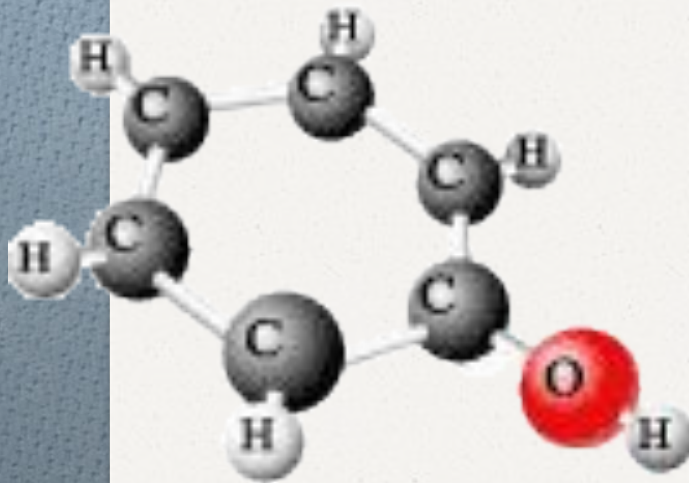


Фенолы

Долов Ислам А.

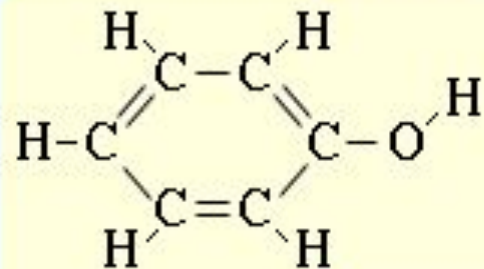
План:



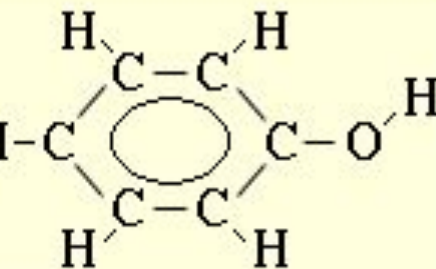
ФЕНОЛ

- О Фенолы*
- О Классификация фенолов*
- О Номенклатура*
- О Строение молекулы*
- О Физические свойства фенола*
- О Химические свойства фенола*
- О Получение фенолов*
- О Применение фенола*
- О Генетическая связь*

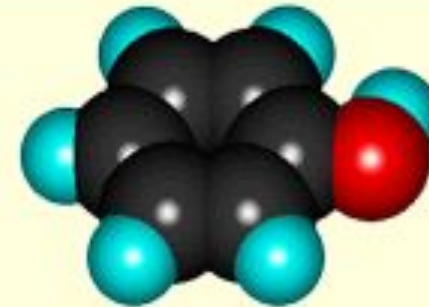
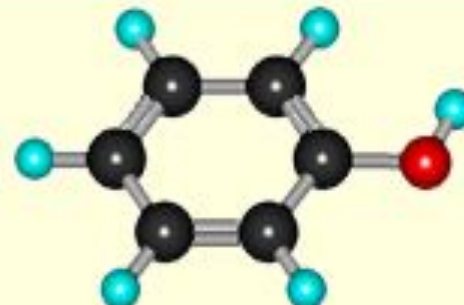
ФЕНОЛ C_6H_5OH



или



Структурные формулы

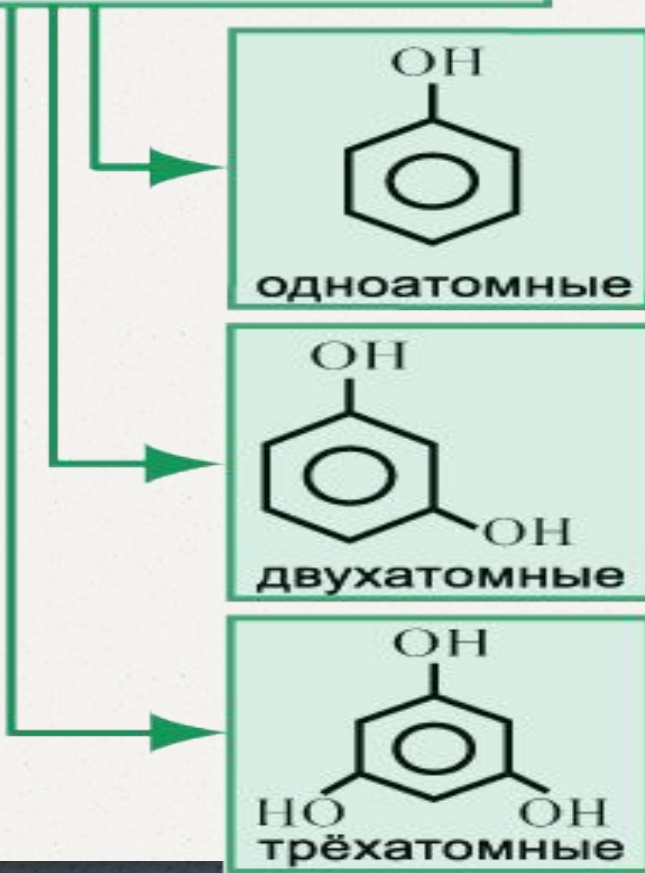


Молекулярные модели

Фенолы – органические вещества, молекулы которых содержат радикал фенил, связанный с одной или несколькими гидроксогруппами.

