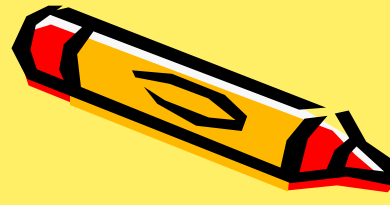
Составлена Учителем химии Фесенко С.А. МБОУ лицей №90 г.Краснодара



#### Тема урока:

«Ацетилен и его гомологи. Состав, строение, изомерия, свойства, применение»





#### <u>Цели урока</u>



#### на основе предложенных ресурсов:

- презентация, созданная в Power Point,
- ♦ Интернет-ресурсы,
- ❖«Виртуальная лаборатория. Химия 8-11 класс»

изучить тему урока по предложенному плану

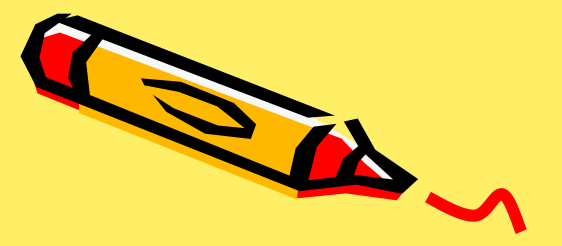


#### Изучение темы урока по плану:

- 1. Состав: общая формула, простейшие представители данного класса, номенклатура соединений.
- 2. Особенности строения: наличие тройной (кратной) связи, тип гибридизации.
- 3. Изомерия и ее виды.
- 4. Свойства веществ: физические и химические.
- 5. Применение.







#### Ресурсы Интернета

http://cnit.ssau.ru/organics/index.

htm





#### □закрепить полученные знания:

Выполнить задания с 1 по 6,

находящиеся в слайдах презентации №

31-35



#### **АЛКИНЫ**

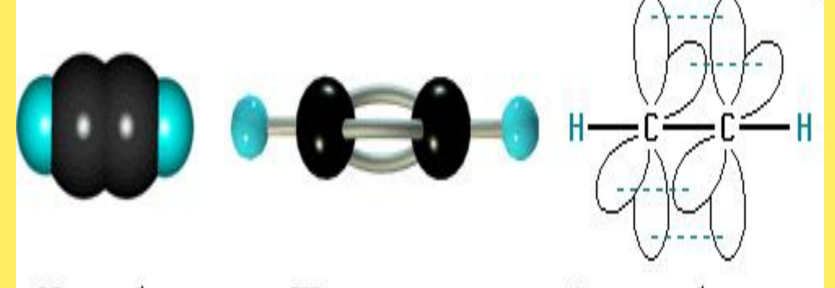
Алкины (ацетиленовые углеводороды) - непредельные алифатические углеводороды, молекулы которых содержат одну тройную связь.

Общая формула алкинов CnH2n-2.





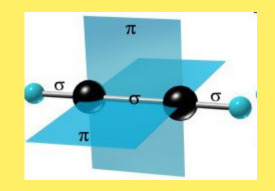
#### Ацетиленпервый представитель алкинов. Строение ацетилена:



Масштабная модель

Шаростержневая модель Атомно-орбитальная модель





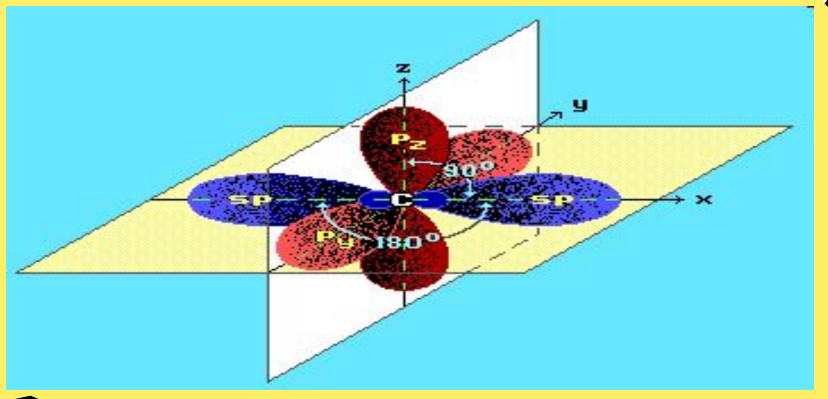
В молекуле ацетилена атомы углерода связаны тройной связью.

