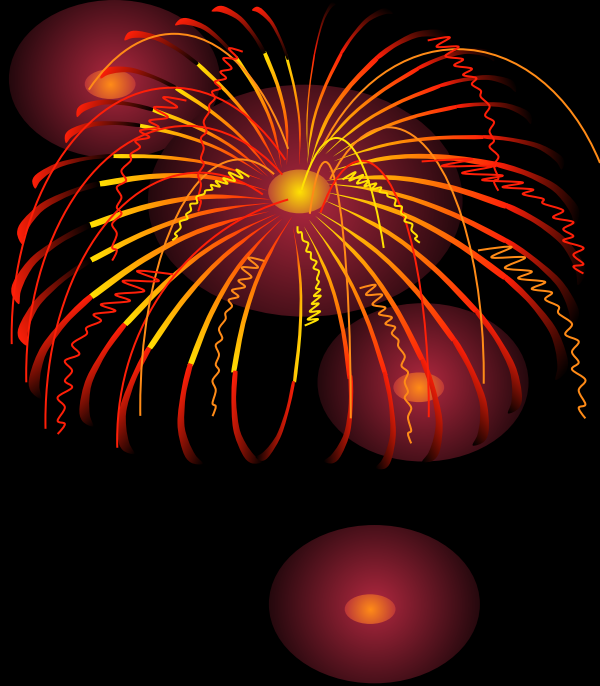


# фосфор



Подготовил учитель химии  
МОУ СОШ № **16**  
С. Александровского  
Александровского района  
Кононенко Светлана Юрьевна

# Аннотация

- Тематика презентации рассчитана на учащихся **9х классов**
- Навыки и знания компьютера не требует от учащихся
- Созданная презентация позволяет учащимся анализировать, оценивать, размышлять, делать выводы, уметь сравнивать, вырабатывать умения самостоятельно работать на уроке.
- Созданная презентация позволяет учащимся опираясь на ранее полученные знания, познакомить учащихся со свойствами фосфора, строением, получением, аллотропными модификациями, нахождением в природе, области применения.
- Содержание презентации соответствует утвержденному минимуму знаний по предмету и стандартом обучения.
- Презентация позволяет каждому ученику почувствовать себя соавтором, соучастником в проведении урока, раскрыть имеющийся потенциал возможностей ученика.
- Использование современных технологий помогает учащимся выполнять работу быстрее, качественней, и на более глубоком уровне. Целесообразно использовать новые технологии для получения необходимых знаний, умений и навыков по конкретному предмету школьной программы.

# Цели урока:

Тип урока – *Изучение нового материала*

## Цели урока:

*Опираясь на ранее полученные знания учащихся, познакомить учащихся со свойствами фосфора как простого вещества, его строением, свойствами, получением.*

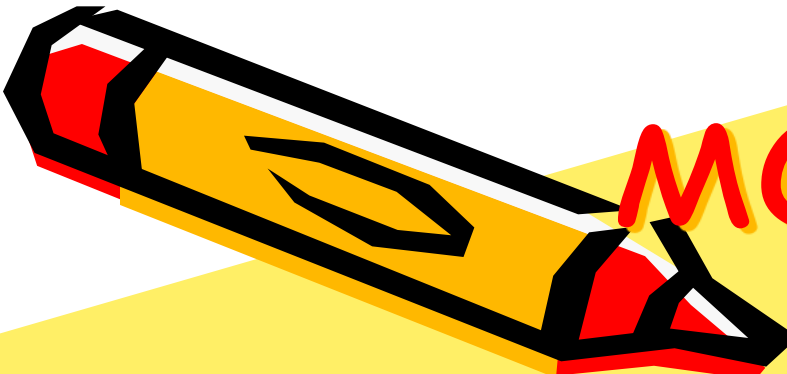
- Аллотропные модификации фосфора
- Нахождение в природе
- Области применения
- Развивать у учащихся умение выделять главное, уметь сравнивать, обобщать и развивать мышление, вырабатывать умения самостоятельно работать на уроке.





