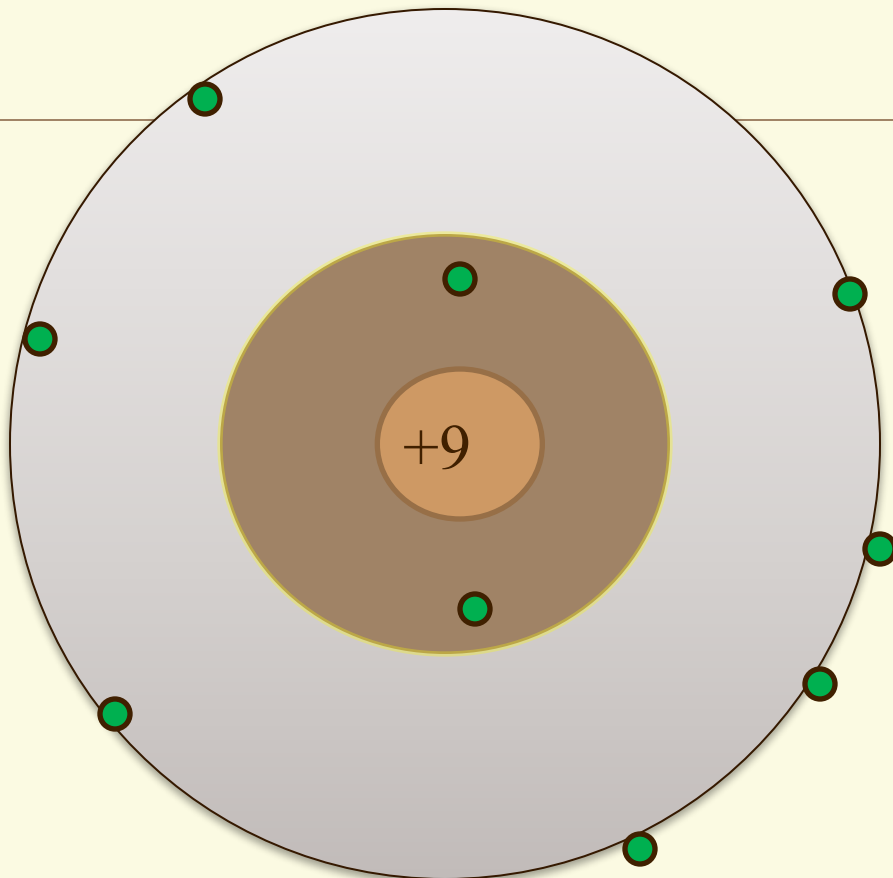


Строение атома



Из предложенных явлений выписать:

А) химические явления

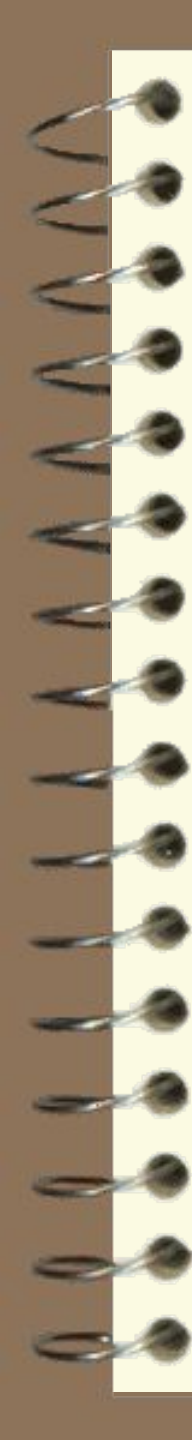
Б) физические явления

- скисание молока,
- испарение воды,
- образование ржавчины,
- горение древесины,
- гашение соды уксусом,
- горение свечи,
- таяние льда,
- кипение воды,

● подгорание пищи на сковороде

ВЗАИМОПРОВЕРКА ПО ЭТАЛОНУ

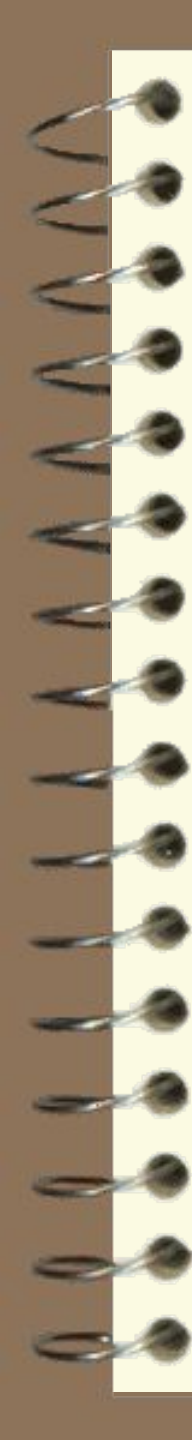
| физические | химические |
|------------------------|-------------------------------|
| испарение воды | скисание молока |
| таяние льда | образование ржавчины |
| кипение воды | горение древесины |
| образование тумана | гашение соды уксусом |
| испарение жидкой ртути | горение свечи |
| замерзание воды | подгорание пищи на сковороде |
| | почернение серебряных изделий |



«Читая Менделеева»

