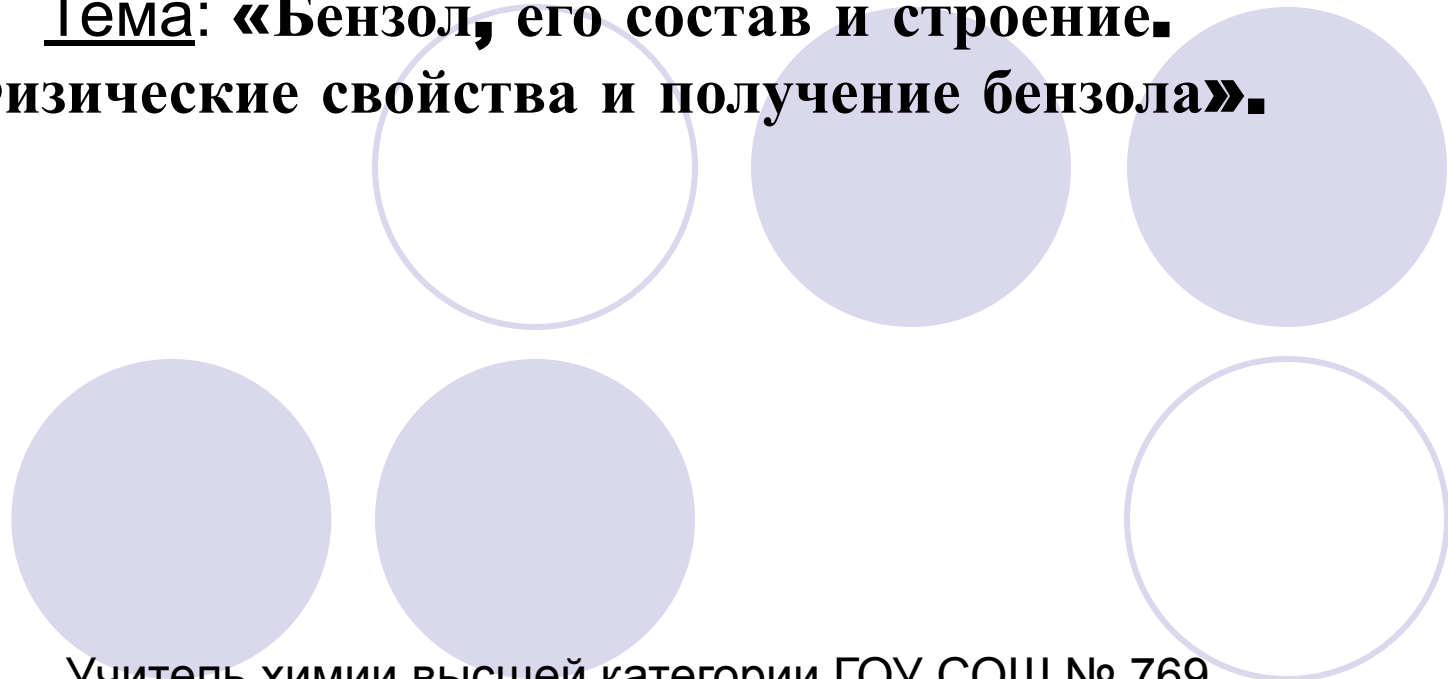


Тема: «Бензол, его состав и строение.
Физические свойства и получение бензола».



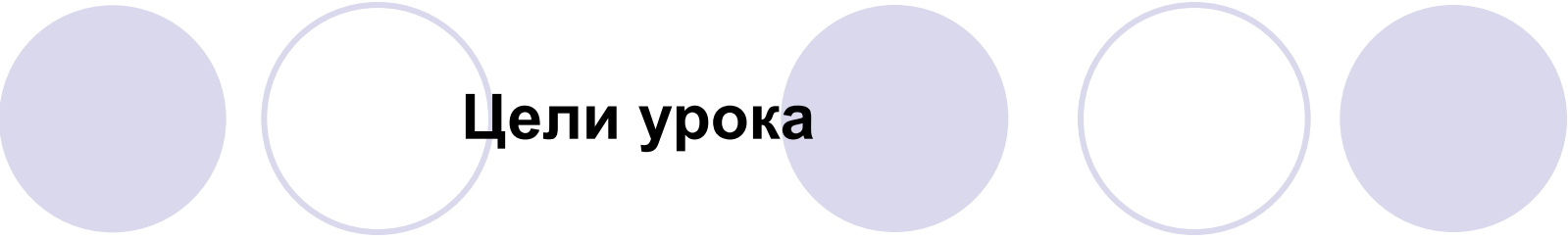
Учитель химии высшей категории ГОУ СОШ № 769
Розовик Светлана Юрьевна.

Тема: «Бензол, его состав и строение. Физические свойства и получение бензола».

Эпиграф.

А.Дистеверг: «**Не в количестве знаний заключается образование, но в полном понимании и искусном применении всего того, что знаешь**».

Девиз : «*Per aspera ad astra*» - «Через тернии к звездам».



Цели урока

1. Состав и строение молекулы бензола.
2. Определение ароматических углеводородов и общая формула класса.
3. Физические свойства бензола.
4. Получение бензола в лаборатории и промышленности.

ПРАВИЛА РАБОТЫ В ГРУППЕ

- **Делай по–своему, исходя из своих способностей, интересов и личного опыта.**
- **Корректируй себя сам.**
- **Помогай товарищу.**
- **Говори кратко и по делу.**
- **Уважай мнение другого.**

Классификация, состав и строение углеводородов.

- **Повторите классификацию, состав и строение изученных углеводородов. Вставьте пропущенные слова или обозначения в предложенный текст. При затруднениях воспользуйтесь учебником или дополнительной литературой.**
- **После выполнения работы, проверьте друг у друга ответы, внесите необходимые исправления**

Классификация, состав, строение углеводородов.

1.

По строению углеродного скелета углеводороды делят на _____, или алифатические, и _____.

Ациклические углеводороды содержат только линейные, неразветвленные и разветвленные, углеродные _____.

Циклические углеводороды делят на _____ и _____, в которых атомы углерода соединяются в _____.

2.

По характеру химических связей углеводороды разделяют на _____, или насыщенные, и _____,

или ненасыщенные. В насыщенных углеводородах присутствуют только _____ σ-связи.

Ненасыщенные углеводороды имеют _____ и _____ связи между атомами углерода.

3.

Для классов углеводородов укажите общую формулу, гибридизацию атома углерода, валентный угол, модель пространственного расположения гибридных облаков:

а) алканы: C-H_____, _____ гибридизация, угол _____, модель _____;

б) алкены: C-H_____, _____ гибридизация, угол _____, модель _____;

в) алкины: C-H_____, _____ гибридизация, угол _____, модель _____.

Классификация, состав, строение углеводородов.

1. По строению углеродного скелета углеводороды делят на ациклические, или алифатические, и циклические.
Ациклические углеводороды содержат только линейные, неразветвленные и разветвленные, углеродные цепи.
Циклические углеводороды делят на ароматические и алициклические, в которых атомы углерода соединяются в циклы.
2. По характеру химических связей углеводороды разделяют на предельные, или насыщенные, и непредельные, или ненасыщенные. В насыщенных углеводородах присутствуют только одинарные σ-связи. Ненасыщенные углеводороды имеют двойные и тройные связи между атомами углерода.
3. Для классов углеводородов укажите общую формулу, гибридизацию атома углерода, валентный угол, модель пространственного расположения гибридных облаков:
 - а) алканы: С_nH_{2n+2}, sp³-гибридизация, угол 109,28, модель тетраэдр;
 - б) алкены: С_nH_{2n}, sp²-гибридизация, угол 120, модель плоская;
 - в) алкины: С_nH_{2n-2}, sp-гибридизация, угол 180, модель линейная.

