

Химия – наука о веществах

План:

Определение химии

Предмет химии

Происхождение термина «химия»

Краткая история химии

Значение химии

О химии известный ученый М. В. Ломоносов сказал следующее:

- «Широко распостирает химия руки
свои в дела человеческие...куда не
посмотрим, куда не оглянемся,
везде обращаются перед очами
нашими успехи ее и приложения»

Химия

Химия – наука о веществах, их свойствах, взаимных превращениях, и процессах, их сопровождающих.

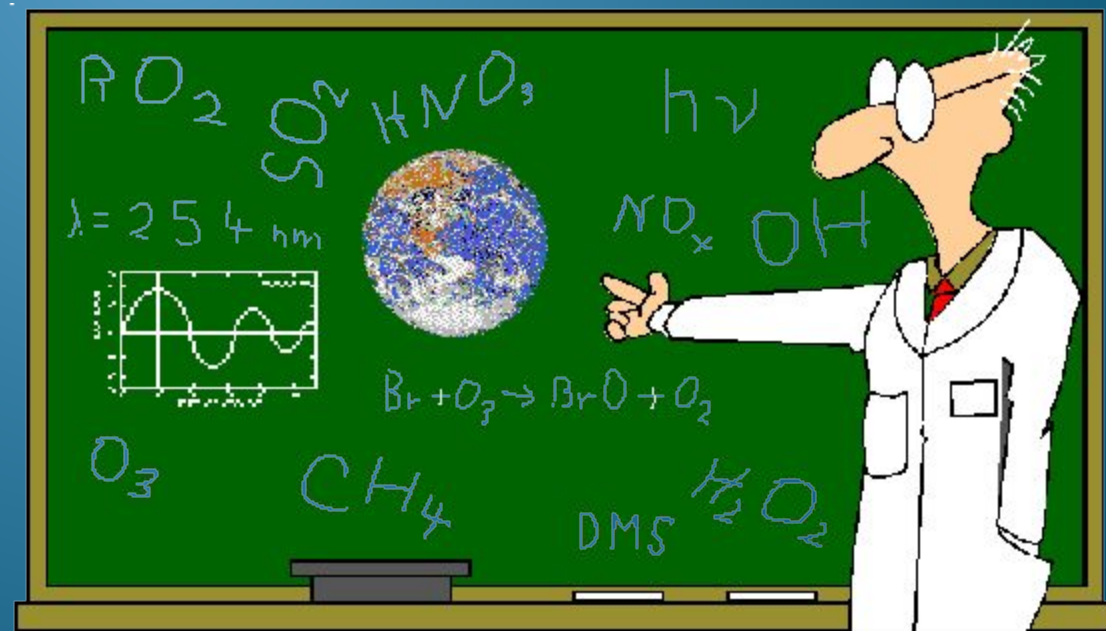
одна из
естественных наук



ПРЕДМЕТ
химии

ЗАДАЧА химии →
Получение веществ с заранее заданными свойствами

•Хим.элементы, их соединения
•Закономерности хим. реакций



Вещество – это то, из чего состоят физические тела

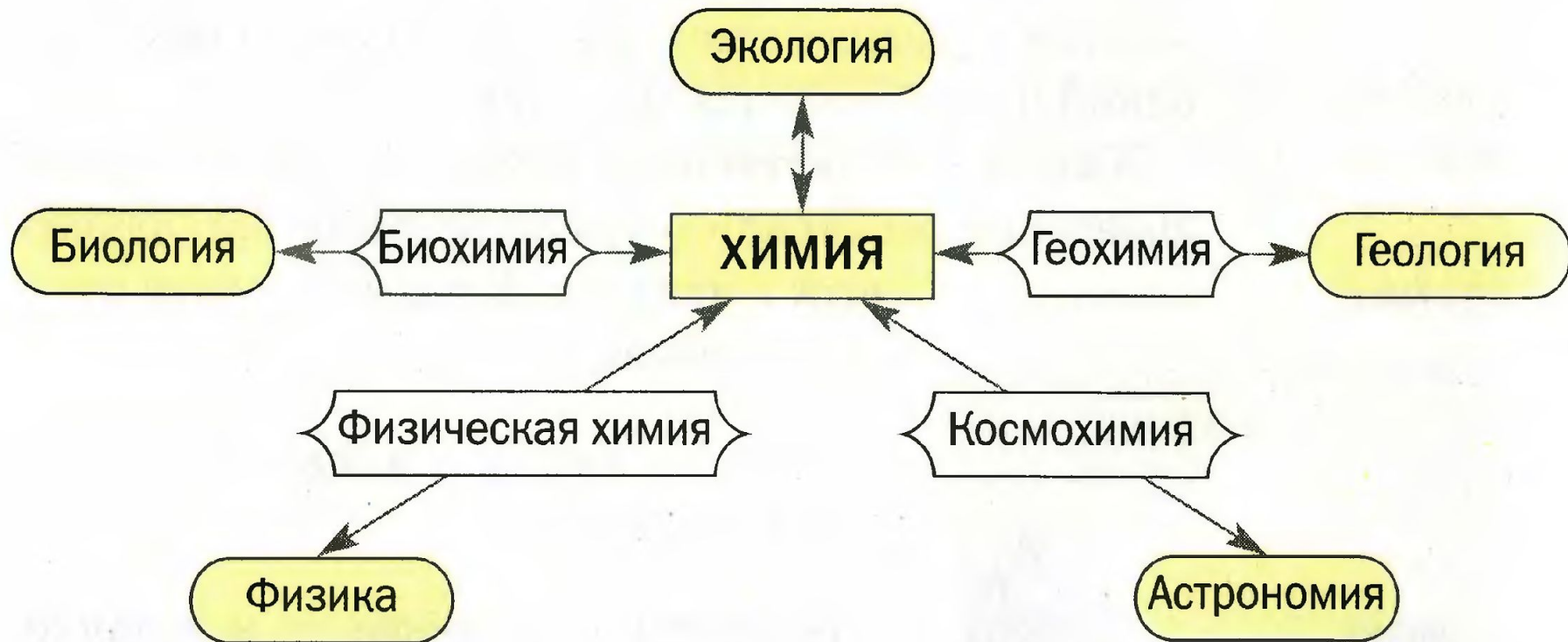


Примеры физических тел:
Чайник
Мяч
Кувшин
Часы

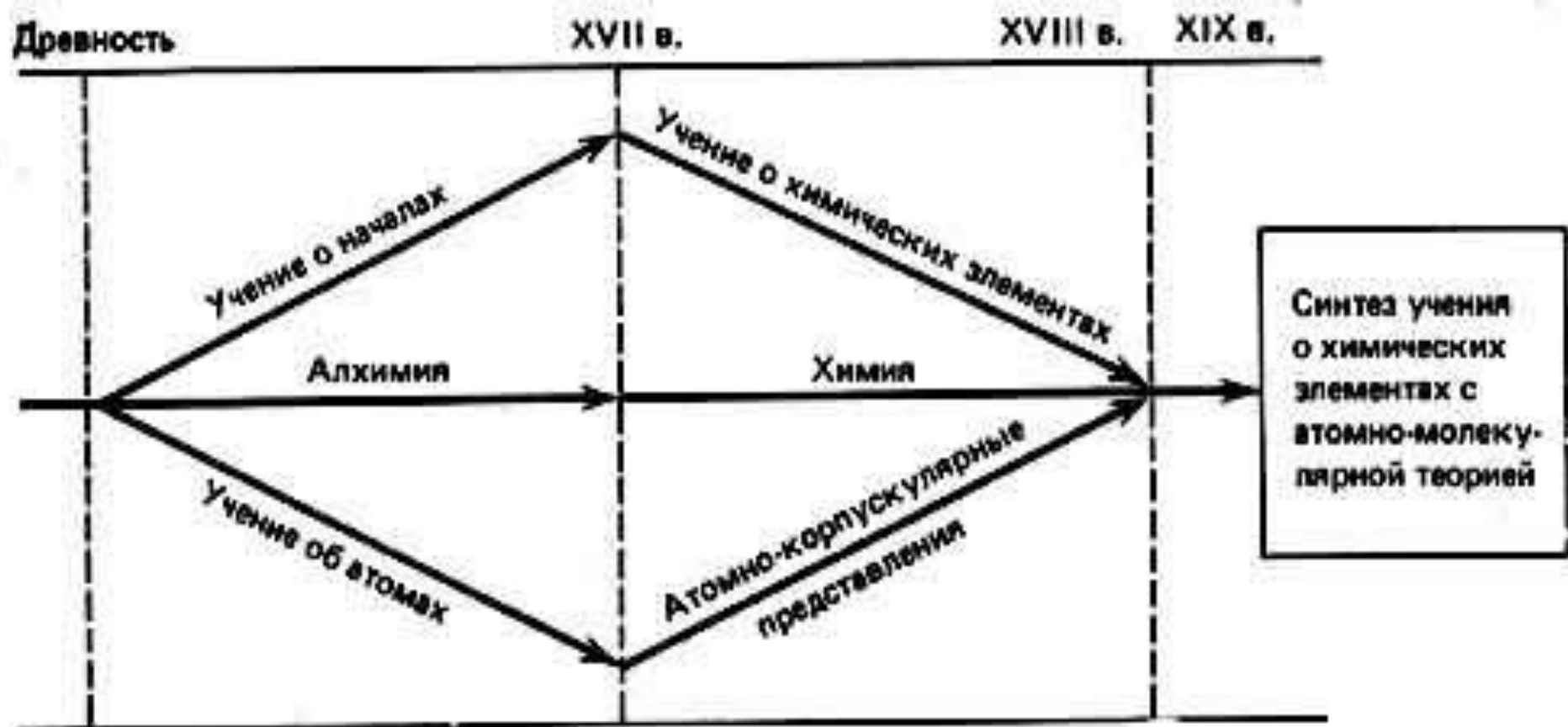
Примеры веществ:
Металл
Вода
Уголь
Кислород
Золото



