



Углерод – химический элемент и простое вещество

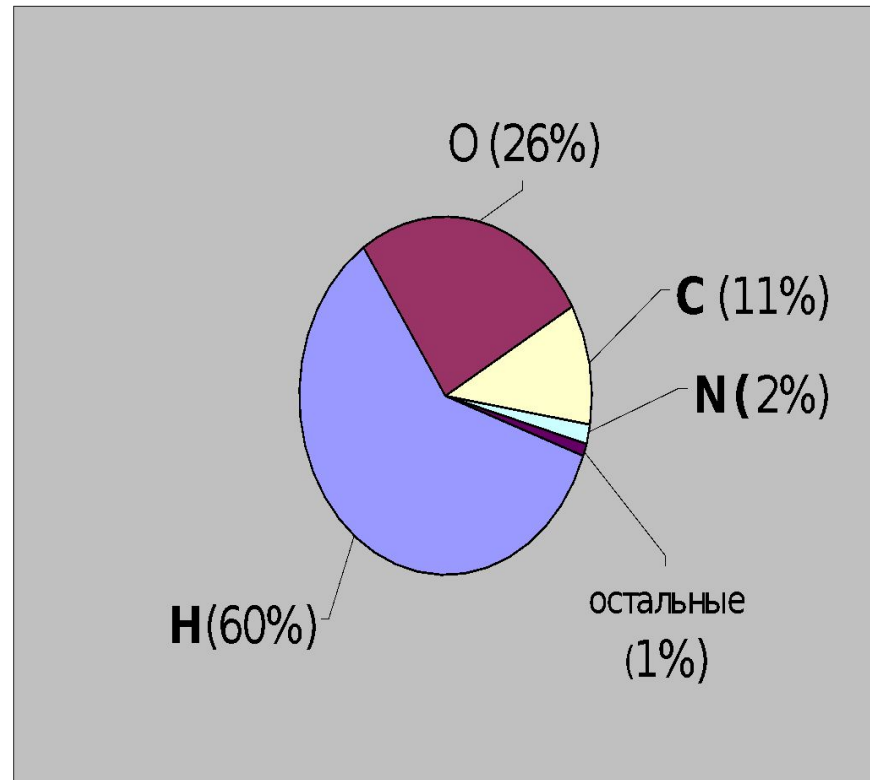
Цели урока:

- Познакомить учащихся с распространением химического элемента углерода в природе
- Вспомнить электронное строение атома углерода
- Закрепить понятие « аллотропные модификации»
- Установить связь между строением вещества, его свойствами и применением