Тройная связь - это комбинация одной s- и двух р-связей. Атомы углерода, входящие в состав молекулы ацетилена, находятся в состоянии sp-гибридизации.



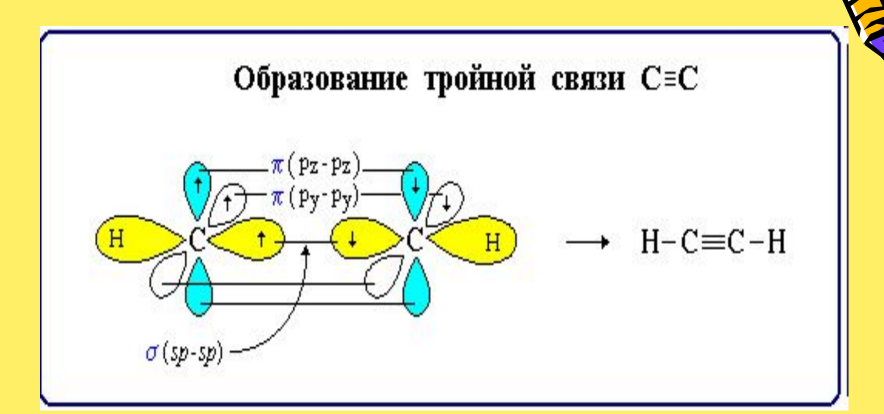
Задание 1: слайд № 30

## ОБРАЗОВАНИЕ ТРОЙНОЙ СВЯЗИ





### Образование связей на примере молекулы ацетилена можно изобразить в виде схемы:





#### **АЛКИНЫ**

Общая формула алкинов CnH2n-2.

Простейшие представители.

Задание 2: С помощью конструктора формул в «Виртуальной лаборатории. Химия 8-11 класс» составить приведенные ниже формулы углеводородов.

$$C_2H_2$$
  $C_3H_4$   $C_4H_6$   $HC\equiv CH$   $HC\equiv C-CH_3$   $HC\equiv C-CH_2-CH_3$   $CH_3-C\equiv C-CH_3$  ацетилен пропин бутины



$$\begin{array}{c}
6 \\
CH_{3} - CH - CH_{2} - C \equiv C - CH_{3} \\
CH_{3}
\end{array}$$

#### 5-метилгексин-2

#### Номенклатура алкинов

- 1. По систематической номенклатуре названия ацетиленовых углеводородов производят от названий соответствующих алканов (с тем же числом атомов углерода) путем замены суффикса —аH на —ИH:
- 2. 2 атома С ® этан ® этин; 3 атома С ® пропан ® пропин и т.д.
- 3. Главная цепь выбирается таким образом, чтобы она обязательно включала в себя тройную связь
- 4. Нумерацию углеродных атомов начинают с ближнего к тройной связи конца цепи. Цифра, обозначающая положение тройной связи, ставится обычно после суффикса –ин.

#### **ЗАДАНИЕ 3: Слад № 29**

#### Структурная изомерия

Изомерия углеродного скелета

(начиная с С5Н8):



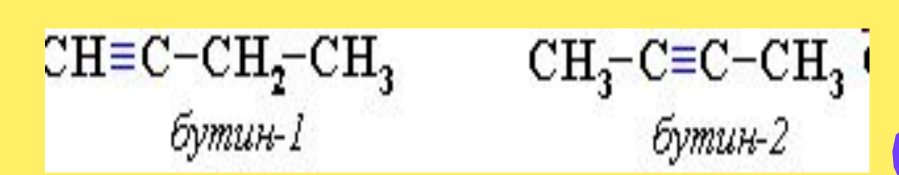
CH≡C-CH-CH<sub>3</sub>

пентин-1

3-метилбутин-1



# Изомерия положения тройной связи (начиная с C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>):







### Межклассовая изомерия с алкадиенами и циклоалкенами, начиная с C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>:





Пространственная изомерия относительно тройной связи в алкинах **Не проявляется**, т.к. заместители могут располагаться только одним способом - вдоль линии связи.

