

# **Химия – наука о веществах**

Занятие 1

# 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

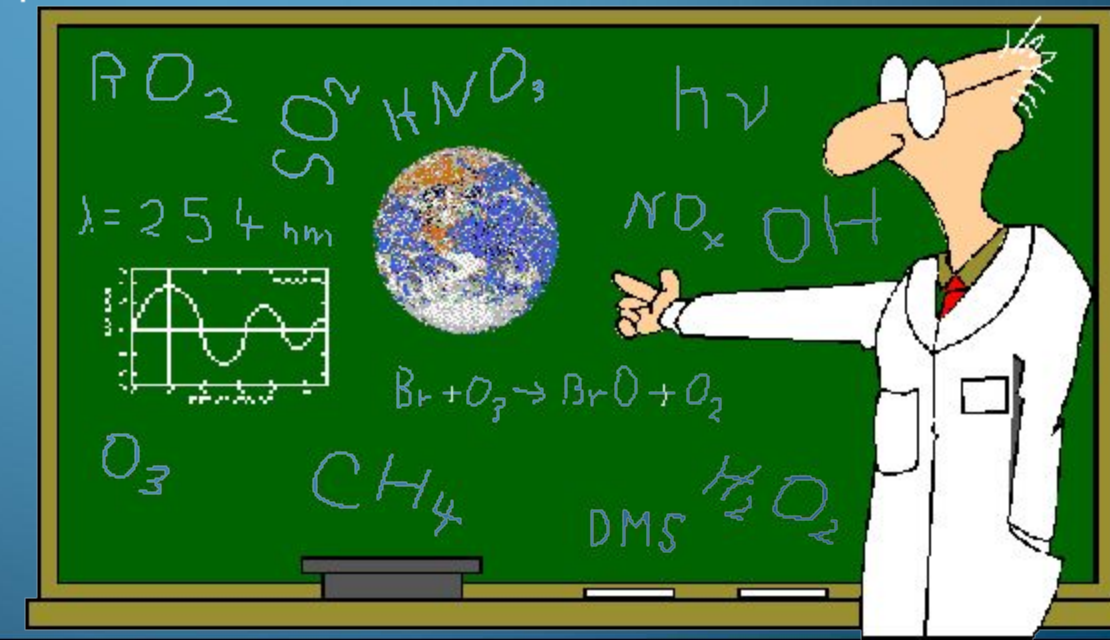


ПРЕДМЕТ  
химии

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

ЗАДАЧА  
химии

