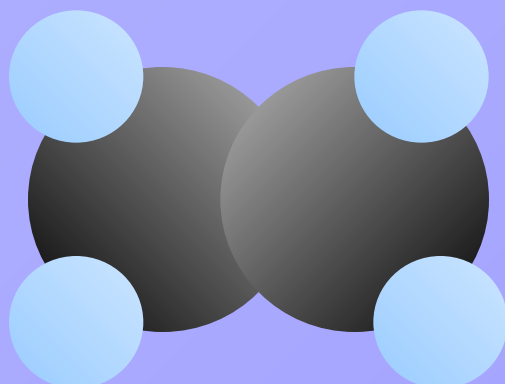


# Алкены



# **Алкены**

Номенклатура

Физические  
свойства

Получение

Строение  
молекулы



Проверка  
знаний

Изомерия

Химические  
свойства

Применение



**Алкены – ациклические углеводороды, в молекуле которых кроме одинарных связей содержится одна двойная связь между атомами углерода.**

**Общая формула:  $\text{C}_n\text{H}_{2n}$**

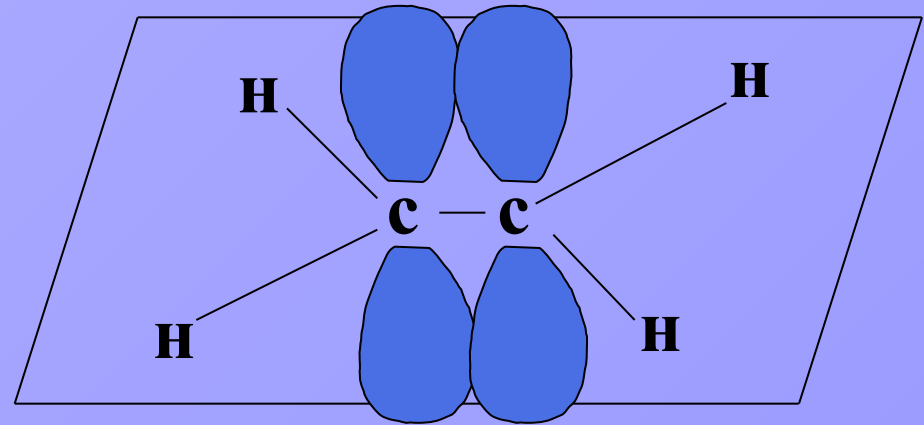
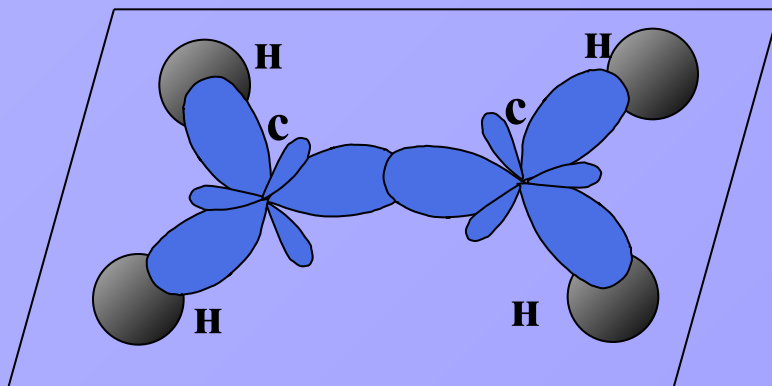
Строение  
молекулы