Девиз урока:

«Иногда фосфор может быть дороже  
любого драгоценного металла»



# МОТИВАЦИЯ

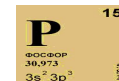
Я - светоносный элемент,  
Я спичку вам зажгу в момент,  
Сгореть смогу и под водой,  
Оксид в ней станет кислотой.

Это - фосфор

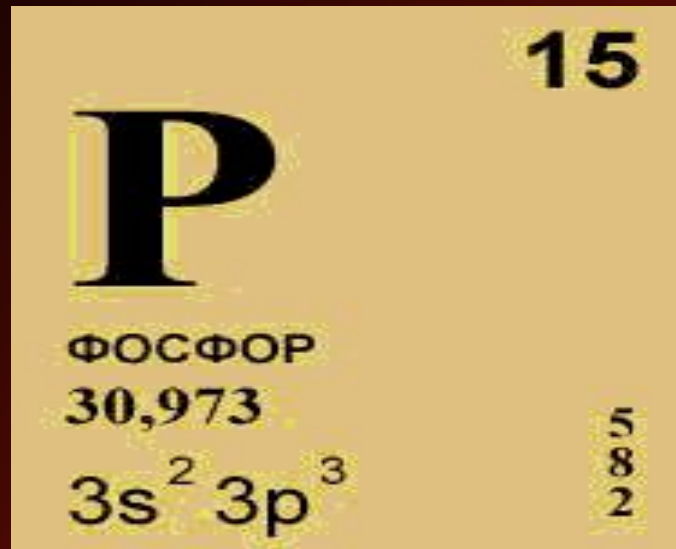


Периодическая система элементов Д.И.Менделеева

ПЕРИОДЫ	ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ								а VIII б				
	а I б	а II б	а III б	а IV б	а V б	а VI б	а VII б						
1	H						H водород	He гелий					
2	Li ЛИТИЙ	Be БЕРИЛЛИЙ	B БОР	C УГЛЕРОД	N АЗОТ	O КИСЛОРОД	F ФТОР	Ne НЕОН	U УРАН				
3	Na НАТРИЙ	Mg МАГНИЙ	Al АЛЮМИНИЙ	Si КРЕМНИЙ	P ФОСФОР	S СЕРА	Cl ХЛОР	Ar АРГОН					
4	K КАЛИЙ	Ca КАЛЬЦИЙ	Sc СКАНДИЙ	Ti ТИТАН	V ВАНДАЙ	Cr ХРОМ	Mn МАРГАНЕЦ	Fe ЖЕЛЕЗО	Co КОБАЛЬТ	Ni НИКЕЛЬ			
	Cu МЕДЬ	Zn ЦИНК	Ga ГАЛИНИЙ	Ge ГЕРМАНИЙ	As МЫШЬЯК	Se СЕЛЕН	Br БРОМ	Kr КРИПТОН					
5	Rb РУБИДИЙ	Sr СТРОНИЙ	Y ИТРИЙ	Zr ЦИРКОНИЙ	Nb НИОБИЙ	Mo МОЛИБДЕН	Tc ТЕХНЕЦИЙ	Ru РУТЕНИЙ	Rh РОДИЙ	Pd ПАЛЛАДИЙ			
	Ag СЕРЕБРО	Cd КАДМИЙ	In ИНДИЙ	Sn ОЛОВО	Sb СУРЬМА	Te ТЕЛЛУР	I ЙОД	Xe КСЕНОН					
6	Cs ЦЕЗИЙ	Ba БАРИЙ	La ЛАНТАН	Hf ГАФНИЙ	Ta ТАНТАЛ	W ВОЛЬФРАМ	Re РЕНИЙ	Os ОСМИЙ	Ir ИРИДИЙ	Pt ПЛАТИНА			
	Au ЗОЛОТО	Hg Ртуть	Tl ТАЛЛИЙ	Pb СВИНЕЦ	Bi ВИСМОУ	Po ПОЛОНИЙ	At АСТАТ	Rn РАДОН					
7	Fr ФРАНЦИЙ	Ra РАДИЙ	Ac АКТИНИЙ	Ku КУРЧАТОВИЙ	Ns НИЛЬСБОРИЙ		107	108	109	110			
* ЛАНТАНОИДЫ													
Ce ЦЕРИЙ	Pr ПРАЗЕОДИМ	Nd НЕОДИМ	Pm ПРОМЕТИЙ	Sm САМАРНИЙ	Eu ЕВРОПИЙ	Gd ГАДОЛИНИЙ	Tb ТЕРБИЙ	Dy ДИСПРОЗИЙ	Ho ГОЛЬМИЙ	Er ЭРБИЙ	Tm ТУЛИЙ	Yb ИТТЕРБИЙ	Lu ЛЮТЕЦИЙ
* АКТИНОИДЫ													
Th ТОРИЙ	Pa ПРОГАКТИНИЙ	U УРАН	Np НЕПУНИЙ	Pu ПЛУТОНИЙ	Am АМЕРИЦИЙ	Cm КЮРИЙ	Bk БЕРКЛИЙ	Cf КАЛИФОРНИЙ	Es ЭИЗИШТЕЙНИЙ	Fm ФЕРМИЙ	Md МЕНДЕЛЕВИЙ	No (НОБЕЛИЙ)	Lr (ЛЮРЕНСИЙ)
- S-Элементы			- p-Элементы			- d-Элементы			- f-Элементы				



