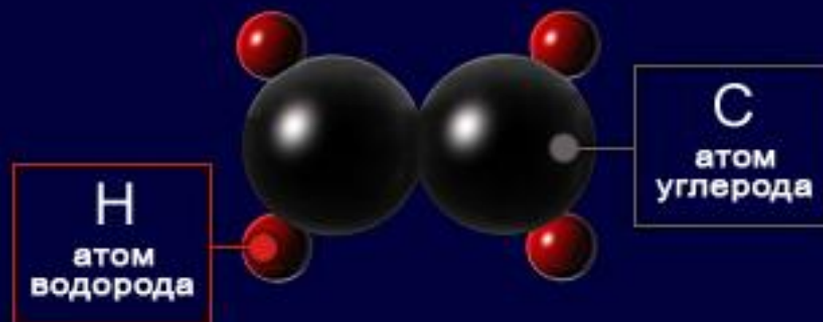
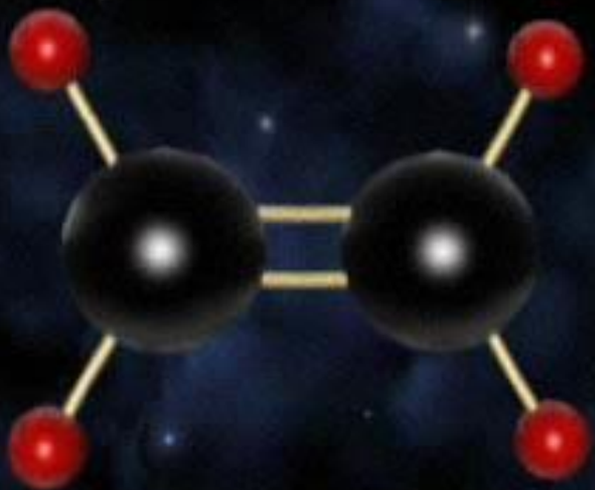


# Алкены



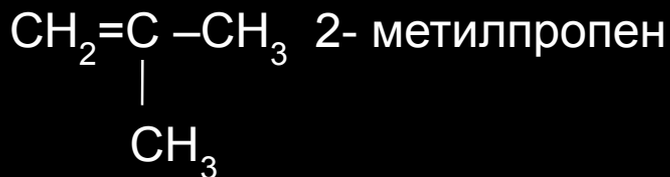
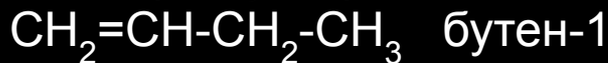
Цель урока: рассмотреть получение алкенов, химические свойства на основе их строения и применение алкенов.

# Строение молекулы этилена, как одного из представителей алкенов

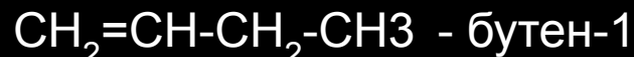


# Изомерия и гомологический ряд алкенов

Изомерия углеродного скелета:



Изомерия положения двойной связи:

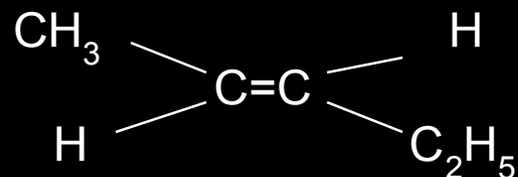


Межклассовая изомерия:

