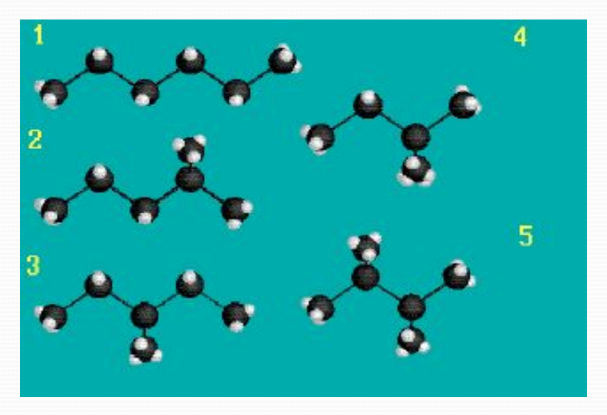
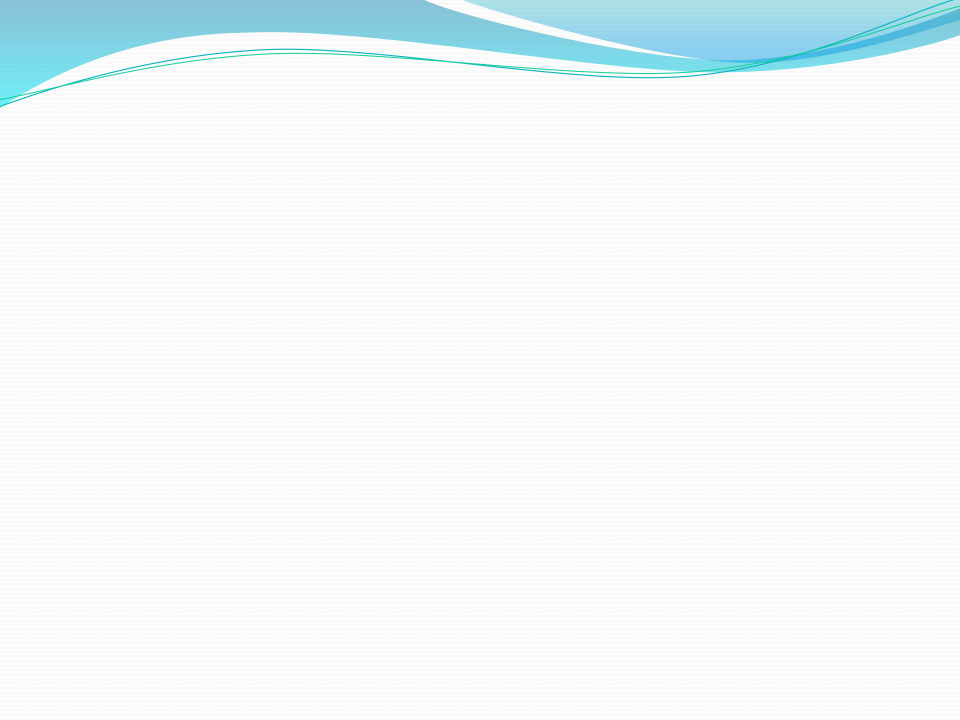
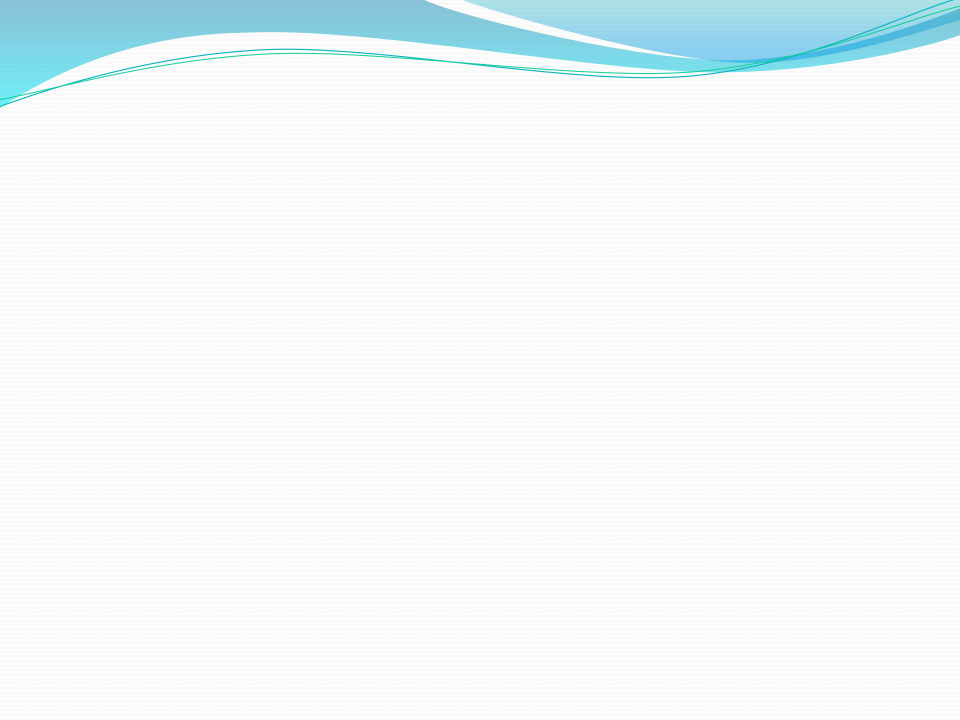
Изомерия



Презентацию составила учитель МОУ «Ягринская гимназия» г.Северодвинска Шапошникова Т.С.





