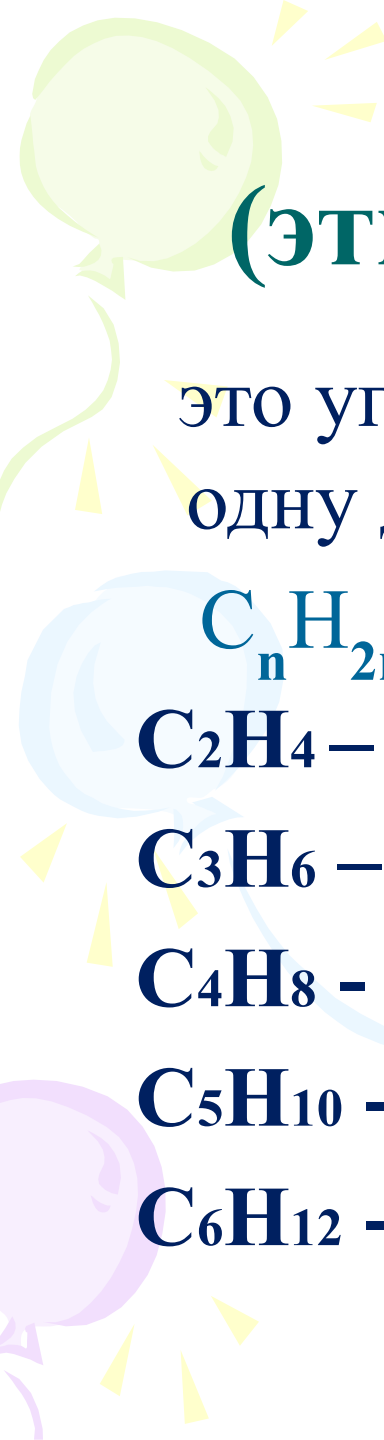


Непредельные углеводороды



Алкены (этиленовые углеводороды)

это углеводороды, содержащие в молекуле одну двойную связь.

$C_n H_{2n}$ общая формула ($n = 2,3,4,\dots$)

C_2H_4 – этилен – этен $CH_2 = CH_2$

C_3H_6 – пропен $CH_2 = CH - CH_3$

C_4H_8 - бутен

C_5H_{10} - пентен

C_6H_{12} - гексен



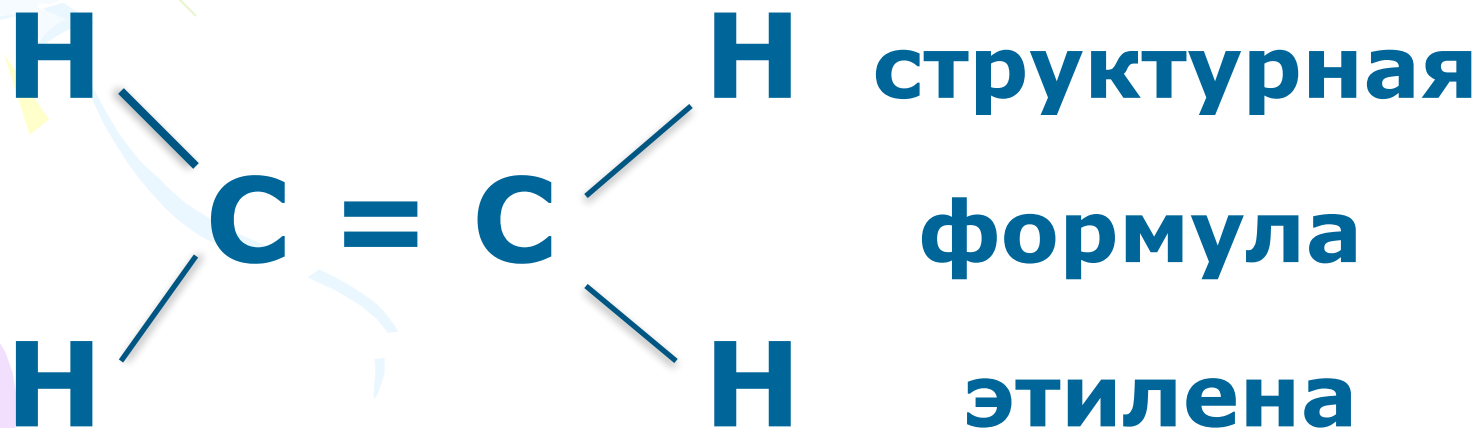
Физические свойства

По физическим свойствам этиленовые углеводороды близки к алканам. При нормальных условиях углеводороды C_2-C_4 – газы, C_5-C_{17} – жидкости, высшие представители – твердые вещества. Температура их плавления и кипения, а также плотность увеличиваются с ростом молекулярной массы. Все алкены легче воды, плохо растворимы в ней, однако растворимы в органических растворителях.