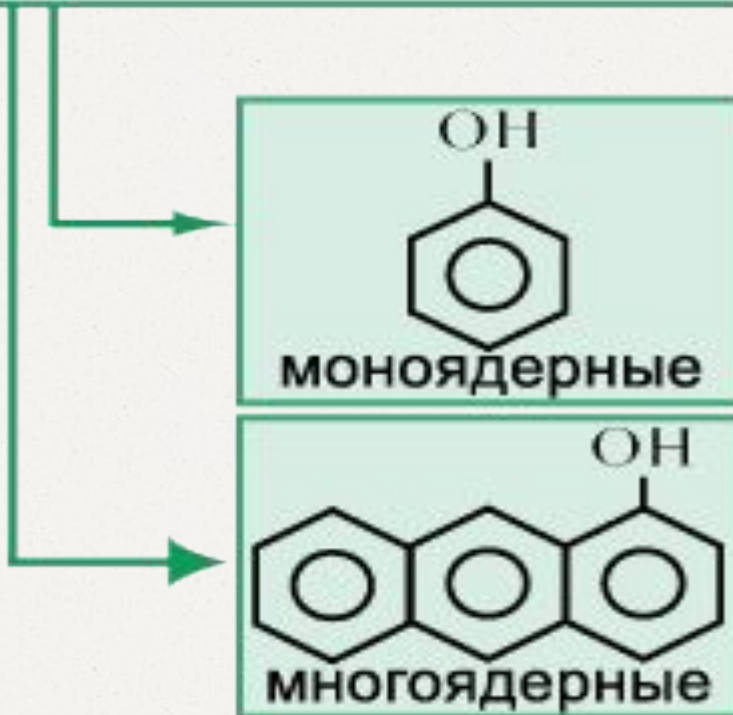
Классификация фенолов

Классификация фенолов
по количеству
гидроксильных групп



- Фенолы классифицируют по атомности, т.е. по количеству гидроксильных групп.
- Одноатомные фенолы содержат в молекуле одну гидроксильную группу (фенол)
- Двухатомные фенолы содержат две гидроксильные группы (1,3-дигидроксибензол, мета-дигидроксибензол, резорцин)
- Трёхатомные фенолы содержат три гидроксильные группы

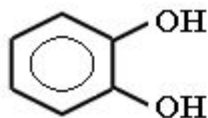
Классификация
фенолов
по количеству
бензольных колец



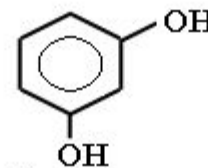
По количеству бензольных колец фенолы бывают
моноядерные и
многоядерные

Номенклатура

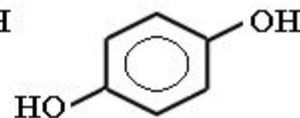
○ При составлении названия фенолов нумерация атомов углерода в бензольном ядре начинается с атома непосредственно связанного с гидроксильной группой .



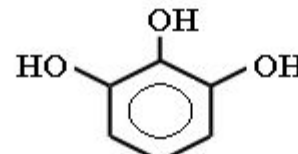
Пирокатехин
(1,2-дигидрокси-бензол)



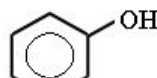
Резорцин
(1,3-дигидрокси-бензол)



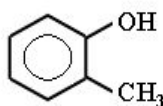
Гидрохинон
(1,4-дигидрокси-бензол)



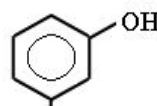
Пирогаллол
(1,2,3-тригидроксibenзол)



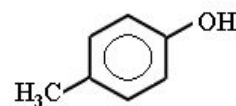
Фенол



ортво-Крезол
(1-гидрокси-2-метилбензол)



мета-Крезол
(1-гидрокси-3-метилбензол)

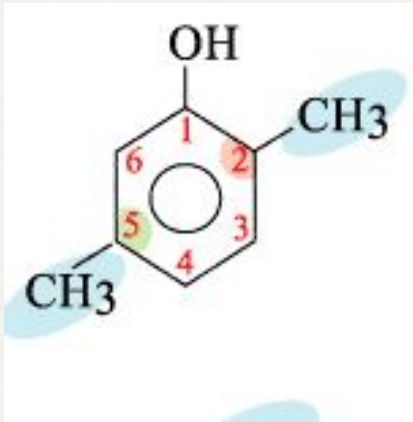


пара-Крезол
(1-гидрокси-4-метилбензол)

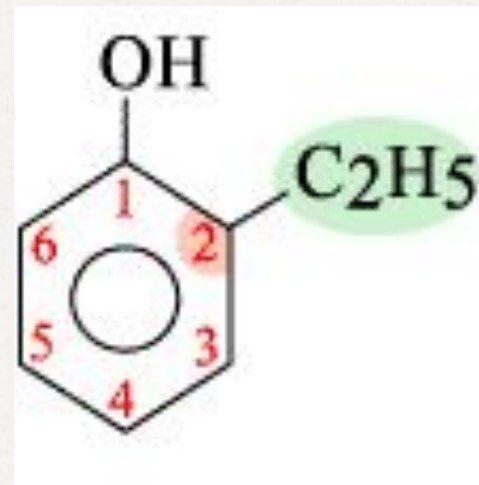


◆ Затем называются заместители, начиная с простейшего, с указанием номера атома углерода, при котором они находятся.

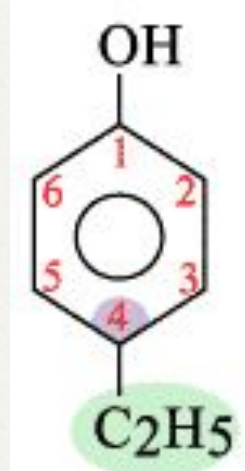
1.



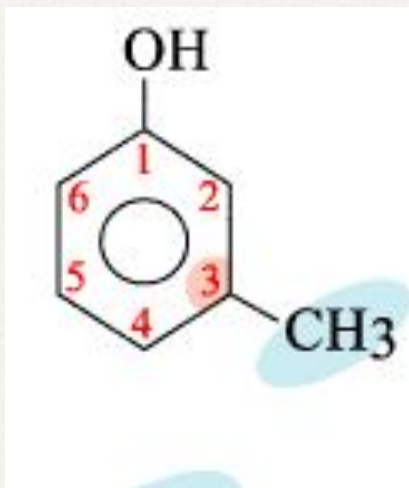
2.



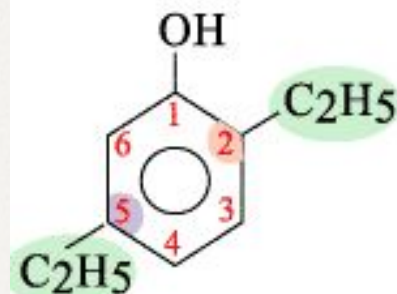
3.