Изомерия углеродного

CH

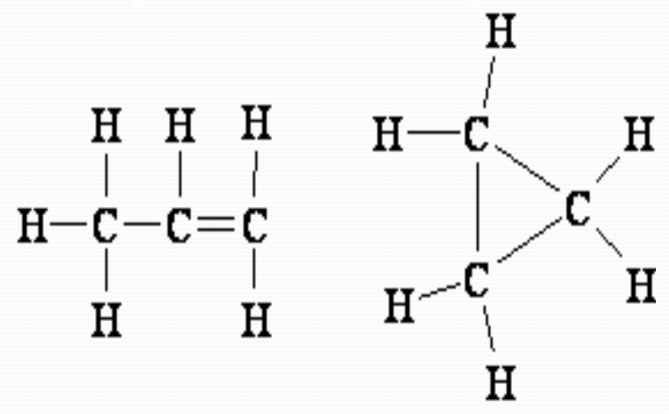
• Напишите изомеры для $C_6H_{_{14}}$ и назовите эти вещества.

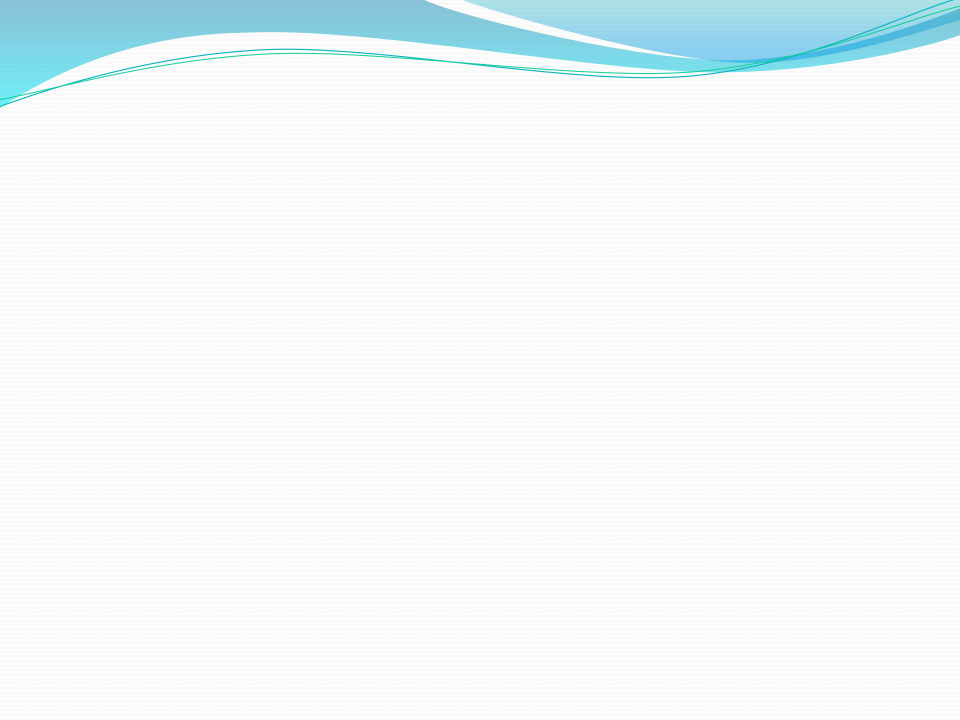
Изомерия положения кратной связи, замести-теля и функциональной группы.

2) Напишите изомеры для С₅H₁₀, С₅H₉OH

Межклассовая изомерия ИЗОМЕРНЫ:

- -Алкены и циклоалканы
- -Алкины и алкадиены
- -Спирты и простые эфиры
- -Альдегиды и кетоны
- -Карбоновые кислоты и сложные эфиры.

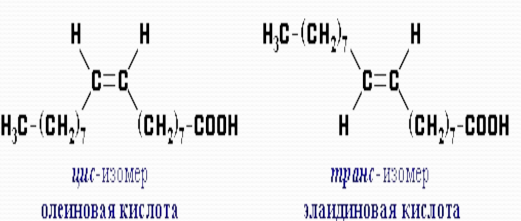




цис-транс или Геометрическая, изомерия

встречается у соединений с двойными связями.

- Цис-изомер это расположение радикалов по одну сторону от плоскости двойной связи.
- У транс-изомера по разные стороны расположены радикалы.



7

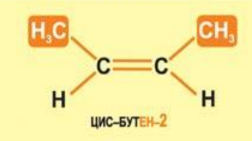
СТРОЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

изомерия алкенов





ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ



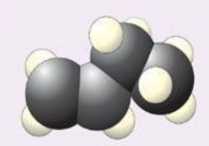




СТРУКТУРНАЯ









Оптическая изомерия

• - возникает если молекулу невозможно совместить с ее зеркальным отображением. Для этого у атома углерода должно быть 4 разных заместителя.