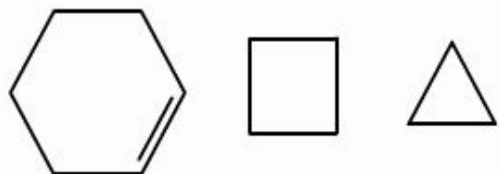


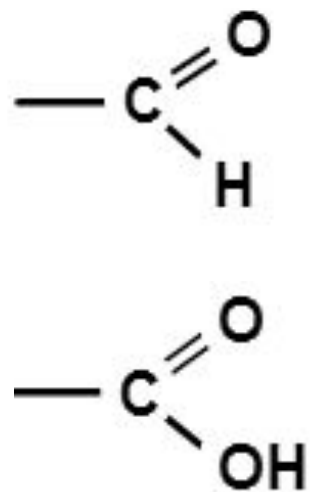
Классификация органических соединений

Способы классификации

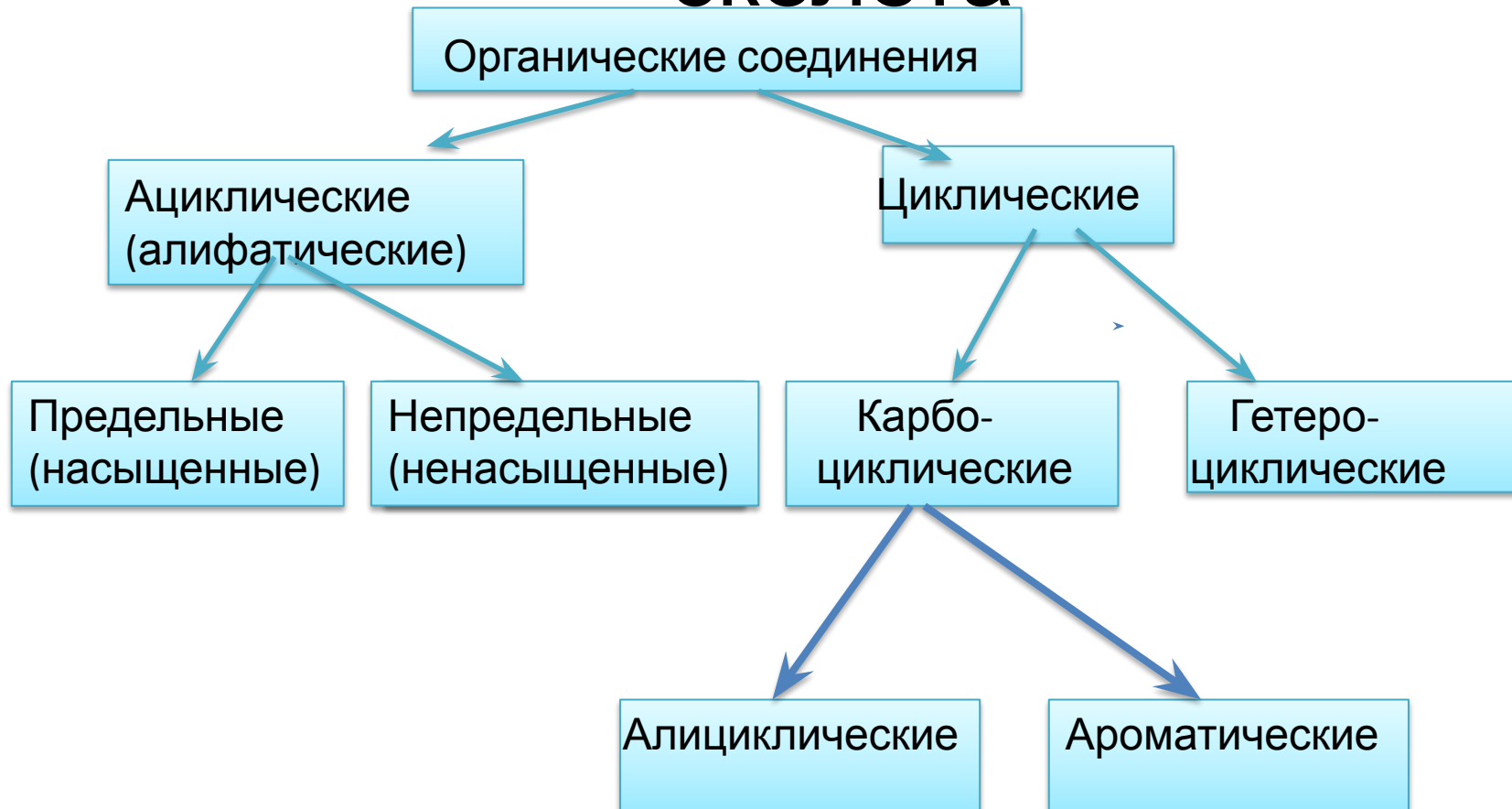
- По характеру углеродного скелета
- C – C – C – C -



- По виду функциональной группы



По характеру углеродного скелета



По характеру углеродного скелета

- Ациклические – соединения с открытой, незамкнутой цепью углеродного скелета
- C – C – C – C -
- Циклические – соединения с замкнутой цепью атомов углерода



Ациклические (или алифатические)