4.

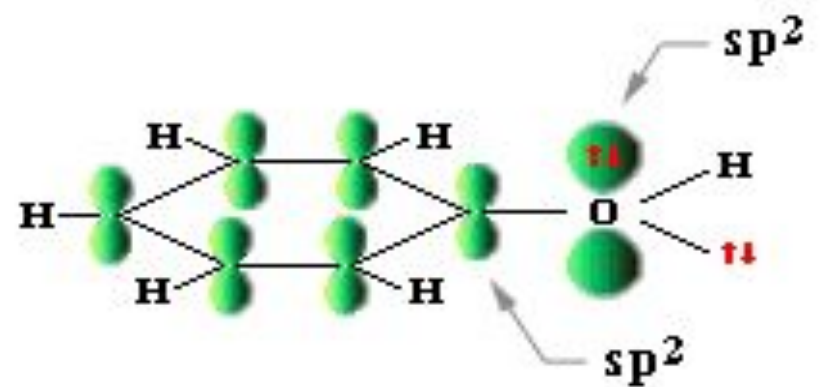
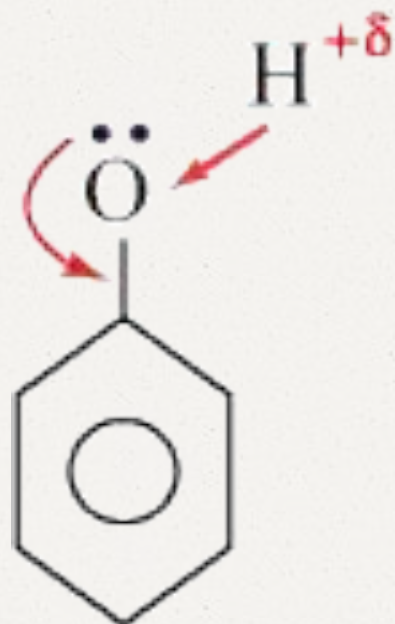


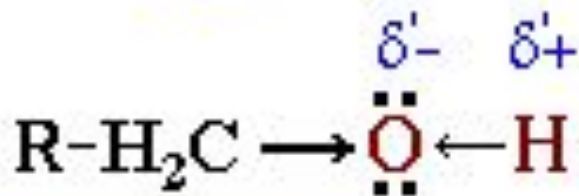
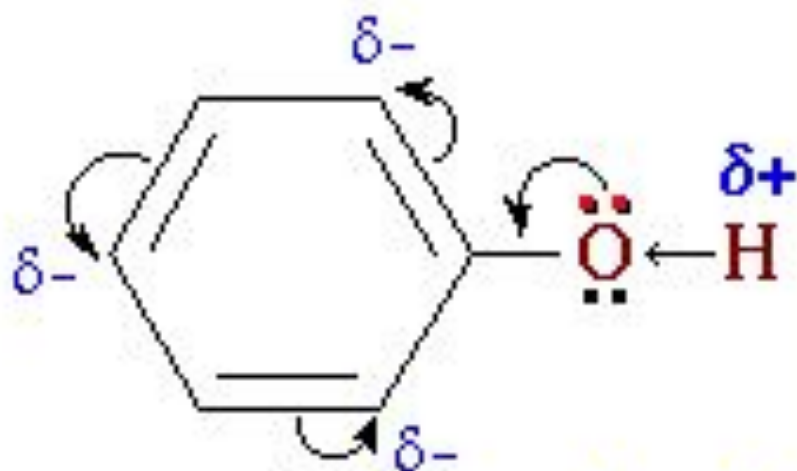
5.



Строение молекулы фенола

0 Гидроксогруппа и бензольное кольцо оказывают друг на друга взаимное влияние, приводя к трансформации их химических свойств.





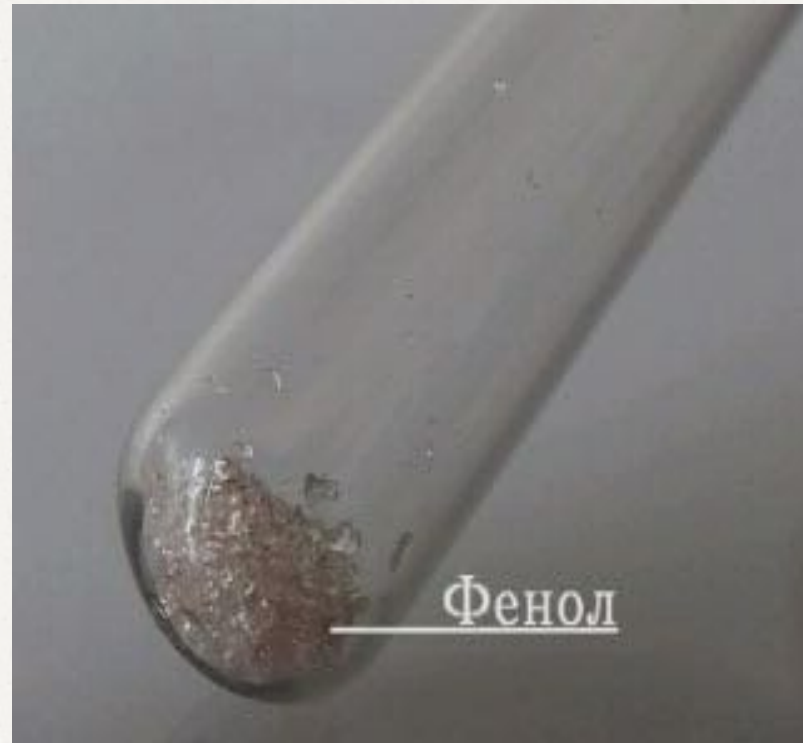
$$\delta+ > \delta'^+$$

◆ Суть влияния заключается в том, что неразделённая пара электронов кислорода гидроксогруппы вступает в сопряжение с π -электронами бензольного кольца.