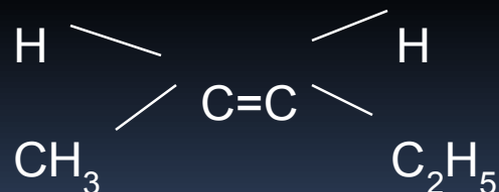


- циклопентан

Пространственная изомерия

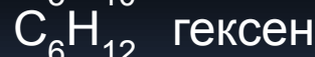


транс- пентен-2



цис-пентен-2

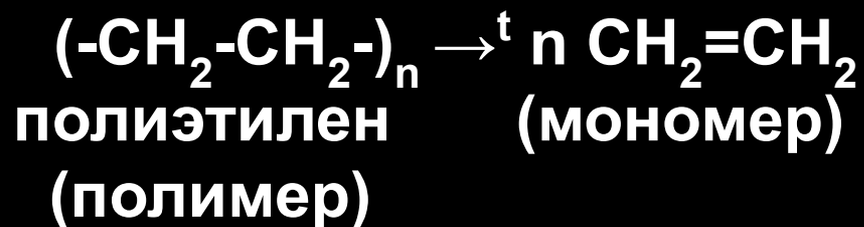
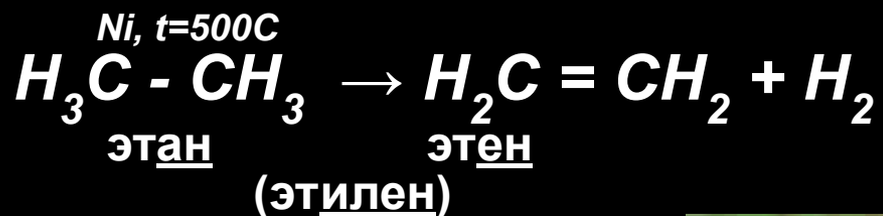
Гомологический ряд:



# Получение алкенов

## ДЕГИДРИРОВАНИЕ АЛКАНОВ

АЛКАН → АЛКЕН + ВОДОРОД

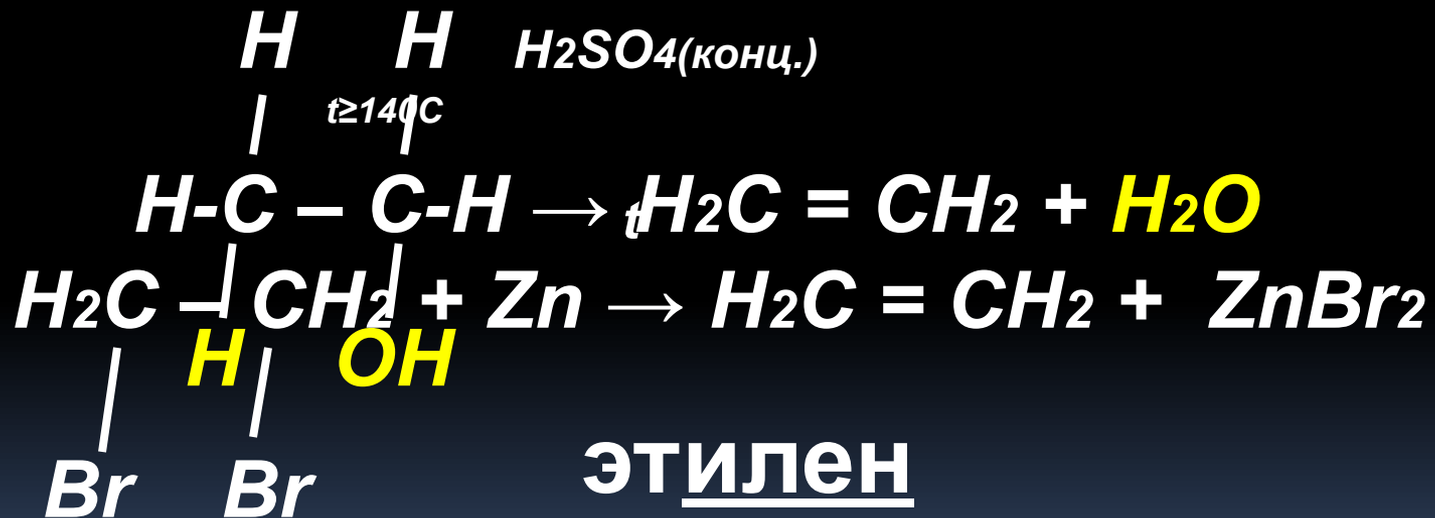


# ЛАБОРАТОРНЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ

## ДЕГИДРАТАЦИЯ СПИРТОВ

СПИРТ → АЛКЕН + ВОДА

## ДЕГАЛОГЕНИРОВАНИЕ

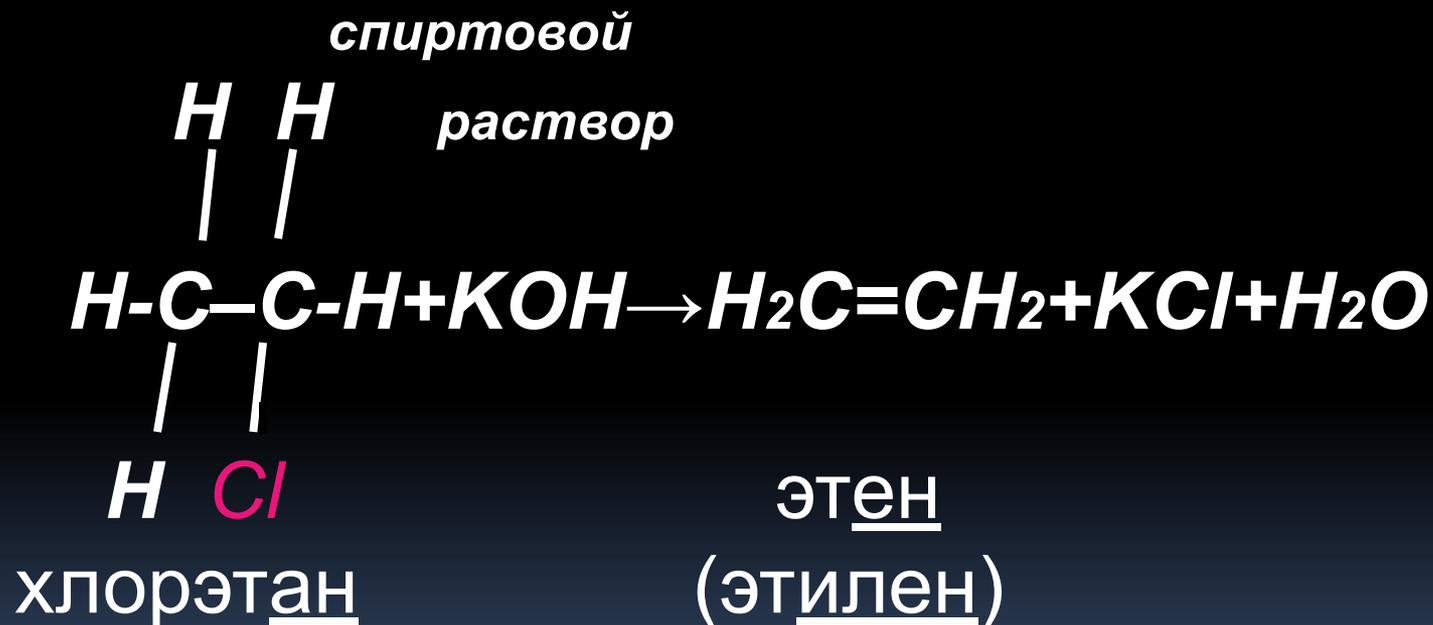


ЭТИЛЕН

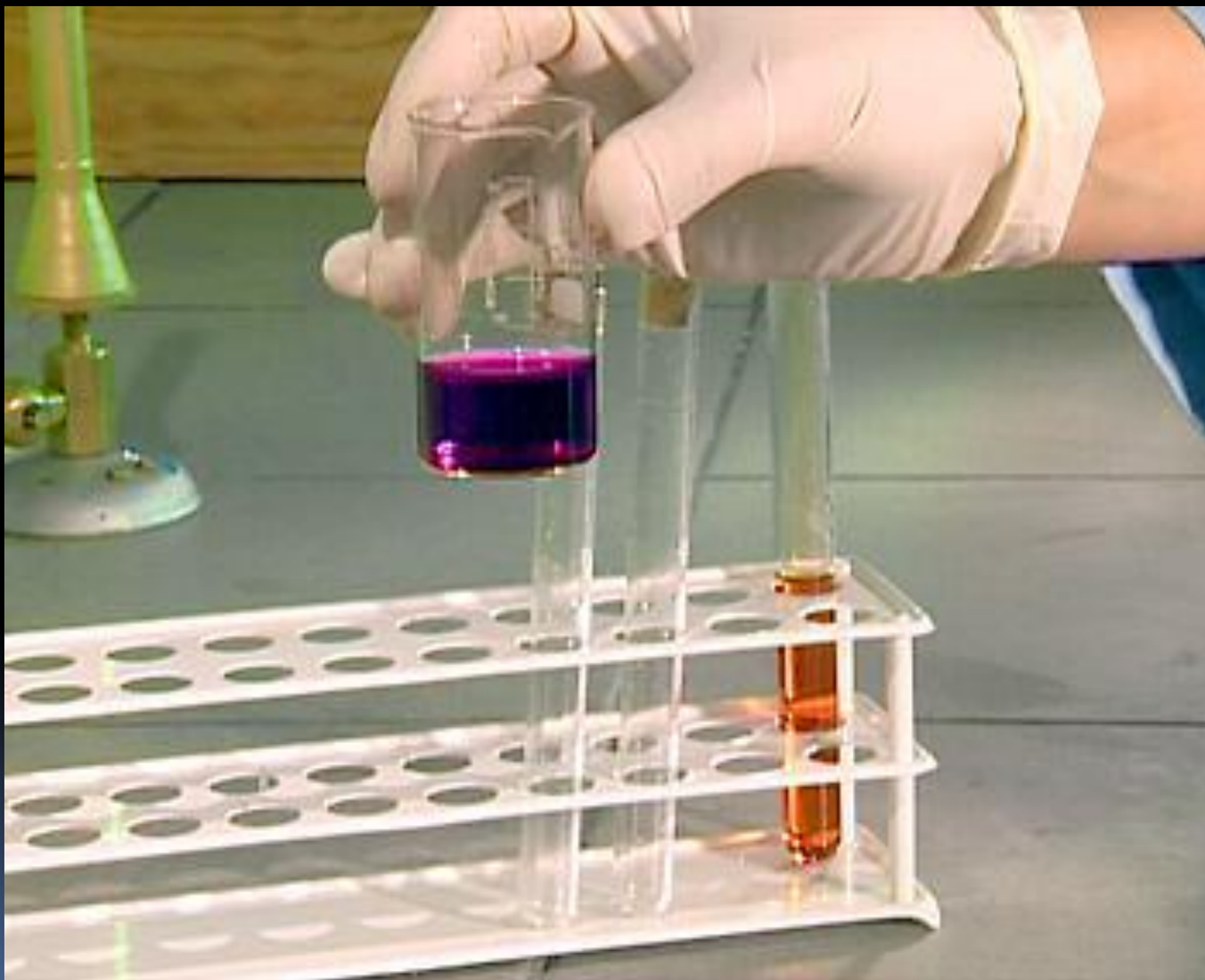
1,2-д**ибромэтан** (этилен)