Задание 4: Слайд № 31



#### Физические свойства

Температуры кипения и плавления ацетиленовых углеводородов увеличиваются с ростом их молекулярной массы.

При обычных условиях алкины C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>H<sub>6</sub> – газы, C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>-C<sub>16</sub>H<sub>30</sub> – жидкости, с C<sub>17</sub>H<sub>32</sub> – твердые вещества.

Температуры кипения и плавления алкинов выше, чем у соответствующих алкенов

Физические свойства алкенов и алкинов

Название	Формула	Т.пл., °С	Т.кип., °С
Этилен	CH <sub>2</sub> =CH <sub>2</sub>	-16	-104
Ацетилен	CH≡CH	-82	-75
Пропилен	CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>3</sub>	-185	-48
Пропин	CH≡C-CH <sub>3</sub>	-101,5	-22

Алкины плохо растворимы в воде, лучше - в органических растворителях.



#### Химические свойства алкинов

Химические свойства алкинов сходны с алкенами, что обусловлено их ненасыщенностью.

Характеристики связей в алкинах:

Связь	Энергия, кДж/моль	Дична связи, нм
C≡C	814	0,120
C-H	435	0,107

Некоторые отличия в свойствах алкинов и алканов определяются следующими факторами.

р-Электроны более короткой тройной связи прочнее удерживаются ядрами атомов углерода и обладают меньшей поляризуемостью (подвижностью).

Поэтому реакции присоединения к алкинам протекают медленнее, чем к алкенам.



#### Гидрирование

В присутствии металлических катализаторов (Pt, Ni) алкины присоединяют водород с образованием алкенов (разрывается первая р-связь), а затем алканов (разрывается вторая р-связь):

$$R-C \equiv C-R' \xrightarrow{\mathbf{H_2(Ni)}} R-C\mathbf{H}=C\mathbf{H}-R' \xrightarrow{\mathbf{H_2(Ni)}} R-C\mathbf{H_2}-C\mathbf{H_2}-R'$$

#### Галогенирование

присоединение галогенов к алкинам протекает медленнее, чем для алкенов (первая р-связь разрывается труднее, чем вторая):

$$R-C\equiv C-R'\xrightarrow{Br_2} R-CBr=CBr-R'\xrightarrow{Br_2} R-CBr_2-CBr_2-R'$$



#### Гидрогалогенирование

Присоединение АНАЛОГИЧНОМУ несимметричным Марковникова: галогеноводородов также идет по механизму. Продукты присоединения к алкинам определяются правилом

$$CH_3$$
- $C\equiv CH \xrightarrow{HCl} CH_3$ - $CCl=CH_2 \xrightarrow{HCl} CH_3$ - $CCl_2$ - $CH_3$ 



#### Гидратация (реакция Кучерова)

Присоединение воды происходит в присутствии катализатора соли ртути (II) и идет через образование неустойчивого непредельного спирта, который изомеризуется в уксусный альдегид (в случае ацетилена):

$$ext{H-C}\equiv ext{C-H} + ext{H}_2 ext{O} \stackrel{ ext{HgSO}_4}{\longrightarrow} ext{[H-C}= ext{C-H]} \longrightarrow ext{CH}_3 ext{-C-H} \ H \quad ext{OH} \qquad ext{O} \ ext{Виниловый спирт} \qquad ext{Уксусный альдегид}$$



#### Полимеризация

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

$$\mathbf{SHC} \equiv \mathbf{CH} \xrightarrow{\mathbf{C}, 600^{\circ}\mathbf{C}} \mathbf{C_6H_6} \pmod{5}$$



#### Окисление алкинов

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

$$R-C \equiv C-R' + 3[0] + H_2O \longrightarrow R-COOH + R'-COOH]$$

Алкины обесцвечивают раствор КМпО4, что используется для их качественного определения.