Этилен – газ, почти без запаха,
плохо растворим в воде.

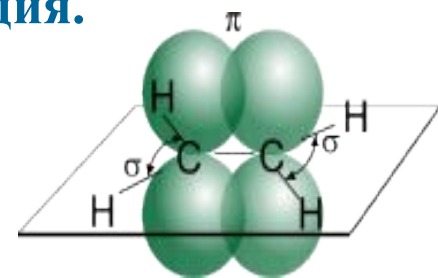
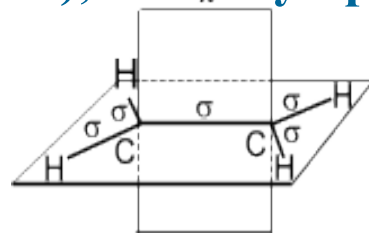
Строение этилена

C₂H₄ – молекулярная формула



1. Образование σ -связей

Каждый атом С образует по 3 σ -связи (одну – с соседним атомом С и две связи с атомами Н). На их образование углерод затрачивает 3 электрона (один s-электрон и два p-электрона), поэтому происходит sp^2 -гибридизация.



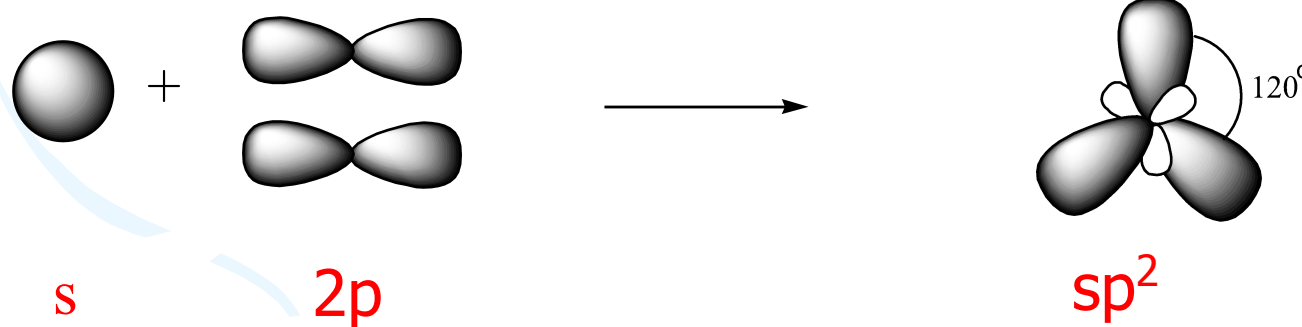
Схематическое изображение строения молекулы этилена

В результате каждый атом углерода обладает тремя гибридными sp^2 -орбиталями, которые лежат в одной плоскости под углом 120° друг к другу.



Схема образования sp^2 -гибридных орбиталей

- В гибридизации участвуют орбитали одного s- и двух p- электронов:

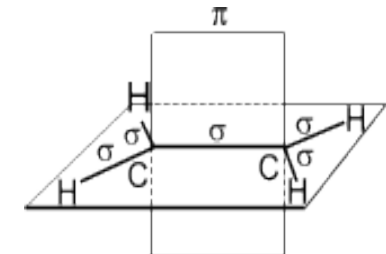
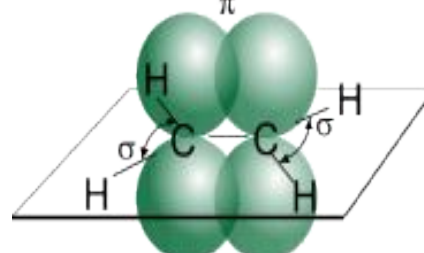


