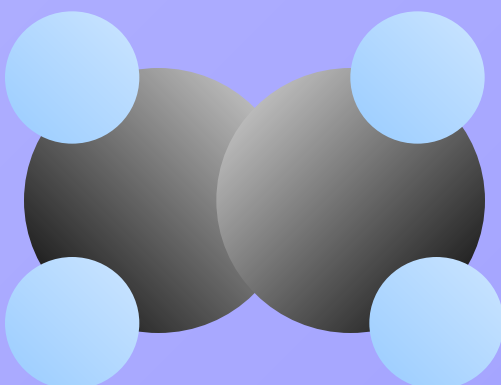


Алкены



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

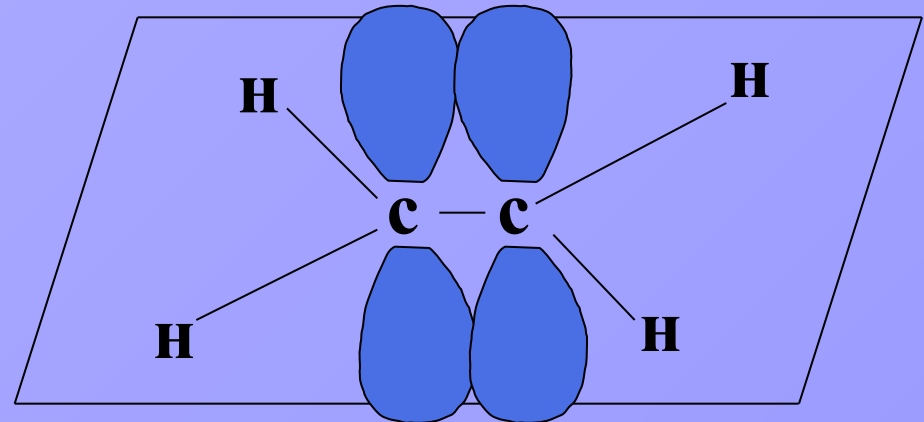
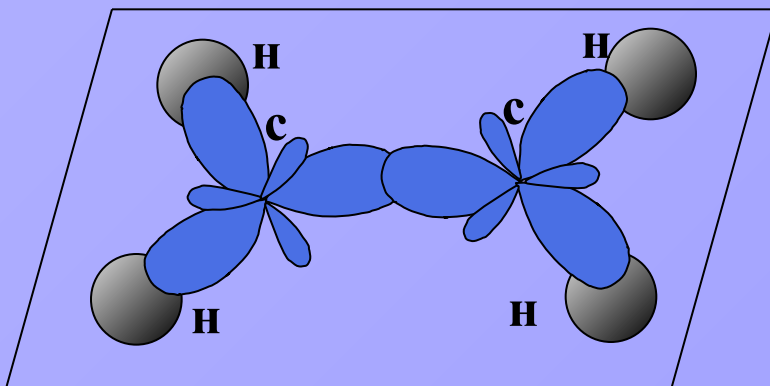
Строение
молекулы

sp^2 -гибридизация

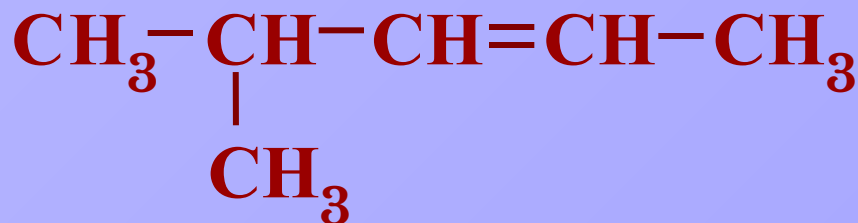
$$C_{\pi} = \delta C$$

Угол связи – 120°

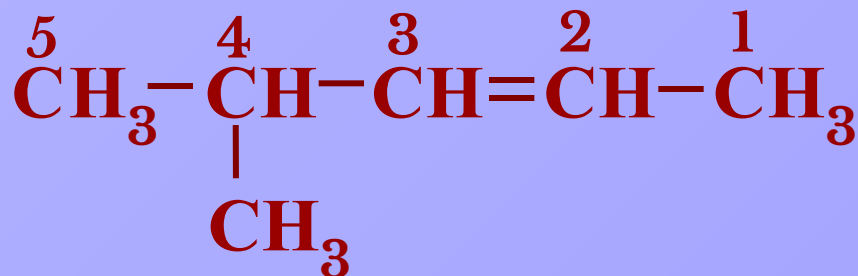
Форма молекулы – плоский треугольник



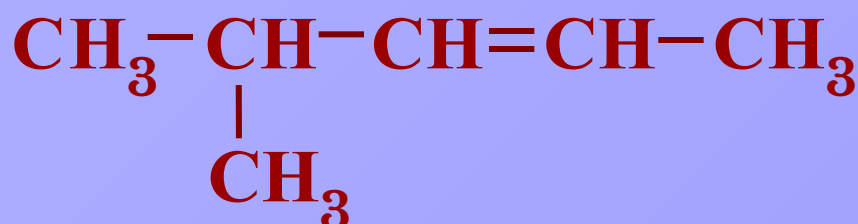
1. Выбор главной цепи.



