

Фосфор и его соединения

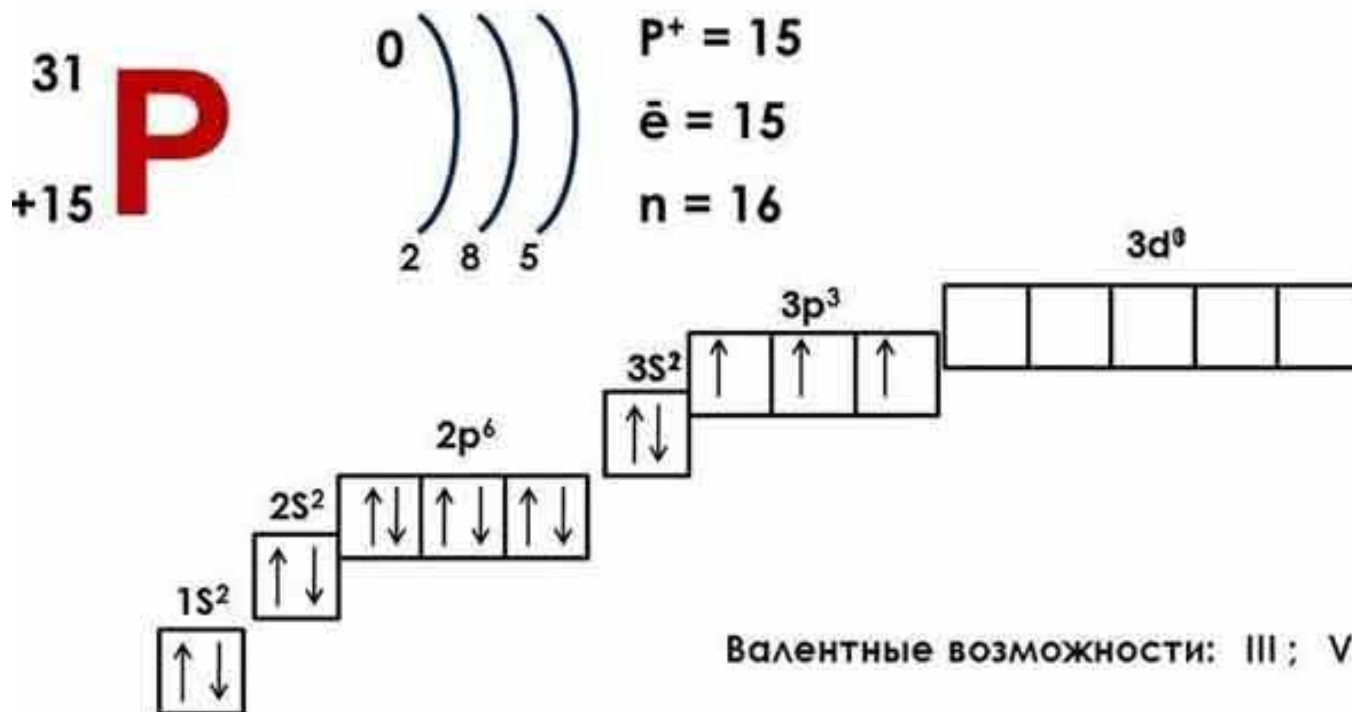


Открытие фосфора

В 1669 Хеннинг Бранд при нагревании смеси белого песка и выпаренной мочи получил светящееся в темноте вещество, названное сначала «холодным огнём». Вторичное название «фосфор» происходит от греческих слов «фос» — свет и «феро» — несу.



Составьте электронные формулы атома фосфора.
Определите возможные степени окисления
химического элемента



Возможные степени окисления фосфора

Степень окисления	Примеры веществ
-3	
0	
+3	
+5	

Нахождение в природе

- По распространенности он занимает тринадцатое место среди других элементов.
- В природе фосфор встречается только в виде соединений. Основными минералами фосфора являются фосфорит $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ и апатит $3\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{CaF}_2$.
- В теле человека на долю фосфора приходится примерно 1,16% (1,5кг). Из них 0,75% (1,4кг) уходит на **костную ткань**, около 0,25% (130г) - на мышечную и примерно 0,15% (13г) - на нервную ткань. Кроме того, фосфор входит в состав зубов.