Физические свойства фенола

Фенол - твёрдое бесцветное кристаллическое вещество. Вследствие частичного окисления на воздухе он бывает окрашен в розовый цвет. Его температура плавления +42°C, температура кипения +181°C. Фенол обладает резким характерным запахом. В холодной воде он мало растворим, но уже при 70 °C растворяется в любых отношениях.

Фенол ядовит! При попадании на кожу вызывает ожоги поэтому с фенолом необходимо обращаться осторожно!



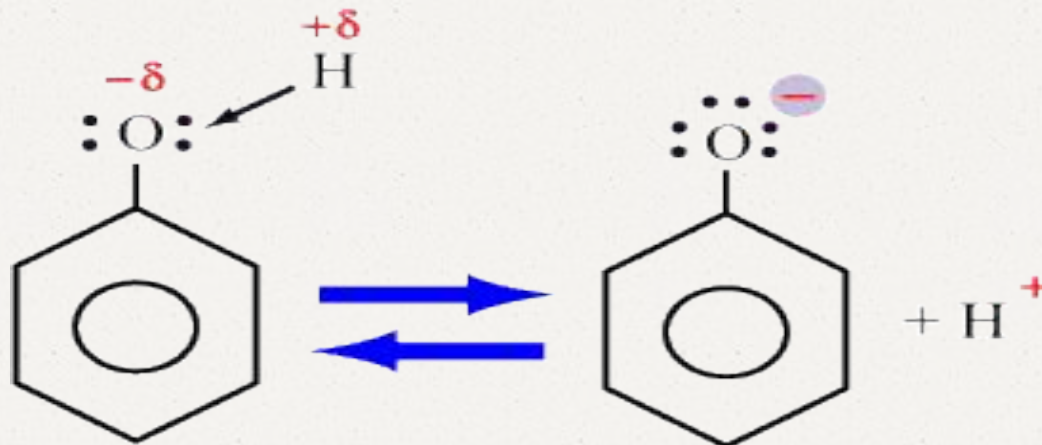
Химические свойства фенола

- 0** Химические свойства фенола обусловлены наличием в его молекуле
 - 1) гидроксильной группы
 - 2) бензольного ядра

Химические свойства, обусловленные наличием гидроксильной группы

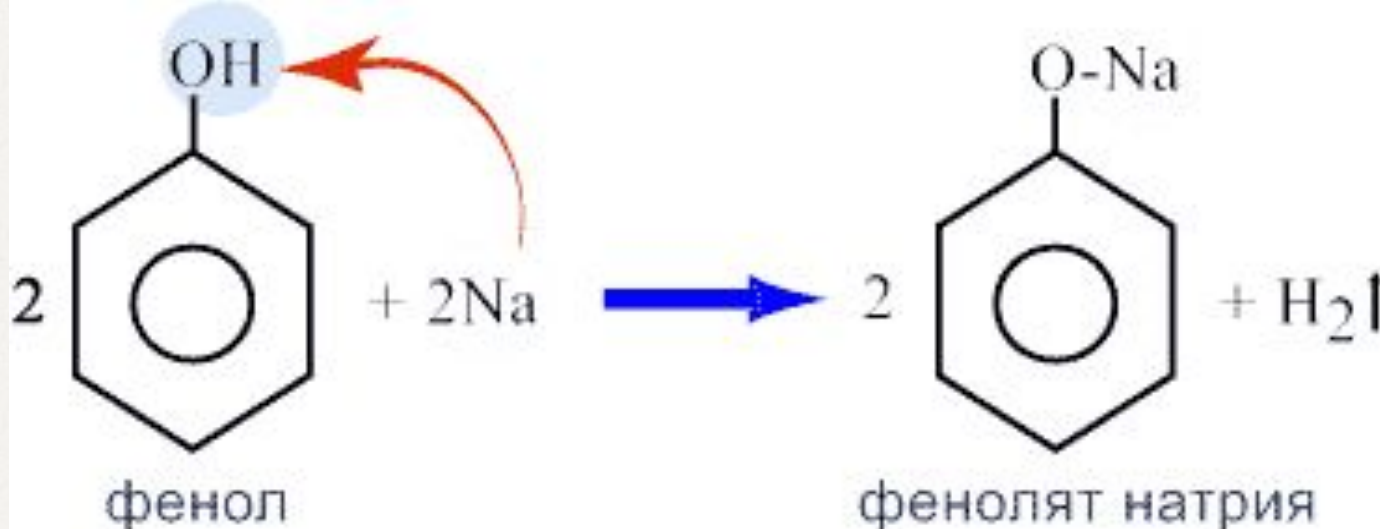
1. Диссоциация фенола

Влияние бензольного кольца на гидроксильную группу выражается в том, что связь атома водорода с кислородом ослабевает, и фенол способен диссоциировать в водном растворе