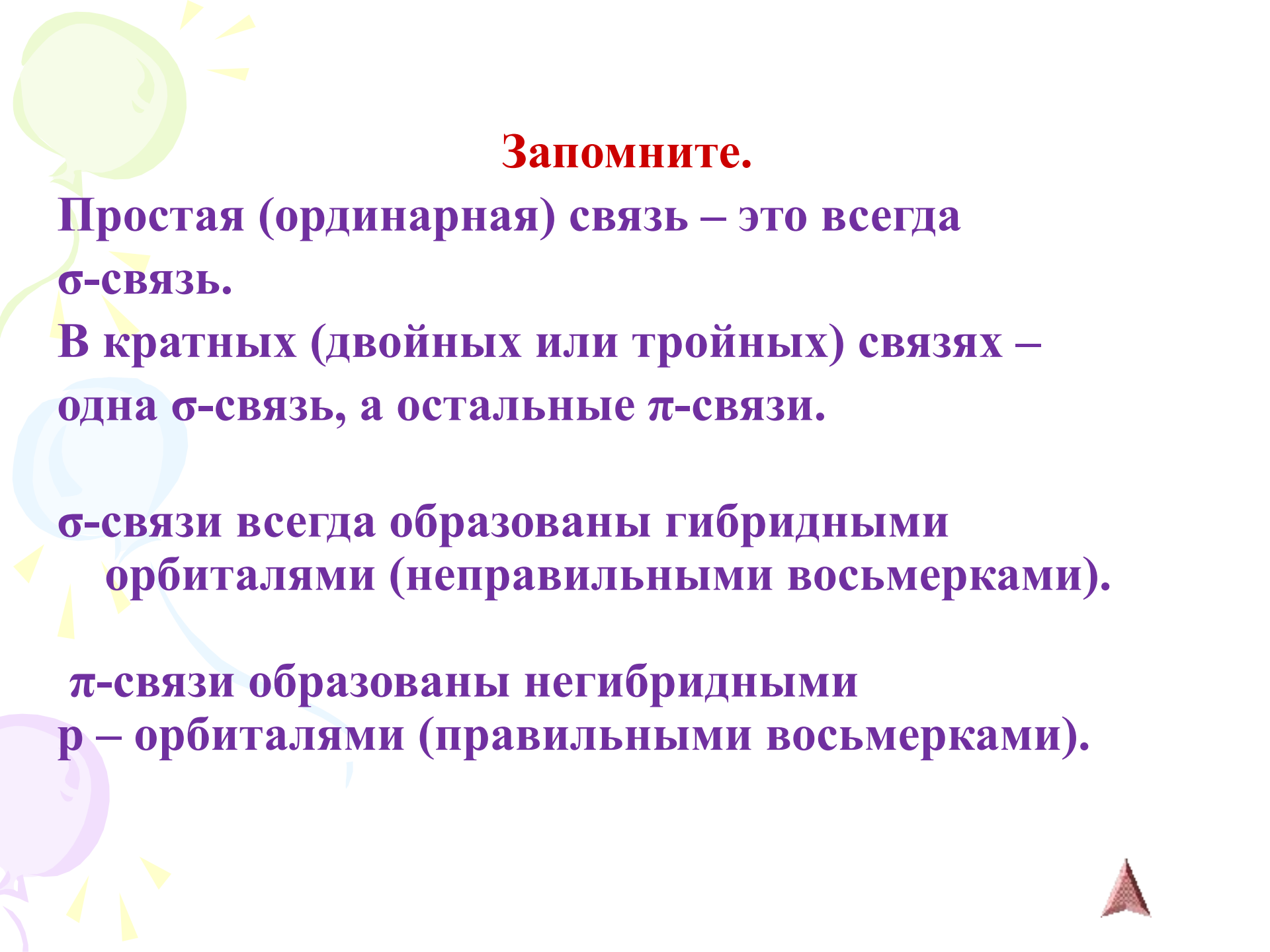
2. Образование π -связи

У каждого атома С есть ещё по одному облаку, которые в гибридизации не участвуют и сохраняют форму правильных восьмерок. Перекрываясь над и под плоскостью, они образуют π -связь, которая располагается перпендикулярно к плоскости σ -связей.

Двойная связь алканов представляет собой сочетание σ - и π -связей.

Длина двойной связи = 0,134 нм.





Запомните.

**Простая (ординарная) связь – это всегда
σ-связь.**

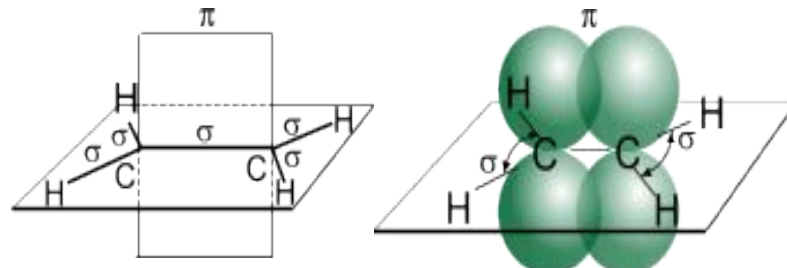
**В кратных (двойных или тройных) связях –
одна σ-связь, а остальные π-связи.**

**σ-связи всегда образованы гибридными
орбиталями (неправильными восьмерками).**

**π-связи образованы негибридными
p – орбиталями (правильными восьмерками).**

π - связь менее прочна, чем σ - связь.