Физические свойства фосфора

АЛЛОТРОПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ФОСФОРА:

1. Белый фосфор P_4 -молекулярная решетка

яд !!!

2. Красный фосфор $P_{\text{п}}$ - атомная решетка. Не ядовит!

3. Черный фосфор P – атомная решетка

Д/з: сделать краткий конспект по нахождению фосфора в природе и его аллотропным модификациям

Аллотропные модификации фосфора



БЕЛЫЙ
ФОСФОР



КРАСНЫЙ
ФОСФОР

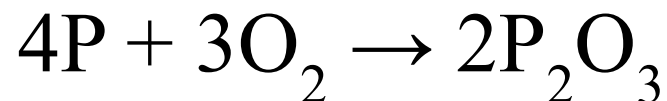
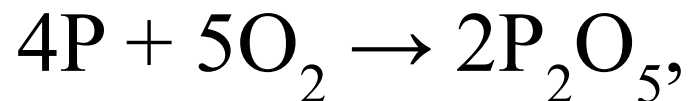


ЧЕРНЫЙ
ФОСФОР

Химические свойства фосфора

Химическая активность фосфора значительно выше, чем у азота. Химические свойства фосфора во многом определяются его аллотропной модификацией. Белый фосфор очень активен, в процессе перехода к красному и чёрному фосфору химическая активность резко снижается

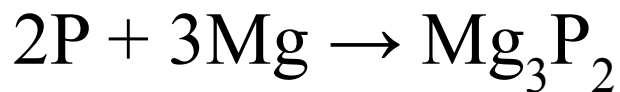
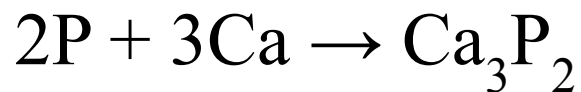
1) Фосфор легко окисляется кислородом:



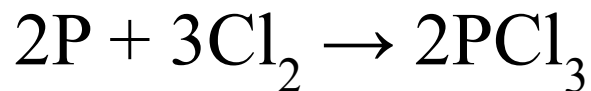
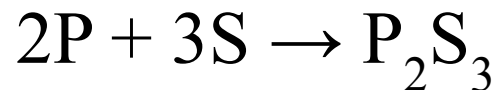
Химические свойства фосфора

Взаимодействует со многими простыми веществами — галогенами, серой, некоторыми металлами, проявляя окислительные и восстановительные свойства:

2) с металлами — окислитель, образует фосфиды:



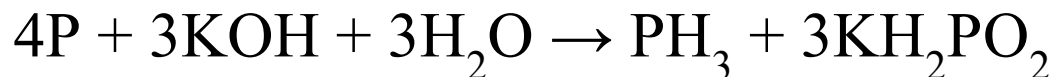
3) с неметаллами — восстановитель:



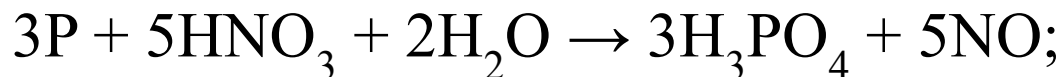
Химические свойства фосфора

4) Взаимодействие со щелочами

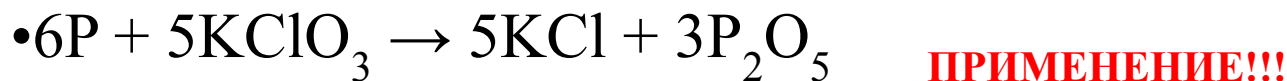
В растворах щелочей диспропорционирование происходит в большей степени:



5) Сильные окислители превращают фосфор в фосфорную кислоту:



6) Реакция окисления также происходит при поджигании спичек, в качестве окислителя выступает бертолетова соль:



ПРИМЕНЕНИЕ!!!