# "Визитка химического элемента"



порядковый номер:

15

период:

III

группа:

V

подгруппа:

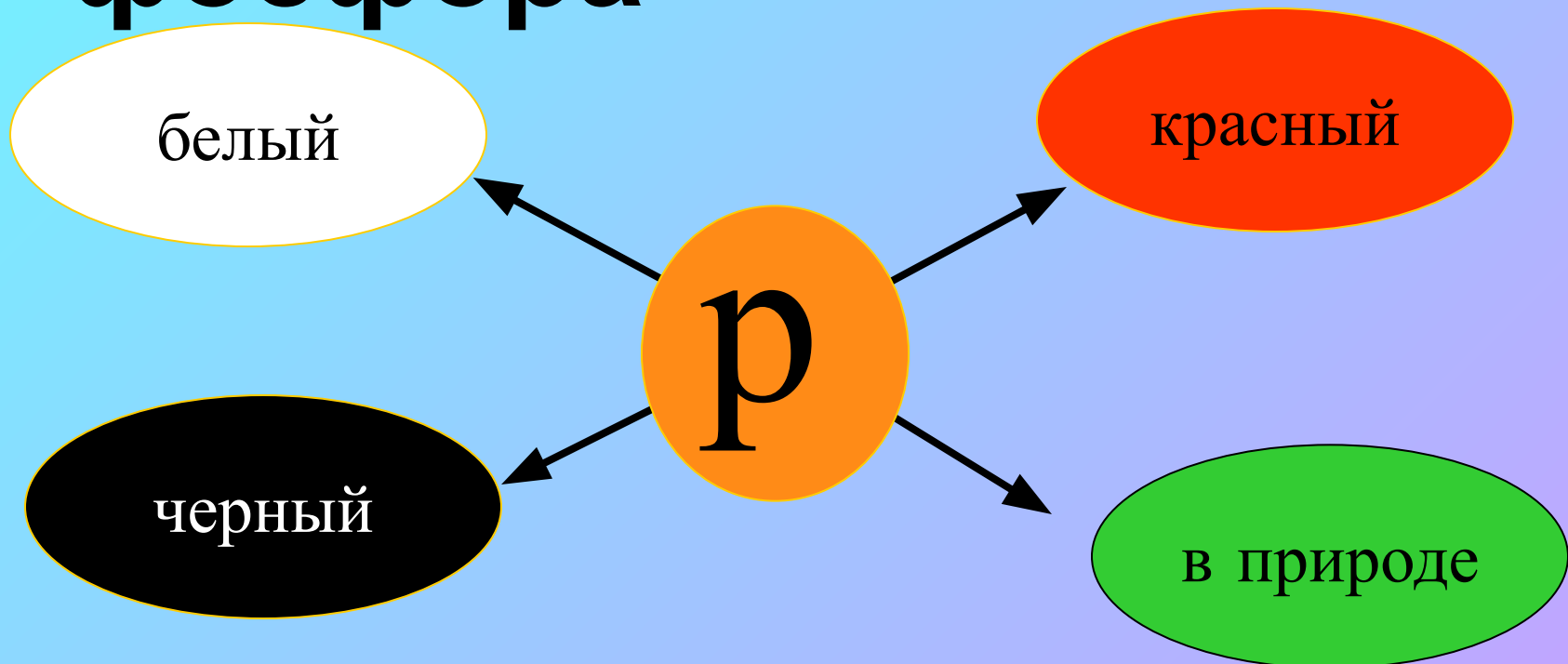
главная

# Валентные возможности фосфора

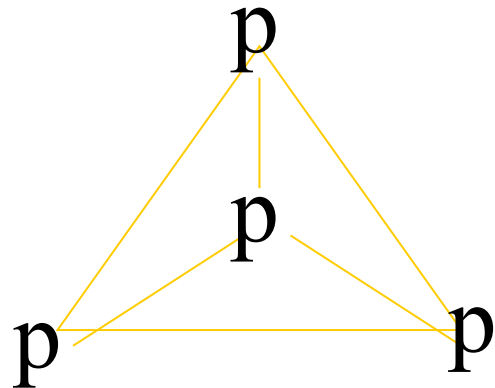


В электронно-возбужденном состоянии образуется 5 валентных связей. До завершения р-подуровня не хватает 3х электронов, поэтому они могут их принимать при взаимодействии с сильными восстановителями, либо при взаимодействии с неметаллами. В соединениях проявляет следующие степени окисления -3, 0, +3, +5.

# Аллотропные модификации фосфора



# Молекула белого фосфора



Молекула белого фосфора имеет формулу тетраэдра. Это