В связи с этим, π - связь легко разрывается и переходит в две новые σ - связи в результате присоединения по месту двойной связи двух атомов или групп атомов реагирующих веществ. Для алканов наиболее типичными являются реакции присоединения.



Изомерия алканов

1) углеродного скелета



бутен-1



|



2-метилпропен-1

2) положения двойной связи



бутен-1



бутен-2

3) межклассовая(циклоалканы)

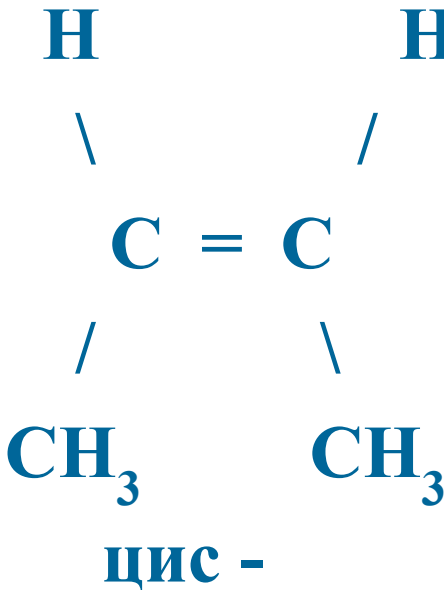
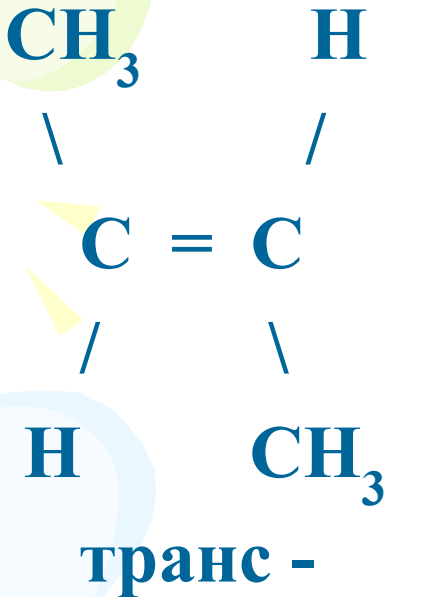


бутен-1



цикlobутан

4) пространственная (цис-транс-изомерия)



Запомните!

Если одинаковые заместители находятся по одну сторону двойной связи, это цис-изомер, если по разные – это транс-изомер.

Номенклатура алканов

- Название алканов по систематической номенклатуре образуют из названий алканов, заменяя суффикс **-ан** на **-ен**, цифрой указывается номер того атома углерода, от которого начинается двойная связь.
- Главная цепь атомов углерода должна обязательно включать двойную связь, и ее нумерацию проводят с того конца главной цепи, к которому она ближе.
- В начале названия перечисляют радикалы с указанием номеров атомов углерода, с которыми они связаны. Если в молекуле присутствует несколько одинаковых радикалов, то цифрой указывается место каждого из них в главной цепи и перед их названием ставят соответственно приставки: **ди-, три-, тетра-** и т.д.



Химические свойства алканов

1) Горение

При сжигании на воздухе алканы образуют углекислый газ и воду.

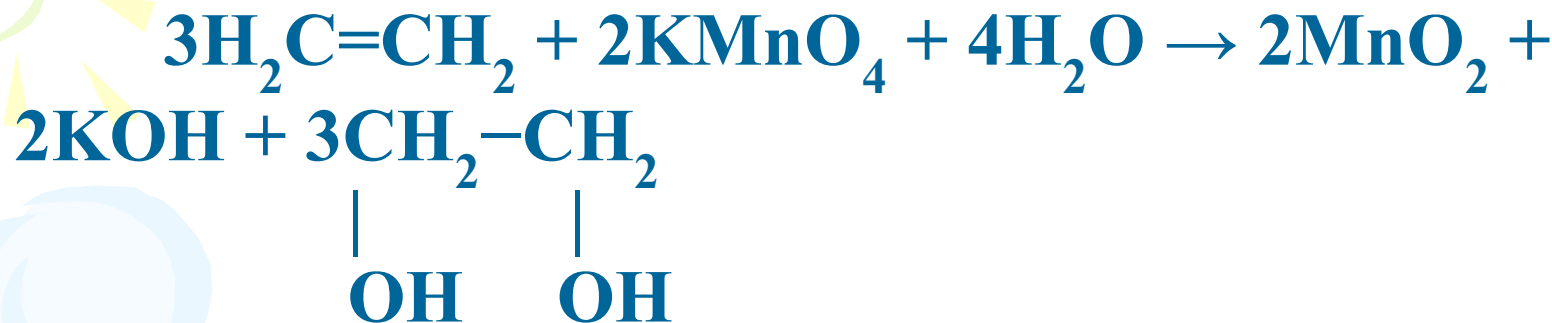


2) Окисление –

качественная реакция на двойную связь
(растворы окислителей обесцвечиваются)



При окислении алканов разбавленным раствором перманганата калия образуются двухатомные спирты – гликоли (**реакция Е.Е. Вагнера**). Реакция протекает на холоде.