Соединения фосфора

1. Фосфиды- соединения фосфора с металлами (Ca_3P_2)

2. Фосфин -соединение с водородом(PH_3)

Ядовитый бесцветный газ с запахом чеснока. Образуется при разложении органических соединений. Окисление кислородом-«блуждающие огни»

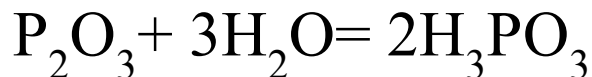
3.Оксиды



Триоксид дифосфора,

Оксид фосфора (III)-

Белое кристаллическое
вещество, реагирует с водой



Фосфористая (фосфоновая) кислота

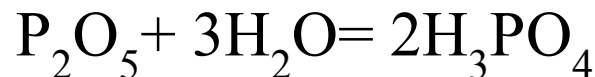
Соли-фосфиты



Пентаоксид дифосфора,

Оксид фосфора (V)-

Белое кристаллическое
вещество, реагирует с водой



Фосфорная (ортофосфорная)
кислота

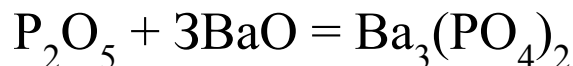
P_2O_5 -кислотный оксид

Взаимодействует:

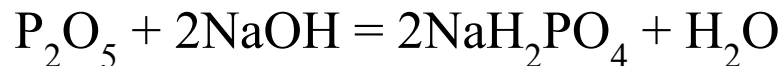
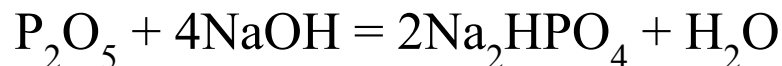
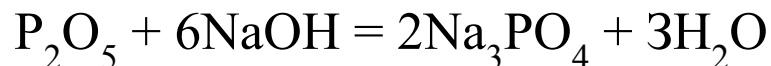
1) с водой, образуя при этом различные кислоты



2) с основными и амфотерными оксидами, образуя фосфаты

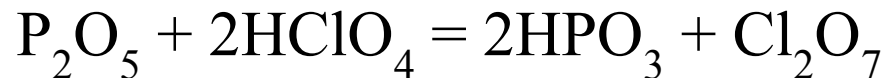
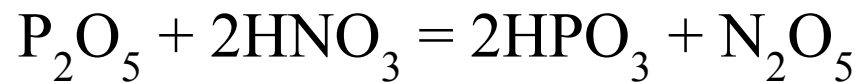