Связь химии с другими науками



Тенденции развития химии

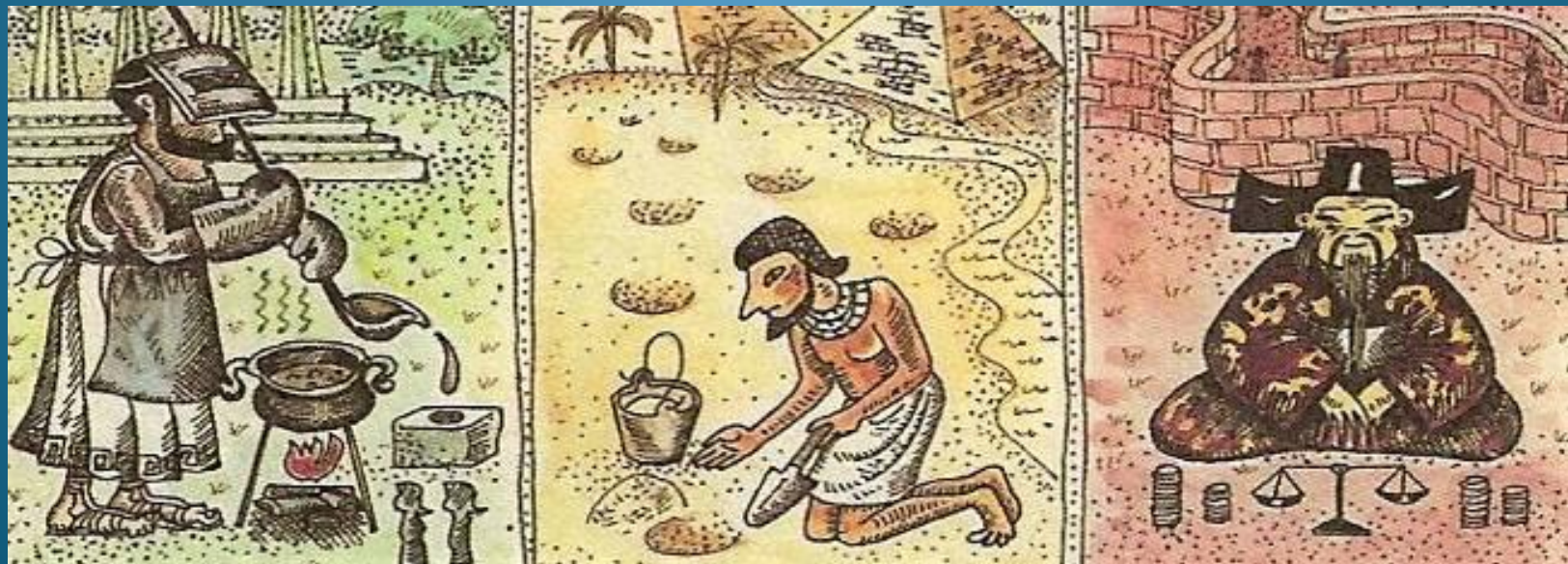


Происхождение термина “химия”

- Точки зрения на происхождение слова химия.
- 1. **Хеме** (египет.) — «черная» (земля). Это древнее название Египта, где зародилась наука химия.
2. **Кгме** (египет.) — «черная» (наука). Алхимия как темная, дьявольская наука (сравнить с чернокнижем — колдовством, основанным на действия нечистой силы).
3. **Хюма** (древнегреч.) - «литье» металлов (глагол хго — «лью»).
- Того же корня и греч. **хюмос** — «сок».
- 4. **Ким** (древнекитайск.) — «золото». Тогда химию можно толковать как златоделие.

Химия в древности

- Химическое производство существовало уже за 3 – 4 тысячи лет до н. э.