В результате реакции наблюдается обесцвечивание раствора перманганата калия.

Реакция Вагнера служит качественной пробой на двойную связь.



3) Реакции присоединения.

а) Присоединение галогенов - Галогенирование.

Алкены при обычных условиях присоединяют галогены, приводя к дигалогенопроизводным алканов, содержащим атомы галогена у соседних углеродных атомов.



Приведенная реакция - обесцвечивание этиленом бромной воды является качественной реакцией на двойную связь.



б) Гидрирование – присоединение водорода.

Алкены легко присоединяют водород в присутствии катализаторов (Pt, Pd, Ni) образуя предельные углеводороды.

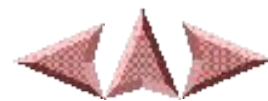
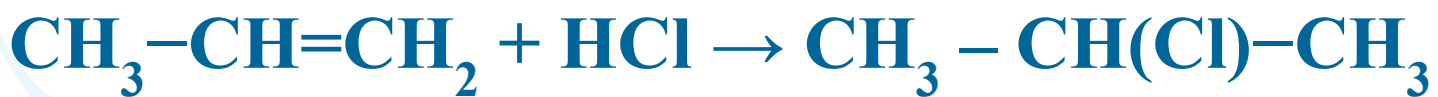


в) Присоединение галогеноводородов –

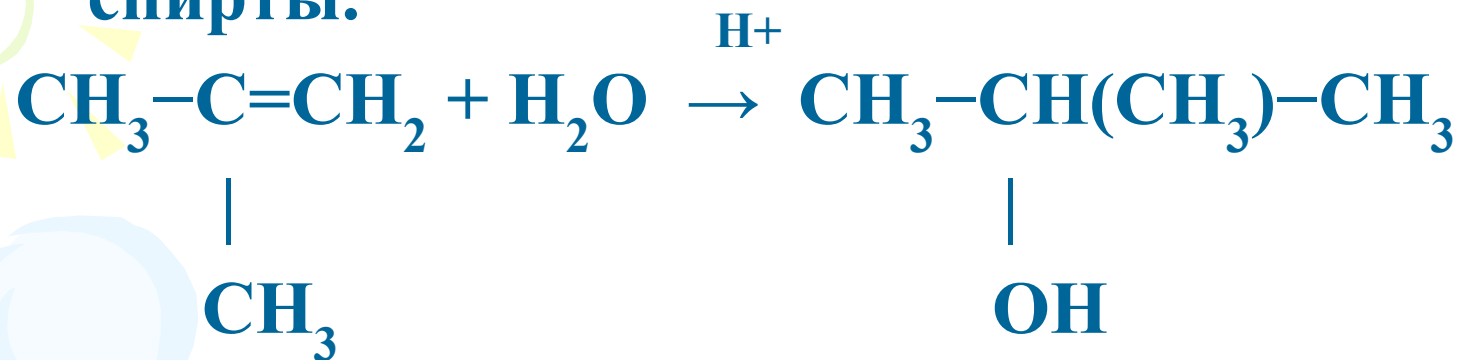
Гидрогалогенирование. Этилен и его гомологи присоединяют галогеноводороды, приводя к галогенопроизводным углеводородов.



Присоединение галогеноводородов к пропилену и другим несимметричным алканам происходит в соответствии с правилом В.В. Марковникова (водород присоединяется к наиболее гидрогенизированному атому углерода при двойной связи, то есть к атому углерода с наибольшим числом водородных атомов).



Гидратация. В присутствии минеральных кислот алкены присоединяют воду, образуя спирты.



Как видно, направление реакций гидратации определяется правилом Марковникова.

г) **Гидратация – присоединение воды**



4. Полимеризация - это процесс соединения многих маленьких одинаковых молекул в одну большую молекулу.

При полимеризации двойные связи в молекулах исходного непредельного соединения "разрываются", и за счет образующихся свободных валентностей эти молекулы соединяются друг с другом.

