

Использование современных
технологий обучения как
условие повышения качества
образования.

Из опыта работы

Чимидова В.М.

Виды технологии

- Традиционные технологии
- Современные

Развивающее обучение

Игровые

Тестовые

Модульно-блочные

Интегральные

проблемное обучение

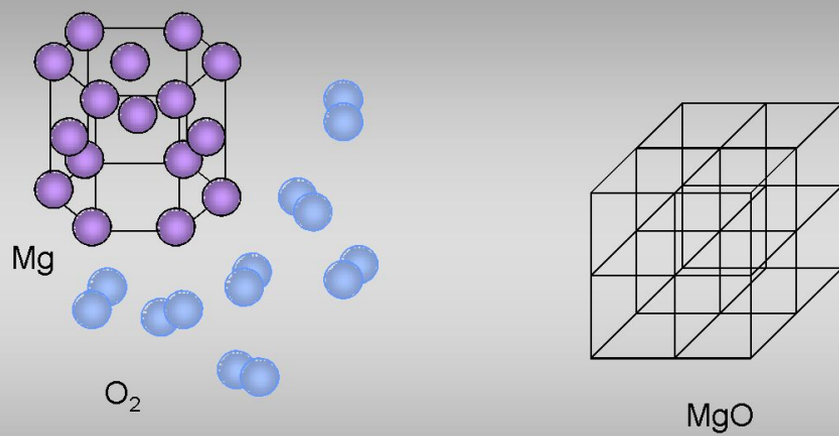
УДЕ

ИКТ



ВИДЕО горение железа

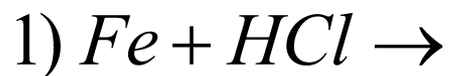
Модельная схема реакции соединения



Укажите, какие соли железа образуются в результате указанных взаимодействий

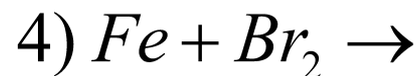
Соли железа II

--	--

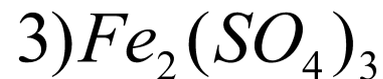
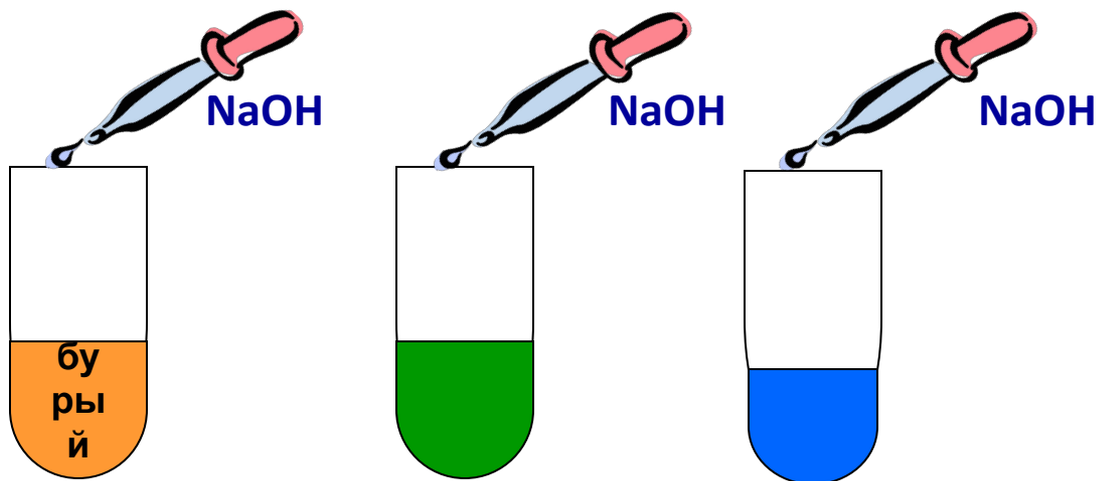


Соли железа III

--	--



В 3-х пробирках находятся растворы сульфата железа (II), сульфата меди (II), сульфата железа (III). По цвету осадков, образовавшихся при взаимодействии с гидроксидом натрия, укажите, какое вещество находилось в каждой пробирке?



Тест по химии

На тему:

"УГЛЕВОДЫ"

Вопрос №1

В водном растворе глюкозы присутствует ...

- a) только α -глюкоза**
- b) только β -глюкоза**
- c) α -глюкоза, β -глюкоза и линейная форма глюкозы**



Вопрос №2

Глюкоза имеет свойства

- a) альдегида и многоатомного спирта
- b) кетона и многоатомного спирта
- c) альдегида и кетона

Вопрос №3

**Какая из химических реакций
не характерна для глюкозы**

- a) реакция «серебряного зеркала»
- b) реакция с гидроксидом меди(II)
- c) реакция с йодом



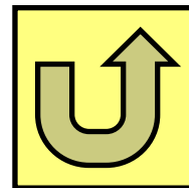
Вопрос №3

**Какая из химических реакций
не характерна для глюкозы**

- a) реакция «серебряного зеркала»
- b) реакция с гидроксидом меди(II)
- c) реакция с йодом



НЕВЕРНО



МОЛОДЦЫ!!!



Спасибо за урок