## РЕАКЦИЯ ГОРЕНИЯ АЦЕТИЛЕНА

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

$$2 \text{ HC} \equiv \text{CH} + 5\text{O}_2 \longrightarrow 4\text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{Q}$$

Температура ацетиленово-кислородного пламени достигает 2800-3000°С. На этом основано применение ацетилена для сварки и резки металла. Ацетилен образует с воздухом и кислородом взрывоопасные смеси. В сжатом, и особенно в сжиженном, состоянии он способен взрываться от удара. Поэтому ацетилен хранится в стальных баллонах в виде растворов в ацетоне, которым пропитывают асбест.



#### Получение алкинов

• Термический крекинг метана:

$$2CH_4 \xrightarrow{1500^{\circ}C} C_2H_2 + 3H_2$$

•Гидролиз карбида кальция:

$$CaC_2 + 2H_2O \longrightarrow C_2H_2 + Ca(OH)_2$$

Карбид кальция образуется при нагревании смеси оксида кальция CaO (жженой извести) и кокса до 2500°C:

$$CaO + 3C \longrightarrow CaC_2 + CO$$

Вследствие большой энергоемкости этот метод экономически менее выгоден.





#### ПРИМЕНЕНИЕ АЛКИНОВ

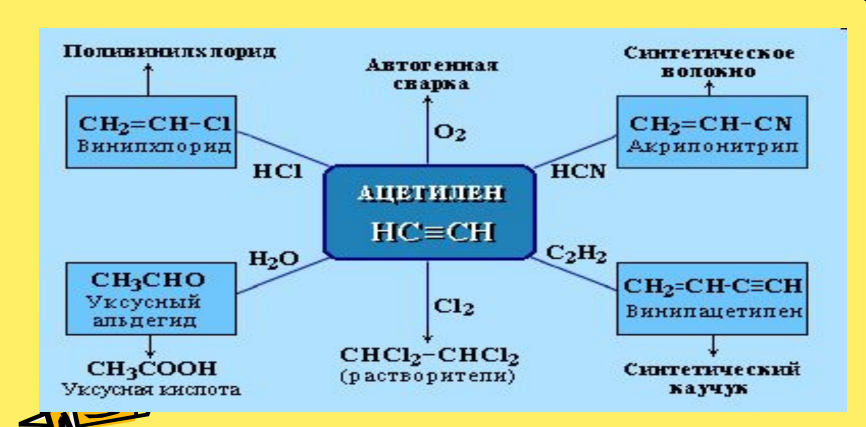
Наибольшее значение среди алкинов имеет ацетилен.

Разработано несколько способов его получения, применяющихся в промышленном органическом синтезе.



#### Применение алкинов

задание 6: Слайд № 33



#### Контрольные вопросы

1. Какие из приведенных соединений относятся к алкинам? Дайте им названия.





2. Какова гибридизация атомов углерода в следующей молекуле органического вещества?



#### 



4.Завершите уравнения химических реакций, назовите продукты реакций. \*Составьте уравнения хим. реакций для пропина, бутина-1, бутина-2.

$$HC \equiv CH + Br_2 \longrightarrow$$

$$HC \equiv CH + H_2O \longrightarrow$$

$$HC \equiv CH + HC1 \longrightarrow$$





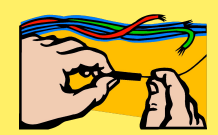
#### 5. Где применяется ацетилен и его гомологи?















#### БЛАГОДАРЮ ЗА УРОК!!!!!!!