Полимеризация алканов вызывается нагреванием, давлением, облучением, действием свободных радикалов или катализаторов. В упрощенном виде такую реакцию на примере этилена можно представить следующим образом:



ЭТИЛЕН

ПОЛИЭТИЛЕН

Получение алканов

1) *Дегидрование (отщепление водорода) алканов при повышенной температуре с катализатором.*



2) *Дегидратация (отщепление воды) спиртов* при нагревании с водоотнимающими средствами (концентрированная серная или фосфорная кислоты) или при пропускании паров спирта над катализатором (окись алюминия).



Применение алканов

Алканы широко используются в промышленности в качестве исходных веществ для получения многих важнейших продуктов.

Наибольшее значение имеет этилен и его производные.

Применение этилена и его производных:



досвід оброблення
AGRO-UKRAINE

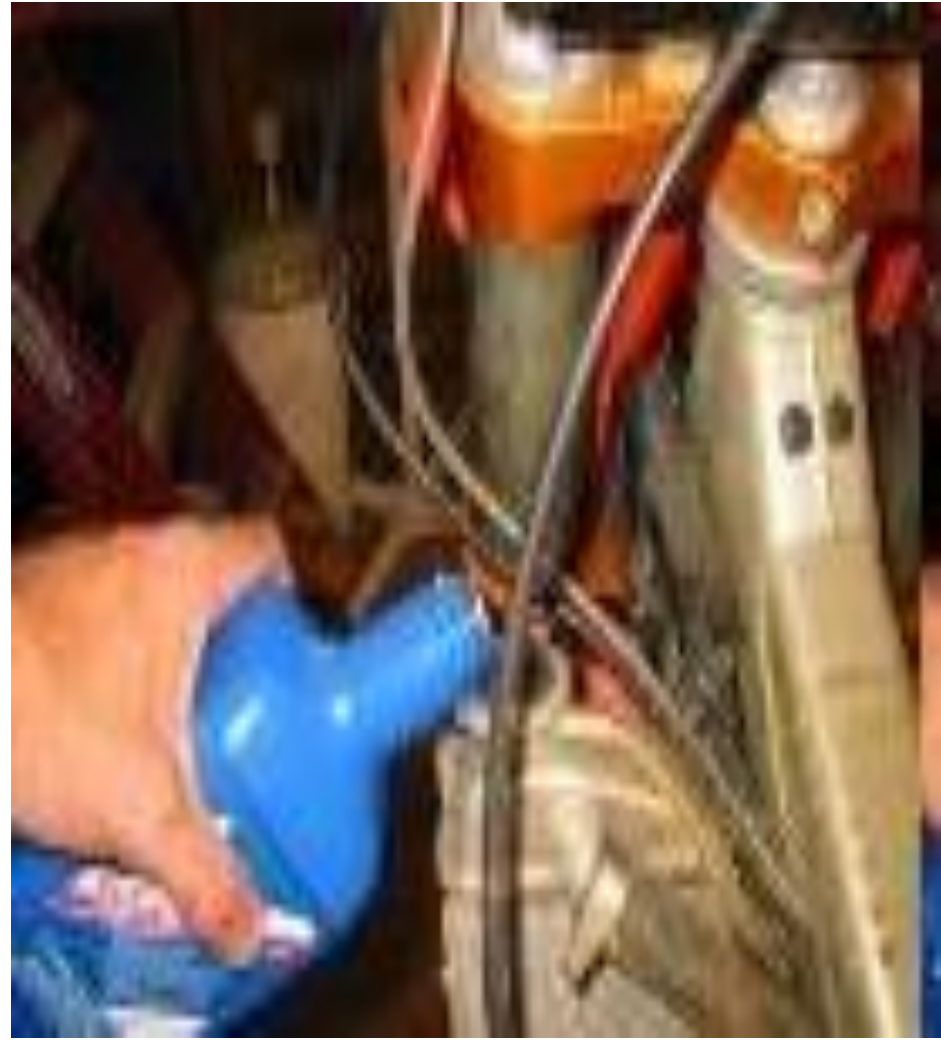
Этилен ускоряет созревание плодов



В качестве топлива



Для получения алканов



www.paster.ru - продажа автозапчастей оптом и в розницу

Этиленгликоль – для получения антифризов,
