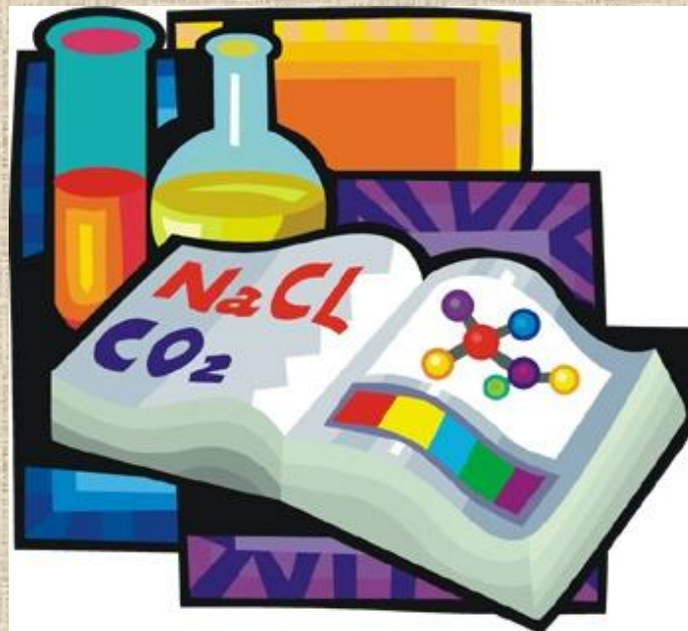


Предмет химии



Кузнецова Ольга Николаевна
МБОУ "Лицей № 3" г.Норильска

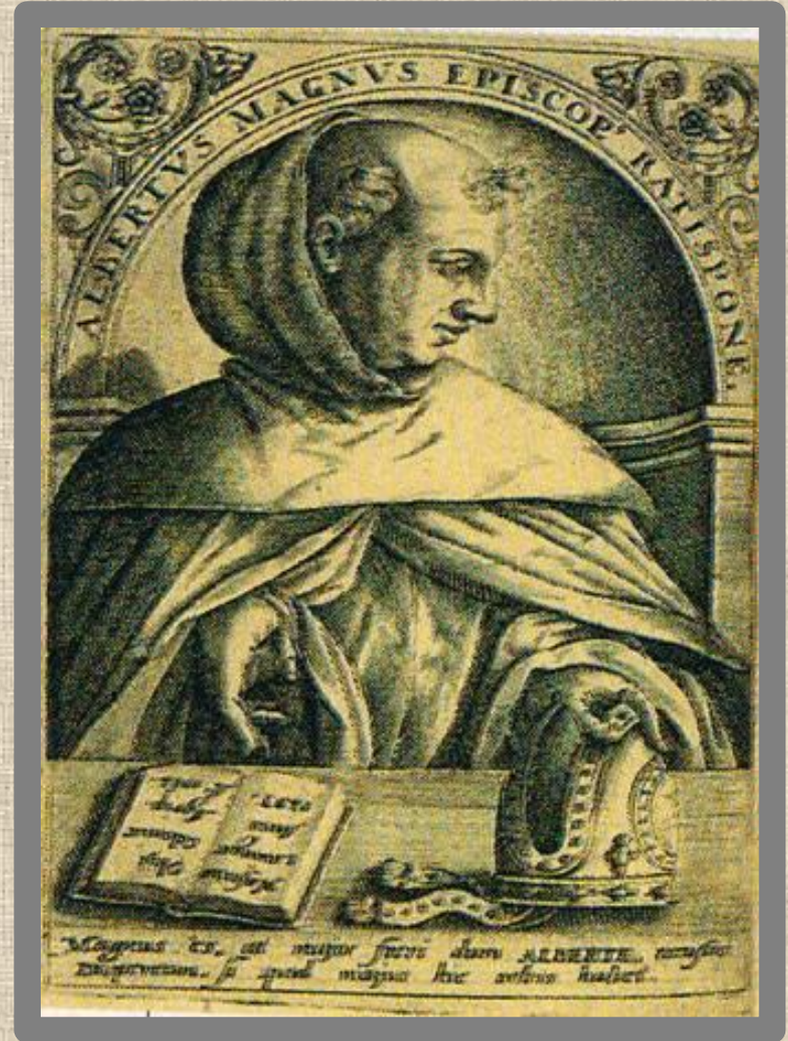
pptcloud.r



Термин "химия" египетского происхождения. В древности Египет называли Страной Кеми - Черной Землей. Жрецы Древнего Египта были выдающимися мастерами химических ремесел, а химию постепенно стали называть "египетской наукой".