2. Нумерация атомов главной цепи.



3. Формирование названия.



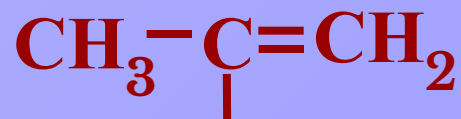
4 - пентен-
метил 2

Изомери я

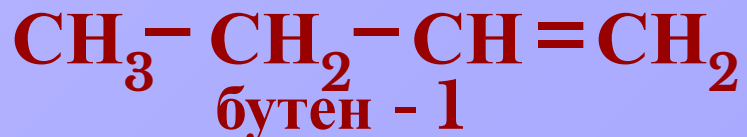
1. Структурная изомерия.



метилпропен



2. Изомерия положения двойной связи.



бутен - 1

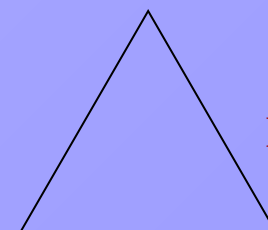


бутен - 2

3. Геометрическая изомерия.



4. Межклассовая изомерия.



циклогексан

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.

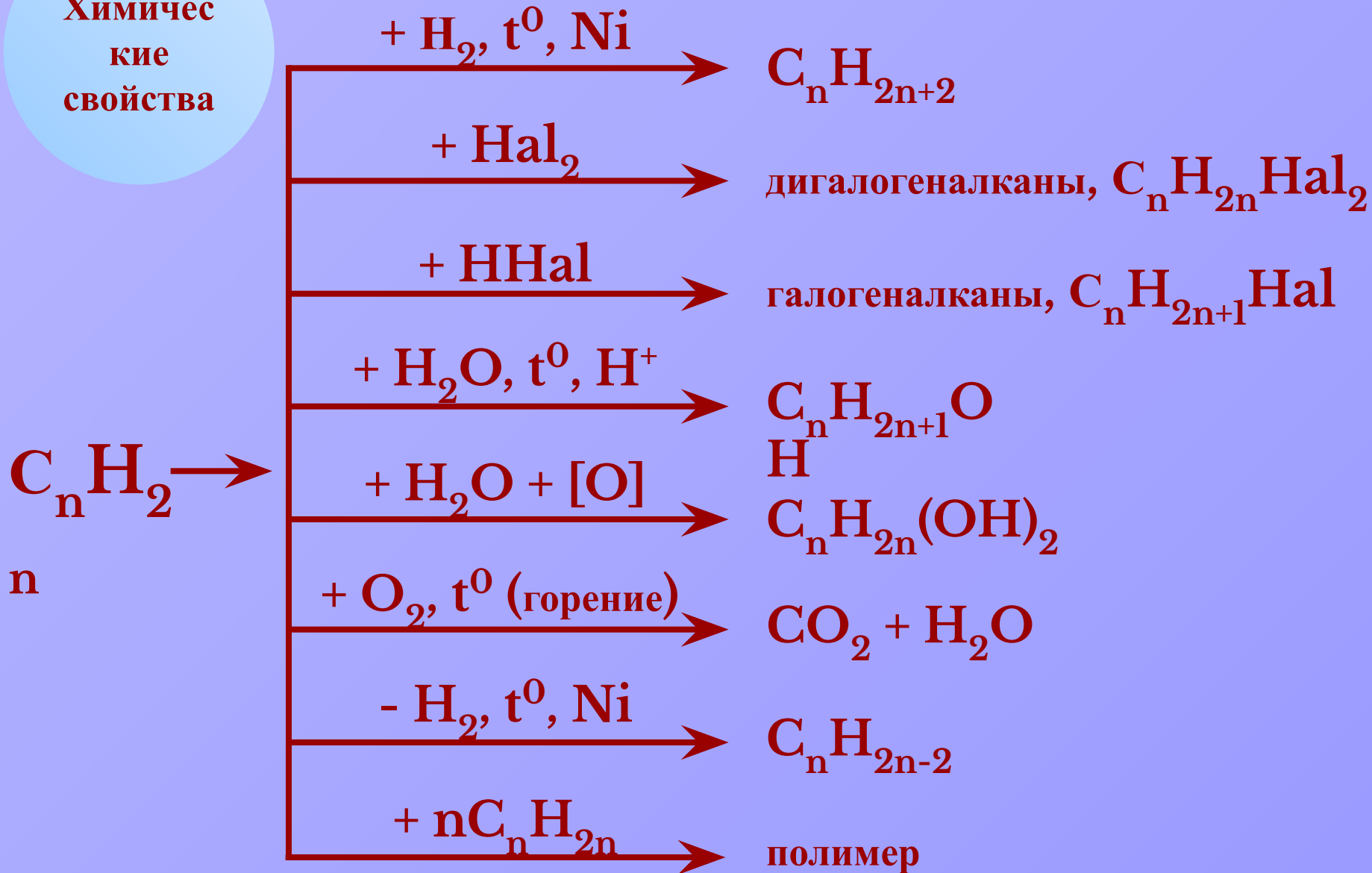
Этилен C_2H_4 Г, З нефтяной, \mathcal{D}