легкоплавкое  $T_{пл} = \mathbf{44,1^{\circ}C}$ ,  $T_{кип} = \mathbf{275^{\circ}C}$ , мягкое, бесцветное, воскообразное вещество. Хорошо растворимое в сероуглероде и ряде других органических растворителях. Ядовит, воспламеняется на воздухе, светится в темноте. Хранят его под слоем воды.

## *Кристаллическая решетка*

### *Черного фосфора.*



*Черный фосфор имеет слоистую атомную кристаллическую решетку. По внешнему виду похож на графит, но является полупроводником. Не ядовит.*

# *Кристаллическая решетка красного фосфора*

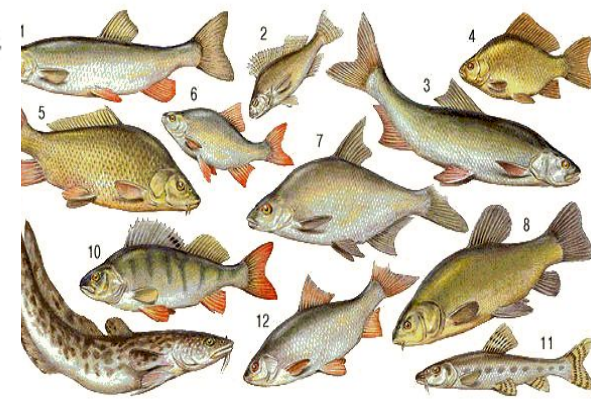
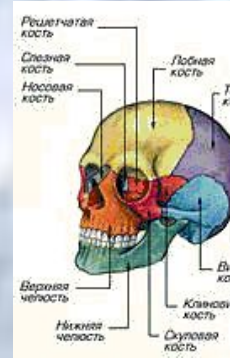
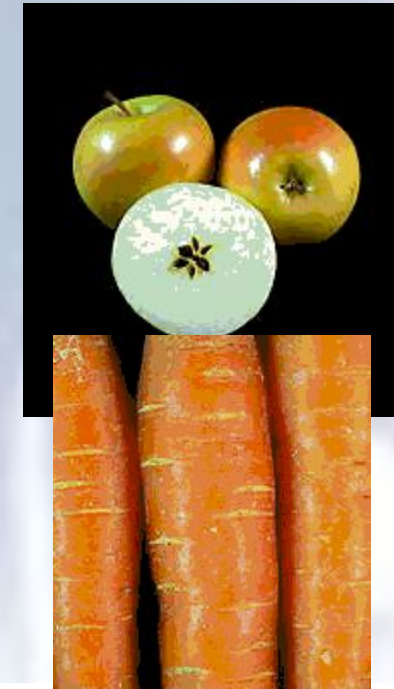