тормозных жидкостей



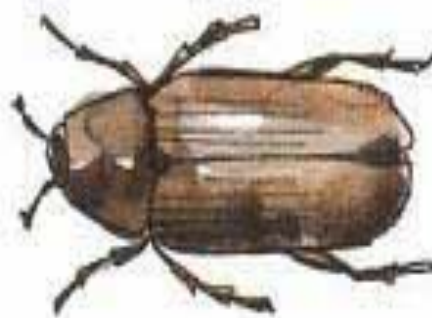
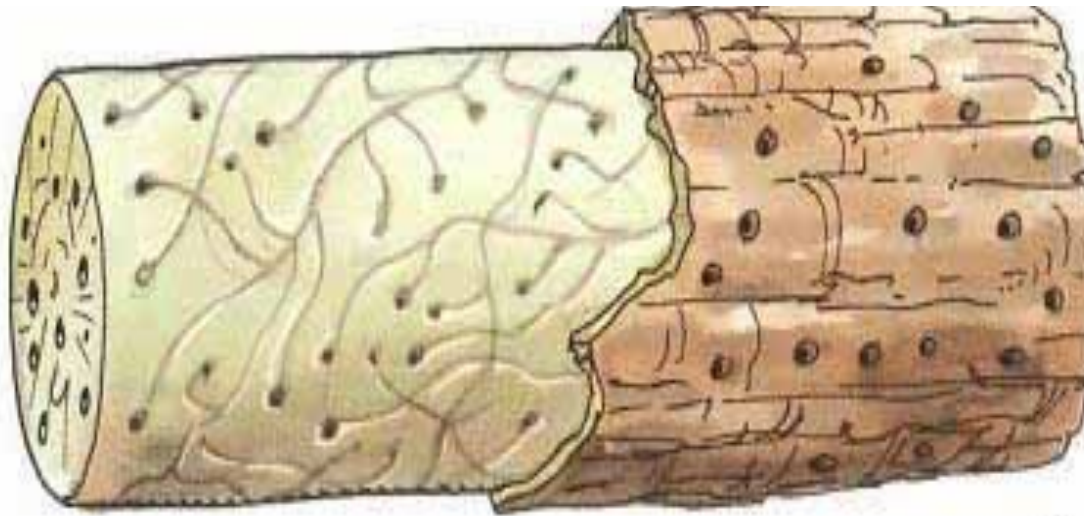
Дихлорэтан – растворитель



Дихлорэтан – для борьбы с вредителями
(окуривание зернохранилищ)



Дибромэтан – антидетонационная добавка в топливо



Некоторые экземпляры листопадных пород деревьев страдают от небольших жучков, называемых жуками-точильщиками.

Дибромэтан – для обработки бревен от терmitов и жуков



Хлорэтан, бромэтан – для наркоза
при легких операциях

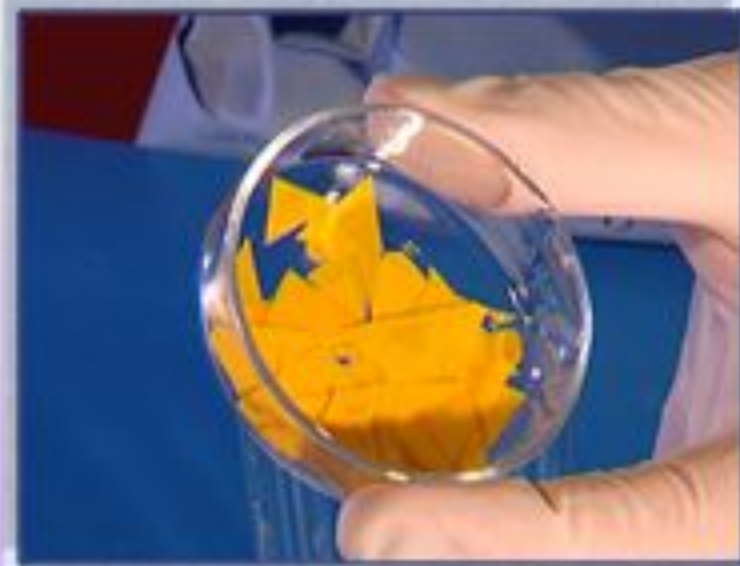


Этиловый спирт - растворитель, антисептик в медицине , в производстве синтетического каучука...



Производство **полиэтилена**:

Это интересно



- Всем известный полиэтилен был получен в 1933 году Э. Фосеттом и Р. Гибсоном
- В 1943 году из полиэтилена стали изготавливать посуду, ящики, бутылки, упаковку, предметы домашнего обихода
- Благодаря Его Величеству Случаю в 1938 году американский учёный Р. Планкетт получил тефлон, обладающий исключительной химической устойчивостью.