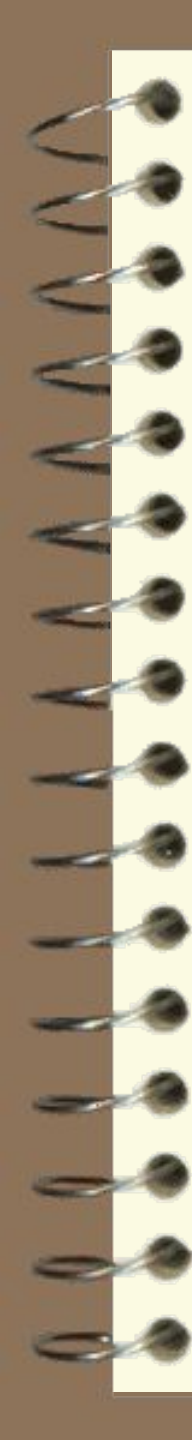
*Другого ничего в природе нет
Ни здесь, ни там, в космических
глубинах:
Все – от песчинок малых до
планет –
Из элементов состоит единых.*

С.Щипачев



Знаки химических элементов

Периодическая система
Д.И. Менделеева



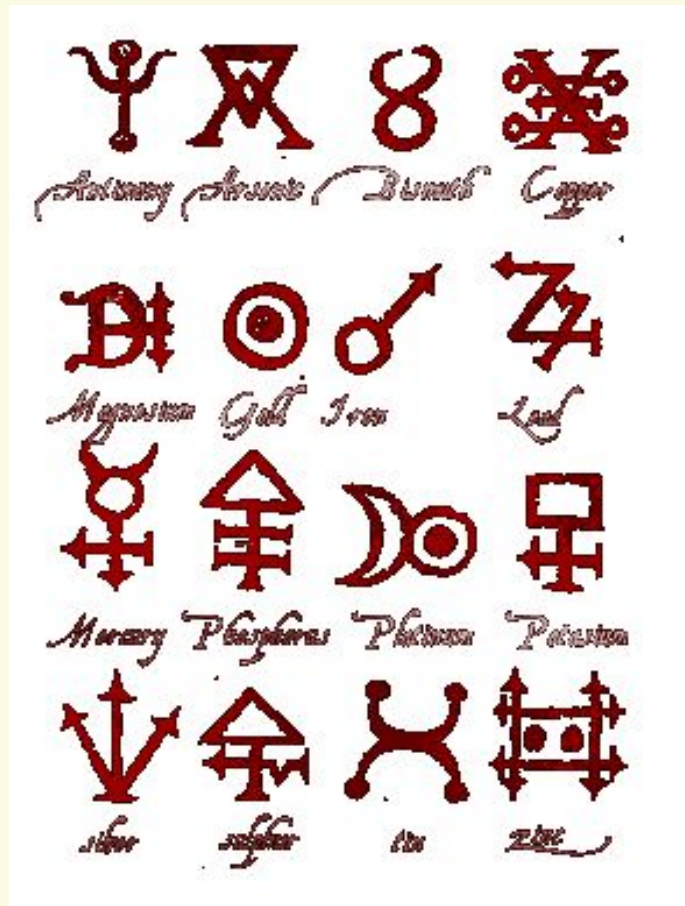
Цели урока:

- Познакомиться с понятием «знаки химических элементов»
- Познакомиться с этимологией их названий
- Познакомиться с периодической системой химических элементов Д.И. Менделеева
- Научиться определять местоположение химических элементов в периодической системе.

Древнегреческие мудрецы первыми сказали слово «элемент». Правда, «элементами» считались вода, земля, воздух и огонь

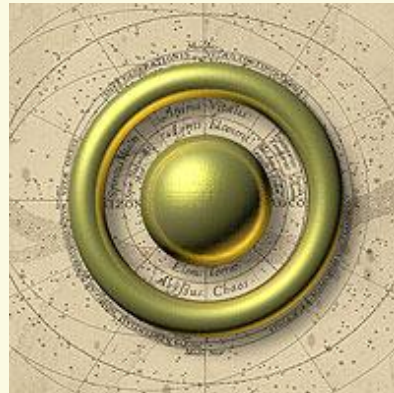


Алхимические символы элементов



Изображение поглощения
ртутью золота

Алхимики считали, что элементы связаны
со звёздами и планетами



Золото - Солнце



Серебро - Луна



Железо - Марс

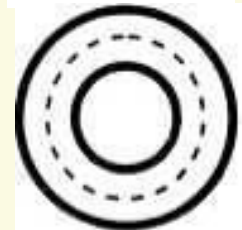


Медь - Венера

В XVIII веке укоренилась система обозначений элементов (которых в то время стало известно уже три десятка) в виде геометрических фигур – кружков, полуокружностей, треугольников, квадратов



Водород



Кислород



Азот



Сера

| | | | | | |
|---|------------|----|---|-----------|-----|
| • | Hydrogen | 1 | W | Strentian | 46 |
| ○ | Azote | 5 | ○ | Barytes | 68 |
| ● | Carbon | 5 | I | Iron | 50 |
| ○ | Oxygen | 7 | Z | Zinc | 56 |
| ○ | Phosphorus | 9 | C | Copper | 56 |
| ○ | Sulphur | 13 | L | Lead | 90 |
| ○ | Magnesia | 20 | S | Silver | 190 |
| ○ | Lime | 24 | o | Gold | 190 |
| ○ | Soda | 28 | P | Platina | 190 |
| ○ | Potash | 42 | ○ | Mercury | 167 |