$sp^2$ -гибридизация

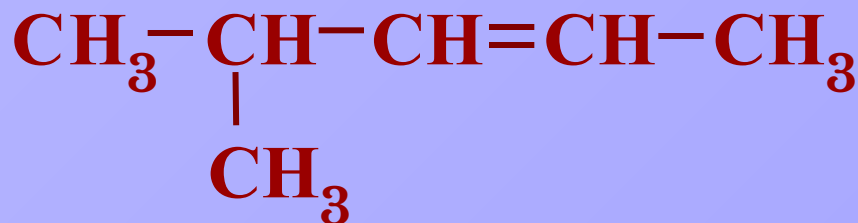
$$C_{\pi} = \delta C$$

Угол связи –  $120^{\circ}$

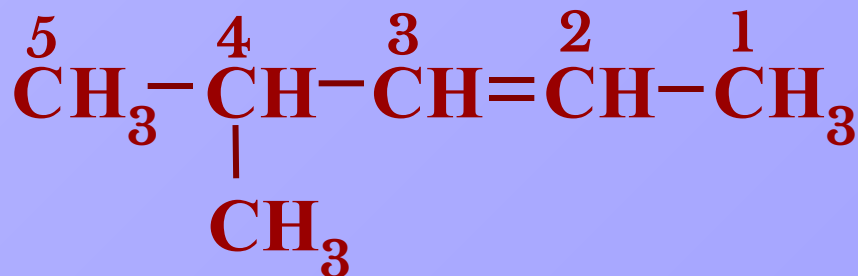
Форма молекулы – плоский треугольник



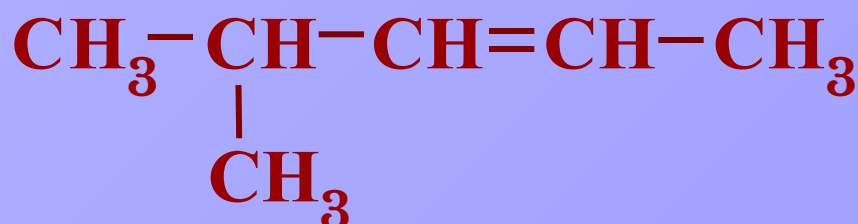
## 1. Выбор главной цепи.



## 2. Нумерация атомов главной цепи.



## 3. Формирование названия.



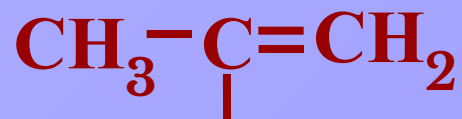
4 -                    пентен-  
метил                    2

## Изомери я

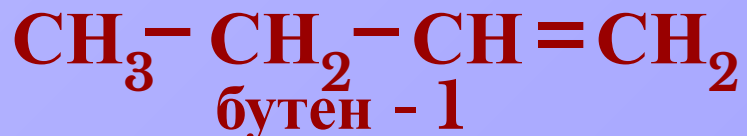
### 1. Структурная изомерия.



метилпропен



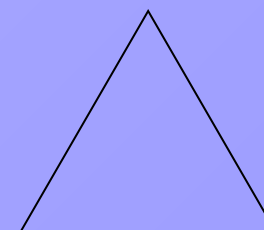
### 2. Изомерия положения двойной связи.



### 3. Геометрическая изомерия.



### 4. Межклассовая изомерия.



циклогексан

Физичес  
кие  
свойства

## Агрегатное состояние:

$C_2H_4$  — газообразные вещества;

$C_5H_{10}$  — жидкости;