Получение веществ с заранее заданными свойствами



**Вещество** – это то, из чего состоят физические тела



**Примеры  
физических тел:**  
Чайник  
Мяч  
Кувшин  
Часы

**Примеры веществ:**

Металл

Вода

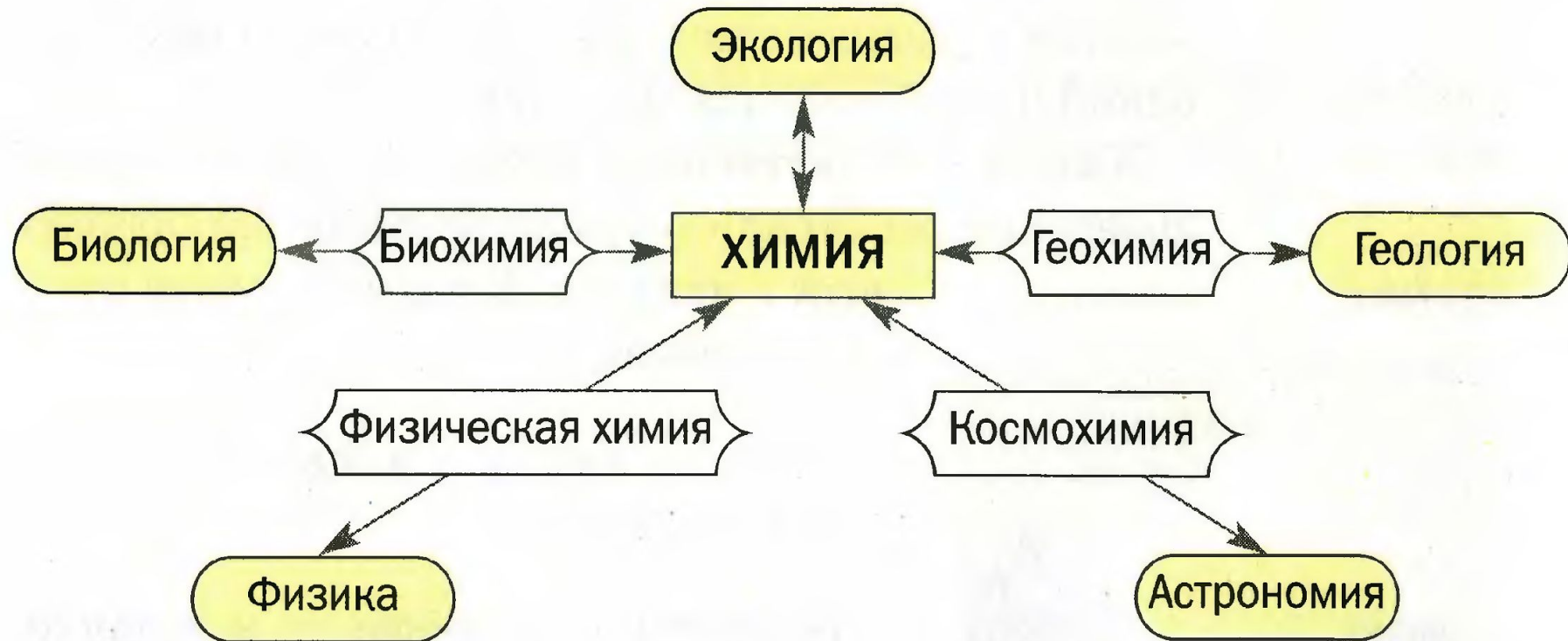
Уголь

Кислород