Египет

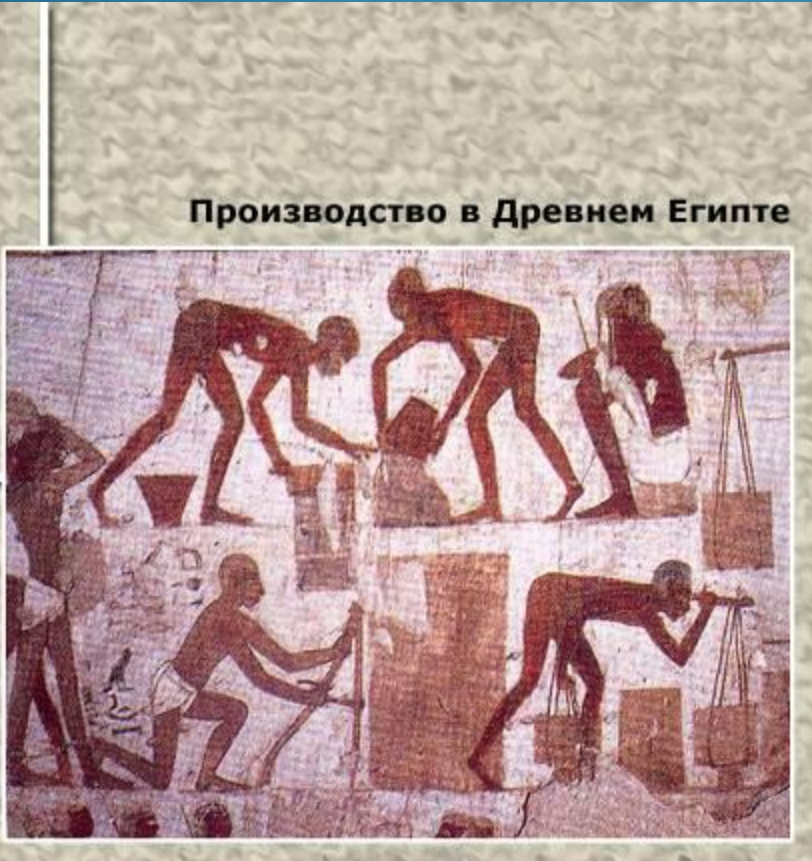
- В Древнем Египте умели выплавлять из руд металлы, получать их сплавы, производили стекло, керамику, пигменты, краски, духи, делали вино.
- Египтяне были непревзойдёнными скульпторами и строителями.



Химия в Древнем Египте



Золотая маска



Производство в Древнем Египте

- Египетские жрецы владели приёмами бальзамирования тел умерших фараонов и знати.

Греческий философ Демокрит

(V в. до н.э.)

Все тела состоят из
мельчайших,
невидимых,
неделимых и вечно
движущихся частиц-
АТОМОВ.



Греческий философ Аристотель (IV в. до н. э.)



... в основе
окружающей
природы лежит
вечная
ПЕРВОМАТЕРИЯ

Доалхимический период

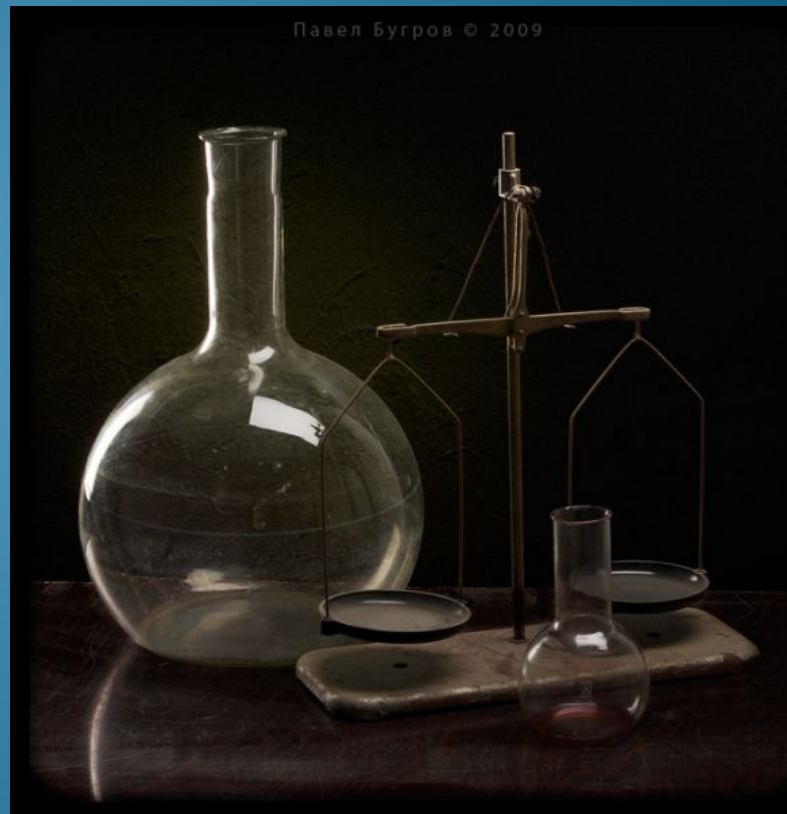
- Немало веществ дошло до наших дней из глубокой древности. Одно из таких веществ аммиак (хлорид аммония).



Храм Бога Амона

Алхимический период (с III в н.э.)

- В поисках философского камня, который якобы превращает металлы в золото зародилась экспериментальная химия;
- углубились и расширились знания о веществах и химических процессах.