в) со щелочами, образуя средние и кислые соли



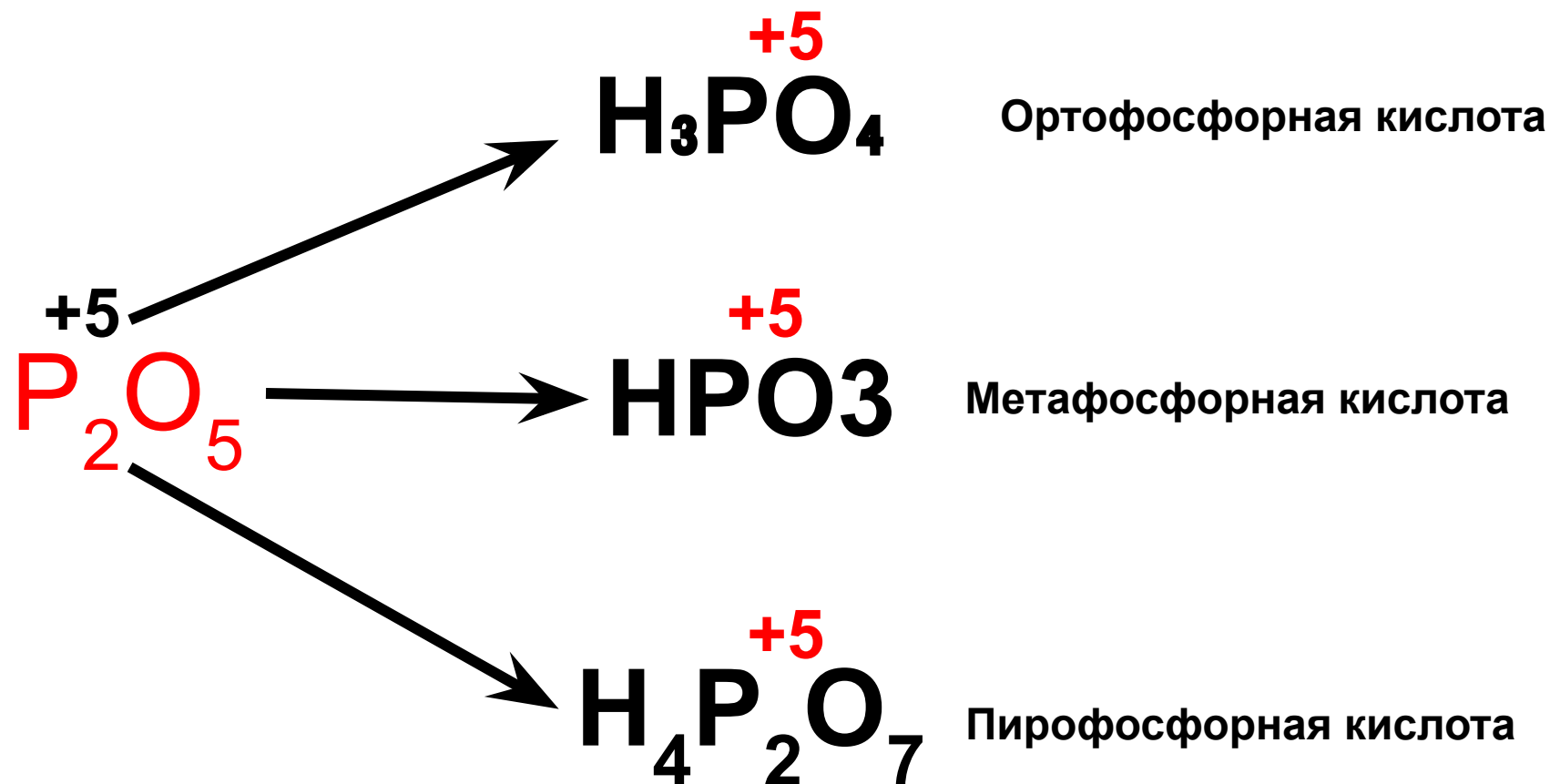
P_2O_5 - водоотнимающий реагент

Фосфорный ангидрид отнимает у других веществ не только гигроскопическую влагу, но и химически связанную воду. Он способен даже дегидратировать оксокислоты:



Это используется для получения ангидридов кислот

P_2O_5 - кислотный оксид



Физические свойства ортофосфорной кислоты

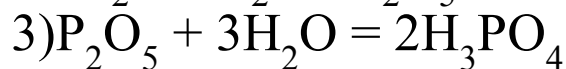
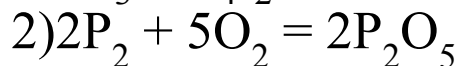
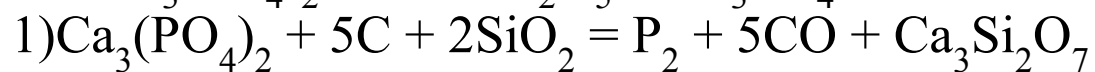
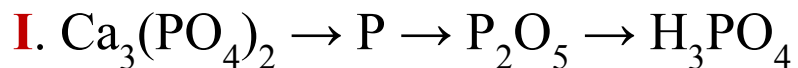
При обычной температуре безводная H_3PO_4 представляет собой прозрачное кристаллическое вещество, очень гигроскопичное и легкоплавкое
(t. пл. 42°C)

Смешивается с водой в любых соотношениях

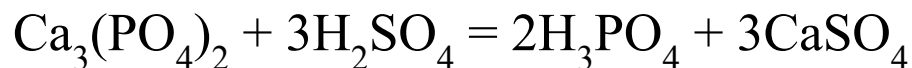


Получение ортофосфорной кислоты

Исходным сырьем для промышленного получения H_3PO_4 служит природный фосфат $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$:

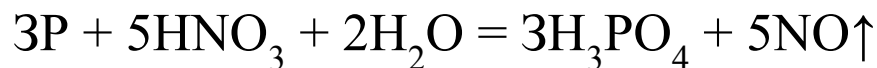


II. Обменное разложение фосфорита серной кислотой



Получаемая по этому способу кислота загрязнена сульфатом кальция

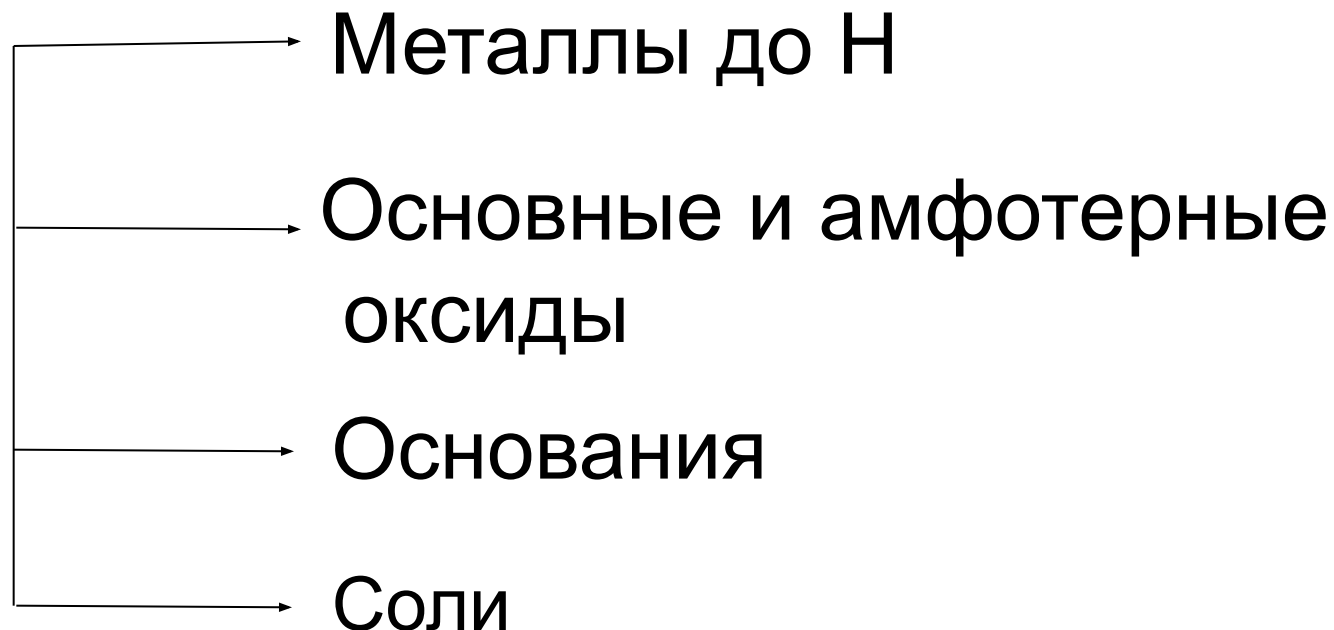
III. Окисление фосфора азотной кислотой (лабораторный способ):



Химические свойства ортофосфорной кислоты



Изменяет
окраску
Индикатора???