Химический язык

Русский язык

Буквы



Слова



Предложения

Химический язык

*Знаки
химических
элементов*



*Химические
формулы*



*Уравнения
химических
реакций*



Авторы славянской письменности
Кирилл и Мефодий



Отец химической письменности
Й. Я. Берцелиус

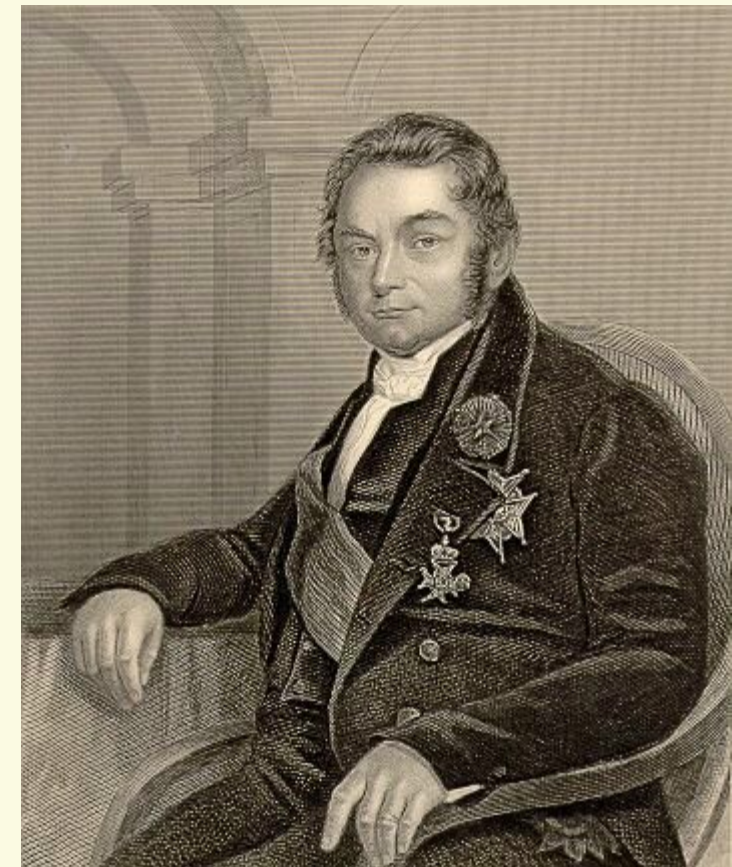
В 1814 году шведский химик Йенс Якоб Берцелиус предложил обозначать химические элементы первой буквой латинского названия элемента

Углерод – Carboneum – C

Золото – Aurum – Au

Водород – Hydrogenium – H

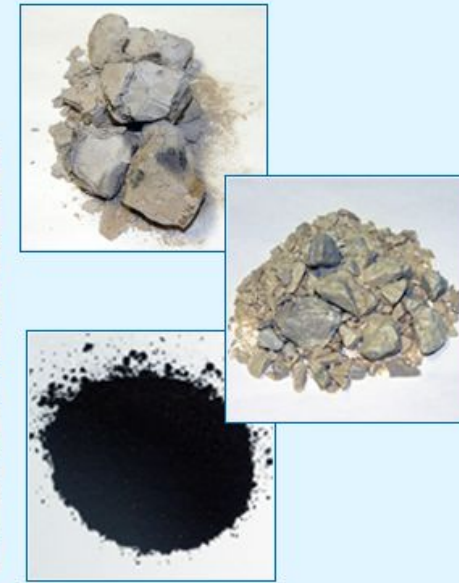
Ртуть - Hidrargirum - Hg



1. Атомы в природе



| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
|---|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------|
| 1 | H | | | | | | | He |
| 2 | Li | Be | B | C | N | O | F | |
| 3 | Na | Mg | Al | Si | P | S | Cl | |
| 4 | K | Ca | Sc | Ti | V | Cr | Mn | Fe |
| 5 | Cu | Zn | Ga | Ge | As | Se | Br | Co |
| 6 | Rb | Sr | Y | Zr | Nb | Mo | Tc | Ni |
| 7 | Ag | Cd | In | Sn | Sb | Te | I | Kr |
| | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | |
| | Cs | Ba | La | Hf | Ta | W | Re | |
| | Au | Hg | Tl | Pb | Bi | Po | At | |
| | Fr | Ra | Ac | Rf | Db | Sg | Bh | |
| | 111 | 112 | 113 | | | | | |
| | Rg | Uub | Uut | | | | | |

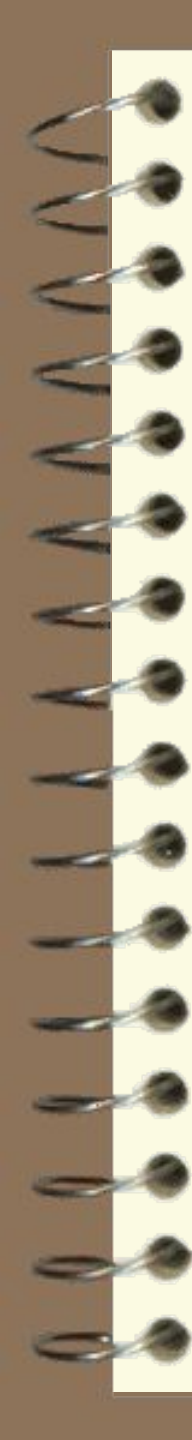


| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 |
| Ac | Th | Pa | U | Np | Pu | Am | Cm | Bk | Cf | Es | Fm | Md | No | Lr |

Наименьшая химическая частица вещества – атом. Из атомов построены те почти 12 миллионов разных химических веществ, которые известны сейчас. Ежегодно химики получают еще около 200 тысяч новых веществ, и конца этому нет. Но, конечно, видов атомов, этих элементарных кирпичиков мироздания, намного меньше. К настоящему времени их известно немногим более 100, и это число вряд ли когда-нибудь очень увеличится.