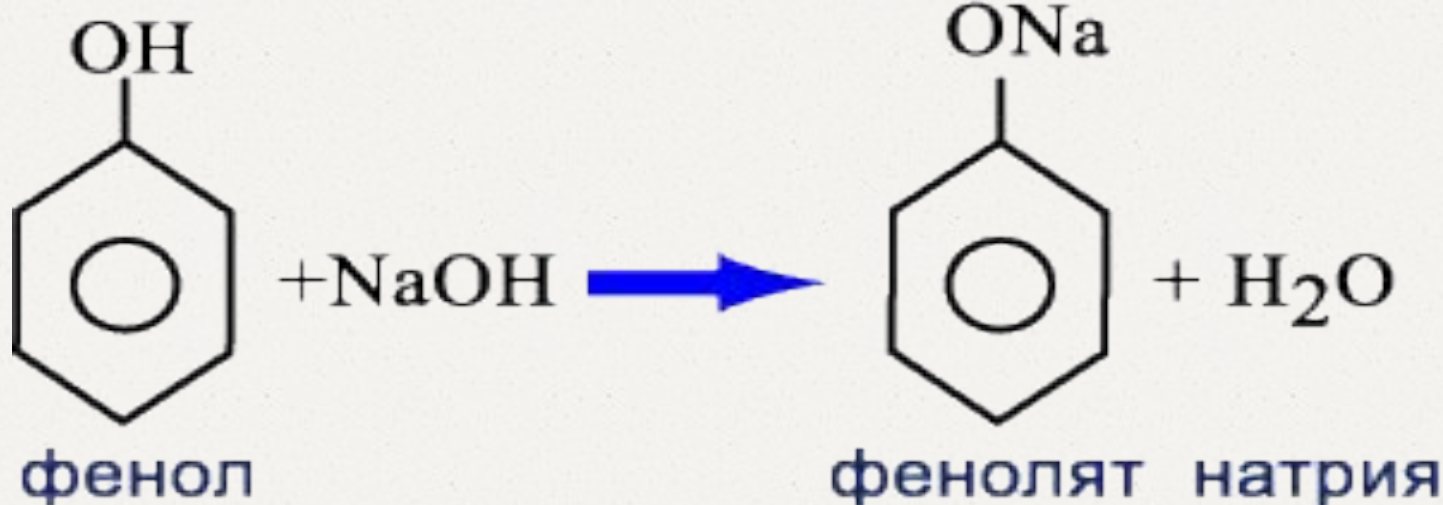
2. Взаимодействие с натрием

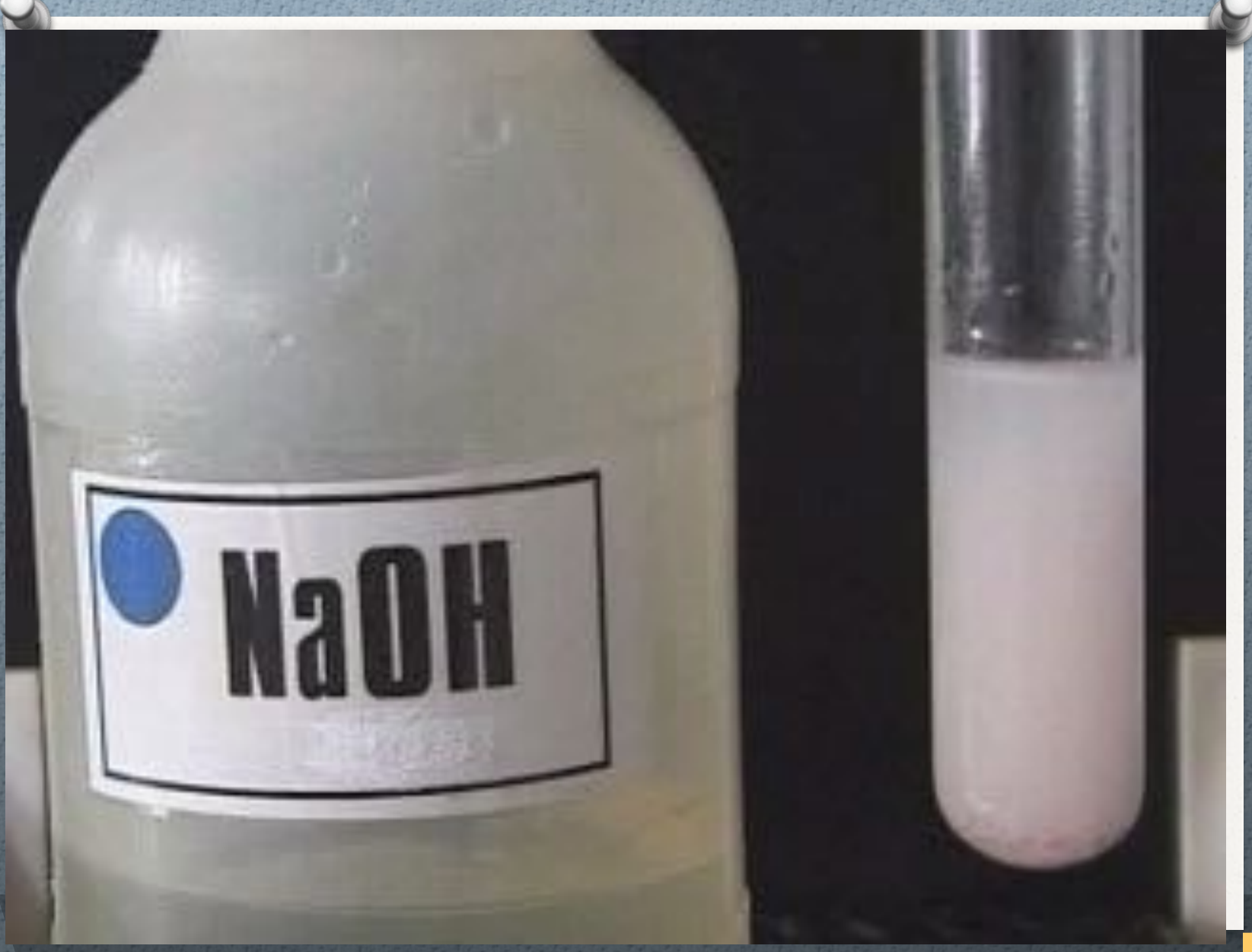
Фенол, как и спирты, взаимодействует с металлическим натрием с образованием соли (фенолята натрия) и водорода



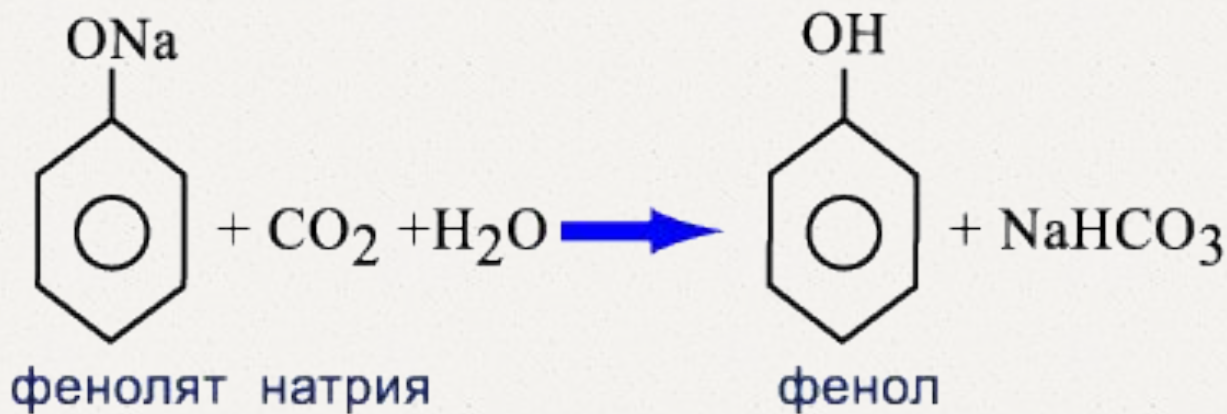
3. Взаимодействие со щелочами

Влияние бензольного ядра обуславливает свойство, которое совсем не характерно для спиртов, фенол может взаимодействовать со щелочами, проявляя свойства слабой кислоты.