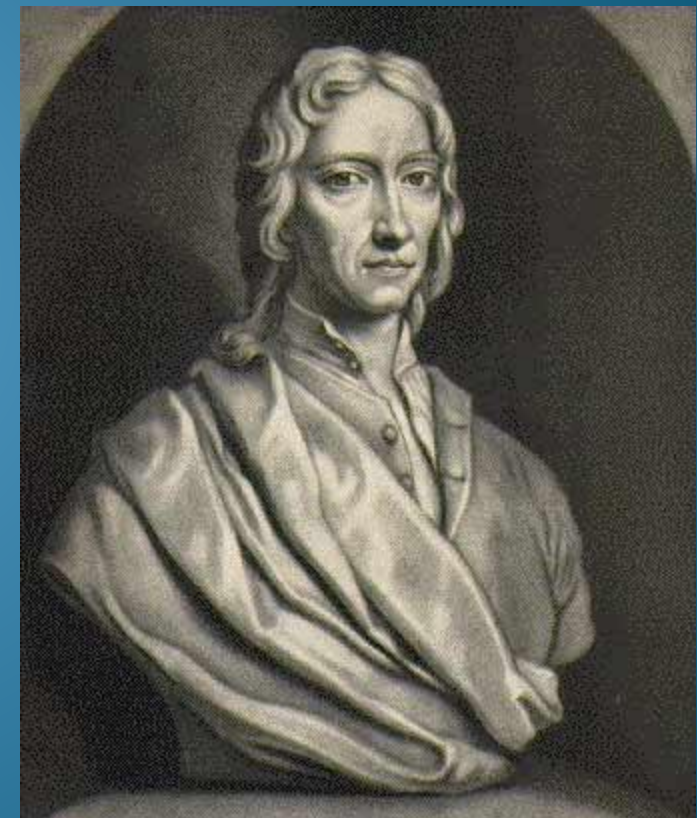
Парацельс



- ПАРАЦЕЛЬС (1493-1541),
врач и
естествоиспытатель,
- один из основателей –
«отец» ятрохимии –
науки о лекарствах.
- Способствовал
внедрению химических
препараторов в
медицину.

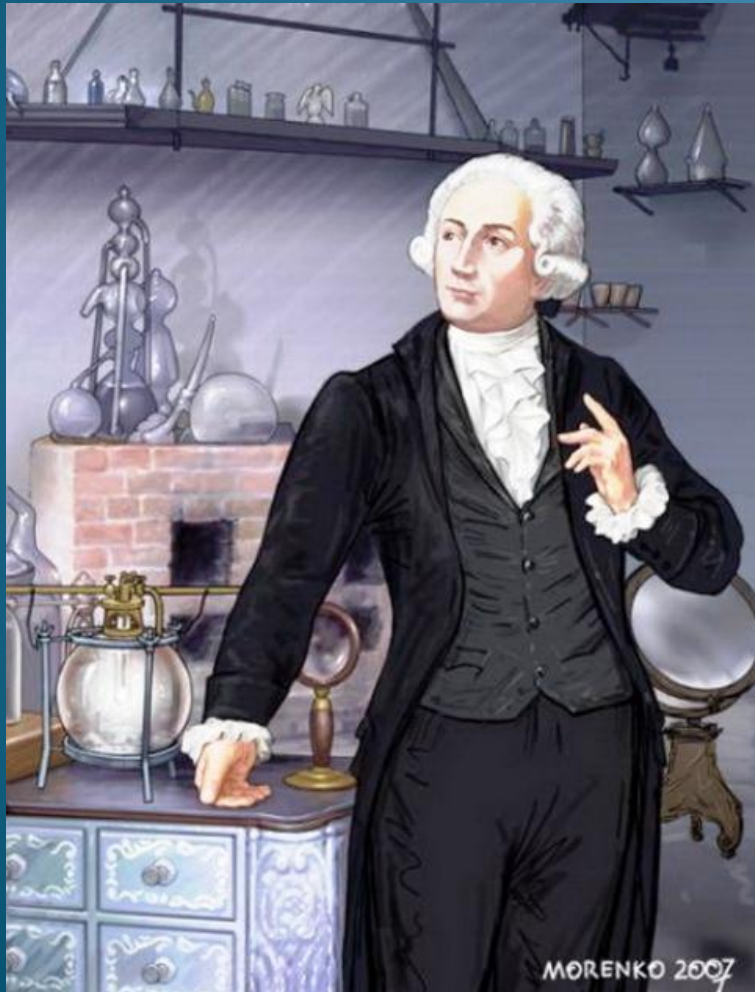
Роберт Бойль (1627-1691 гг.)

- Основатель аналитической химии;
- Сторонник атомизма;
- Главная задача химии в изучении состава веществ и зависимости свойств веществ от его состава.
- Приготовил первый индикатор – реактив, изменяющий свою окраску в присутствии кислот



Конец XVIII века

Антуан Лоран Лавуазье(1743-1794 гг.)



- ❖ предположил, что атмосферный воздух имеет сложный состав.
- ❖ сформулировал основы кислородной теории горения.
- ❖ Выявил суть процессов дыхания.
- ❖ предложил новую номенклатуру химических соединений.

Конец XVIII века

Михаил Васильевич Ломоносов (1711-1765 гг.)



Применил точные
измерения при изучении
химических реакций.