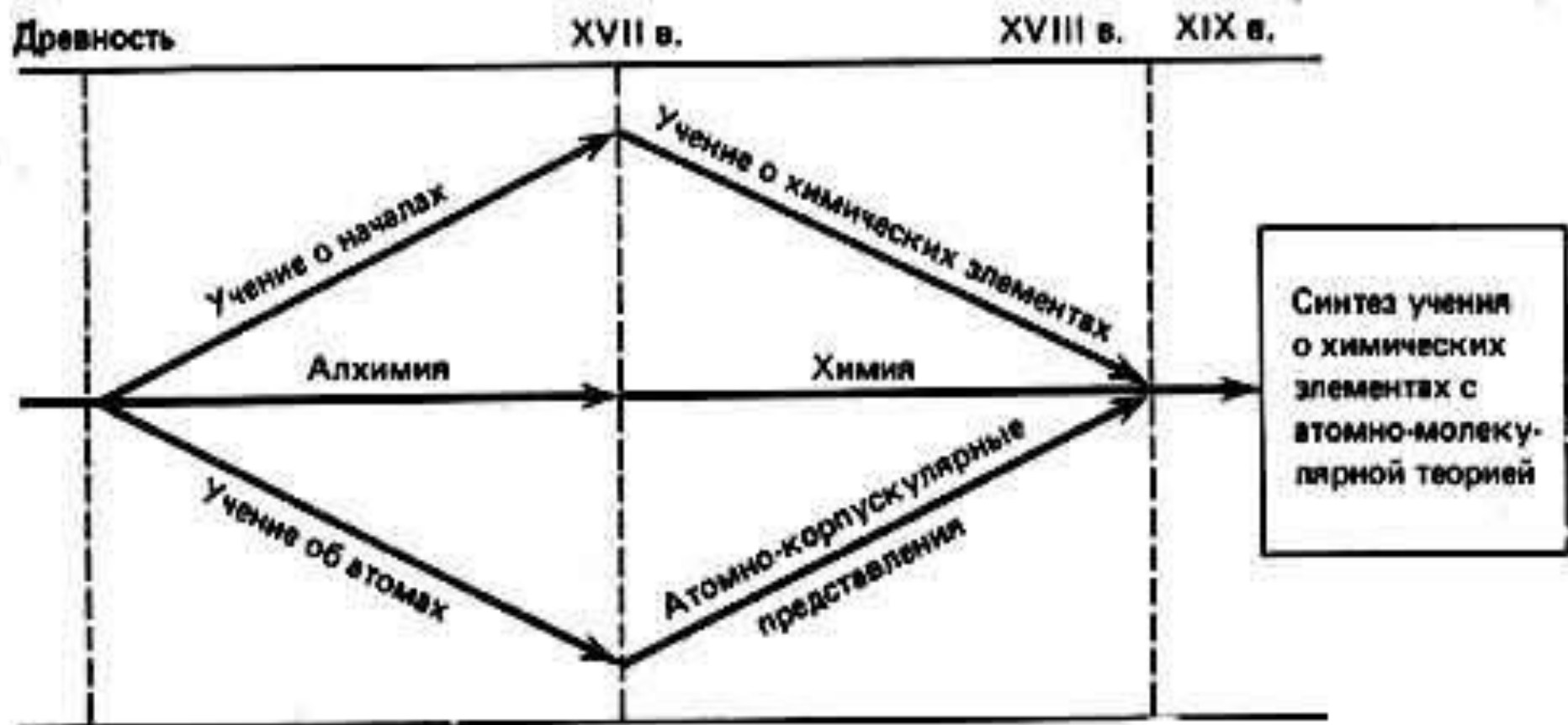
Золото



# Связь химии с другими науками



# Тенденции развития химии

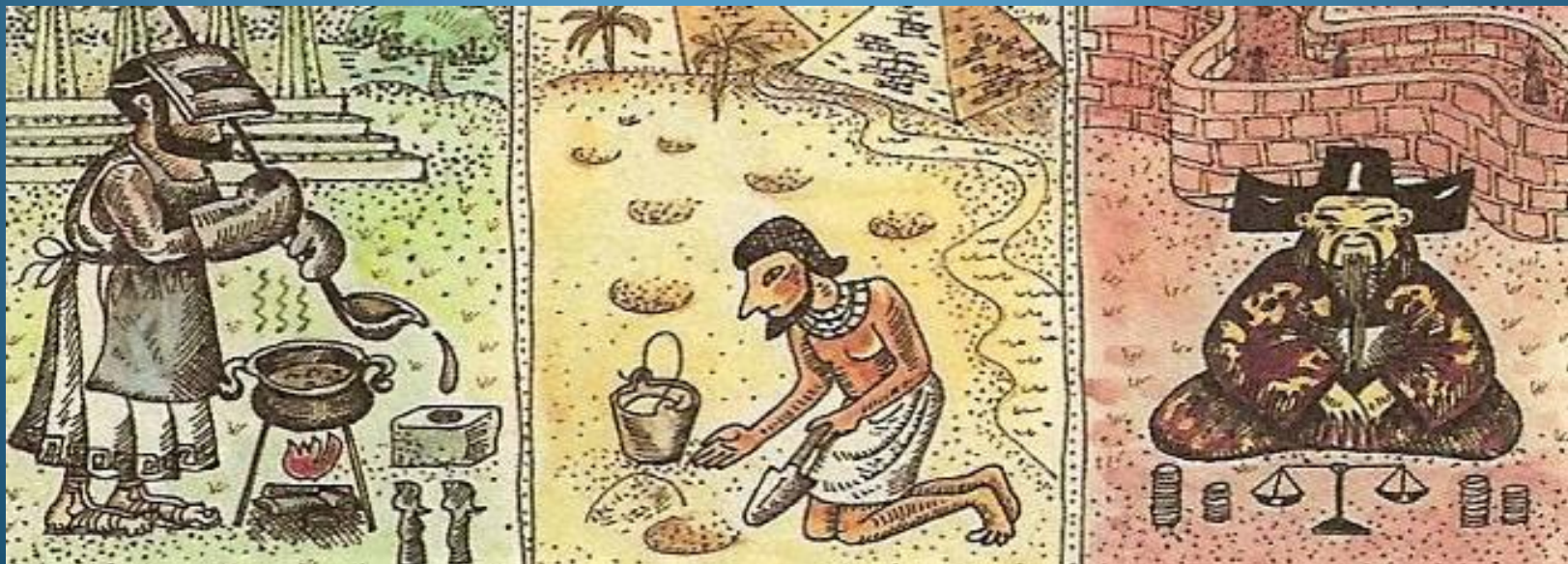


# Происхождение термина “химия”

- 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