Знаки химических элементов

| неметаллы | металлы |
|---------------------|---------------------|
| <i>Кислород – O</i> | <i>Железо - Fe</i> |
| <i>Водород - H</i> | <i>Натрий - Na</i> |
| <i>Сера - S</i> | <i>Кальций - Ca</i> |
| <i>Фосфор - P</i> | <i>Медь - Cu</i> |
| <i>Азот - N</i> | <i>Магний - Mg</i> |
| <i>Кремний - Si</i> | <i>Калий - K</i> |



ПРОИСХОЖДЕНИЕ НАЗВАНИЙ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

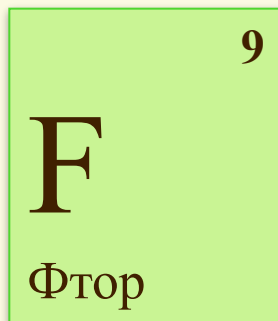
Свойства простых веществ, образованных химическими элементами



Водород – H - «рождающий воду»



Кислород – O- «рождающий кислоты»



Фтор – F - «разрушающий»

S

Сера

16

от индийского
«сира» - светло-желтый



Cl

Хлор

17

от греческого
«хлорос» - зеленый



I

Йод

53

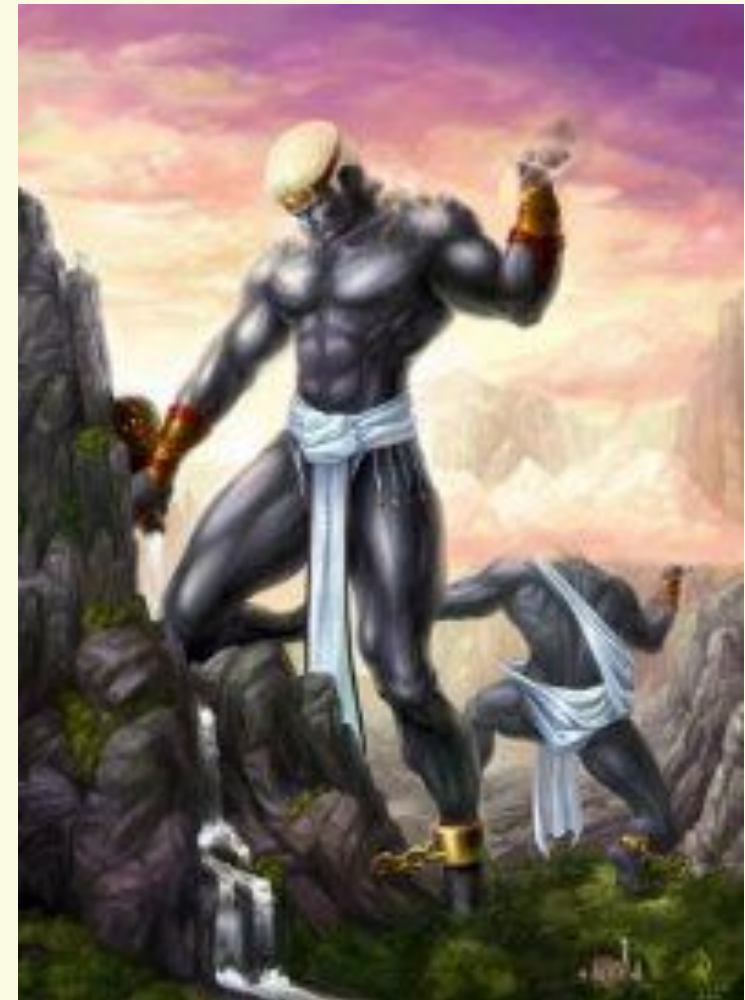
от греческого
«иодес» - фиолетовый



Мифы древних греков

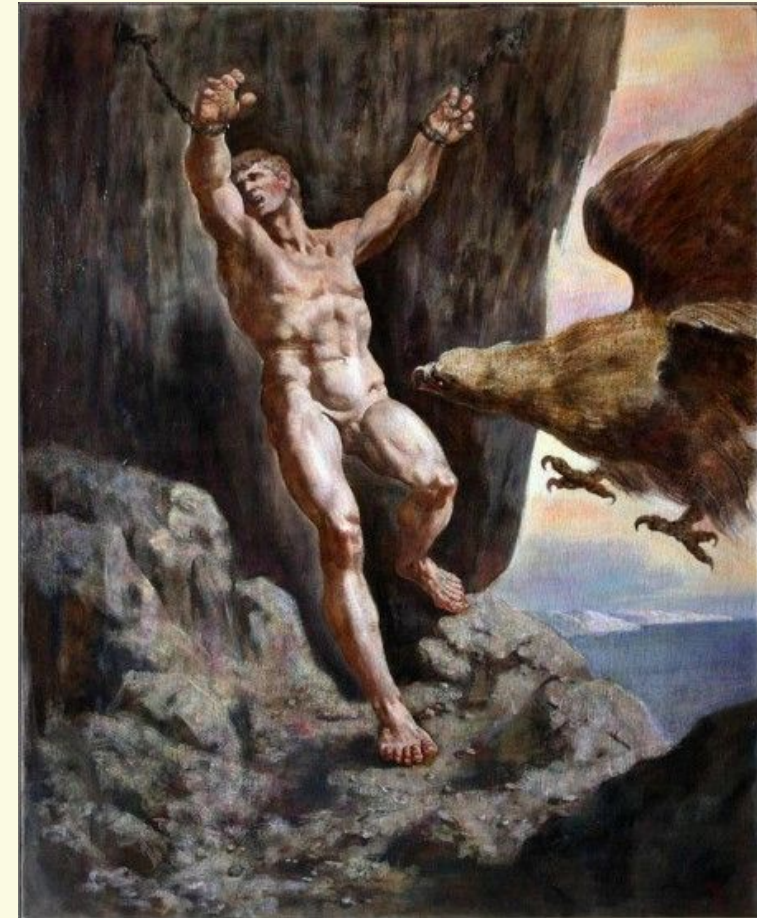
Титан – Ti

Металл получил своё название в честь титанов, персонажей древнегреческой мифологии, детей Земли - Геи



Прометий – Рm

От имени мифического героя Прометея, защитника людей и их создателя, похитившего у Зевса огонь и передавшего его людям. За что был наказан: огромный орел каждый день выклёвывал ему печень.