Сформулировал закон
сохранения массы веществ в
химических реакциях

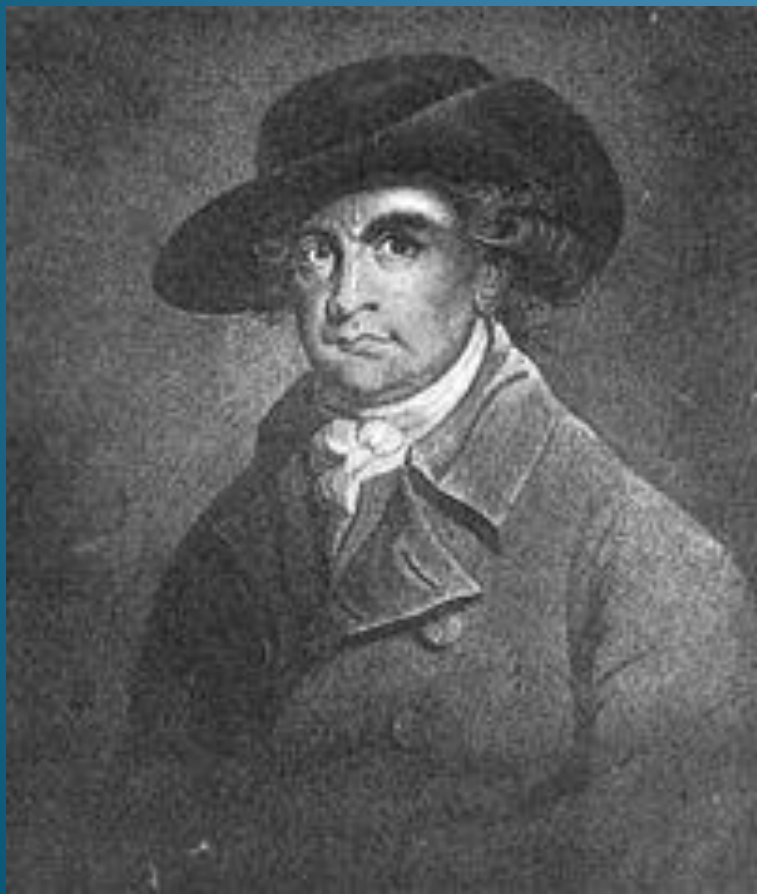
БЕРЦЕЛИУС Йёns Якоб

(1779 г. - 1848 г.)



- современные обозначения химических элементов
- первые ввёл формулы химических соединений.

Джон Дальтон (1766-1844 гг.)



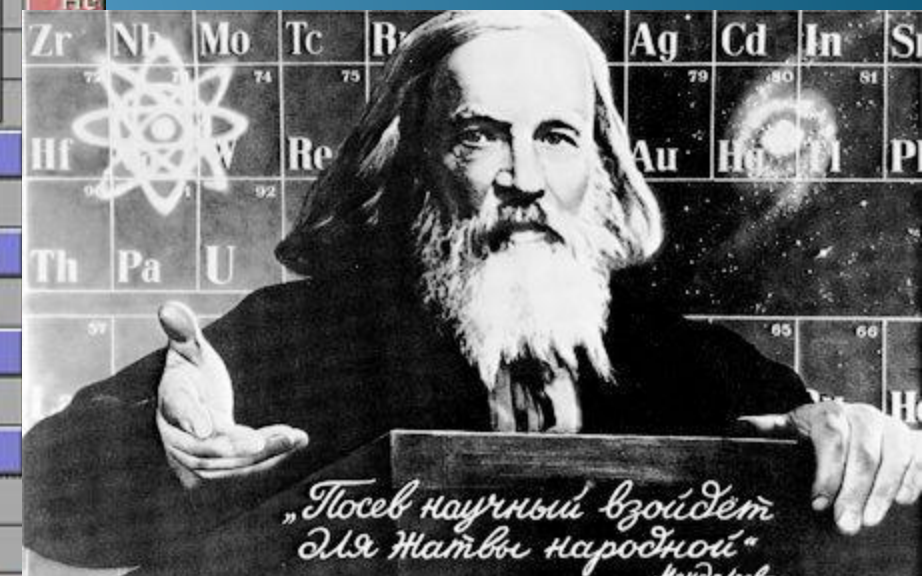
- Экспериментально подтвердил атомистическую теорию;
 - Создал атомно-молекулярную теорию;
 - Ввел понятие атомной массы.

