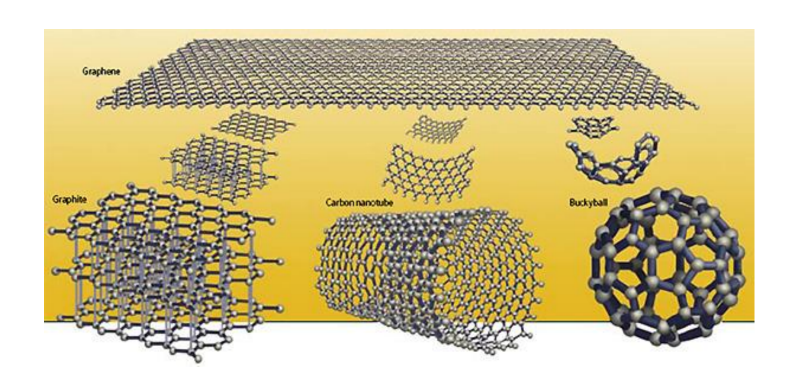
Аллотропия

Урок - исследование



ОВЕТИТЕ 1 ОВЕТИТЕ 1 ОВЕТИТЕ 1 ОВЕТИТЕ 1 ОВЕ «другой», τροπος — «поворот, свойство») — существование одного и того же химического_элемента в виде двух и более простых веществ, различных по строению и свойствам: так называемых аллотропных модификаций

Проблема

Почему существуют вещества, образованные одним химическим элементом, имеющие сильно отличающиеся физические, а иногда и химические свойства?

Гипотеза

Свойства веществ определяются не только их составом, но и строением

Цели урока:

повторить понятие аллотропии

 изучить процессы взаимопревращения различных аллотропных модификаций одного химического элемента

 сравнить аллотропные модификации одного и того же элемента между собой

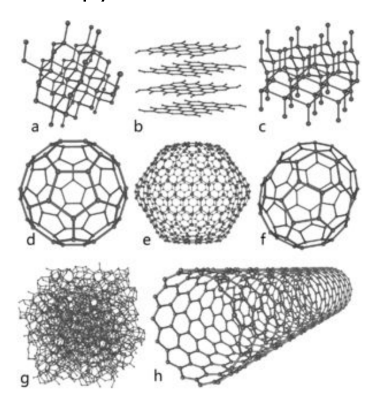
Аллотропные модификации

0,00				
	Признаки сравнения			
	Сходство			
	Качественный состав			
	Тип вещества (простое)			
	Физические свойства			
	Химические свойства			
		Различие		
	Кристаллическая решетка			
	Цвет			
	Химическая активность			
	Получение			
	Применение			



- а) Алмаз
- b) Графит
- с) Лонсдейлит
- d) C₆₀ (фуллерены) e) C₆₀

- g) Аморфный углерод
- h) однослойная углеродная нанотрубка



Алмаз





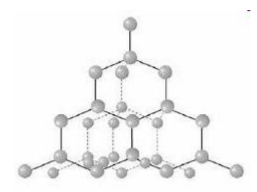
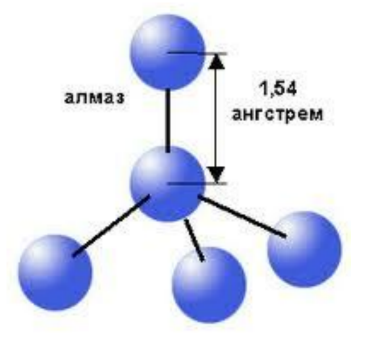


Рисунок 19. Структура алмаза



Алмаз- (др.-греч. ἀδάμας — «несокрушимый») — прозрачное, вещество. Кристаллическая решетка объемная тетраэдрическая.

Цвет желтоватый, белый, серый, зеленоватый, реже голубой и черный. Температура плавления выше 3500 ° С. Самое твердое вещество. Хрупок. Химически стоек. При 1800° С превращается в графит С(алмаз) <=>С(графит).

Графит





Графит (от др.-греч. γράφω пишу) – серо-черное, непрозрачное, жирное на ощупь вещество с металлическим блеском. Мягкий. Обладает электропроводностью. Кристаллы графита имеют слоистую структуру. Кристаллическая решетка гексагональная.

