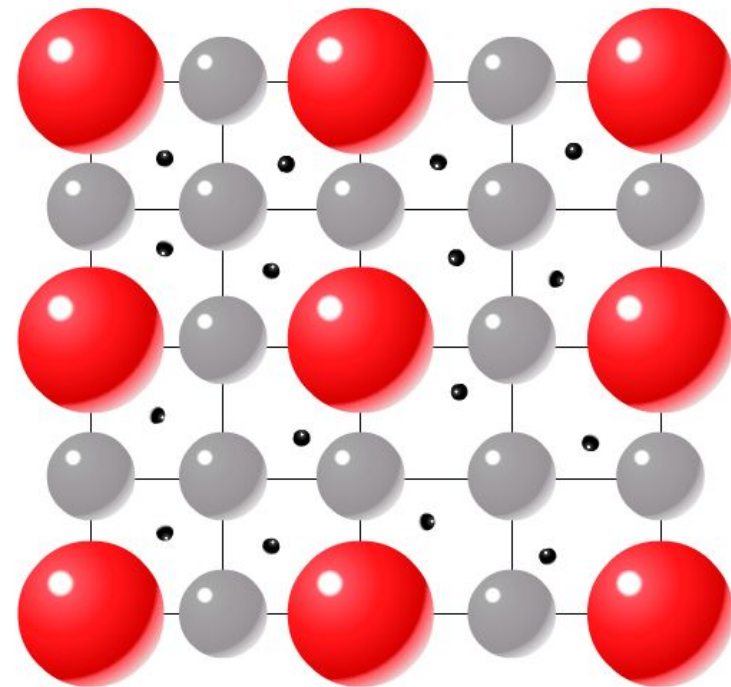


Химия цвета

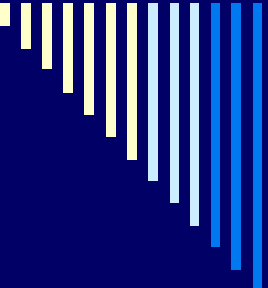
Автор презентации:

Цыганкова Ольга Викторовна
учитель химии
МОУ Шебертинская СОШ

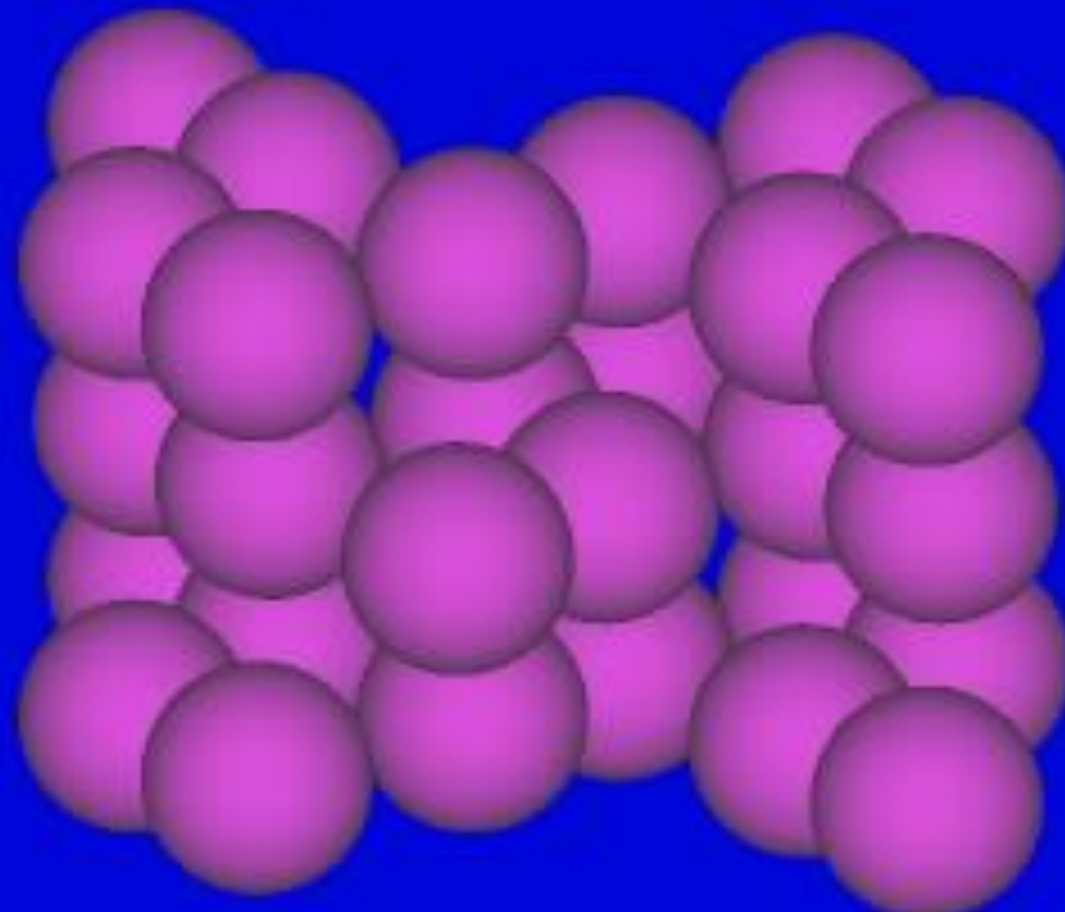




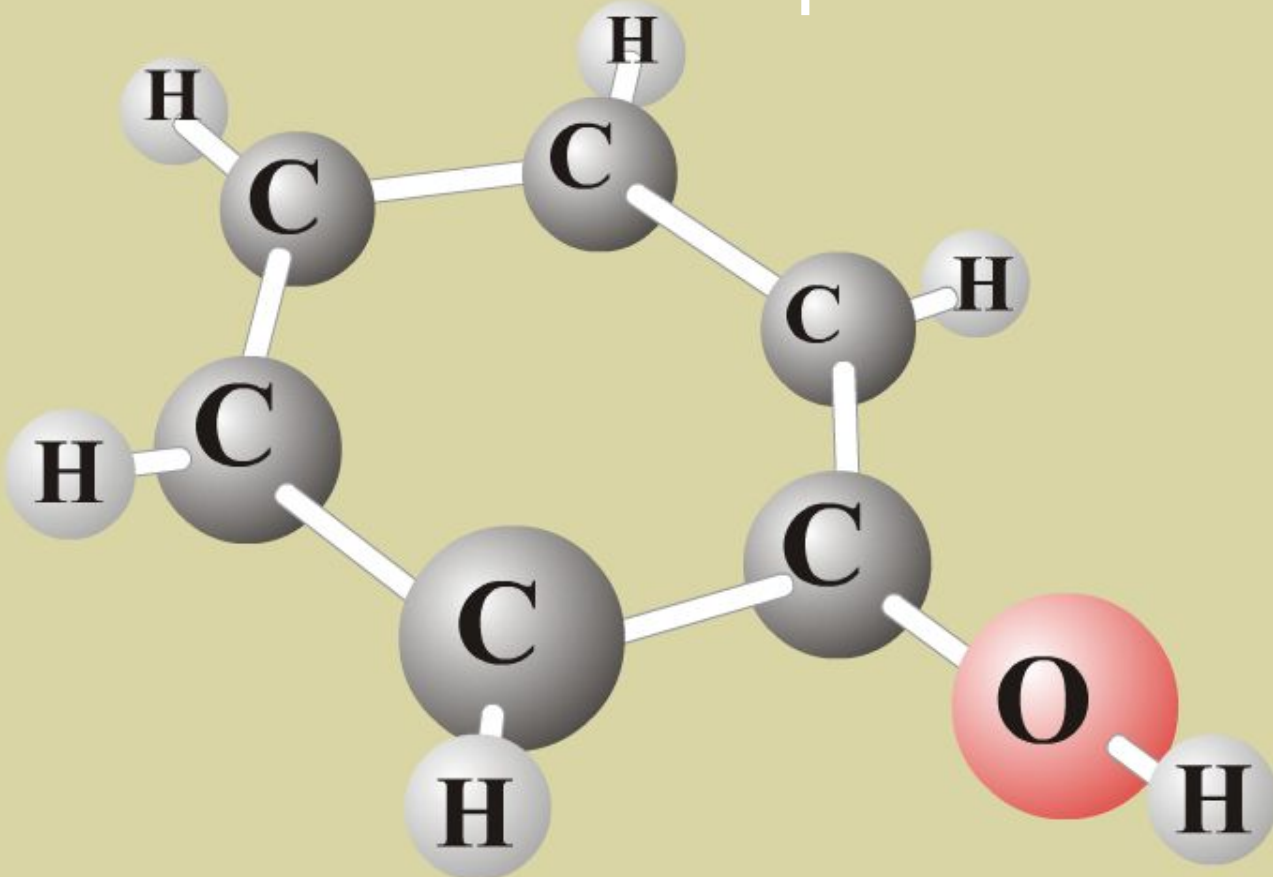
металлы



Неорганические вещества

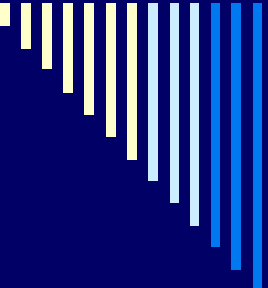


ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА



фенол

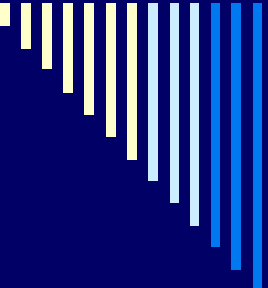
Модель молекулы фенола



Спектральный анализ

Техника выполнения опыта.

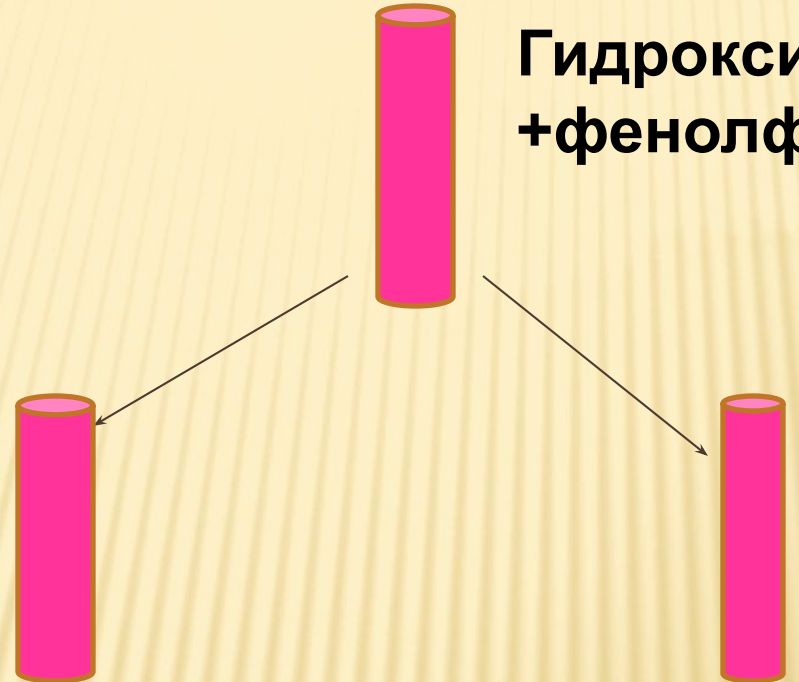
- Смочите кусочки фильтровальной бумаги растворами солей натрия, калия, лития, кальция.
- Закрепите эти кусочки на ушко медной проволочки и вносите поочерёдно в пламя.



пояснение

- Соли щелочных металлов окрашивают пламя в характерные для каждого из них цвета.
- Соль натрия, внесенная в пламя, окрашивает его в **желтый** цвет, калия -- в **фиолетовый**, кальция -- в **кирпично-красный**, лития -- в **карминово-красный**.
- Это свойство солей используется для идентификации солей и при изготовлении фейерверков и сигнальных ракет.

ТЕХНИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЫТА

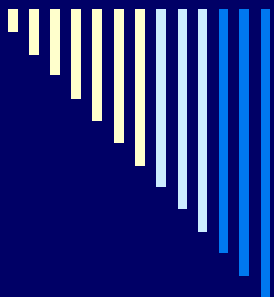


Нагреть до кипения

**Гидроксид натрия
+фенолфталеин**

контрольная

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЦВЕТ



пояснение

- Константа диссоциации воды сильно зависит от температуры.
- В разбавленных растворах щелочи $[OH^-]$ не изменяется при нагревании, в то время как $[H^+]$ увеличивается.
- Поэтому фенолфталеин, имеющий интервал перехода окраски при нагревании обесцвечивается, так как среда становится менее щелочной.