Карболовая кислота в 300 раз слабее угольной. Фенол – кислота довольно слабая, более сильные кислоты вытесняют фенол из фенолятов.



Химические свойства, обусловленные наличием бензольного ядра

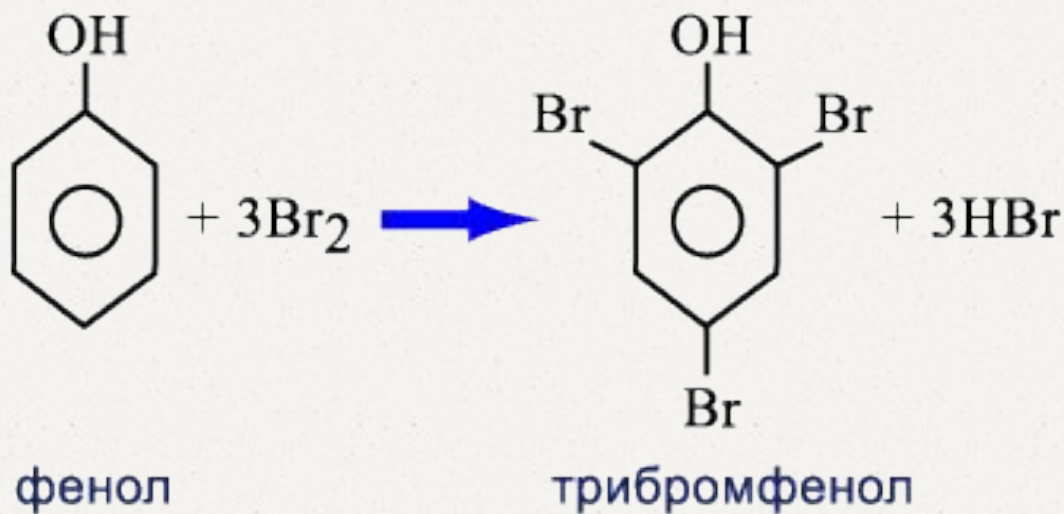
**Отличия от ароматических
углеводородов:**

1. Реакции окисления

Фенол окисляется кислородом воздуха, приобретая фиолетовую окраску.

2. Реакции замещения.

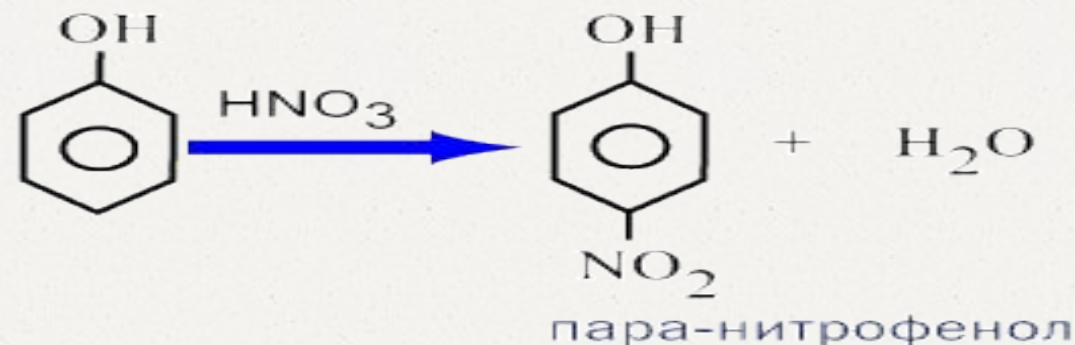
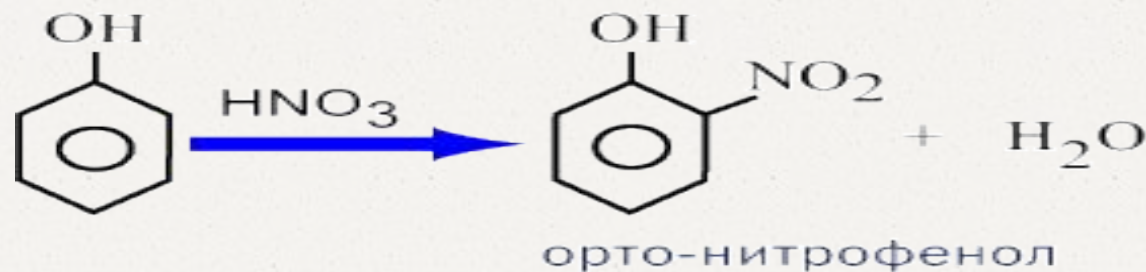
А. Галогенирование – для фенола характерны реакции замещения с галогенами. Они проходят значительно легче, чем реакции замещения бензола.