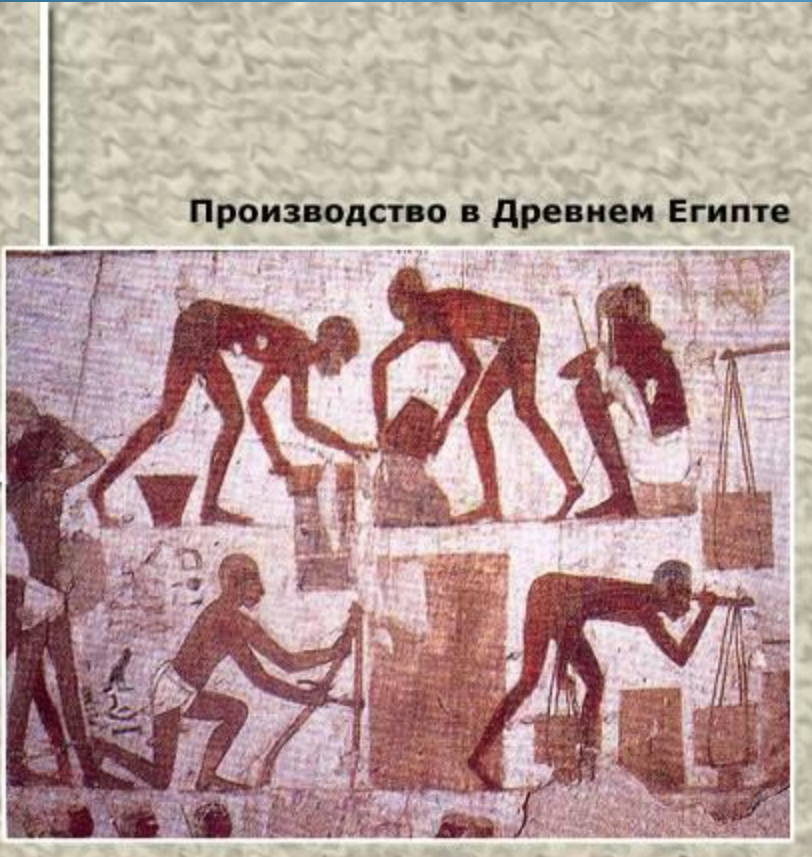
- В Древнем Египте умели выплавлять из руд металлы, получать их сплавы, производили стекло, керамику, пигменты, краски, духи, делали вино.
- Египтяне были непревзойдёнными скульпторами и строителями.