Бензол: состав, строение.



- **Фридрих Август Кекуле** (1829—1896)
- Немецкий химик-органик, иностранный член Петербургской академии наук. Основные его исследования относятся к области теоретической органической химии и органического синтеза. В 1865 г. на основании теории химического строения органических соединений предложил циклическую формулу бензола. Синтезировал многие производные бензола.

Бензол: состав, строение.

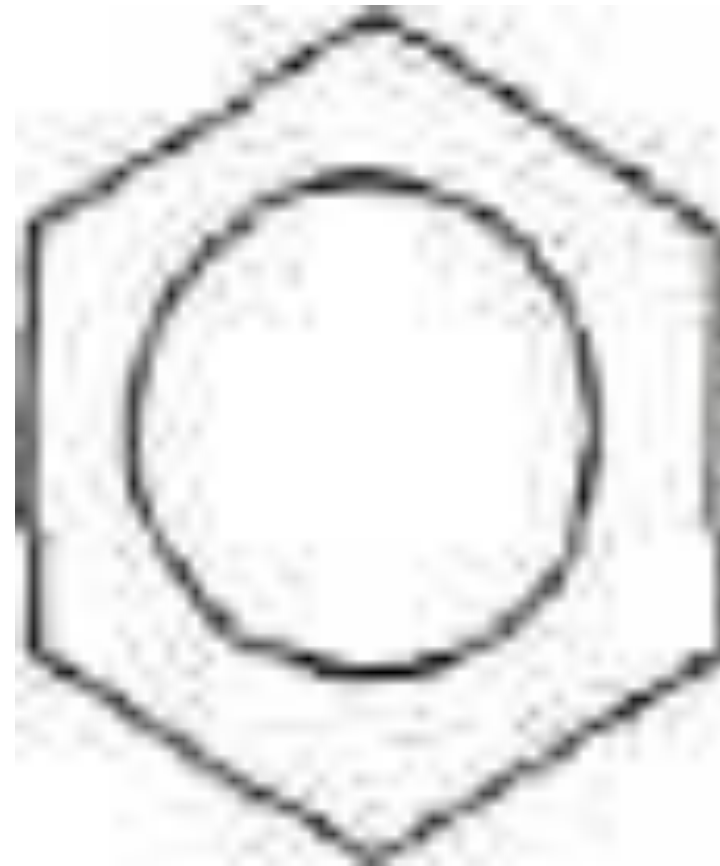
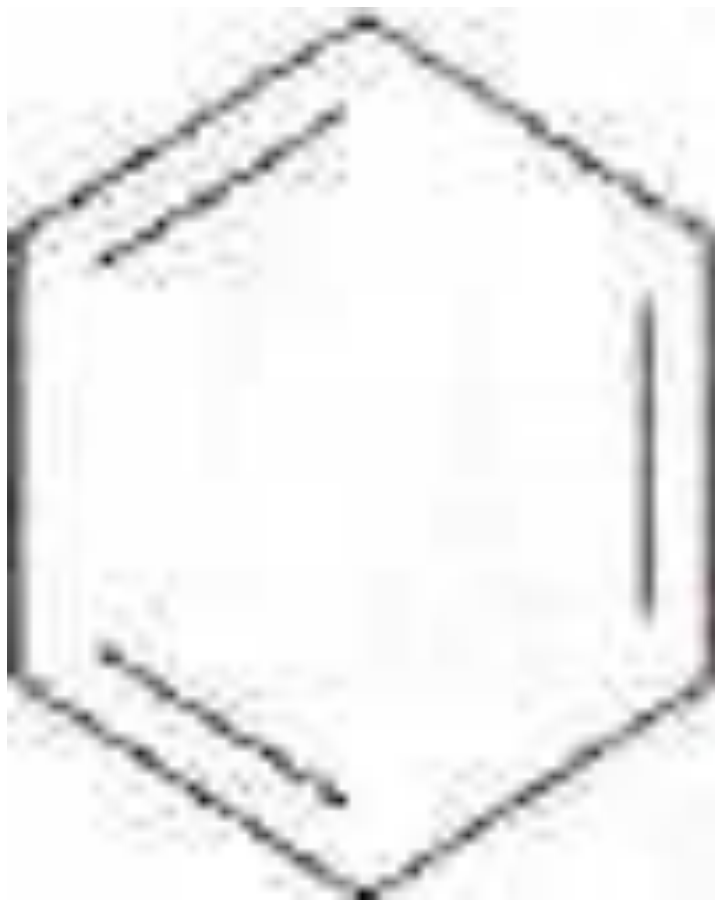