$C_{19}H_{38}$  — твердые вещества

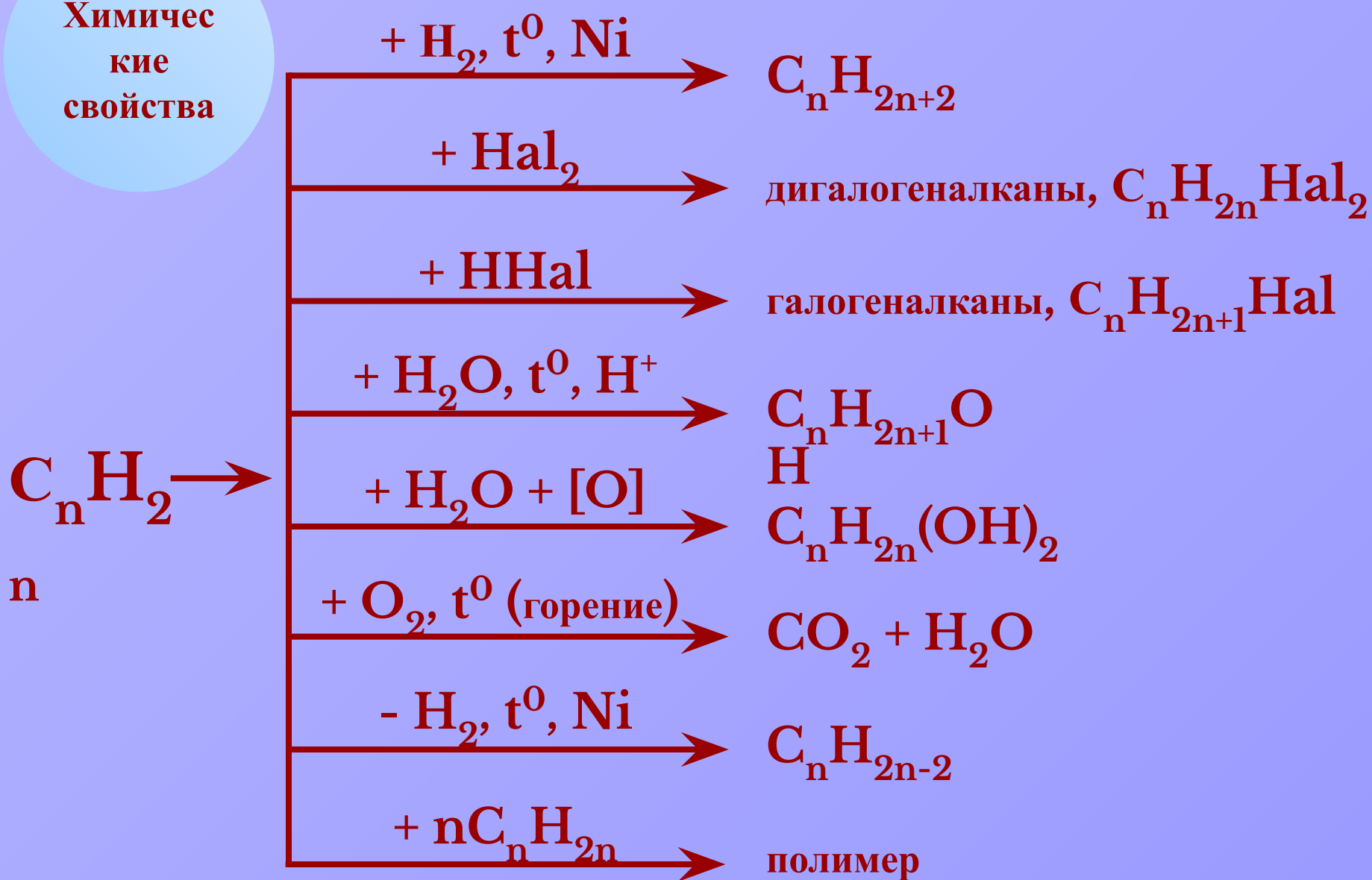
С увеличением молекулярной массы соединений температуры кипения и плавления закономерно повышаются.

Этилен  $C_2H_4$  Г, З нефтяной,  $\mathcal{D}$

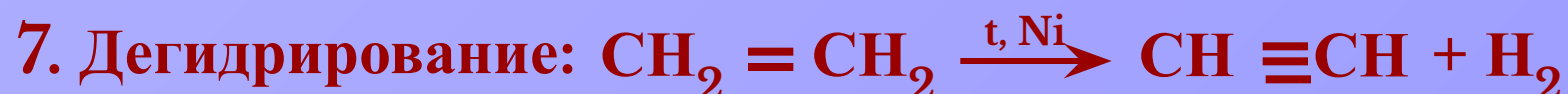
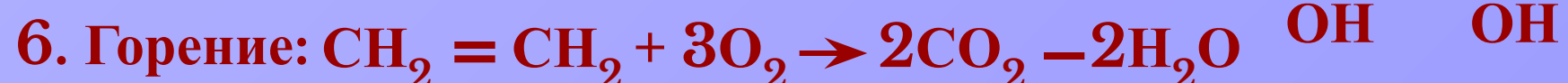
$T_{пл} = -169,2^{\circ}C$

