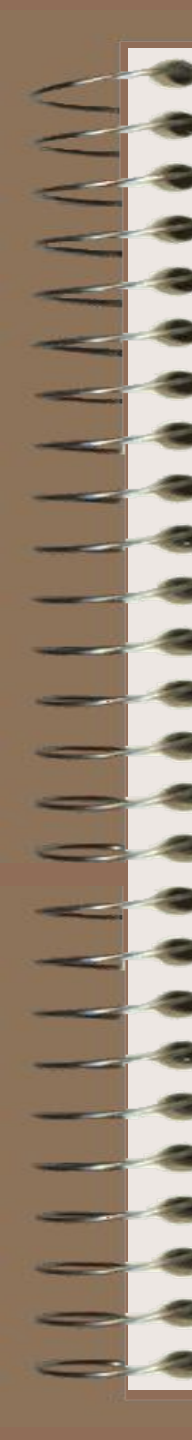
# *Понятие об алкинах*

---

- **Алкины** – углеводороды, содержащие в молекуле одну тройную связь между атомами углерода, а качественный и количественный состав выражается общей формулой



- **Алкины** относятся к непредельным углеводородам, так как их молекулы содержат меньшее число атомов водорода, чем насыщенные.

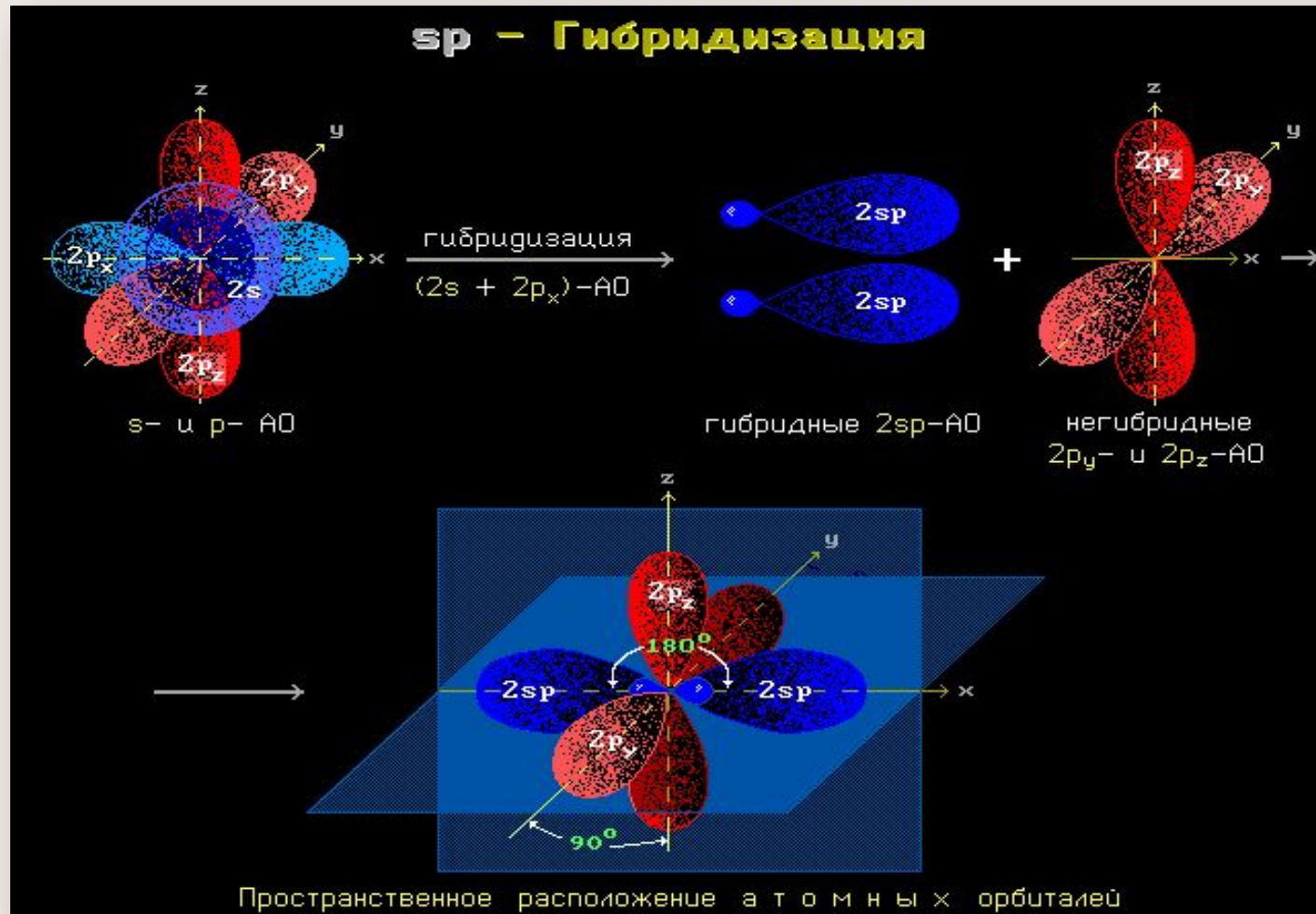


# Характеристика тройной связи

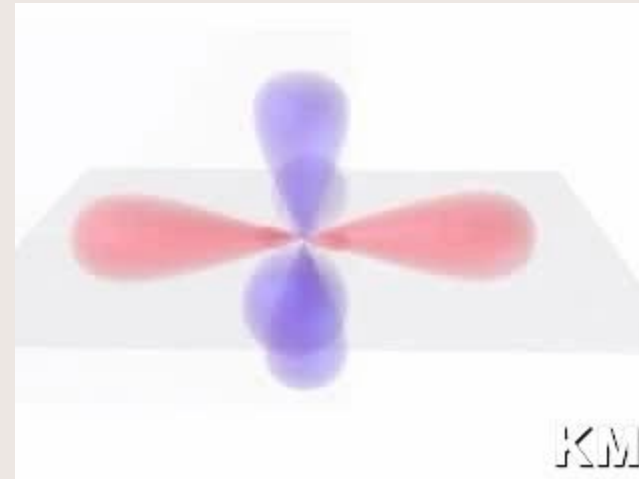
---

- Вид гибридизации – **sp**
- Валентный угол – **180**
- Длина связи  $C = C$  – **0,12 нм**
- Строение – **линейное**
- Вид связи – **ковалентная полярная**
- По типу перекрывания –  **$\delta$  и  $2\pi$**

# Схема образования sp -гибридных орбиталей



# Схема образования sp -гибридных орбиталей



# Гомологический ряд алкинов

$C_2H_2$  —

**Этин**

$C_3H_4$  —

**Пропин**

$C_4H_6$  —

**Бутин**

$C_5H_8$  —

**Пентин**

$C_6H_{10}$  —

**Гексин**

$C_7H_{12}$  —

**Гептин**

# Изомерия алкинов

## Структурная изомерия

1. Изомерия положения тройной связи (начиная с  $C_4H_6$ ):



бутин-1



бутин-2

2. Изомерия углеродного скелета (начиная с  $C_5H_8$ ):



пентин-1



3-метилбутин-1

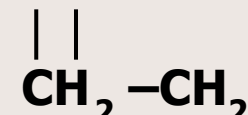
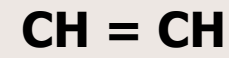
3. Межклассовая изомерия с алкадиенами и циклоалканами, (начиная с  $C_4H_8$ ):