# 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

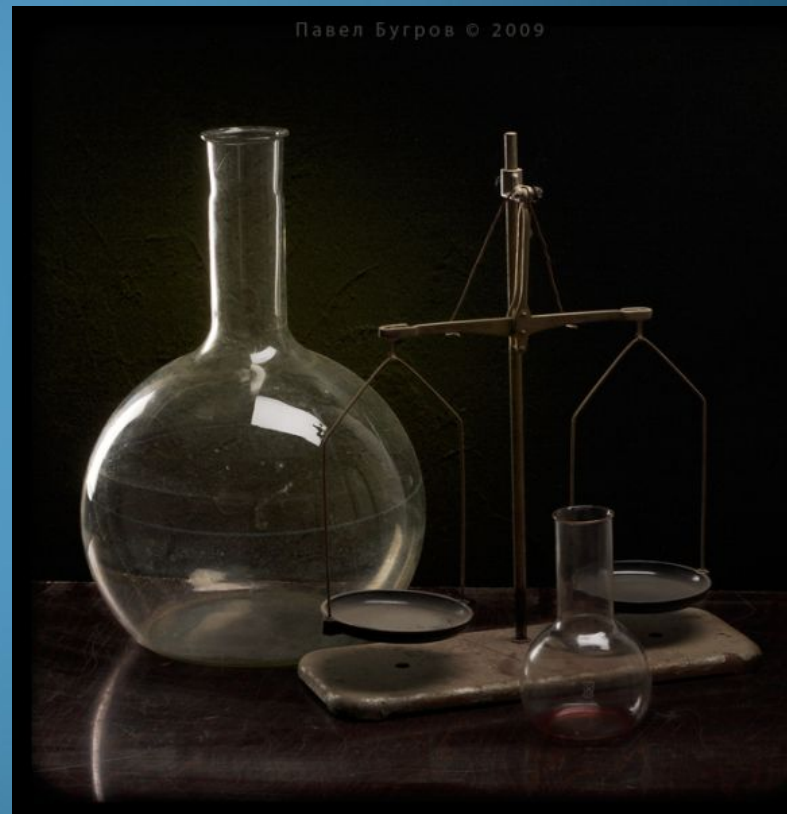
- Немало веществ дошло до наших дней из глубокой древности. Одно из таких веществ аммиак (хлорид аммония).



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.



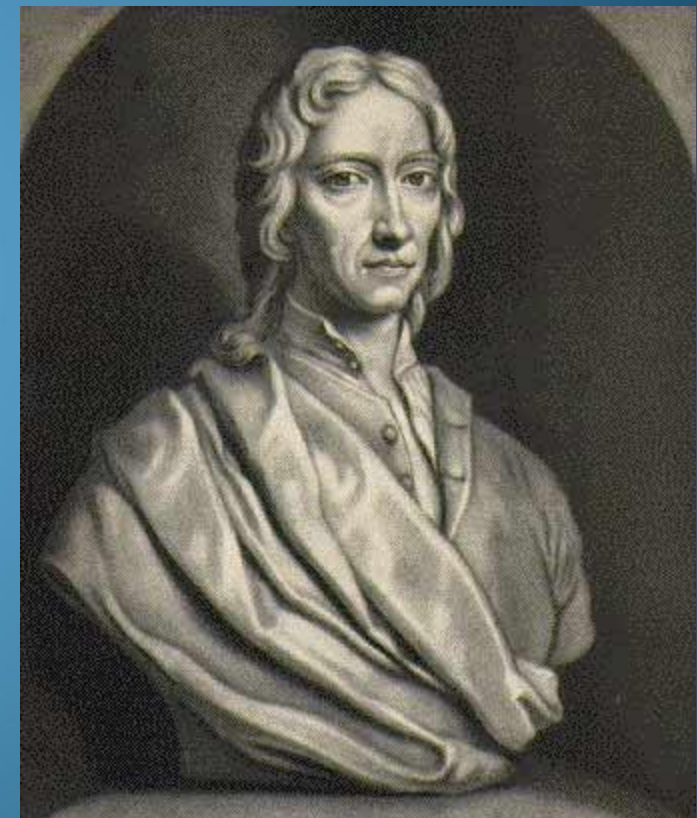
# Парацельс



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



Применял 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.)