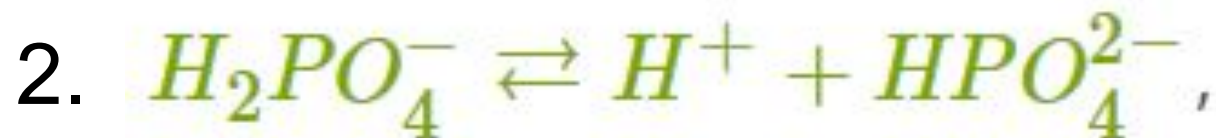


Ортофосфорная кислота и её свойства

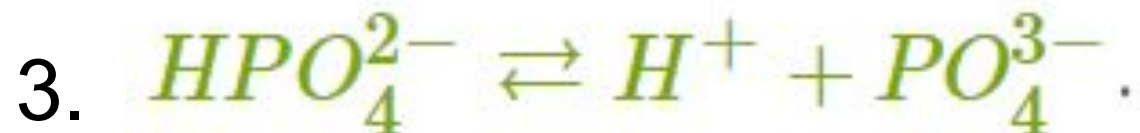
Диссоциация ортофосфорной кислоты



дигидрофосфат -ион



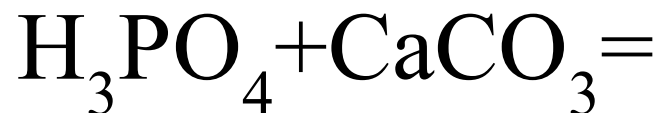
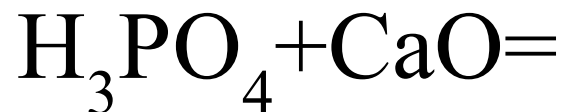
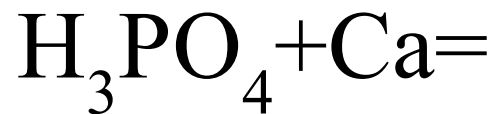
гидрофосфат -ион



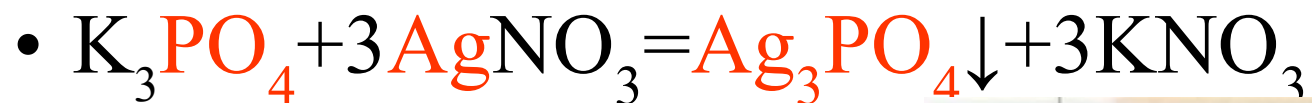
фосфат -ион

Ортофосфорная кислота и её свойства

Допишите уравнения реакций



Качественная реакция на фосфат - ионы



при этом выпадает
жёлтый осадок
нитрата серебра



Соли ортофосфорной кислоты

H_3PO_4 как 3-основная кислота образует 3 типа солей, которые имеют большое практическое значение

Название	Анион соли	Растворимость в воде	Примеры солей
Фосфаты	PO_4^{3-}	большинство нерастворимо (кроме фосфатов щелочных Me и аммония)	Na_3PO_4 ; $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
Гидрофосфаты	HPO_4^{2-}	растворимы	Na_2HPO_4 ; CaHPO_4
Дигидрофосфаты	H_2PO_4^-	очень хорошо растворимы	NaH_2PO_4 ; $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$



Фосфорная
кислота



Производство
спичек

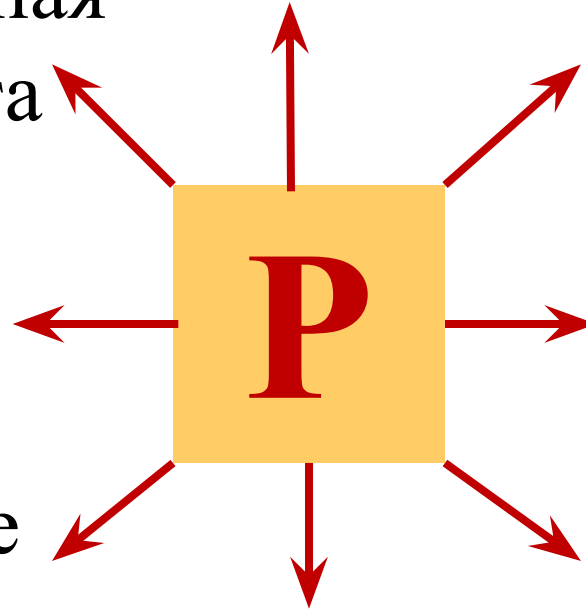


Моющие
средства

Ядохимикаты



Пищевые
добавки



Удобрения



Взрывчатые
вещества



Медицина