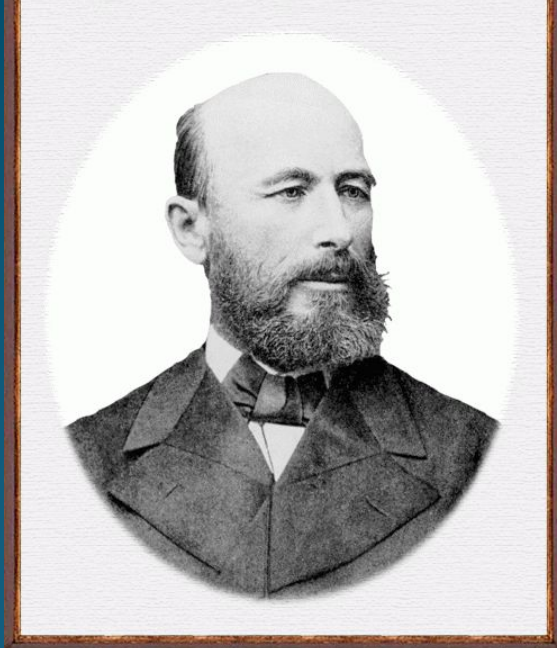
Д. И. Менделеев

(1834-1907)

В 1869 г. открыл основополагающий закон химии – Периодический закон.

ПЕРИОДЫ РЯДЫ		ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ							VIII		
		I	II	III	IV	V	VI	VII			
I	1	H							(H)		
II	2	Li	Be	B	C	N	O	F			
III	3	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl			
IV	4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni
	5	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br			
V	6	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd
	7	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I			
VI	8	Cs	Ba	La ⁺	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt
	9	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At			
VII	10	Fr	Ra	Ac ⁺⁺	Ku	Db	Sg	Eh	Hs	Mt	
ВЫСШИЕ ОКСИДЫ		R ₂ O	RO	R ₂ O ₃	RO ₂	R ₂ O ₅	RO ₃	R ₂ O ₇			RO ₄



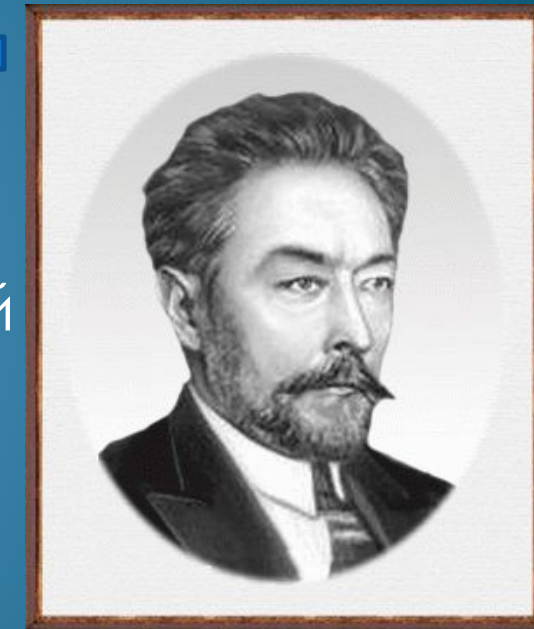


А.М. Бутлеров

- Создал теорию строения органических веществ.

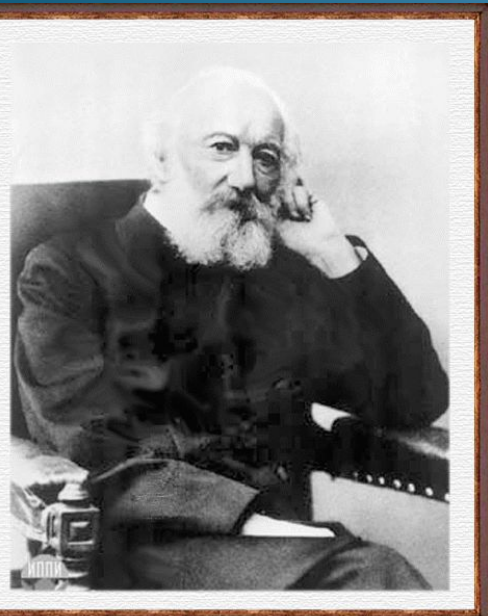
С.В. Лебедев

- Получил первый синтетический каучук



Н.Н. Бекетов

- Открыл ряд активности металлов.