бутин-1



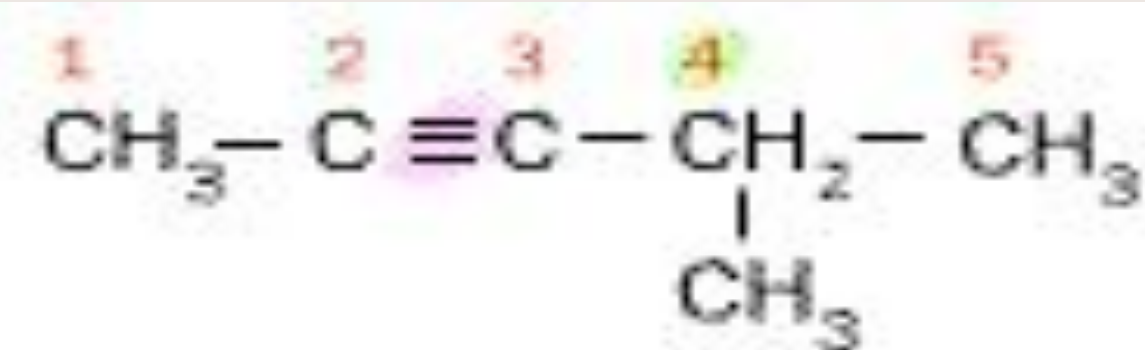
бутадиен-1,3



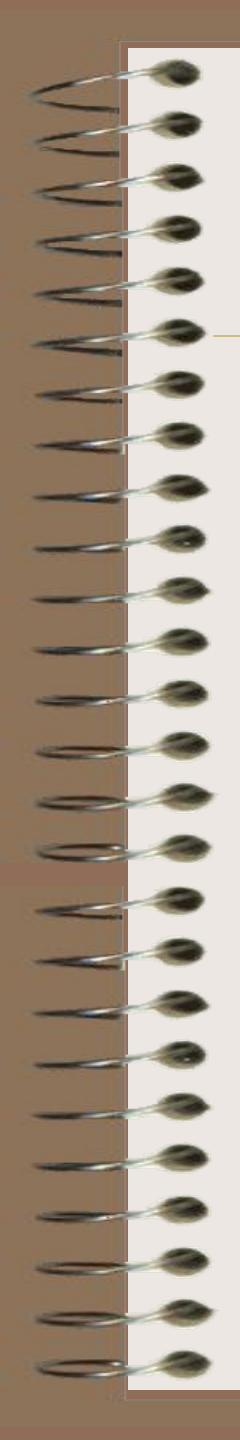
цикlobутен

# Выполните упражнение:

---



- Назовите вещество.
- Составьте к нему три изомера разных видов изомерии. Назовите изомеры.



# *Физические свойства*

---

Температуры кипения и плавления алкинов, так же как и алкенов, закономерно повышаются при увеличении молекулярной массы соединений.

Алкины имеют специфический запах. Они лучше растворяются в воде, чем алканы и алкены.

# *Получение алкинов*

Ацетилен получают в промышленности двумя способами:

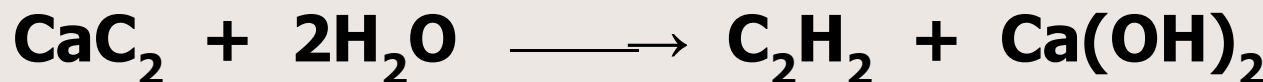
1. Термический крекинг метана:

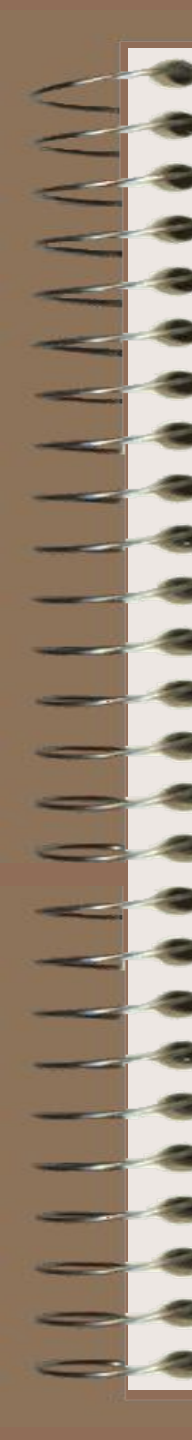
1500°С



KM

2. Гидролиз карбида кальция:





# *Химические свойства алкинов*

---

- Химические свойства ацетилена и его гомологов в основном определяются наличием в их молекулах тройной связи. Наиболее характерны для алкинов реакции присоединения.