Схема образования σ -связей в молекуле бензола

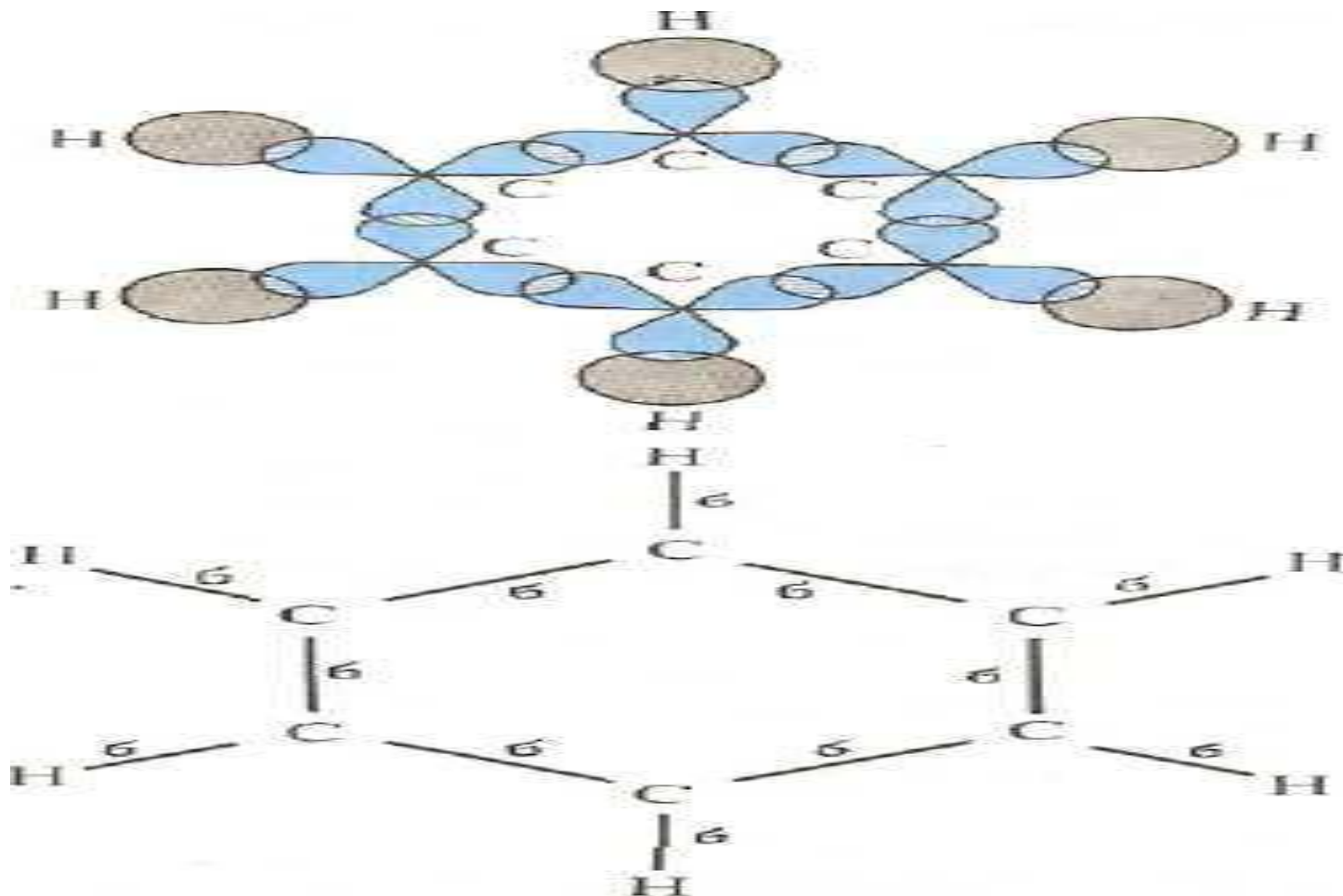