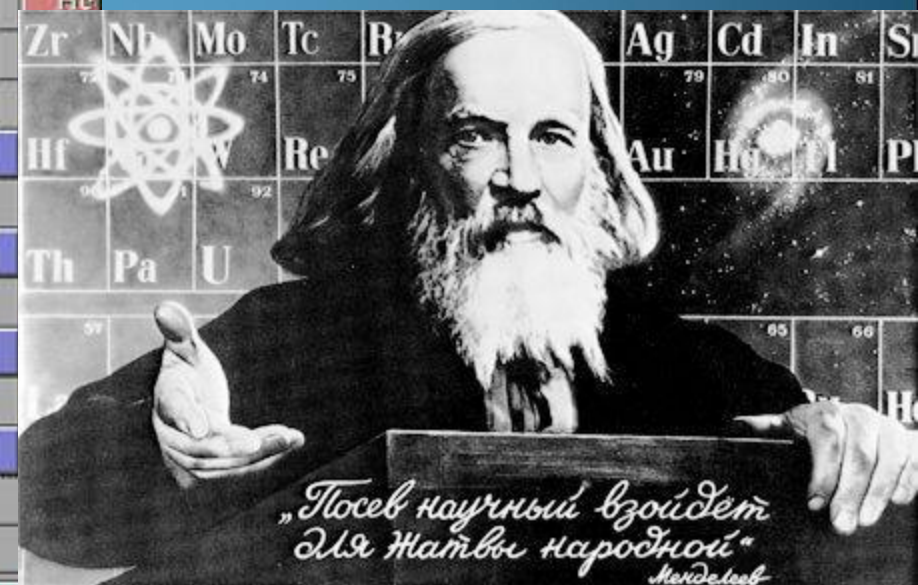
- Экспериментально подтвердил атомистическую теорию;
- Создал атомно-молекулярную теорию;
- Ввел понятие атомной массы.

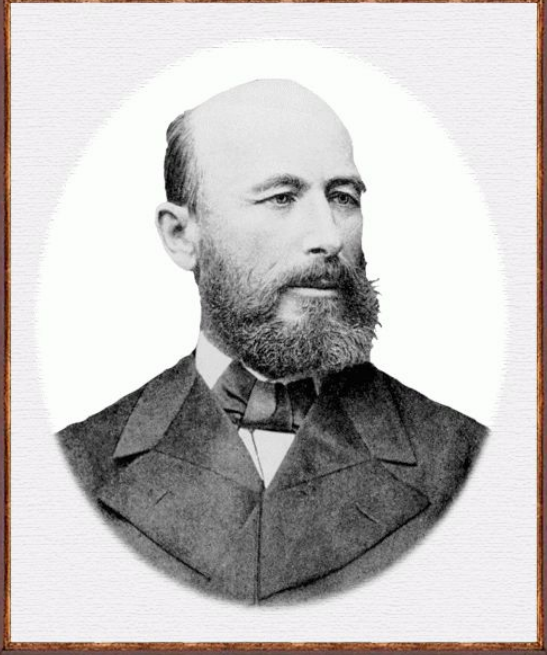
# Д. И. Менделеев

## (1834-1907)

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

ПЕРИОДЫ РЯДЫ		ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ							MV						
I	II	III	IV	V	VI	VII			He						
I	1	H				(H)									
II	2	Li	Be	B	O	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	Te							
V	6	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd				
	7	Ag	Cd	In	Sn	Se	Te	I							
VI	8	Cs	Ba	La*	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt				
	9	Au	Hg	Tl	Pb	Eu	Po	At							
VII	10	Fr	Ra	Ac**	Ku	Db	Sg	Bh	Hs	Mt					
высшие окисьи		R <sub>2</sub> O	RO	R <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	RO <sub>2</sub>	R <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	RO <sub>3</sub>	R <sub>2</sub> O <sub>7</sub>		RO <sub>4</sub>					
полученные водородные окисьи					RH <sub>4</sub>	RH <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> R	HR							
* ЛАКТАНОИДЫ															
Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	?	▶
** АКТИНОИДЫ														◀	▶
Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Выход	