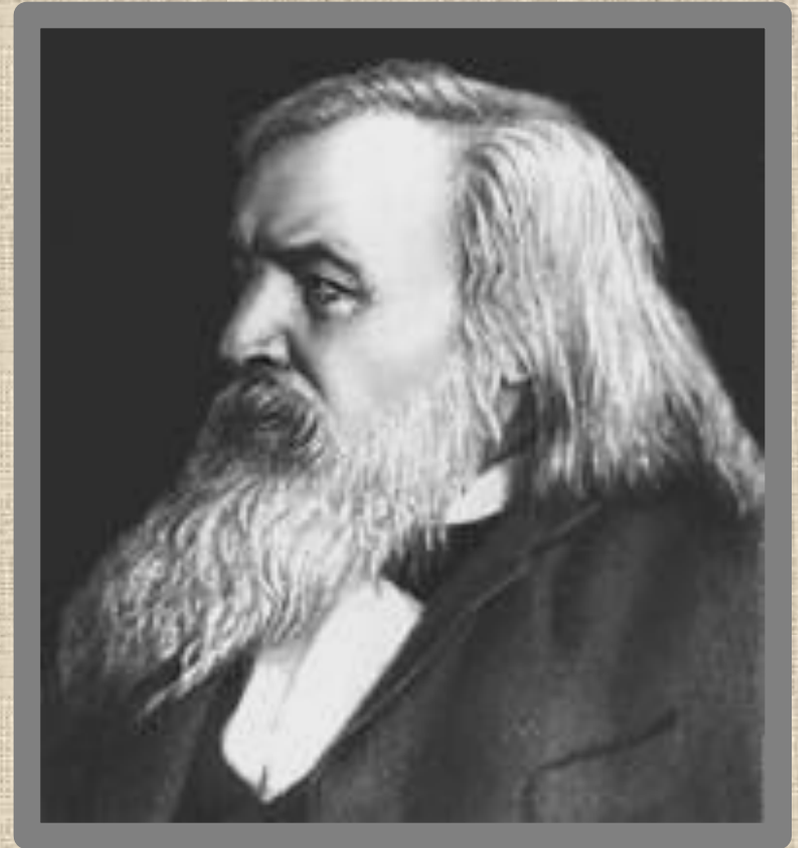
Самым знаменитым алхимиком Европы был Альберт фон Больштат (Великий).

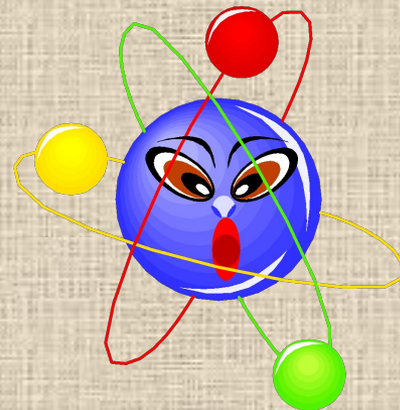
В его своде правил говорилось, что «алхимик должен быть молчаливым и скромным и никому не сообщать результатов своих операций; он должен жить в отдельном от людей доме».



Дмитрий Иванович Менделеев справедливо отметил, что

«...только благодаря
запасу сведений,
собранных
алхимиками,
можно было
начать
действительные
научные изучения
химических
явлений».





Химия изучает

Вещества

**Свойства
веществ**

**Превращени
я
веществ**

Вещества - это то, из чего состоят физические тела.



Свойства веществ - это признаки, по которым вещества отличаются друг от друга.

СТЕКЛО

Хрупкое

Твердое

Прозрачное

Нельзя вытянуть в нить

Не проводит тепло и ток

АЛЮМИНИЙ

Прочный

Мягкий

Непрозрачный

Можно вытянуть в нить

Тепло - и электропроводный

Задание

Выберите признаки для следующих веществ:

МЕДЬ, ЖЕЛЕЗО, ГЛИНА.

Мягкое, твердое, пластичное, ковкое, бесформенное, проводит ток, не проводит ток, растворимо в воде, поддается обработке руками.

Проверьте себя

Медь



Мягкое

Пластичное

Твердое

Ковкое

Проводит
ТОК

Проверьте себя



Железо

Твердое

Пластичное

Ковкое

Проводит ток

Проверьте себя

Глина



Мягкое

Пластичное

Бесформенное

Не проводит ток

Нерастворимо в воде

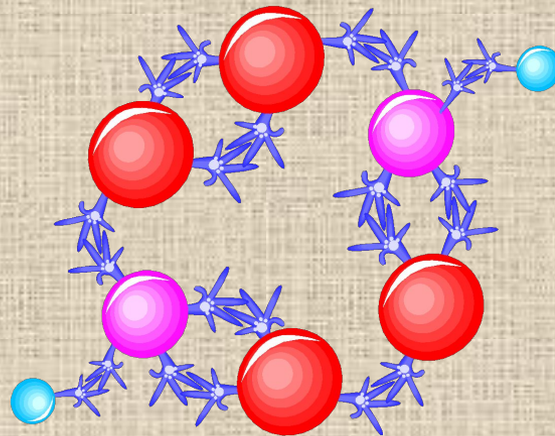
Поддается
обработке руками

Вещество – молекула – атом

Химический элемент – это определенный вид атомов.

Вещества, образованные атомами одного химического элемента, называются простыми.

Вещества, образованные атомами разных химических элементов, называются сложными.



Формы существования химического элемента

Химический элемент

```
graph TD; A[Химический элемент] --> B[Свободные атомы]; A --> C[Простые вещества]; A --> D[Сложные веществ];
```

Свободные
атомы

Простые
вещества

Сложные
веществ

Задание

Из приведенного перечня выпишите отдельно названия веществ и названия тел: медь, монета, стекло, стакан, ваза, фарфор, проволока, алюминий.



Тела

Вещества

Монета

Медь

Стакан

Стекло

Ваза

Фарфор

Проволока

Алюминий