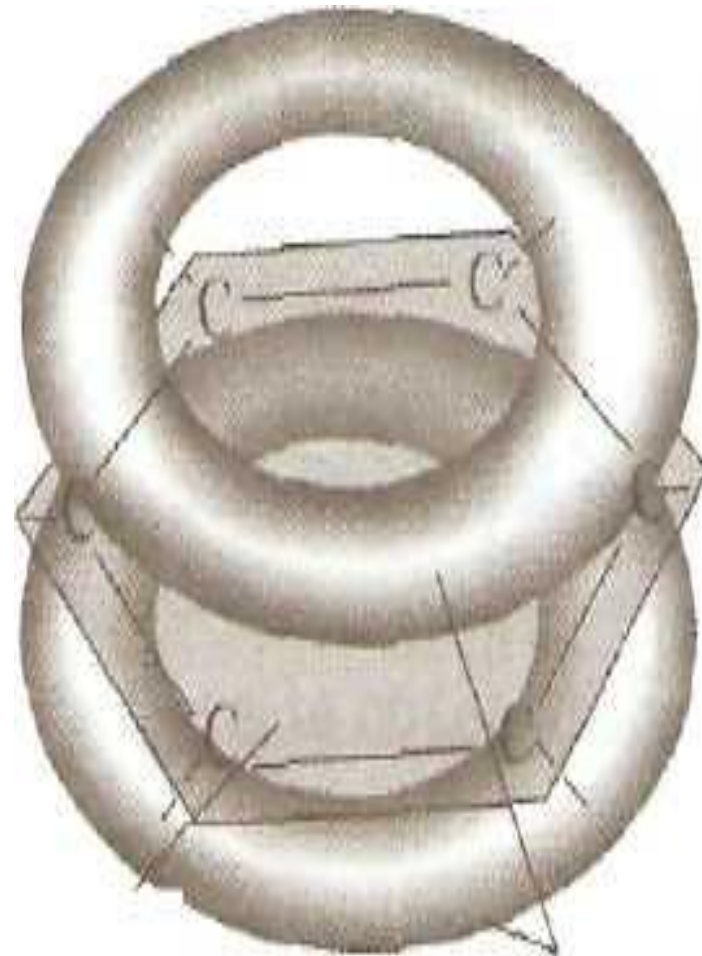
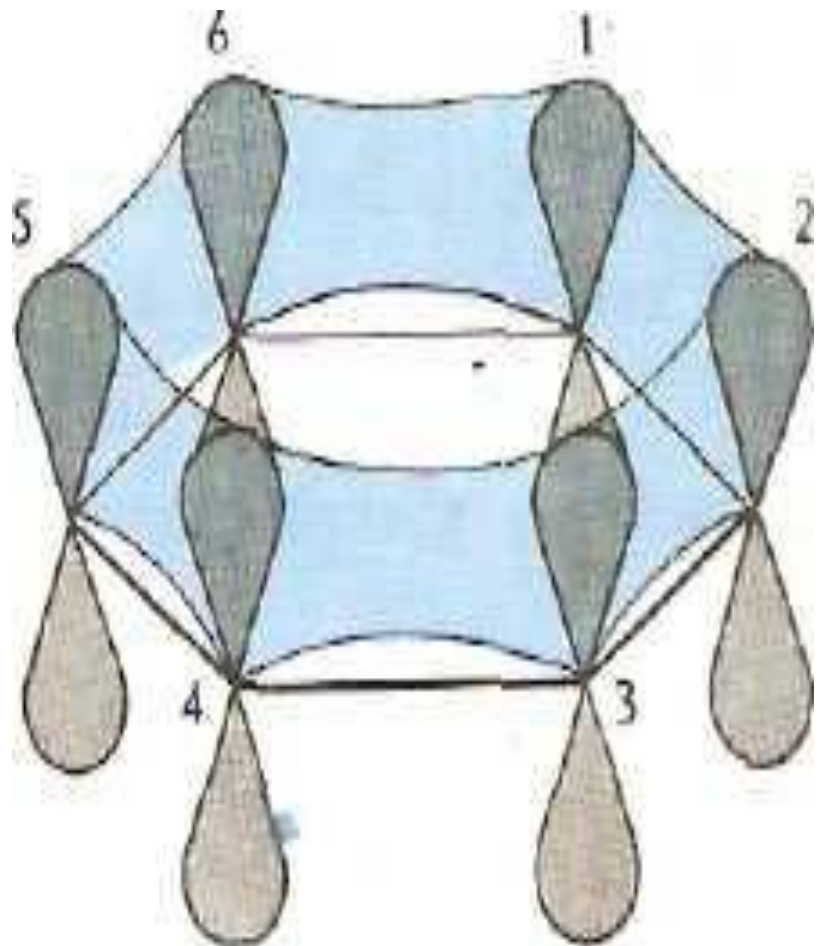