П.П. Аносов



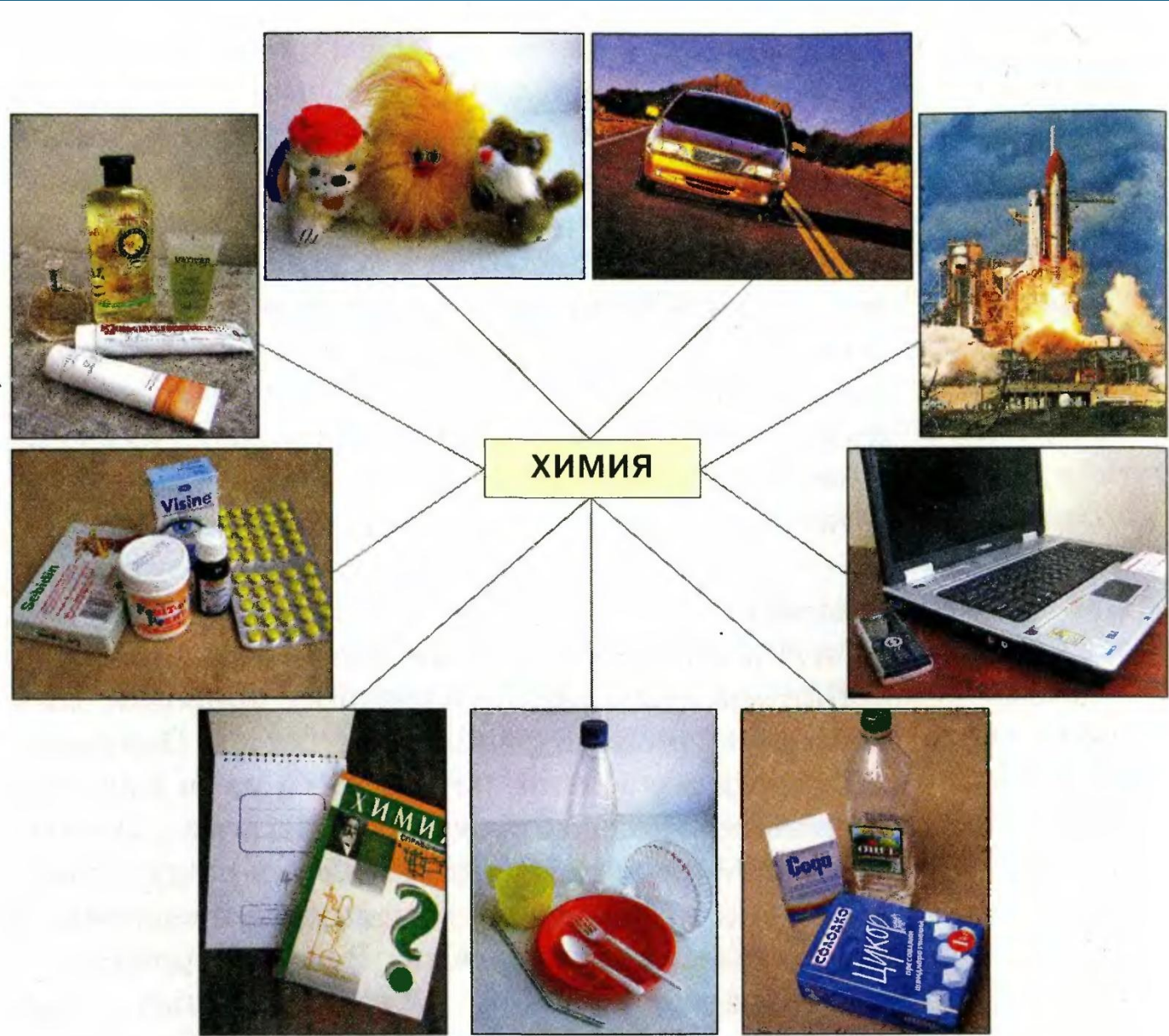
- Металлург,
изобрёл способ
закалки стали.
Раскрыл секрет
получения
булатной стали

Выводы

- Истоки химических знаний – в старинных ремеслах и философских представлениях Древнего мира.
- Происхождение слова «химия» не имеет однозначного толкования.
- До III в.н.э. длился доалхимический этап развития химии. Теоретические и практические знания о веществах развивались относительно независимо друг от друга.
- В течении алхимического периода (III-XVI вв.) зародилась экспериментальная химия, накопились знания о веществах.
- С XVII в. началось становление химии как науки. Современный этап развития химии берет начало в XX в. и длится до наших дней.



Значение химии



Химия и общество

Химия

и

производство

Химия

и

сельское хозяйство

Химия

и повседневная
жизнь человека

Химия и проблемы

охраны

окружающей среды

Значение химии



Значение химии

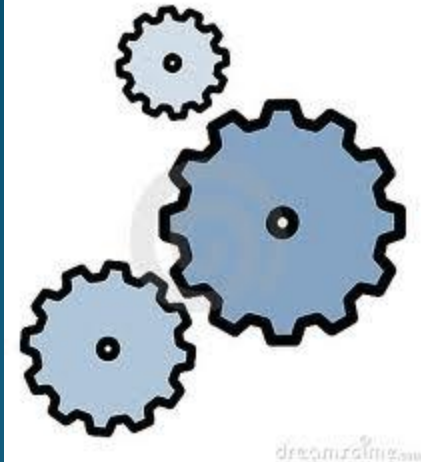
Сырьё

Производство

Аппаратура

Энергия

Вода
и другие вспомогательные
материалы



Значение химии

- удобрения

Сельское
хозяйство

химических средств защиты растений

- Повышение производительности животных с помощью кормовых добавок
- Применение стимуляторов роста и плодоношения растений
- Переработка продукции

Значение химии

- Отравление воды, почвы и воздуха

- отходы химических производств

- Сжигание топлива

- кислотные дожди

- радиоактивные отходы

- Выбросы углекислого газа

Загрязнение
окружающей
среды



- образование «озоновых дыр»

Спасибо за
внимание!