При температуре 2600° С и давлении 100 тыс.атм. Превращается в алмаз. С(графит)<=>С(алмаз)

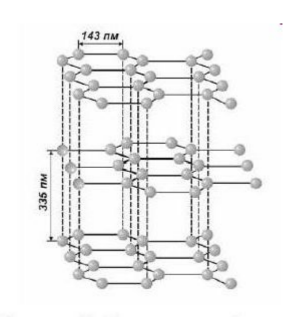
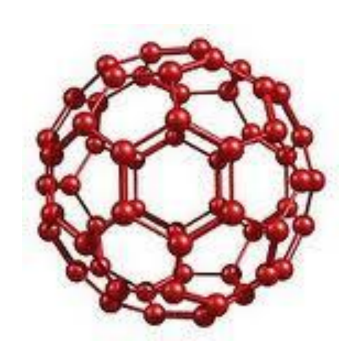
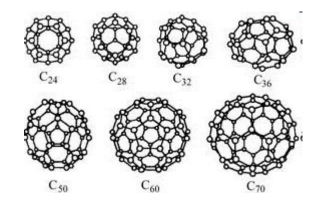


Рисунок 18. Структура графита

Фуллерены





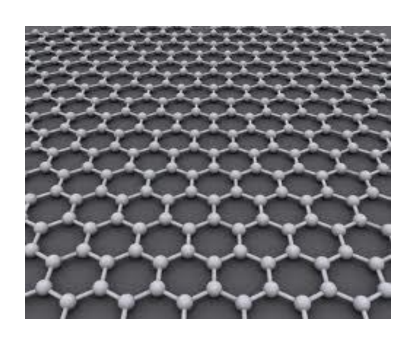


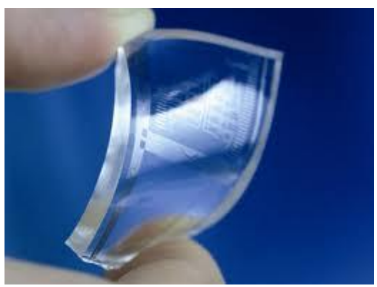
Фуллерены — вещества, с четным числом атомов углерода в молекуле:

Фуллерены образуются при пропускании гелия через электрическую дугу между графитовыми электродами.

Рисунок 20. Структура фуллерена

Графен





Графе́н (англ. graphene) — двумерная аллотропная модификация углерода, образованная слоем атомов углерода толщиной в один атом, соединенных посредством sp² связей в гексагональную двумерную кристаллическую решётку.

Его можно представить как одну плоскость графита, отделённую от объёмного кристалла.

По оценкам, графен обладает большой механической жёсткостью и хорошей теплопроводностью

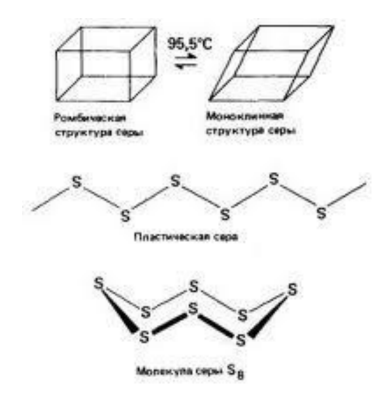
Cepa

Встречается в виде нескольких модификаций.

Наиболее устойчивы ромбическая – лимонно-желтая (t пл.=113° C) и моноклинная – медово-желтая (t пл.=119° C)

При нагревании серы до t кипения и быстром охлаждении превращается в серу пластическую.

S(ромбическая)<=>S(пластическая)



Получение пластической серы



Фосфор

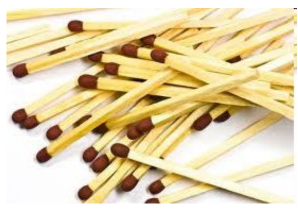
Фосфор - название «фосфор» происходит от греческих слов « $φ \tilde{\omega}$ ς» — свет и « $φ \hat{\epsilon} ρ \omega$ » — несу

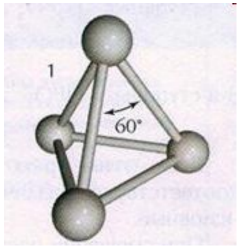
Белый – кристаллическое вещество, решетка молекулярная. t пл.=44° С. Чрезвычайно ядовит. Реакционноспособен.