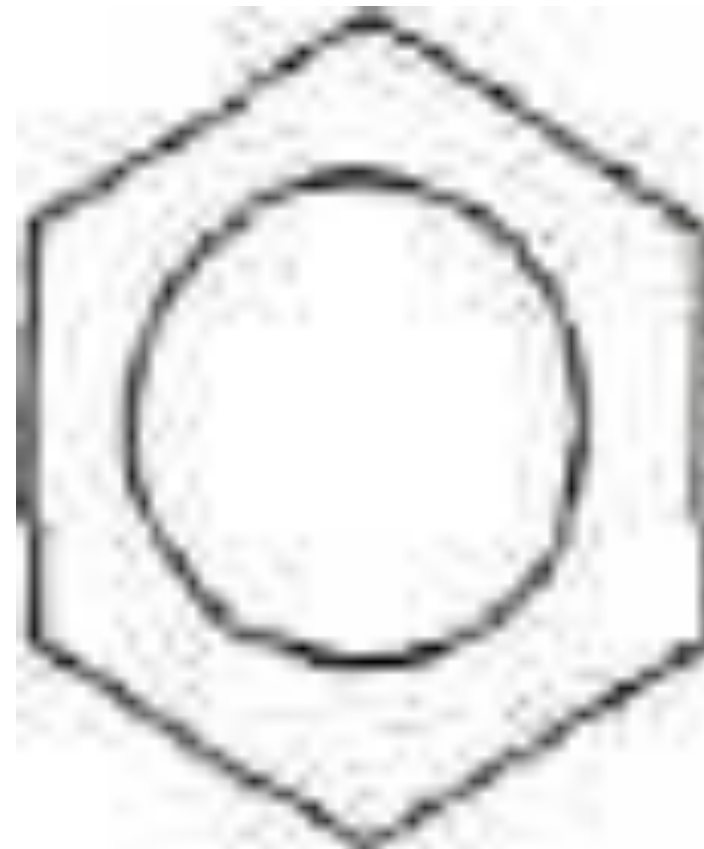
Схема образования π -связей в молекуле бензола



Бензол: состав, строение.

