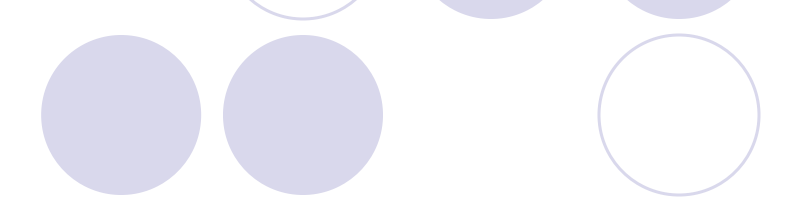
Классификация соединений по строению углеродной цепи.



В зависимости от строения углеродной цепи органические соединения делят на ациклические и циклические.



Среди ациклических соединений различают предельные (насыщенные), содержащие в скелете только одинарные связи С-С и непредельные (ненасыщенные), включающие кратные связи С=С и С≡С.

Ациклические соединения

предельные

непредельные

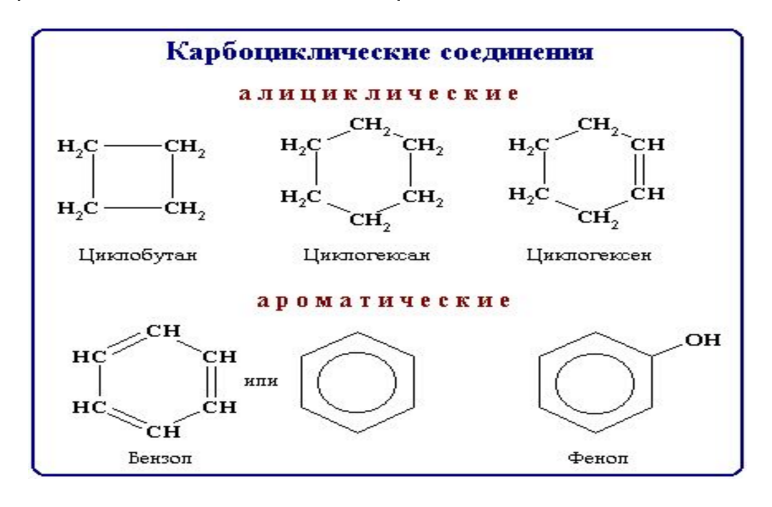
$$CH_3$$
 $CH_2 = C - CH = CH_2$
 $HC \equiv CH$

Изопрен

Ацетипен

В зависимости от природы атомов, составляющих цикл, различают карбоциклические и гетероциклические соединения.

Карбоциклические соединения содержат в цикле только атомы углерода. Они делятся на две существенно различающихся по химическим свойствам группы: алифатические циклические - сокращенно алициклические - и ароматические соединения



Гетероциклические соединения содержат в цикле, кроме атомов углерода, один или несколько атомов других элементов - гетероатомов (от греч. heteros - другой, иной) - кислород, азот, серу и др.