*Существует несколько форм красного фосфора. Их структуры окончательно не установлены. Известно, что они являются атомными веществами с полимерной кристаллической решеткой. Их плотность колеблется в интервале **2,0- 2,4 г/см<sup>3</sup>**,  $T_{nл}$ =**585-600С.***

*Цвет от темно- коричневого до красного и фиолетового.  
Не ядовит.*

# Фосфор в Природе

Фосфор встречается только в химически связанном виде : в организме и минералах. В живых организмах фосфор содержится в виде фосфолипидов (МОЗГОВОМ ВЕЩЕСТВЕ), ФОСФОПРОТЕИДОВ(ФЕРМЕНТЫ), РАЗЛИЧНЫХ ЭФИРОВ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ И ОРТОФОСФАТА КАЛЬЦИЯ(В КОСТЯХ, ЗУБАХ).



# Взаимодействие фосфора с кислородом



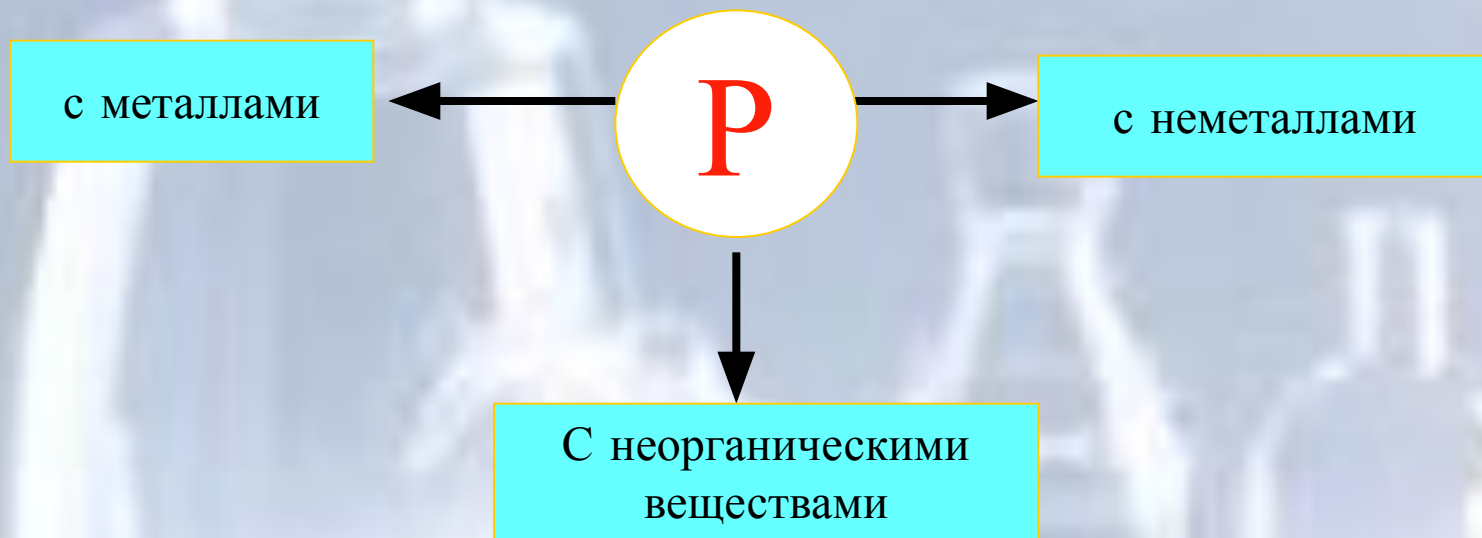
самовоспламенение на воздухе



загорается с большим трудом

В обычных условиях химическая активность фосфора во многом зависит, в какой аллотропной форме он находится. Самым активным является белый фосфор, за счет малой прочности Р-Р связи в молекуле  $P_4$ .