- Молекулярная формула бензола: C₆H₆;
- sp²- гибридизация, σ-связи образуют цикл – шестиугольник, лежат в плоскости; угол = 120°;
- три двойные связи, образующие единую π-орбиталь;
- π-орбиталь обозначают окружностью вписанной в шестиугольник;
- эту электронную систему называют ароматической ;

Бензол: состав, строение.



Физические свойства бензола

При обычных условиях бензол:

- бесцветная легкоокипящая жидкость;
- нерастворим в воде;
- имеет характерный запах;
- при $t^o = 5,5$ °С твердое белое вещество;
- при t^o кипения = 80,1°С

Основные способы получения бензола

1. Природные источники: кокс, каменноугольная смола, нефть и продукты ее переработки;

2. Из циклогексана (Н.Д.Зелинский):



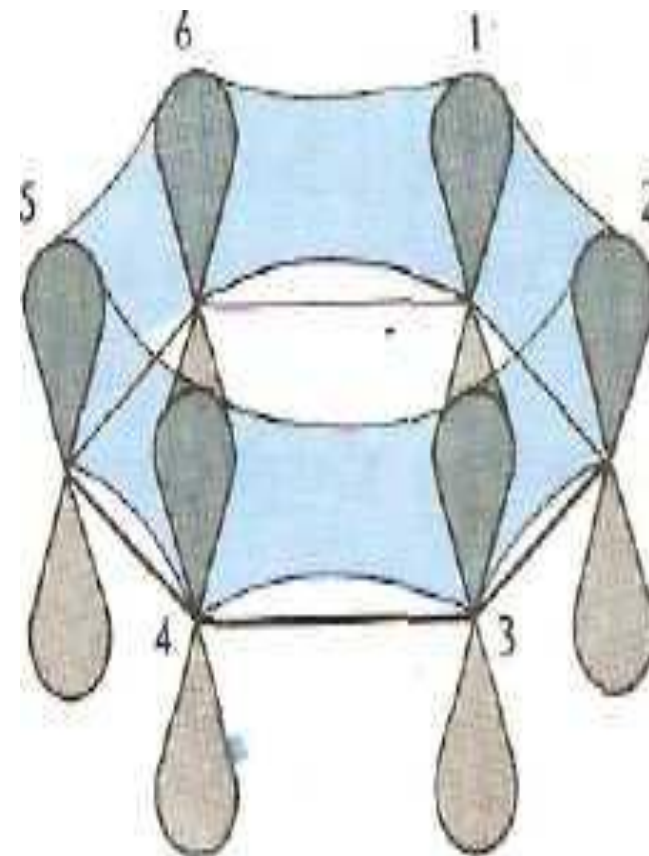
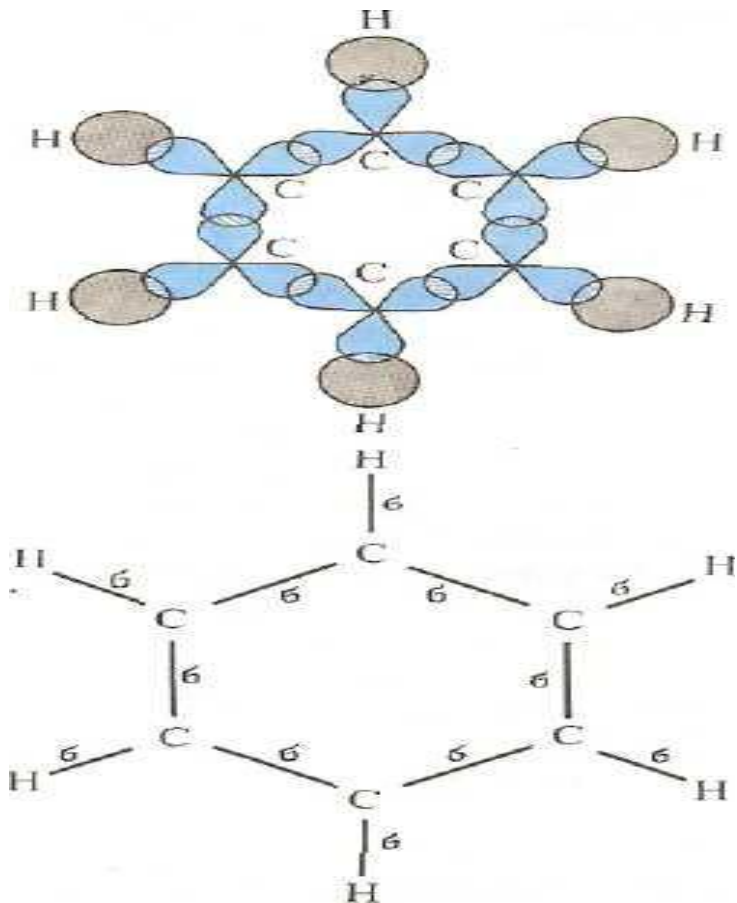
3. Из н-гексана:



4. Тримеризация ацетилена при $t^o = 450^o\text{-}500^o\text{C}$ над активированным углем (1927г., Н.Д.Зелинский):



Работа с конструктором. Построение шаростержневой модели молекулы бензола



Состав, строение, получение и физические свойства бензола.

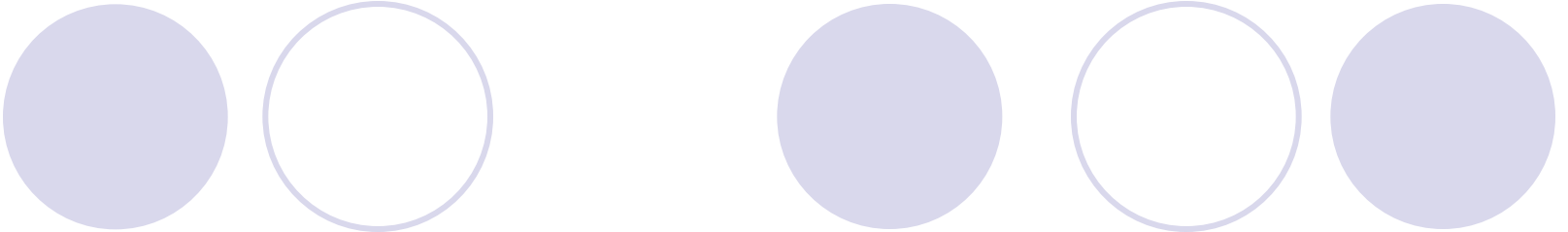
- Ароматические углеводороды, или _____, представляют собой _____ углеводороды.
- Молекула бензола C_6H_6 содержит _____ двойные кратные связи, образующие единую _____ орбиталь. Эта электронная система называется _____.
- Её обозначают _____, вписанной в шестиугольник.
- Бензол при обычных условиях _____ с резким _____.
- Его можно получить из природных источников _____ и _____.

Состав, строение, получение и физические свойства бензола.

- Ароматические углеводороды, или арены, представляют собой циклические углеводороды.
- Молекула бензола C_6H_6 содержит три двойные кратные связи, образующие единую π -орбиталь. Эта электронная система называется ароматической.
- Её обозначают окружностью, вписанной в шестиугольник.
- Бензол при обычных условиях жидкость с резким запахом.
- Его можно получить из природных источников нефти и каменноугольной смолы.

Бензол, его состав и строение. Физические свойства и получение бензола

- Девиз : **«*Per aspera ad astra*»** -
«Через тернии к звездам».
- **Закрепите изученный
материал дома:** §§ 16, 17,
**вопросы 1-3 стр. 88, упр. 1, 2
стр. 90.**



**Спасибо
за внимание!**