ФОСФОР

Выполнила: Родикова Д.

Ученица 11 класса «А» МБОУ Лицей

Г.Лесосибирска

История открытия фосфора. 1669 год.

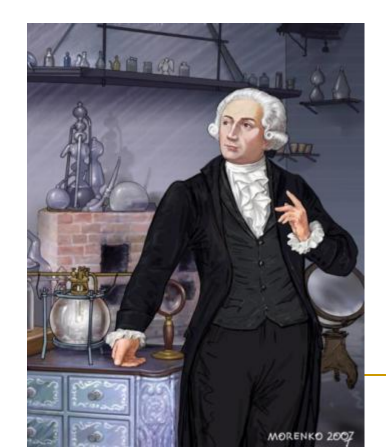
Купец, чьи дела шли плохо, решил попытать счастья в алхимии, чтобы выбраться из низеты:

Хенниг Бранд провел уже множество опытов с различными веществами, но ничего дельного у него не получалось. Однажды он решил провести химический эксперимент с мочой. Выпарил ее почти досуха и оставшийся светло-желтый осадок смешал с углем и песком, нагревая в реторте без доступа воздуха. В результате Бранд получил новое вещество, которое обладало удивительным свойством-светиться в темноте.



Открытие миру существование фосфора:

- А. Лавуазье доказал, что фосфор самостоятельный химический элемент.
- Ж. Пруст и М. Клапрот установили его широкое распространение в земной коре, в основном в виде фосфата кальция.





Фосфор в природе:

- Фосфор один из самых распространённых элементов земной коры, его содержание составляет 0,08-0,09 % её массы.
- В свободном состоянии не встречается из-за высокой химической активности.
- Образует около 190 минералов, важнейшими из которых являются апатит $Ca_5(PO_4)3F$, фосфорит $Ca_3(PO_4)_2$ и другие. Фосфор содержится во всех частях зелёных растений, ещё больше его в плодах и семенах.
- Содержится в животных тканях, входит в состав белков и других важнейших органических соединений (АТФ), является элементом жизни.





ФОСФОР

ВАЖНЕЙШИЕ ИСТОЧНИКИ ФОСФОРА В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ в 100 г продукта





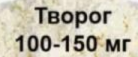














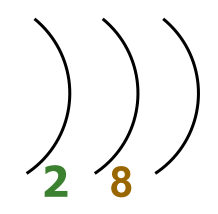




Желток куриного яйца очень богат

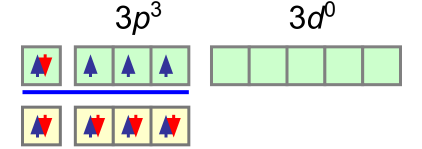
Положение фосфора в ПСХЭ Д.И. Менделеева. Строение атома.

		порядковый номер	период	группа
Р	неметалл	+1155	(L	\



Строение электронной оболочки атома можно изображать графически с помощью *квантовых ячеек.*

Графические электронные формулы атомов показывают распределение электронов не только по уровням и по орбиталям.



 $1s^22s^22p^63s^23p$ валентные электроны

2p⁰

Биологическая роль фосфора.

- фосфор входит в состав многих веществ организма (фосфолипиды, фосфопротеиды, нуклеотиды, коферменты, ферменты и пр.);
- 2. фосфолипиды являются основным компонентом мембран всех клеток в организме человека;
- 3. в костях фосфор находится в виде гидроксилапатита, в зубах в виде фторапатит, выполняя структурную функцию;
- 4. остатки фосфорной кислоты входят в состав нуклеиновых кислот и нуклеотидов, а также в состав аденозинтрифосфорной кислоты (АТФ) и креатинфосфата важнейшие аккумуляторы и переносчики энергии;
- 5. остатки фосфорной кислоты входят в состав буферной системы крови, регулируя ее значение рН.

- 1. Необходим для поддержания нормальной структуры костной ткани скелета, зубов.
- 2. Участвует в внутриклеточных биохимических процессах, обеспечивающих питание клетки и выполнение возложенных на неё функций.