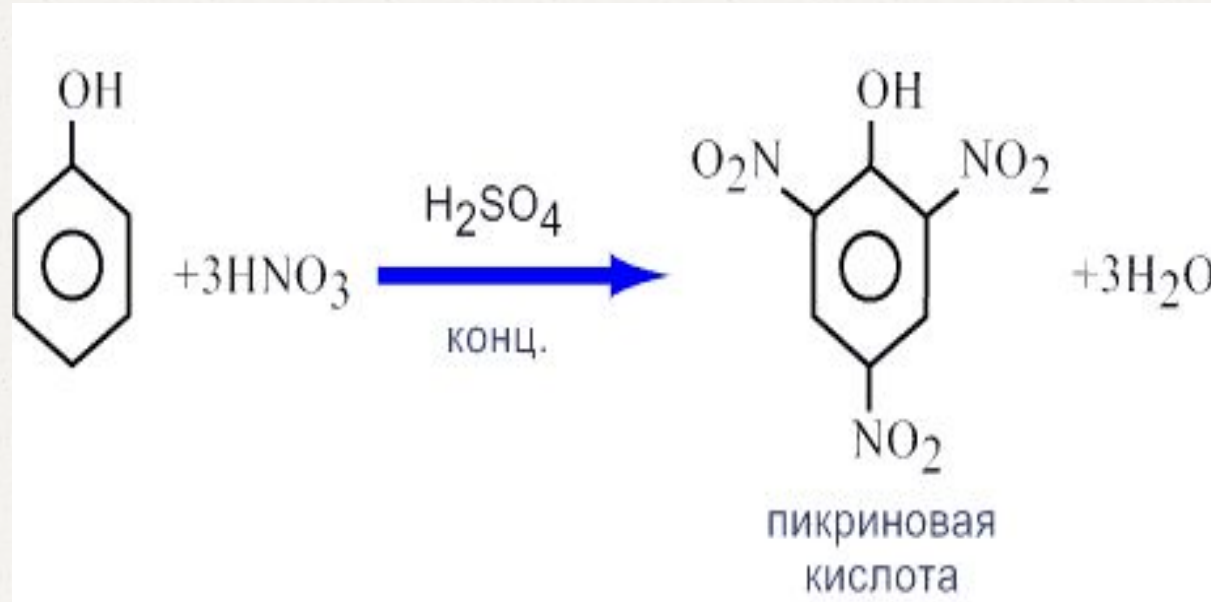


Б. Нитрование фенола

Нитрование фенола также происходит легче, чем нитрование бензола.



В результате полного нитрования фенола образуется 2,4,6-тринитрофенол (пикриновая кислота) – взрывчатое вещество.



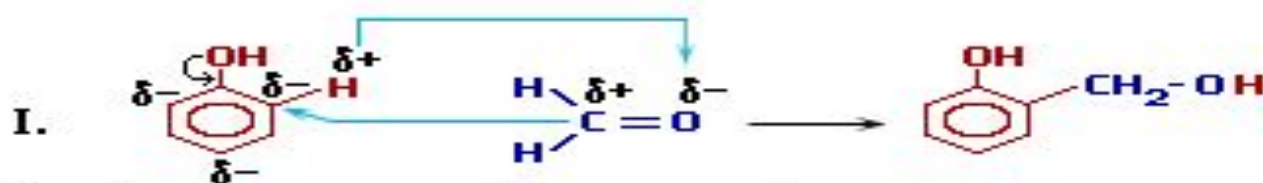
3. Реакции гидрирования

При нагревании в присутствии никелевого катализатора фенол присоединяет три молекулы водорода. В результате чего образуется предельный циклический спирт – циклогексанол.

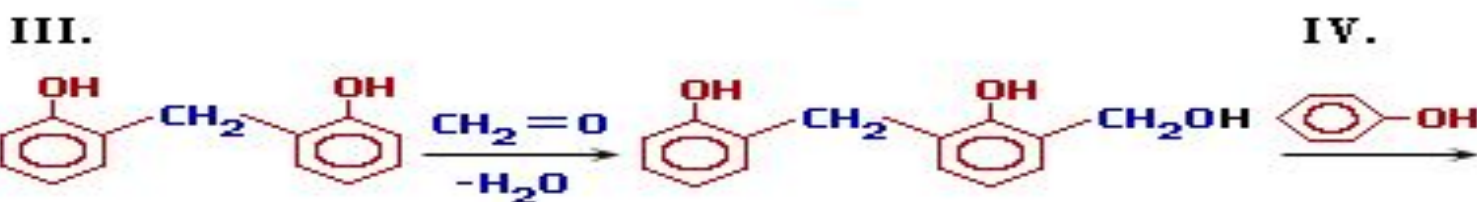
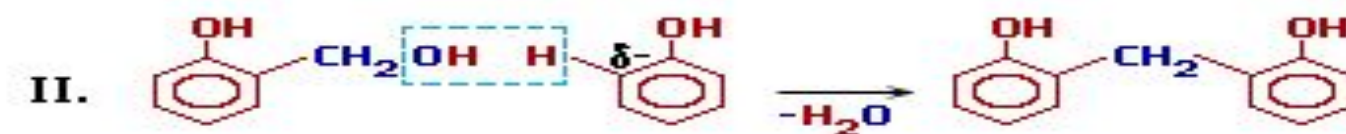