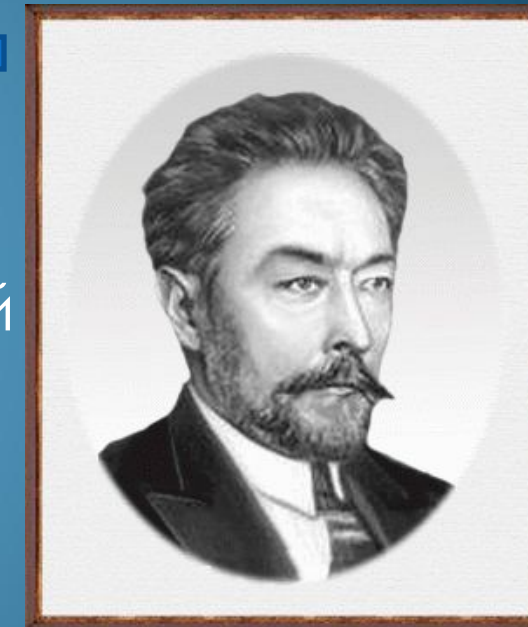
# А.М. Бутлеров

- Создал теорию строения органических веществ.

---

## С.В. Лебедев

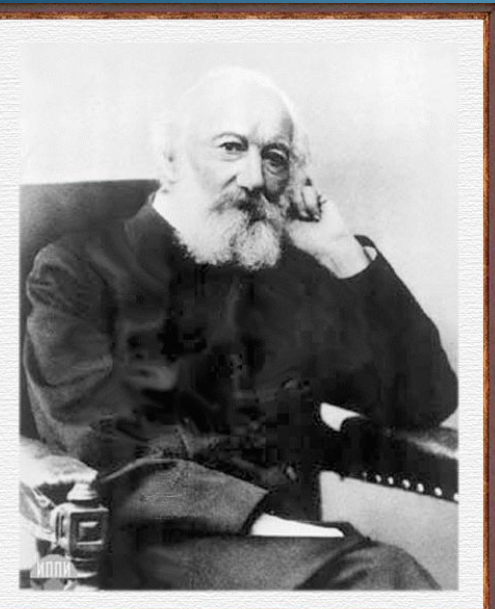
- Получил первый синтетический каучук



---

## Н.Н. Бекетов

- Открыл ряд активности металлов.