$T_{пл} = -169,2^{\circ}C$

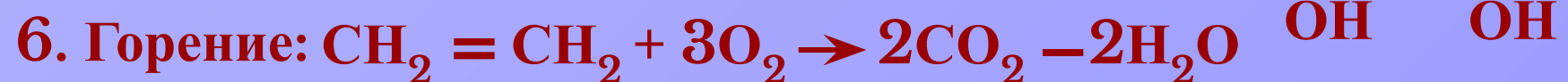
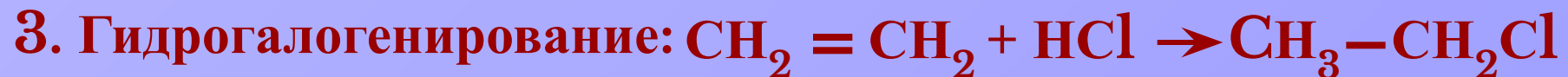
$T_{кип} = -103,7^{\circ}C$



**Химические
свойства**



Химические свойства этилена



Получен
ие

1. Крекинг нефтепродуктов:



2. Дегидрирование предельных углеводородов:



3. Дегидратация спиртов (отщепление воды):



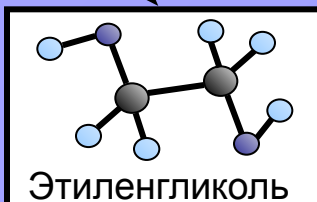
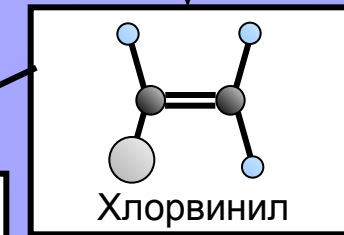
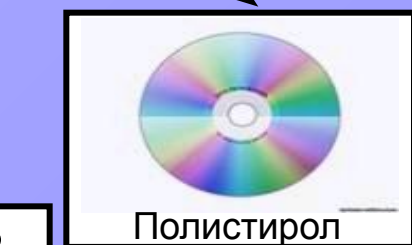
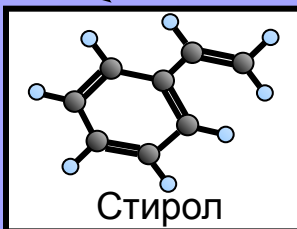
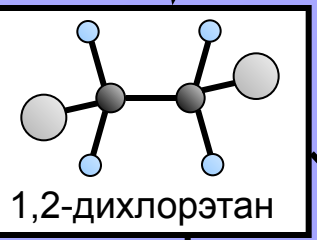
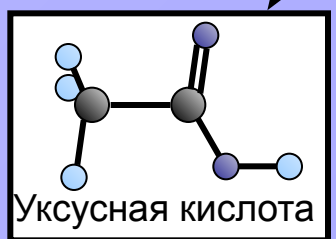
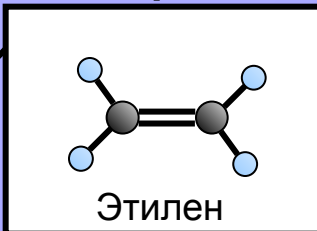
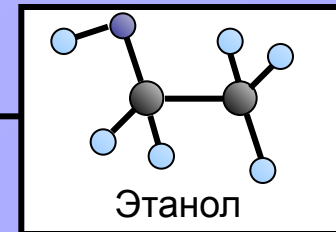
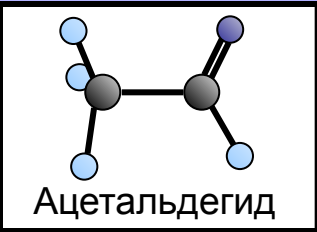
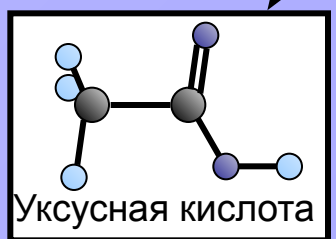
4. Дегидрогалогенирование (отщепление H₂O)



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