4. Реакции поликонденсации с альдегидами

Конденсация фенола с формальдегидом

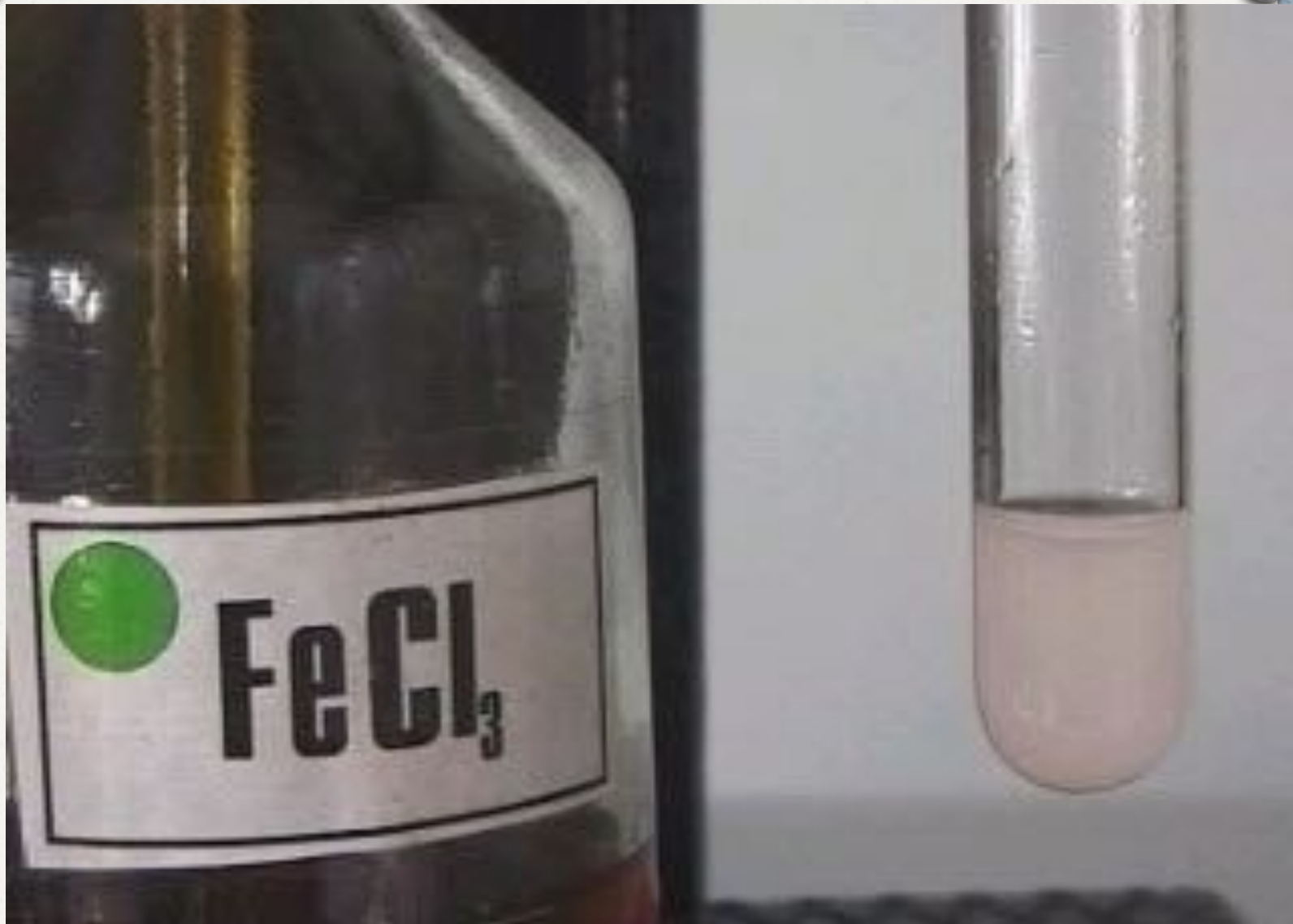


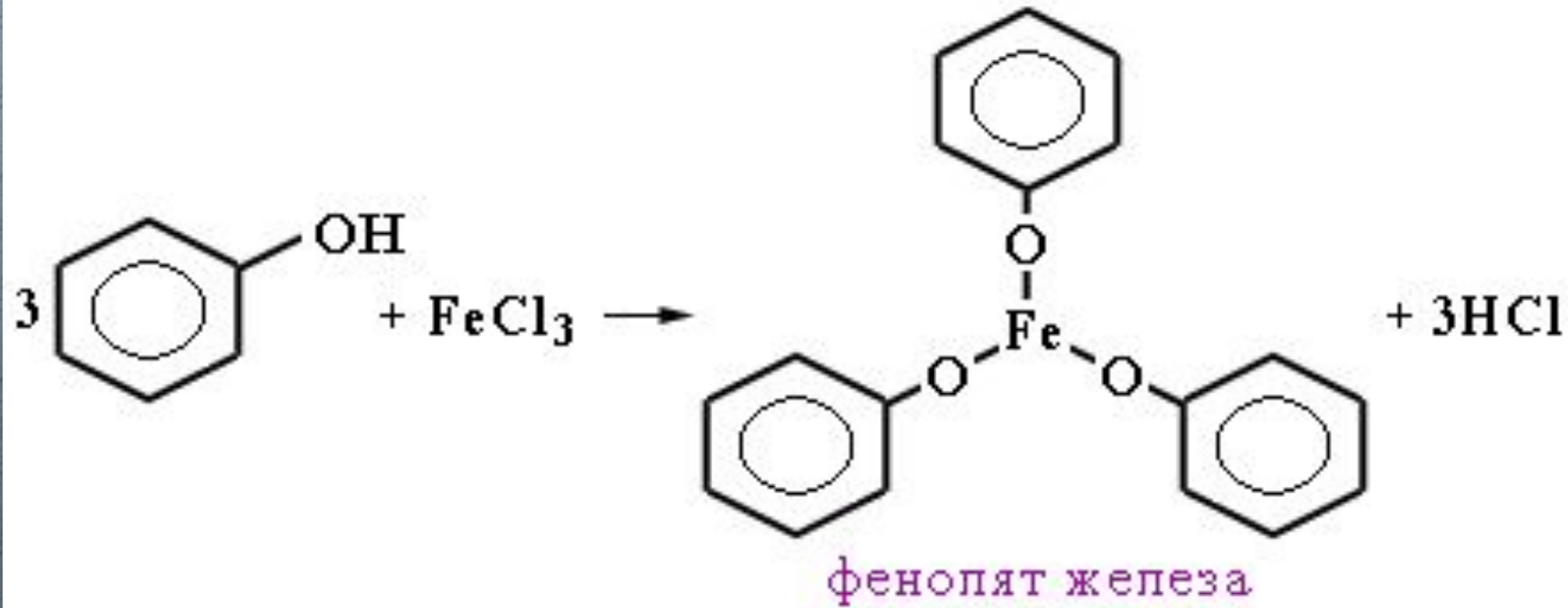
Для фенола реакция I - электрофильное замещение (S_E), для формальдегида - нуклеофильное присоединение (A_N).



и так далее ...

5. Качественная реакция на фенол





Получение фенола

- 1. Фенол выделяют из каменноугольной смолы.**
- 2. Синтез фенола из бензола**

Применение фенола.

Фенол применяют для производства фенолформальдегидных пластмасс, синтетического волокна, капролактам, красителей, лекарств, взрывчатых веществ и других продуктов.



Генетическая связь