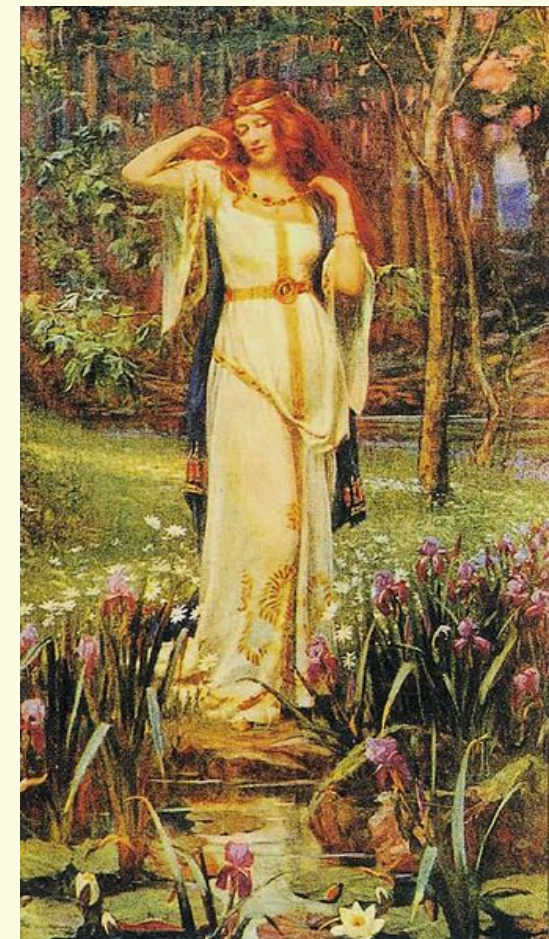
Тантал - Та

Тантал испытывает в подземном царстве нестерпимые муки голода и жажды. Стоя по горло в воде, он не может достать воды и, видя близ себя роскошные плоды, не может овладеть ими: как только он открывает рот, чтобы зачерпнуть воды, или поднимает руки, чтобы сорвать плод, вода утекает и ветвь с плодами отклоняется



Ванадий - V

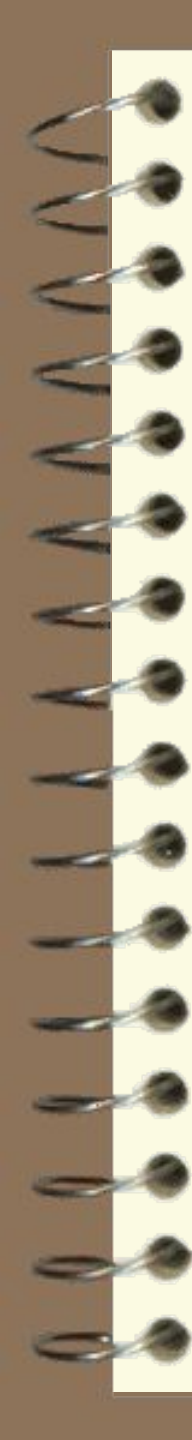
Этот элемент образует соединения с красивой окраской, отсюда и название элемента, связанное с именем скандинавской богини любви и красоты Фрейи (др.-исл. Vanadís — дочь Ванов; Ванадис).



Элементы, названные в честь
небесных тел или планет
Солнечной системы

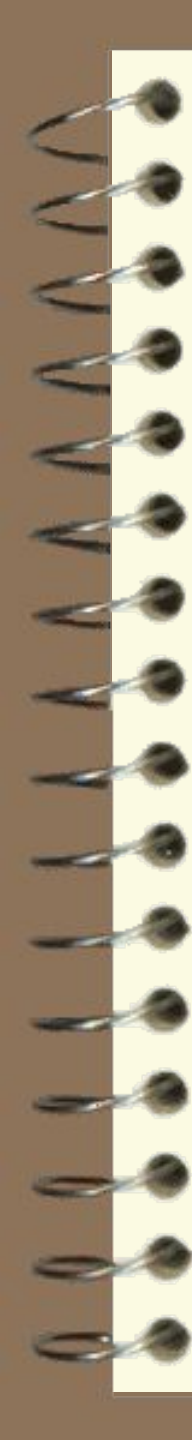
Селен (**Se**) – в честь Луны.