# П.П. Аносов



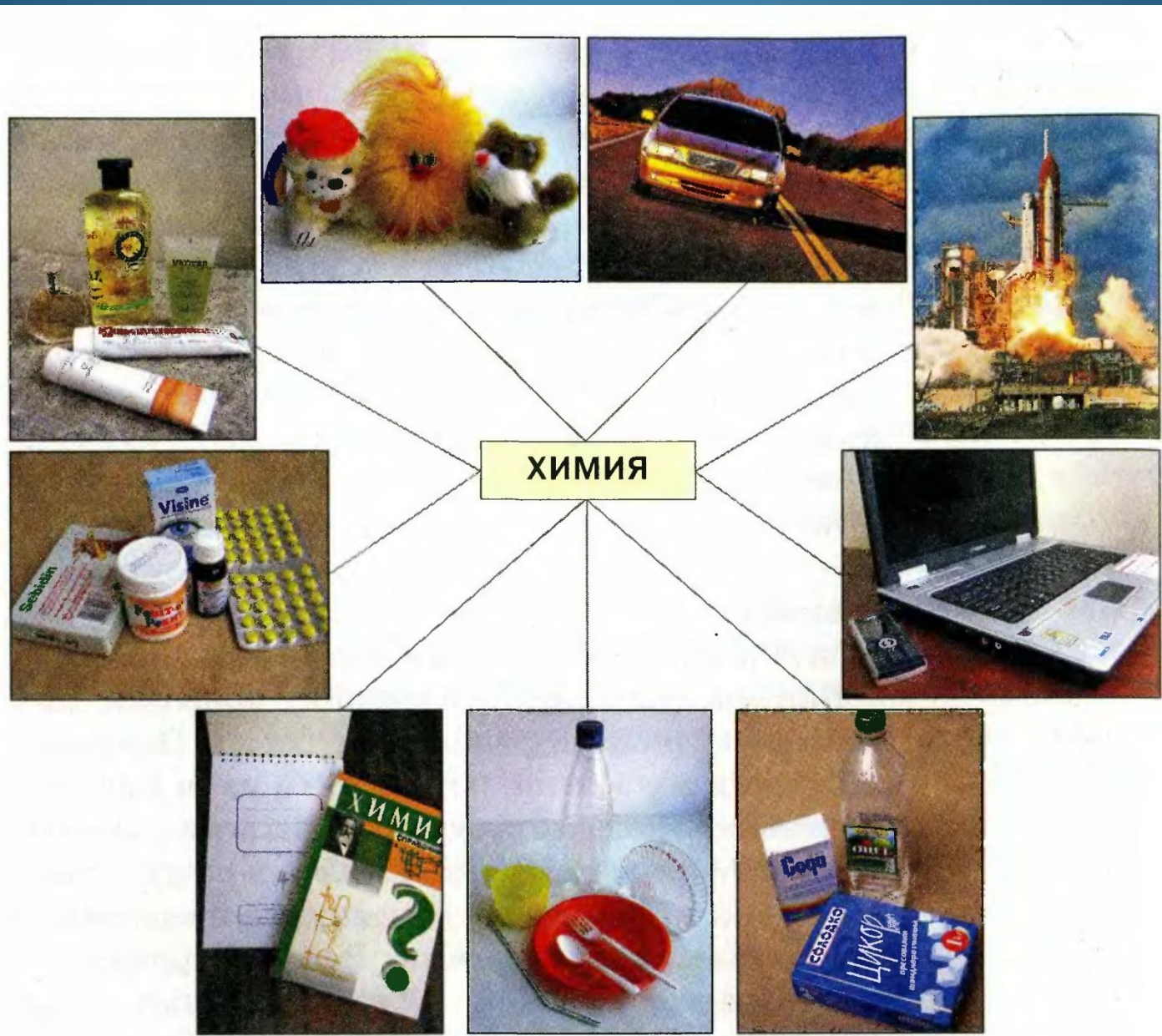
- Металлург,  
изобрёл способ  
закалки стали.  
Раскрыл секрет  
получения  
булатной стали

# 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

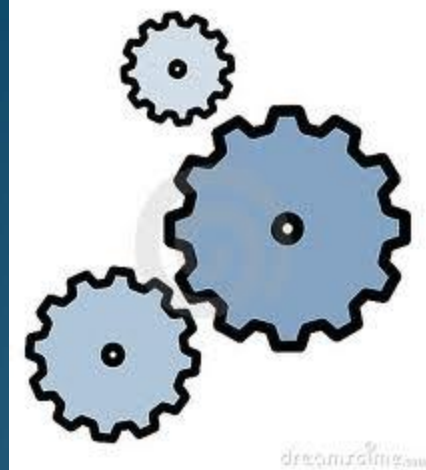
Химия  
и повседневная  
жизнь человека

Химия и проблемы  
охраны  
окружающей среды

# Значение химии



# Значение химии



Производство

Сырьё

Аппаратура

Энергия

Вода  
и другие вспомогательные  
материалы



# Значение химии

Сельское  
хозяйство



Удобрения

Применение химических  
средств защиты растений

Повышение продуктивности  
животных с помощью  
кормовых добавок

Применение стимуляторов  
роста и плодоношения  
растений

Переработка продукции

# Значение химии



Спасибо за  
внимание!