A) Пленка



Б) Тара





В) Трубы



Г) Сантехника



д) Изоляция проводов и кабелей



Ж) Каркасы катушек



3) Бронепанели в бронежилетах

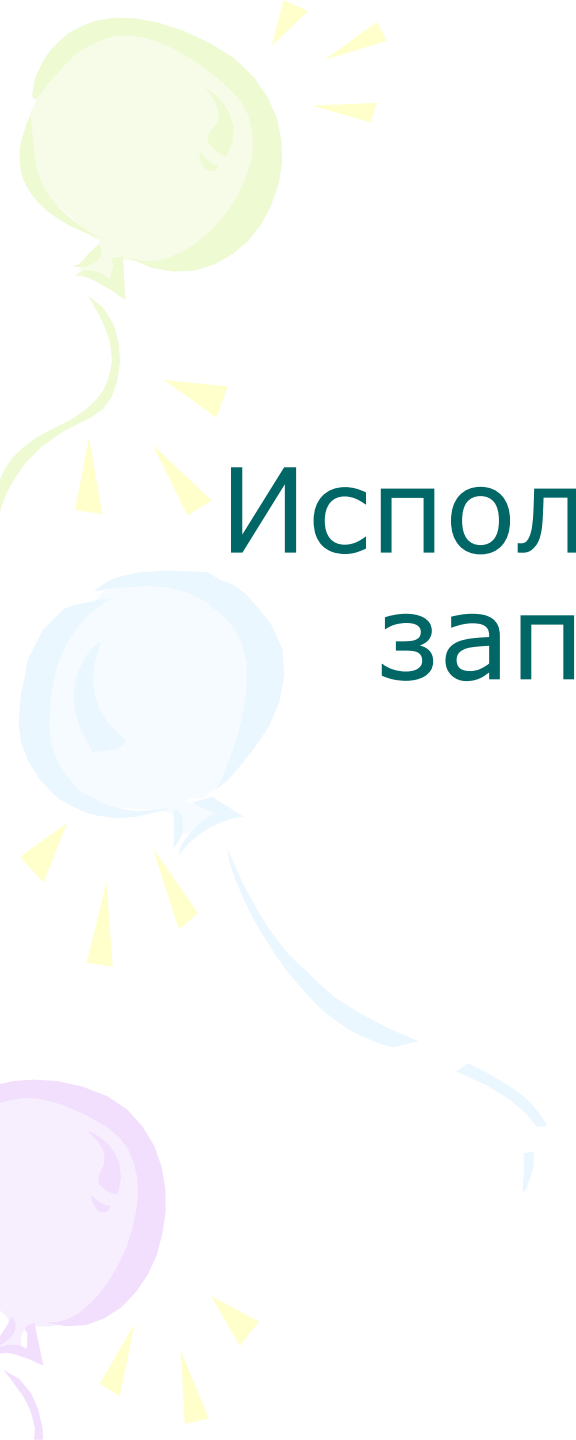




и) Предметы быта







Используя презентацию
заполните таблицу

Применение этилена

Свойство (записать примеры реакций)	Применение
1. Горение	
2. Присоединение галогенов	
3. Присоединение водорода (гидрирование)	
4. Присоединение галогеноводородов (гидрогалогенирование)	

Свойство	Применение
5. Присоединение воды (гидратация)	
6. Окисление раствором KMnO_4	
7. Полимеризация	
8. Особое свойство этилена	

Тест

1. Вещества с общей формулой C_nH_{2n} относятся к классу:

- а) алканов б) алкинов в) алkenов г) аренов

2. Вещество, формула которого $CH_3CHCHCH_3$, является:

- а) алкеном б) спиртом в) альдегидом г) карбоновой кислотой

3. Какой вид гибридизации характерен для алкенов:

- а) SP б) SP^3 в) SP^2 г) P

4. Изомером $CH_3 - CH = CH - CH_2 - CH_3$ является

- а) пентан б) пентен – 1 в) гексен – 2 г) 2-метилпропен – 2

5. Реакция гидрирования характерна для

- а) сложных эфиров б) спиртов в) алкенов г) карбоновых кислот

6. К реакции гидратации относится:

- а) $C_2H_4 + H_2O \rightarrow C_2H_5OH$ б) $C_7H_{16} \rightarrow C_7H_{14} + H_2$
в) $C_6H_6 + Cl_2 \rightarrow C_6H_5Cl + HCl$ г) $C_7H_{15}OH \rightarrow C_7H_{14} + H_2O$

7. К реакции гидрогалогенирования относится:

- а) $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3 \rightarrow CH_2 = CH - CH_2 - CH_3 + H_2$
б) $CH_2 = CH - CH_3 + HCl \rightarrow CH_3 - CHCl - CH_3$
в) $C_4H_{10} + Cl_2 \rightarrow C_4H_9Cl + HCl$
г) $C_2H_5OH \rightarrow C_2H_4 + H_2O$