Теллур (**Te**)— в честь Земли





Уран(U) – в честь Урана



Нептуний (Nr) – в честь Нептуна



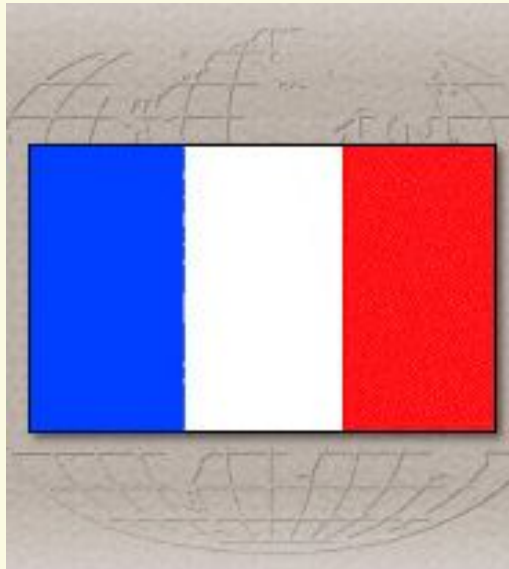
Элементы, названные в честь государств

Германий (Ge) – в честь Германии



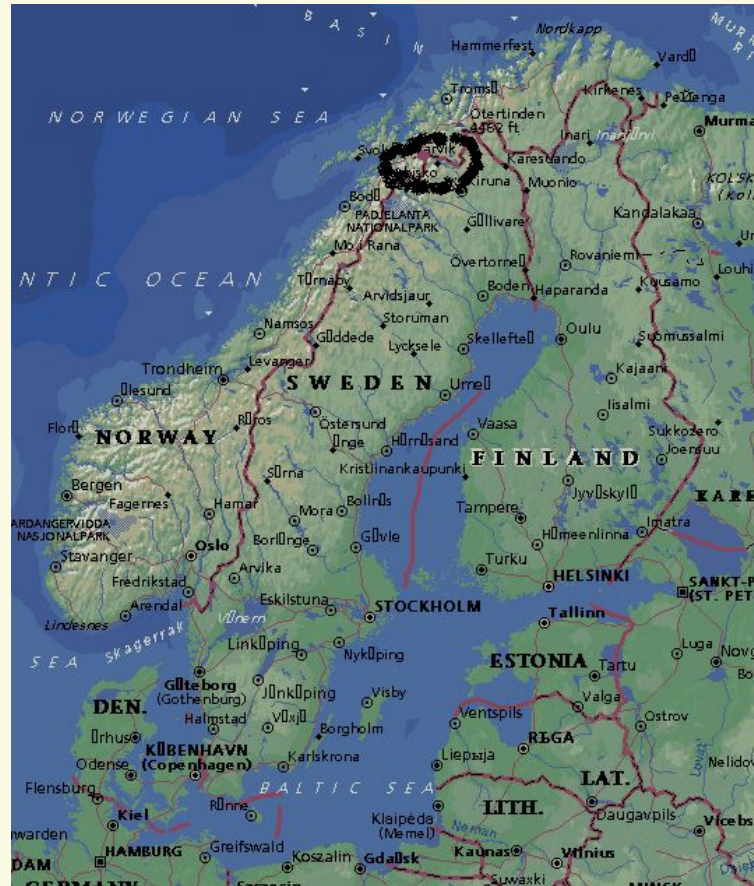
Бранденбургские
ворота

Галлий (Ga), франций (Fr) – в честь Франции

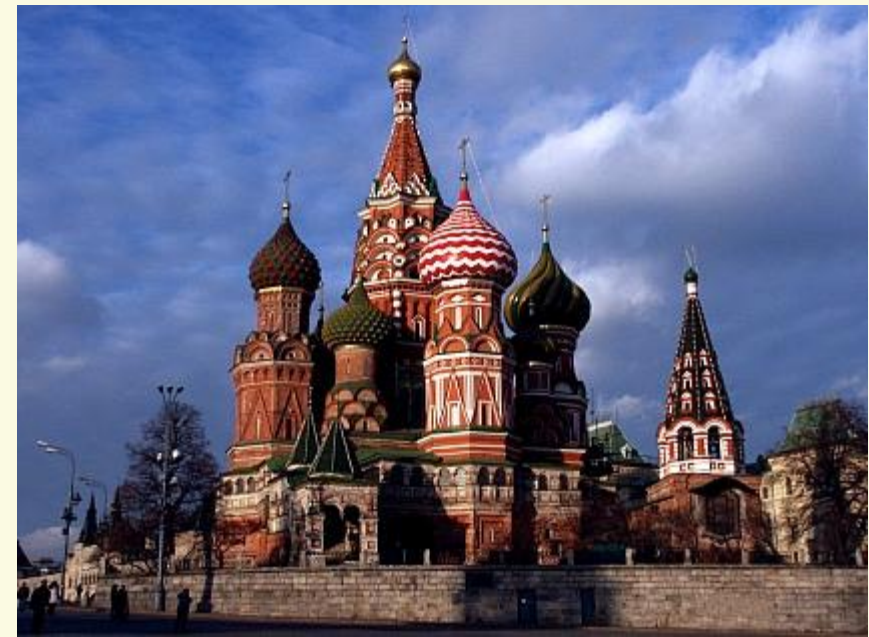


Эйфелева башня