$T_{кип} = -103,7^{\circ}C$





# Химические свойства этилена



Получен  
ие

## 1. Крекинг нефтепродуктов:



## 2. Дегидрирование предельных углеводородов:



## 3. Дегидратация спиртов (отщепление воды):



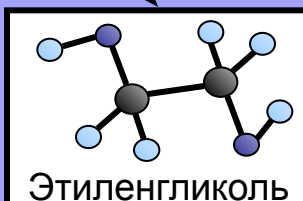
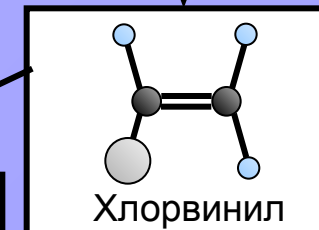
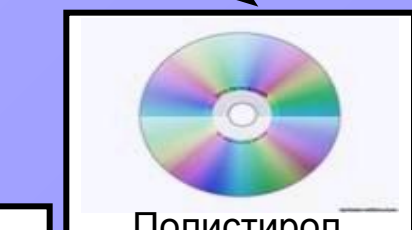
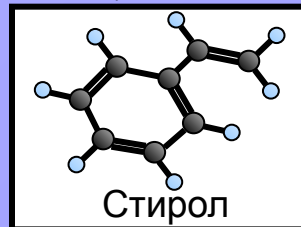
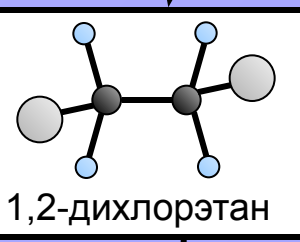
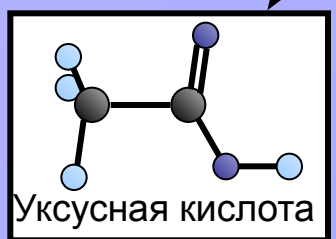
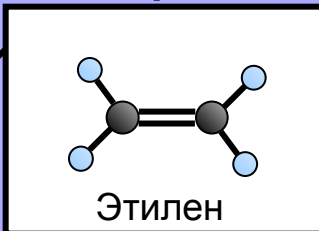
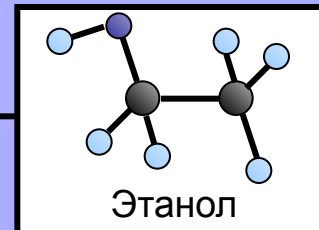
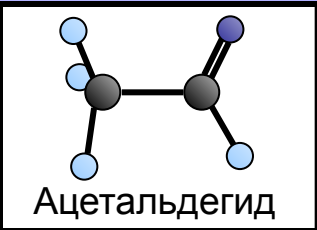
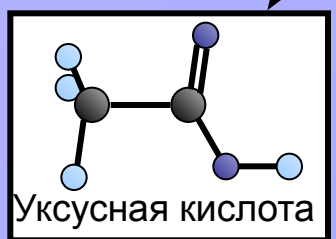
## 4. Дегидрогалогенирование (отщепление H<sub>2</sub>O)



## 5. Дегалогенирование:



## Применение



\*

Проверка  
знаний

Алкен массой 4,2 г способен присоединить 8 г брома.

Молекулярная формула алкена:

Вопрос 1

Вопрос 2

Вопрос 3

Вопрос 4

Вопрос 5