# ДЕГИДРОГАЛОГЕНИРОВАНИЕ

УДАЛИТЬ ВОДОРОД ГАЛОГЕН ДЕЙСТВИЕ



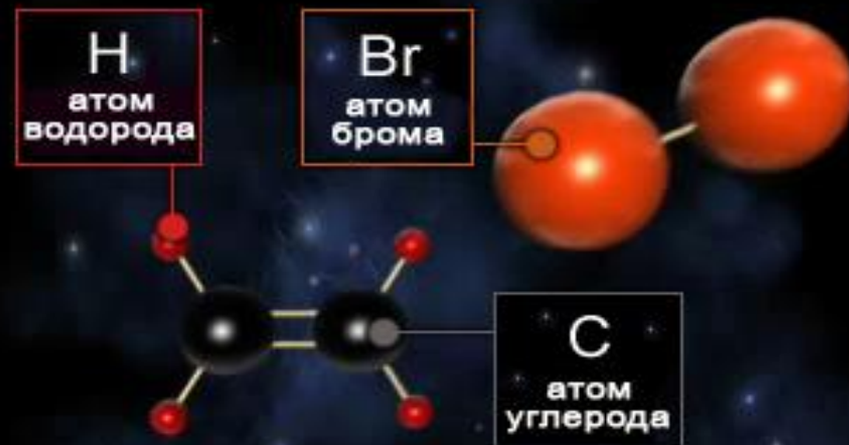
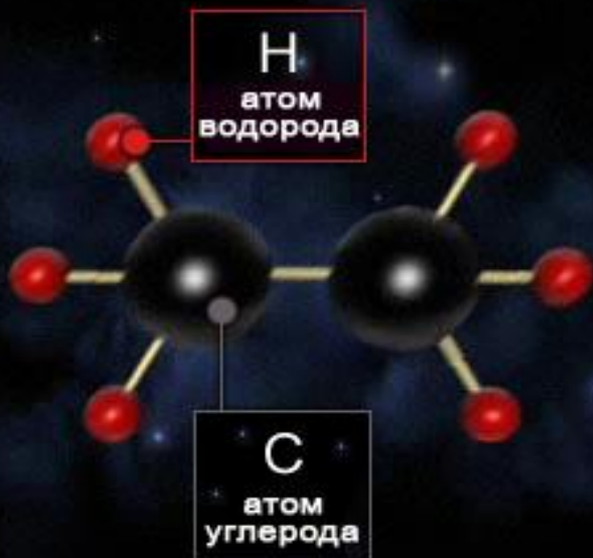
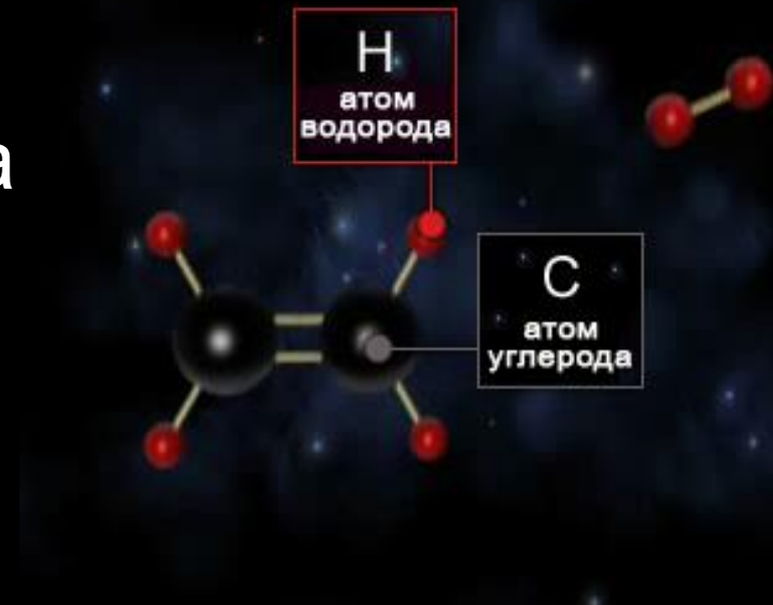
# Качественные реакции на этилен