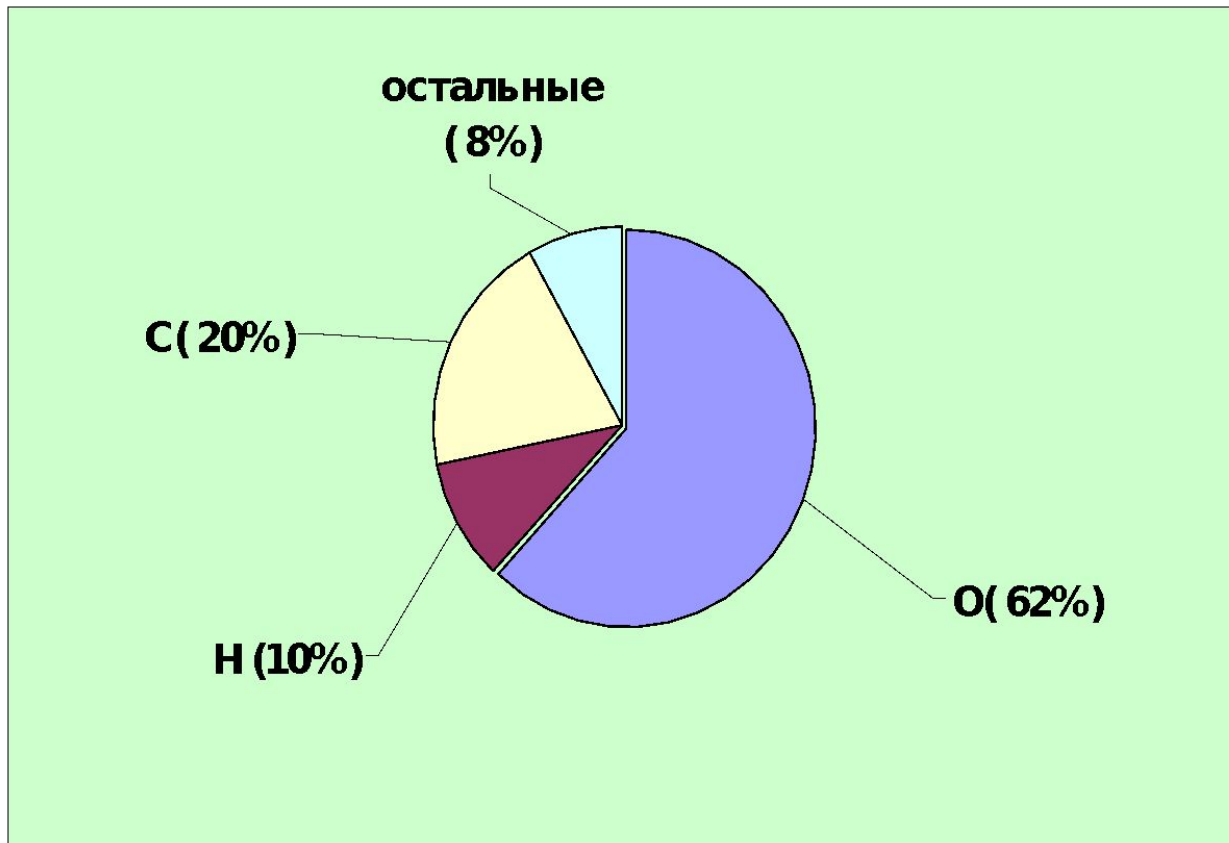
Распространение углерода в природе

в атомных процентах

Содержание химических элементов в организме человека



В массовых процентах



Нахождение углерода в природе

- ✓ **В атмосфере** – в виде углекислого газа CO_2
- ✓ **В земной коре** – в составе карбонатов кальция CaCO_3 (мел, мрамор, известняк) и магния MgCO_3 , а также в свободном виде: алмаз, графит, уголь, сажа
- ✓ **В воде** – в составе растворимых гидрокарбонатов кальция $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ и $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$

Строение атома углерода

$C+6)_2)_4$
2 период

$1s^2 2s^2 2p^2$

Главная подгруппа
4 группа



Изолированное состояние

Возбужденное
состояние

Аллотропные видоизменения углерода

- Химический элемент углерод образует несколько простых веществ, основные из которых **алмаз и графит.**
- Простые вещества, образованные атомами одного химического элемента, называются **аллотропными модификациями (видоизменениями).**

АЛМАЗ



Один из самых известных алмазов - **«Орлов»** украшает скипетр русских царей. Это бриллиант чистейшей воды синевато-зеленого оттенка , размеры его **25x32x35** мм, а масса **194,8** карата.
1 карат равен 0,2 грамма.

