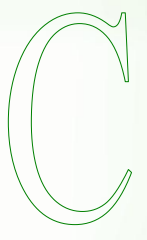
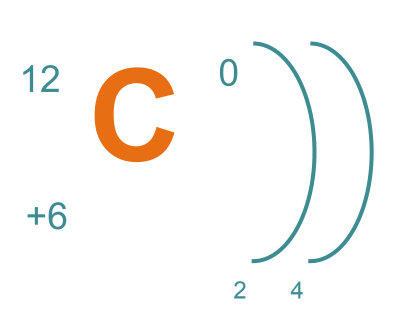
Химический элемент 4-ой группы главной подгруппы 2-го периода периодической системы Менделеева, порядковый номер 6. Латинское название *carboneum* Углерод получил от *carbo* - уголь.



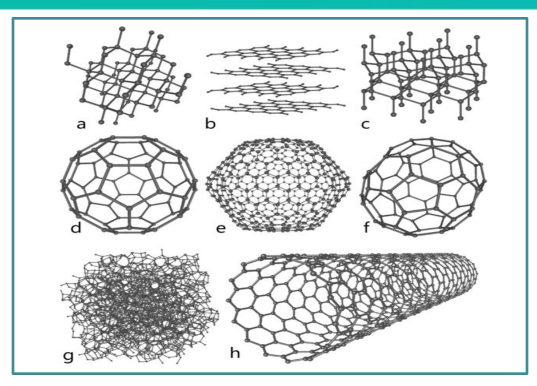
Строение атома



ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕМЕНТА	
1	2 ē, 4 ē
2	Углерод – основа всего живого на Земле.
3	Степень окисления в соединениях +4, +2, -4.
4	В природе встречается как в свободном виде (алмаз, графит), так и в связанном состоянии (углекислый газ, карбонаты, уголь, нефть и т.д.)

Физические своиства

Углерод существует во множестве аллотропных модификаций с очень разнообразными физическими свойствами. Разнообразие модификаций обусловлено способностью углерода образовывать химическ ие связи разного типа.



Схемы строения различных модификаций углерода

а: алмаз, b: графит, c: лонсдейлит

 ${f d}$: фуллерен — бакибол С60, ${f e}$: фуллерен С540, ${f f}$: фуллерен С70

g: аморфный углерод, h: углеродная нанотрубка.

Химические своиства

При обычных температурах углерод химически инертен, при достаточно высоких соединяется со многими элементами, проявляет сильные восстановительные свойства.

но +4 е С На восстанавливается восстанавливается

BOCCTAHOBUTENB OKUCNAETCA

$$4 AI +_3 C \longrightarrow AI_4C_3 \quad C + O_2 \quad \longrightarrow CO_2$$

$$2H_2 + C \longrightarrow CH_4 \quad C + F_2 \longrightarrow CF_4$$

$$C + ZnO_2 \longrightarrow 2Zn + CO_2$$

Применение углерода



типография



адсорбент



крем обуви



сталь



ювелирные изделия



медицина



резина





Углерод в организме

Углерод - важнейший биогенный элемент, составляющий основу жизни на Земле. Значительная часть необходимой организмам энергии образуется в клетках за счет окисления Углерода. Уникальная роль Углерода в живой природе обусловлена его свойствами, которыми в совокупности не обладает ни один элемент периодической системы. Всего три элемента - С, О и Н - составляют 98% общей массы живых организмов.

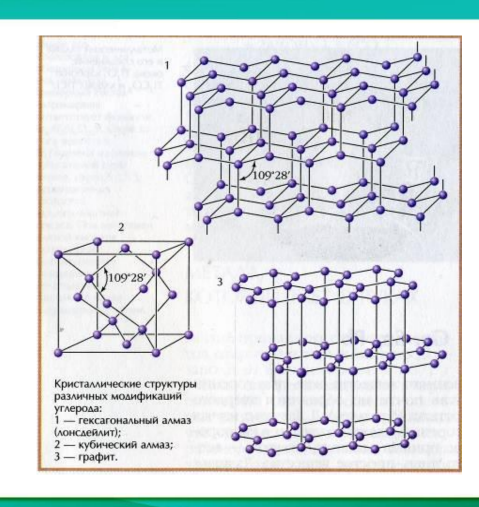




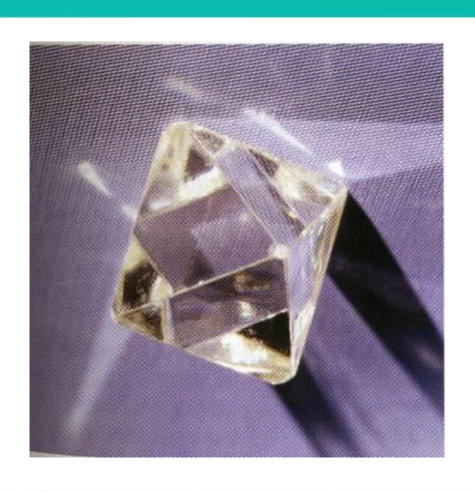
Аллотропия

Аллотропия - явление существования в виде 2-х или нескольких простых веществ, различных по строению и свойствам

Причины: для углерода – различное строение кристаллических решеток



Аллотропия



Алмаз - прозрачное, бесцветное вещество с сильной лучепреломляемостью. Обладает твердостью, превосходящей твердость всех известных в природе веществ. Химически очень устойчивое вещество.

Аллотропия

Графит - вещество

серо – стального цвета, мягок, жирен на ощупь. Является хорошим проводником электричества. Имеет слоистую структуру.



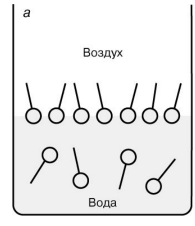
Аморфный углерод

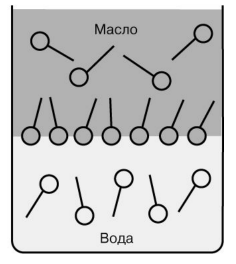
Copma:

- 1. Сажа используется для изготовления типографской краски, картриджей, резины, косметической туши и т. д.
- 2. *Кокс* в доменных печах при выплавке чугуна.
- 3. <u>Древесный уголь</u> в качестве топлива, при выплавке цветных металлов, очистки от примесей.

Адсорбция

- Адсорбция поглощение газообразных или растворенных веществ поверхностью твердого вещества.
- Обусловлена пористостью угля
- Обратный процесс десорбция
- Применяется для очистки от примесей, в медицине, для защиты дыхательных путей.





Спасибо за внимание!

цикл углерода

Презентацию подготовила Ученица 9 класса МБОУ «Лицей г. Отрадное» Смирнова Роксана 2012 год.