# Химическая активность красного фосфора



В обычных условиях красный фосфор относительно мало химически активен. Но при повышении температуры активность его повышается и при этих условиях фосфор может взаимодействовать с отдельными металлами, неметаллами и некоторыми сложными неорганическими веществами.

# взаимодействие фосфора с металлами

**200°С**



**350-450°С**



Фосфор относительно легко реагирует со щелочными и щелочноземельными металлами. Металлические производные называются **ФОСФИДАМИ**. Эти вещества неустойчивы по отношению к воде и растворам кислот, которые необратимо разлагаются.



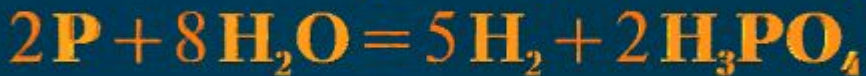
**фосфин**

# взаимодействие фосфора с неметаллами



**Наиболее легко идут реакции с кислородом и галогенами.**

# Взаимодействие фосфора с неорганическими соединениями

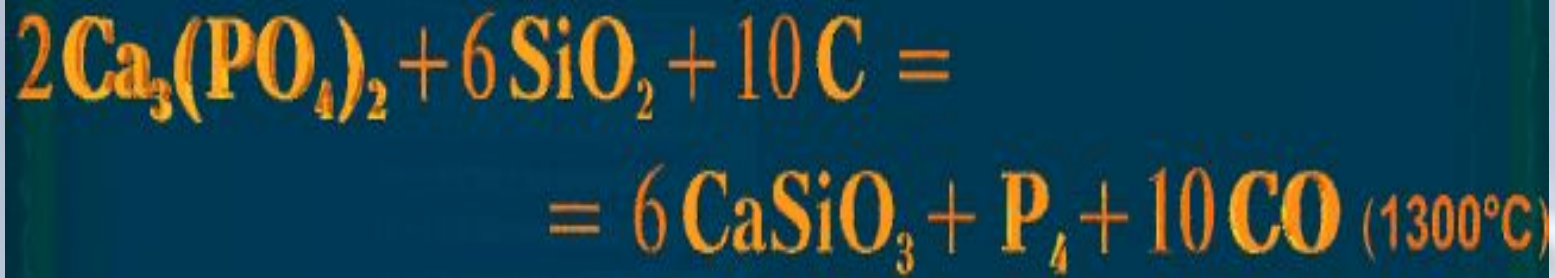


(700 - 900 °C, кат. Pt, Cu, Ti, Zr)



При повышенной температуре фосфор может реагировать с отдельными неорганическими веществами, прежде всего с сильными окислителями, водой, растворяется в щелочах.

# Промышленный способ получения



В промышленности фосфор получают из фосфоритов и апатитов. Метод основан на реакции восстановления **Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>** коксом до фосфора. Для связывания соединений кальция добавляют кварцевый песок (**SiO<sub>2</sub>**). Процесс проводят в электропечах. Продукт реакции- белый фосфор, который затем длительным нагреванием превращают в красный.

# ПРИМЕНЕНИЕ ФОСФОРА



# Какие элементы имеют аллотропные модификации?

азот

хлор

фосфор

фтор





**МОЛОДЦЫ**

погорбуй еще



Какие из указанных неметаллов образуют  
водородные соединения типа ЭН<sub>3</sub>?

сера

фосфор

бром

йод



# Какая химическая ошибка была допущена в произведении?

.... Да! Это была собака, огромная, черная, как смоль. Но такой собаки еще никто из нас, смертных, не видывал. Из ее открытой пасти вырывалось пламя, по морде и загривку переливался мерцающий огонь...

Я дотронулся до этой светящейся головы и, отняв руку, увидел, что мои пальцы тоже засветились в темноте.

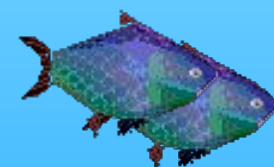
«Фосфор», - сказал я.

*А. Конан Дойл.  
«Собака Баскервилей»*



На основе опорного конспекта составьте рассказ по данной теме.

Желаю удачи



с уважением Кононенко С.Ю.

## **Соотношение времени и этапов урока**