Модель кристаллической решетки алмаза

Слово "карат" восточного

происхождении и означает -

черный цвет. Так называли

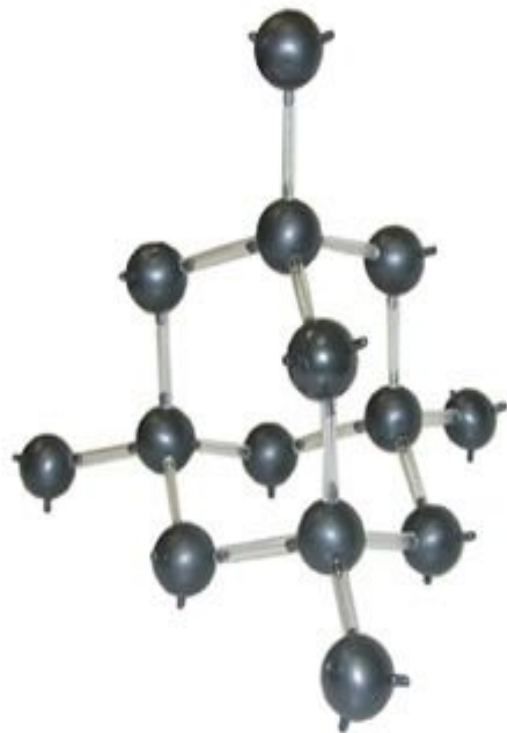
семена одного из

восточных деревьев,

которые использовались

купцами на базаре для

взвешивания мелких



Графит

В России в XVII

веке графит

называли

"карандашом" от

монгольских

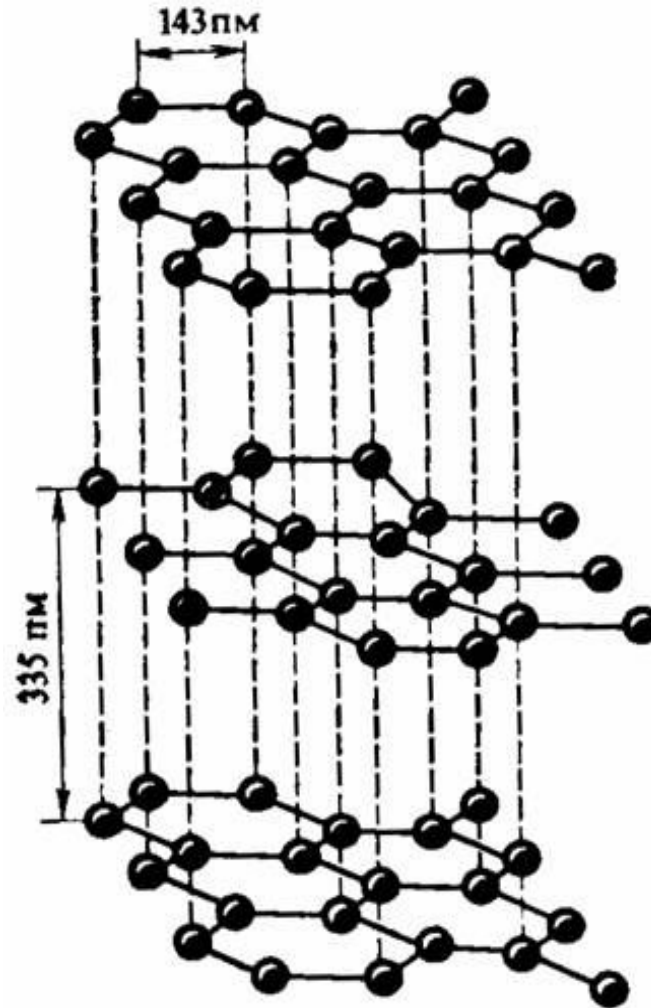
слов: "кара" -

черный, "таш" -

камень.



Модель кристаллической решетки графита



Сравнение физических свойств алмаза и графита

свойства	название	графит	алмаз
цвет		серо-черный	Бесцветный, прозрачный
блеск		металлический	алмазный
плотность (г/см ³)	2,27		3,52
твердость		мягче бумаги	10 по шкале твёрдости
хрупкость		слоистое вещество	высокая
растворимость	нет		нет
электропроводность	есть		диэлектрик
Температура плавления		4000°C (при атм. давлении)	4000°C (при 100 атм.)

Взаимопревращение

алмаза и графита

$t^\circ=2000^\circ\text{C}$ без доступа воздуха

Алмаз

Графит

$t^\circ=3000^\circ\text{C}, P=50$ тыс. атм.,
катализатор Ni

Алмазы, полученные искусственным путем из графита, мелкие, невысокого качества. Их используют в основном для технических целей, а под названием фиониты – для ювелирных украшений.

Применение алмаза

Режущий
инструмент

Шлиф
оваль
ный
инстру
мент

Наконечники
буров

Ювел
ирны
е
издел
ия

Применение графита

Электроды
в
электрохимии

Литейные
формы

Грифель
для
карандашей

Смазочный
материал

Стержни
в
атомных
реакторах

краски

Уголь - аморфный углерод

по структуре напоминает графит.

При обработке его водяным паром поры и каналы угля, содержащие золу и поташкарбонат калия, очищаются, площадь поверхности увеличивается. Такой уголь называется **активированным**.

Он обладает **адсорбией**-способностью поглощать газы и некоторые растворенные вещества, удерживая их на своей поверхности.

Применение активированного угля

Карбоя
ен-

таблет

ки для

вывед

ения

токсин

ов

из

сога

Очистка
сахара

Очистка
питьево
й воды
(фильтр
ы)

Очистк

а

воздух

а

(проти

вогаз)

Изобретатель противогаза



ЗЕЛИНСКИЙ
Николай Дмитриевич
(1861-1953)



Современный
противогаз

Ответьте на вопросы:

- Каково распространение химического элемента углерода в природе ?
- Что такое аллотропные видоизменения?
- Какие аллотропные видоизменения углерода вы знаете?
- Сравните свойства алмаза и графита?
- Как доказать, что алмаз и графит являются модификациями одного химического элемента?
- Где находят применение алмаз и графит?
- Что такое адсорбция?
- Какое вещество способно к адсорбции?
- Где используют активированный уголь?

Запишите домашнее задание:

**§§ 54, 55, упр.2, 4 (с. 237), упр.1,2,4,5
(с.241-242).**

спасибо за внимание!