Скандий (Sc) – в честь Скандинавского полуострова



Рутений (Ru) № 44 – в честь России



Храм Василия Блаженного

Европий (Eu) – в честь Европы



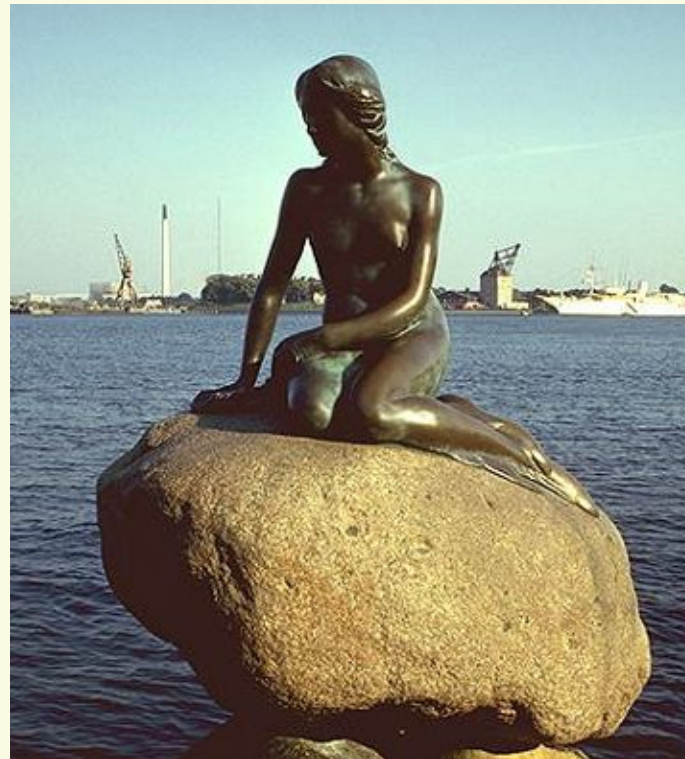
Америций (Am) – в честь Америки



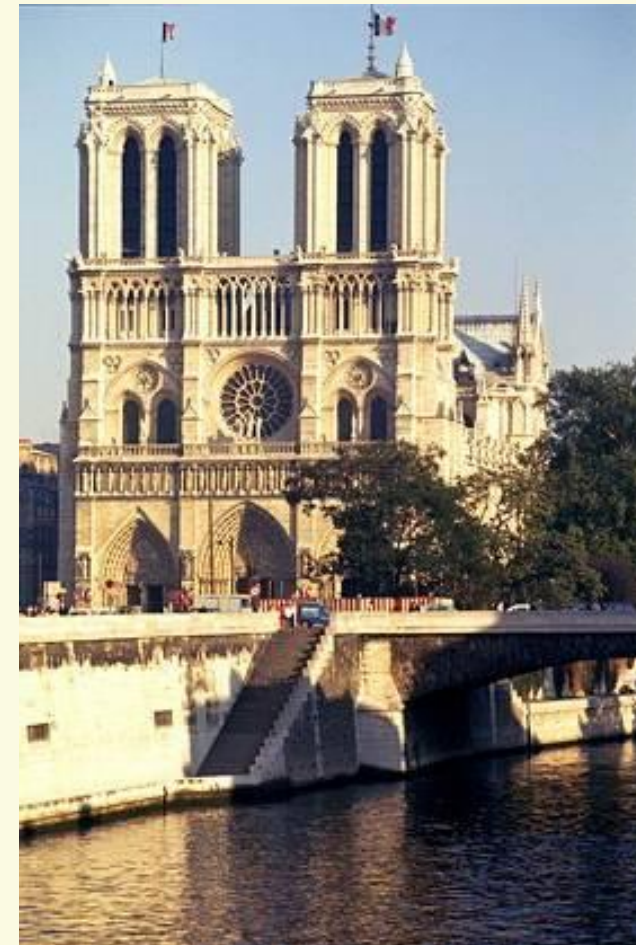
Статуя Свободы

Элементы, названные в честь городов

Гафний (Hf) – в честь Копенгагена



Лютеций (Lu) – в честь Парижа (Лютеция)