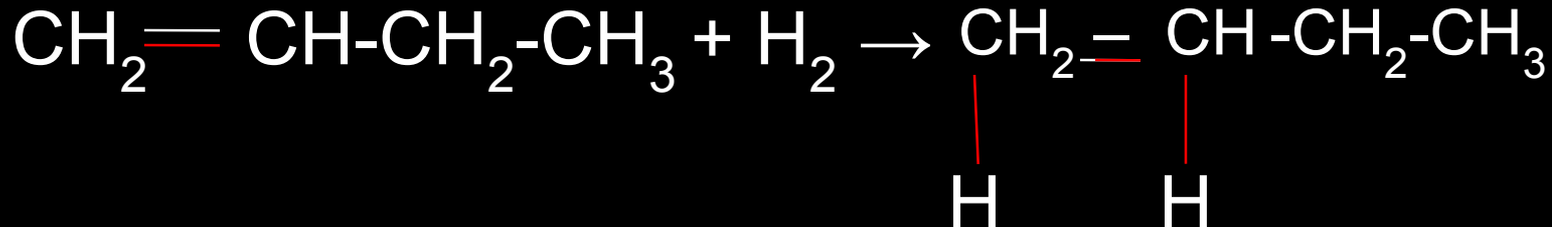
# Качественные реакции на алкены

## Присоединение водорода

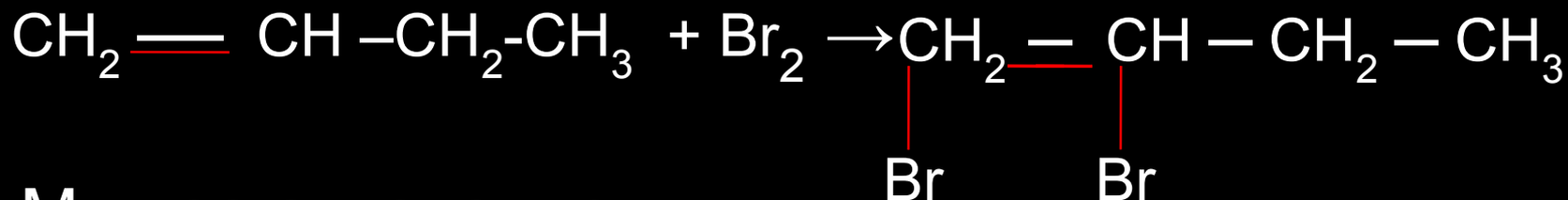
## Присоединение брома



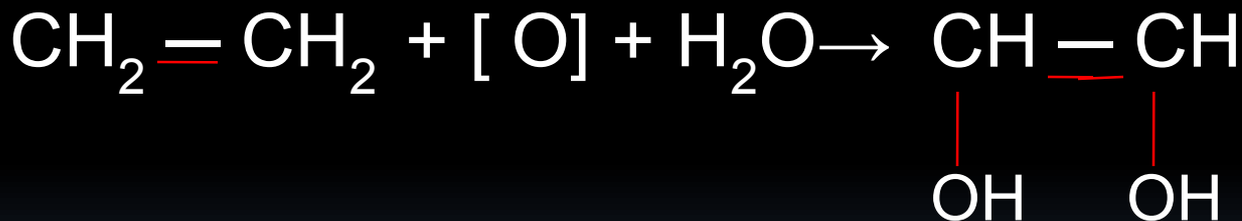
Гидрирование:



Галогенирование:



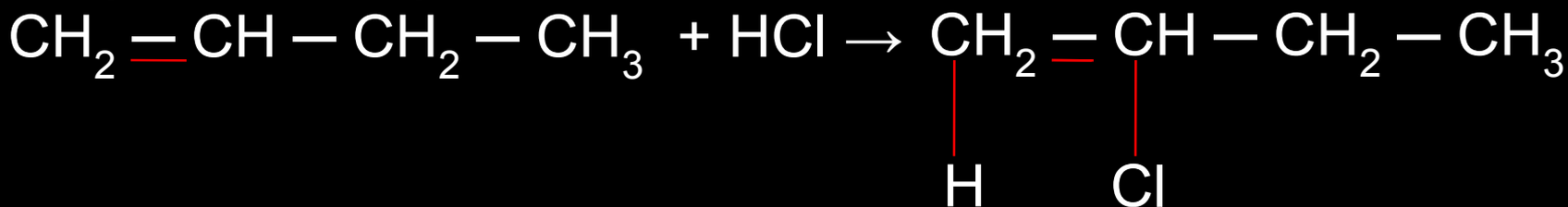
Мягкое окисление:



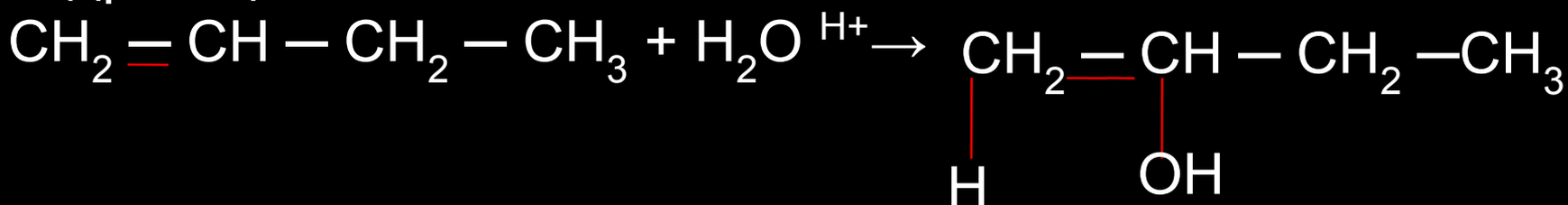
Глубокое окисление:



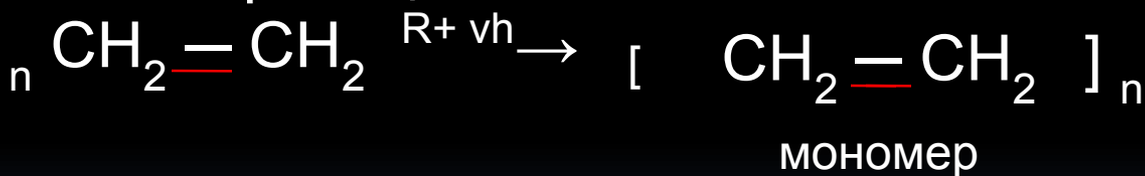
Гидрогалогенирование:



Гидратация:



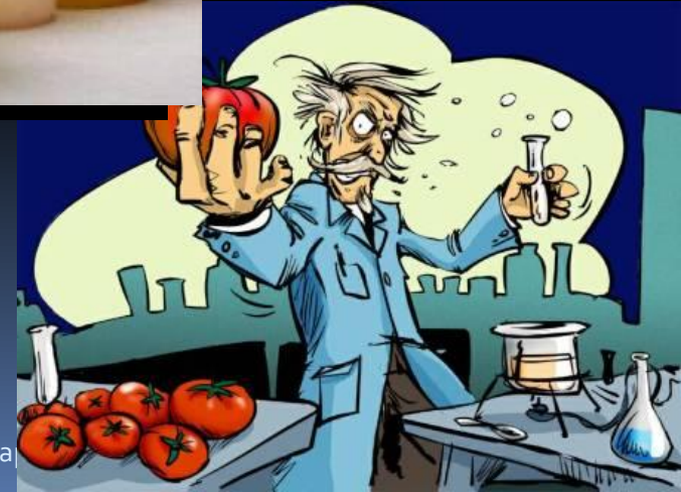
Полимеризация:



Горение:



# применение



# Проверочная работа

1. Какие вещества, формулы которых приведены ниже относятся к:

а) алканам

б) алкенам



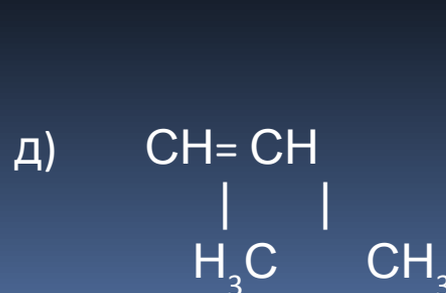
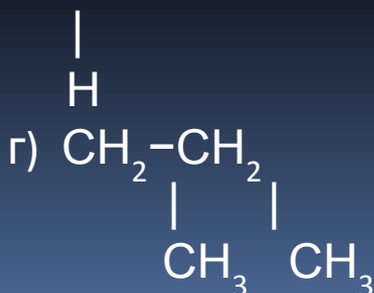
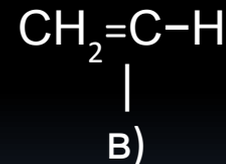
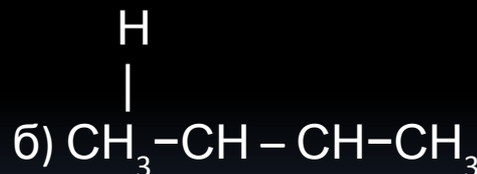
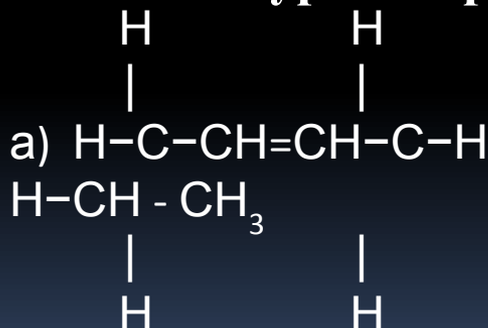
*Алканы:*



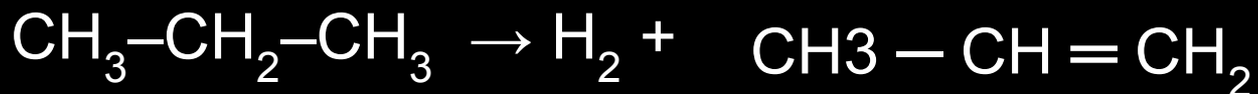
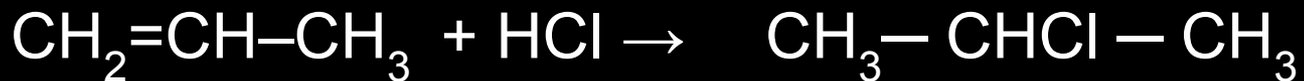
*Алкены*



2. Сколько веществ изображено? 3. Назовите вещества по систематической номенклатуре. Определите среди них гомологи и изомеры.



## Закончите уравнения реакций



# Домашнее задание

§12 упражнение 3-8

## Список ресурсов:

1. Горковенко М.Ю. Поурочные разработки по химии 10 кл. М., «Вако» 2006
2. ЦОР «Подгруппа углерода . Органические соединения»
3. [www.uchportal.ru](http://www.uchportal.ru)
4. [www. it-n.ru](http://www.it-n.ru)
5. [www.chemistry.ssu.samara.ru](http://www.chemistry.ssu.samara.ru)
6. [www.xumuk.ru/encyklopedia](http://www.xumuk.ru/encyklopedia)
7. [1september.ru](http://1september.ru)