# *Реакции присоединения*

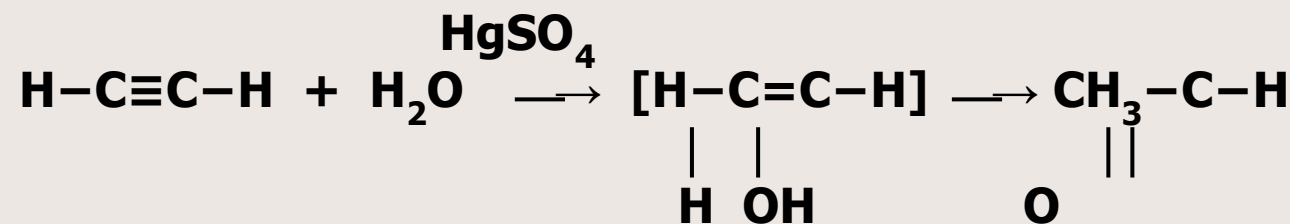
---

- 1. Галогенирование

Обесцвечивание бромной воды является качественной реакцией на все непредельные углеводороды



- 2. Гидрогалогенирование.
- 3. Гидрирование.
- 4. Гидратация.



# *Окисление*

Ацетилен и его гомологи окисляются перманганатом калия с расщеплением тройной связи и образованием карбоновых кислот:



Алкины обесцвечивают раствор  $\text{KMnO}_4$ , что используется для их качественного определения.



# *Горение ацетилена*

---

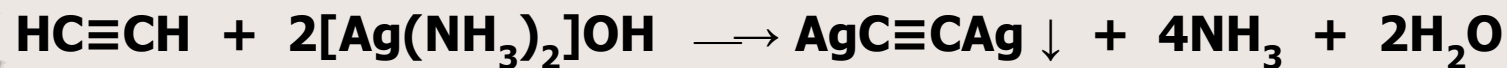
- При сгорании (полном окислении) ацетилена выделяется большое количества тепла:



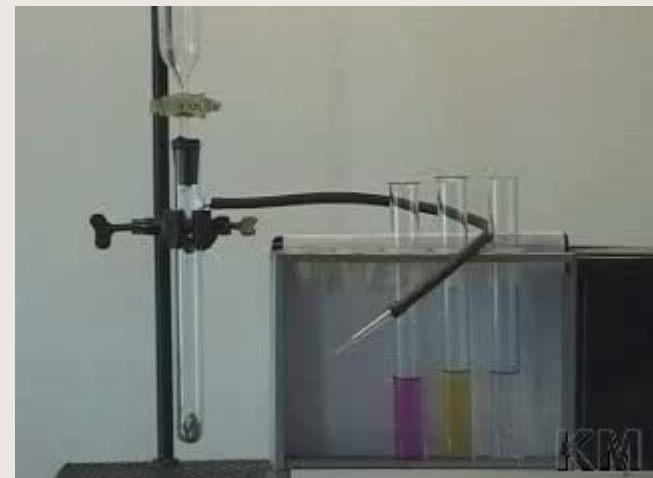
KM

# *Реакции замещения*

- При взаимодействии ацетилена (или  $\text{R}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$ ) с аммиачными растворами оксида серебра выпадают осадки нерастворимых ацетиленидов:



*Качественная реакция на концевую тройную связь*



# *Реакция полимеризации*

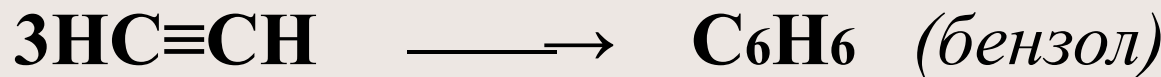
---

1. Димеризация под действием водного раствора CuCl и NH<sub>4</sub>Cl:



2. Тримеризация ацетилена над активированным углем приводит к образованию бензола (реакция Зелинского):

C, 600 °C



# *Применение алкинов*