Дубний (Db) – в честь города
Дубна в России



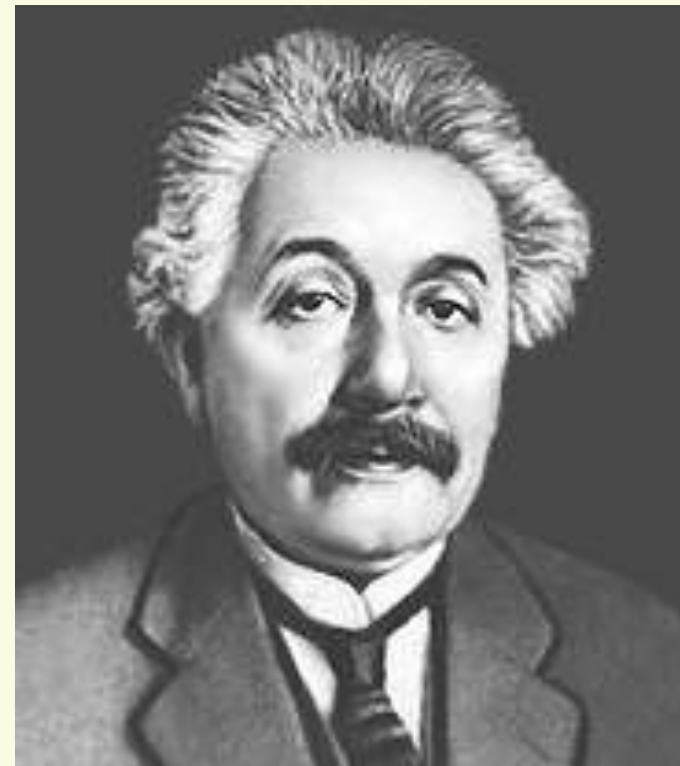
Элементы, названные в честь учёных

Кюрий (**Cm**) – в честь Пьера и

Марии Кюри



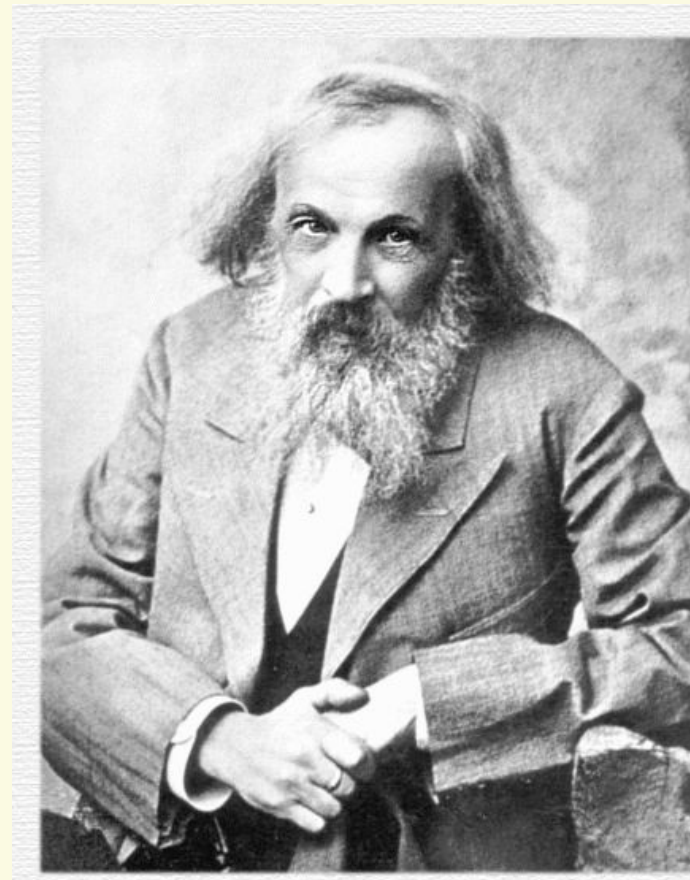
Эйнштейний (Es) – в честь
Альберта Эйнштейна



Фермий (Fm)–
в честь Энрико Ферми



Менделевий (Md) –
в честь Д.И. Менделеева



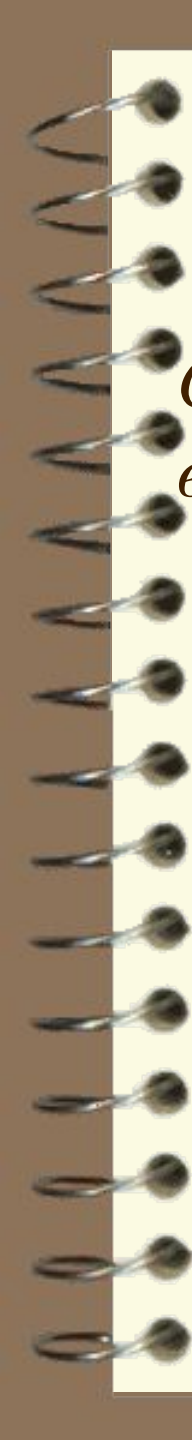
ЗНАКИ И ПРОИЗНОШЕНИЕ
НЕКОТОРЫХ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Расставьте произношение знаков химических элементов в соответствующие клетки с символами химических элементов

| | | | | |
|----|----|----|----|---|
| Na | Ca | K | Si | P |
| Al | H | O | Mg | C |
| N | Fe | Cu | Cl | S |

феррум

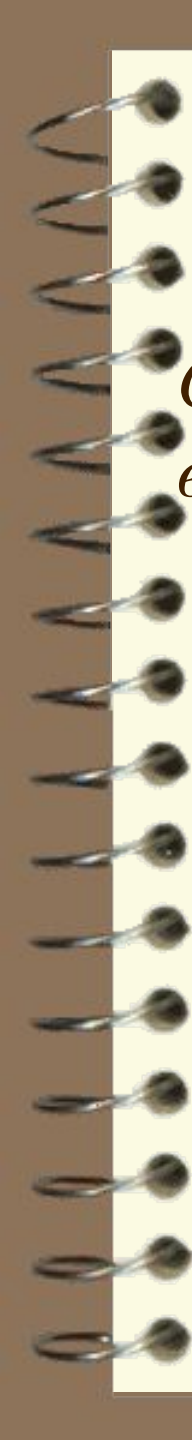
Проверить



Игра «Координаты»

*Определите химический элемент по его положению
в Периодической системе Д.И. Менделеева*

- 3 период, I группа –
- 2 период, VII группа –
- 1 период, II группа –
- 3 период, V группа –
- 2 период, III группа –
- 3 период, IV группа –



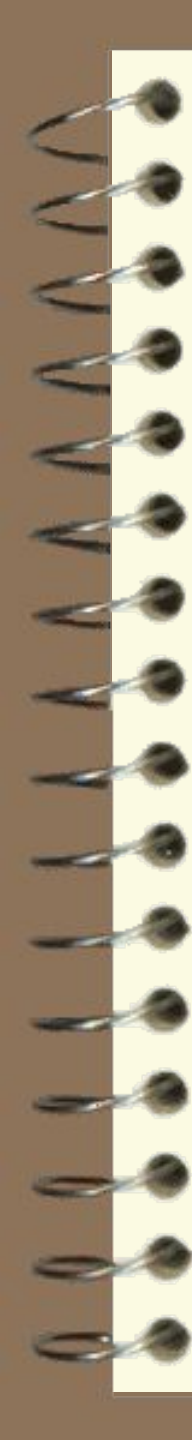
Игра «Координаты»

*Определите химический элемент по его положению
в Периодической системе Д.И. Менделеева*

- 3 период, I группа – Na
- 2 период, VII группа – F
- 1 период, I группа – H
- 3 период, V группа – P
- 2 период, III группа – B
- 3 период, IV группа – Si

Назовите «координаты» элементов

- Si
- Mg
- C
- S



Назовите «координаты» элементов

- Si – 3 период, 4 группа
- Mg – 3 период, 2 группа
- C – 2 период, 4 группа
- S – 3 период, 6 группа

Рефлексия

«» - ответил по просьбе учителя, но ответ не правильный

«» - ответил по просьбе учителя, ответ правильный

«V» - ответил по своей инициативе, ответ правильный

«N» - ответил по своей инициативе, ответ неправильный

«» - не ответил

Домашнее задание стр 36-37 Записи в тетради.