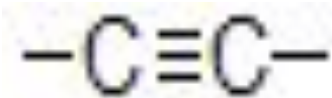
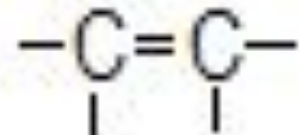
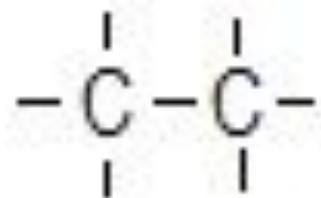
соединения - это соединения с открытой незамкнутой цепью углеродных атомов, которая может быть как прямой, так и разветвленной

- Прямая цепь углеродных атомов
 - C – C – C –
 - C – C = C –
- Разветвленная цепь атомов углерода
 - C – C – C – C –
 |
 C

Органические вещества

Насыщенные
(предельные)

Ненасыщенные
(непредельные)



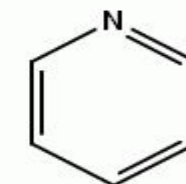
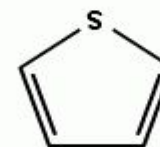
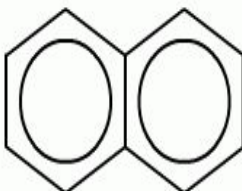
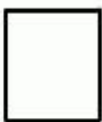
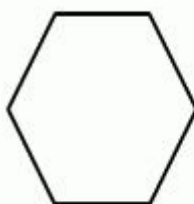
Циклические соединения

– это соединения, в которых углеродные атомы образуют цикл или замкнутую цепь

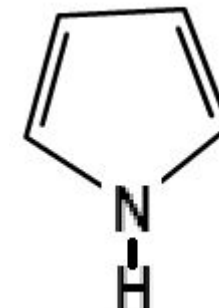
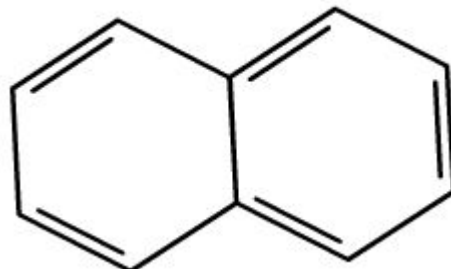
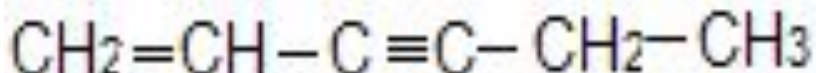
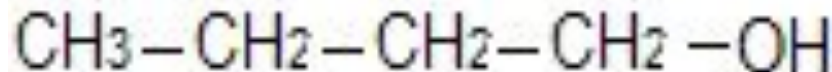
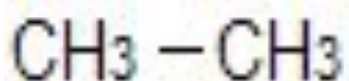
- Карбоциклические содержат в циклах только атомы углерода

Алициклические соединения Ароматические соединения

- Гетероциклические соединения – содержат циклы, в состав которых входят другие атомы (гетероатомы) – O,N,S



Задание: определить к какому классу относится
данное соединение



Классификация по функциональным группам

- Функциональная группа – это группа атомов, определяющая химические свойства соединения и принадлежность его к определенному классу органических соединений

Основные классы органических соединений

Название класса соединения	Функциональная группа или наличие кратной связи	Пример соединения	Название соединения
Алканы C_nH_{2n+2}	Все связи одинарные $C - C$	CH_3CH_3	Этан
Алкены C_nH_{2n}	Одна двойная связь $C = C$	$CH_2 = CH_2$	Этен (Этилен)
Алкины C_nH_{2n-2}	Одна тройная связь $C \equiv C$	$CH \equiv CH$	Этин (Ацетилен)
Алкадиены C_nH_{2n-2}	Две двойные связи	$CH_2 = CH - CH = CH_2$	Бутадиен-1,3

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Функциональная группа	Класс соединений
Обозначение	Название группы
—Hal (F, Cl, Br, I)	Галоген
—OH	Гидроксильная или гидроксо-
—C—	Карбонильная
—COOH	Карбоксильная
—O—	Оксигруппа
—COO—	Сложноэфирная
—NO ₂	Нитрогруппа
—NH ₂	Аминогруппа
	Амины

Основные классы органических соединений

Название класса соединения	Функциональная группа или наличие кратной связи	Пример соединения	Название соединения
Спирты	Гидроксильная -OH	CH ₃ CH ₂ -OH	Этанол
Простые эфиры	Оксигруппа -O-	CH ₃ CH ₂ -O-CH ₃ CH ₂	Диэтиловый эфир, этоксиэтан
Альдегиды	Карбонильная -C=H O	CH ₃ -C=O H	Уксусный альдегид, этиналь
Кетоны	Карбонильная -C- O	CH ₃ -C-CH ₃ O	Ацетон, пропанон
Карбоновые кислоты	Карбоксильная -C=O OH	CH ₃ -C=O OH	Уксусная кислота, этиновая кислота
Сложные эфиры	Сложно-эфирная -C=O O-O-	CH ₃ -C=O O-O-CH ₃	Метиловый эфир уксусной кислоты, метилацетат

Задание:

к какому классу относятся соединения