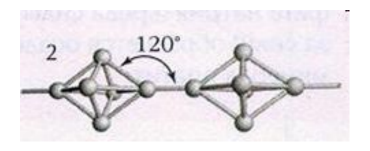
Красный – аморфный порошок, кристаллическая решетка атомная, t пл. =590° С. Не ядовит. Менее реакционноспособен.

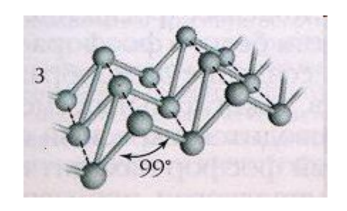












Аллотропия фосфора



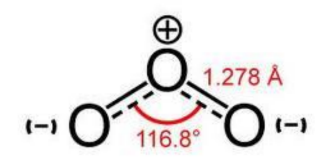
Взаимопревращение фосфора можно отразить следующей схемой:



Кислород

Кислород образует две модификации — кислород O_2 и озон O_3 . Кислород O_2 -газ без цвета и запаха. Не ядовит.

Озон О₃-синий газ с резким запахом. Ядовит в больших концентрациях.







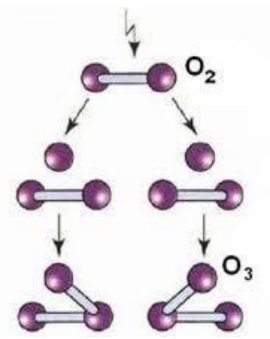




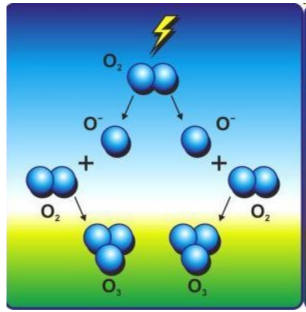
Превращение кислорода в озон происходит при грозах, тихом электрическом разряде в озонаторах

$$3O_{2} = 2O_{3}$$

Молекула О₃ неустойчива и при достаточных концентрациях в воздухе при нормальных условиях самопроизвольно разлагается за несколько десятков минут.







Биологические свойства озона

- Высокая окисляющая способность озона и образование во многих реакциях с его участием свободных радикалов кислорода определяют его высокую токсичность
- Воздействие озона на организм может приводить к преждевременной смерти.
- Наиболее опасное воздействие:

на органы дыхания прямым раздражением и повреждением тканей

на холестерин в крови человека с образованием нерастворимых форм, приводящим к атеросклерозу

 Озон в Российской Федерации отнесён к первому, самому высокому классу опасности вредных веществ.

Получение озона в лаборатории



Олово

Образует две модификации: белое олово и серое олово Взаимопревращение аллотропных модификаций олова:

Sn(белое)<=>Sn(серое)







Интересные факты

- «Оловянная чума» одна из причин гибели экспедиции
 Роберта Скотта к Южному полюсу в 1912 г. Она осталась без
 горючего из-за того, что оно просочилось через запаянные
 оловом баки, поражённые «оловянной чумой», названной так в
 1911 г. Г. Коэном.
- Некоторые историки указывают на «оловянную чуму» как на одно из обстоятельств поражения армии Наполеона в России в 1812 г. — сильные морозы привели к превращению оловянных пуговиц на мундирах солдат в порошок.
- «Оловянная чума» погубила многие ценнейшие коллекции оловянных солдатиков. Например, в запасниках петербургского музея Александра Суворова превратились в труху десятки фигурок — в подвале, где они хранились, лопнули зимой батареи отопления.

Заключение

Мы доказали гипотезу о том, что различные свойства аллотропных модификаций одного химического элемента объясняются их различным строением

Выводы:

• Аллотропия может быть результатом образования молекул с различным числом атомов (например, атомарный кислород О, молекулярный кислород О₂ и озон О₃) или образования различных кристаллических форм (например, графит и алмаз) — в этом случае аллотропия — частный случай полиморфизма

 Взаимопревращения различных аллотропных модификаций одного химического элемента относятся к реакциям без изменения состава веществ

 Эти реакции позволяют получать вещества с новыми, практически полезными свойствами

Домашнее задание

Заполнить таблицу, § 13, упр. 3,4,8