ГАММА ЦВЕТОВ ОДНОГО КРАСИТЕЛЯ

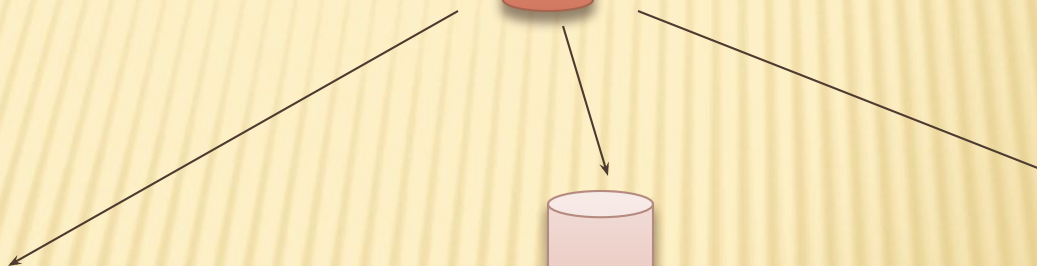
Техника выполнения
опыта:



Свекольный сок



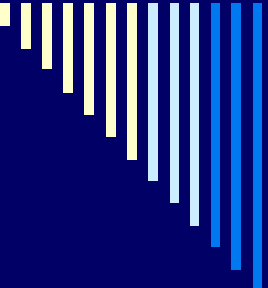
+ уксусная кислота



+ раствор соды



контрольная

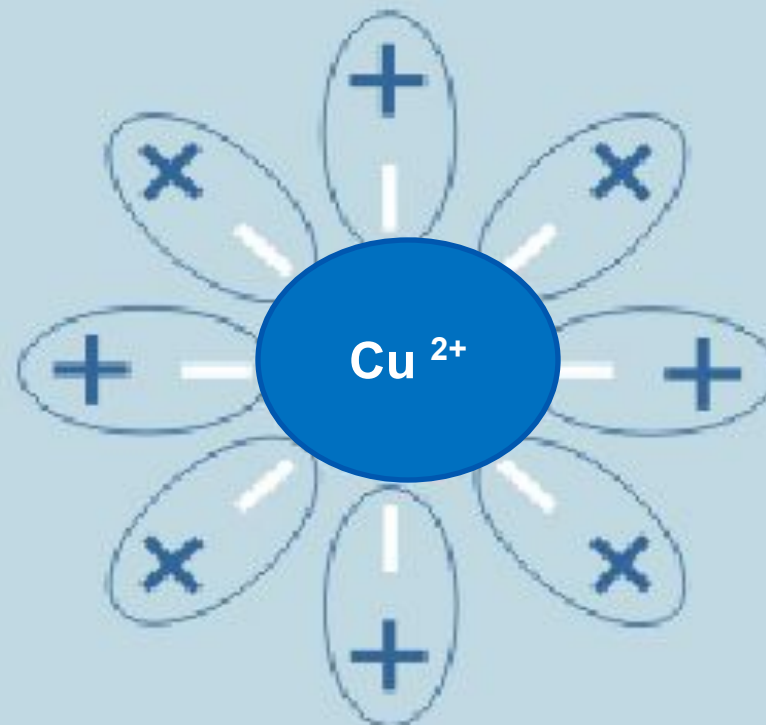


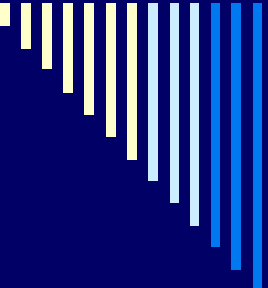
пояснение

Сок обычной красной свеклы может служить в качестве примера зависимости цвета природных красителей от кислотности среды.

- **В первом** случае среда кислая – цвет раствора пурпурный.
- **Во втором** – раствор голубоватый, т.к. среда щелочная.
- **В нейтральном растворе** цвет красителя бордово-коричневый и возможно выпадение хлопьев.

Гидратированные ионы меди





иодид свинца

Иодид калия

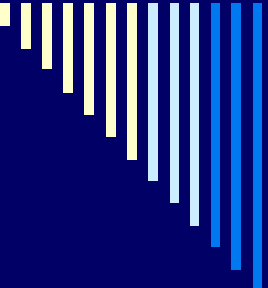
Ацетат свинца



Иодид свинца

Растворение в горячей воде





Пояснение

- *Pb²⁺ и I⁻. Оба иона в водном растворе бесцветны. Когда ионы сближаются друг с другом и выпадает золотисто-желтый осадок кристаллов PbI₂.*

- *Исчезновение окраски при растворении в горячей воде объясняется тем, что вещество распадается на отдельные ионы, каждый из которых бесцветен.*