

Общая характеристика подгруппы углерода.

pptcloud.ru

Сравнительная характеристика элементов IV группы главной подгруппы

элемент	Ar	Валентные электроны	Атомный радиус	Неметаллические свойства	Окислительные свойства	Характер соединений
C	12	$2s^2 2p^2$))	уменьшаются	умеют ся	CO_2, H_2CO_3 кислотные свойства
Si	28	$3s^2 3p^2$)))	уменьшаются	умеют ся	SiO_2, H_2SiO_3 кислотные свойства
Ge	73	$4s^2 4p^2$))))))	уменьшаются	умеют ся	$GeO_2, Ge(OH)_4$ амфотерные свойства
Sn	119	$5s^2 5p^2$))))))	уменьшаются	умеют ся	$SnO_2, Sn(OH)_4$ амфотерные свойства
Pb	207	$6s^2 6p^2$)))))))	уменьшаются	умеют ся	$PbO_4, Pb(OH)_4$ амфотерные свойства

Углерод в природе



Кальцит



известняк



мел



мрамор



малахит



магнезит



живые организмы

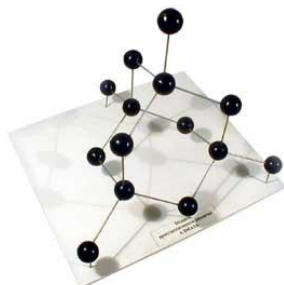


Нефть, природный газ, каменный уголь

Простое вещество - углерод

Алмаз

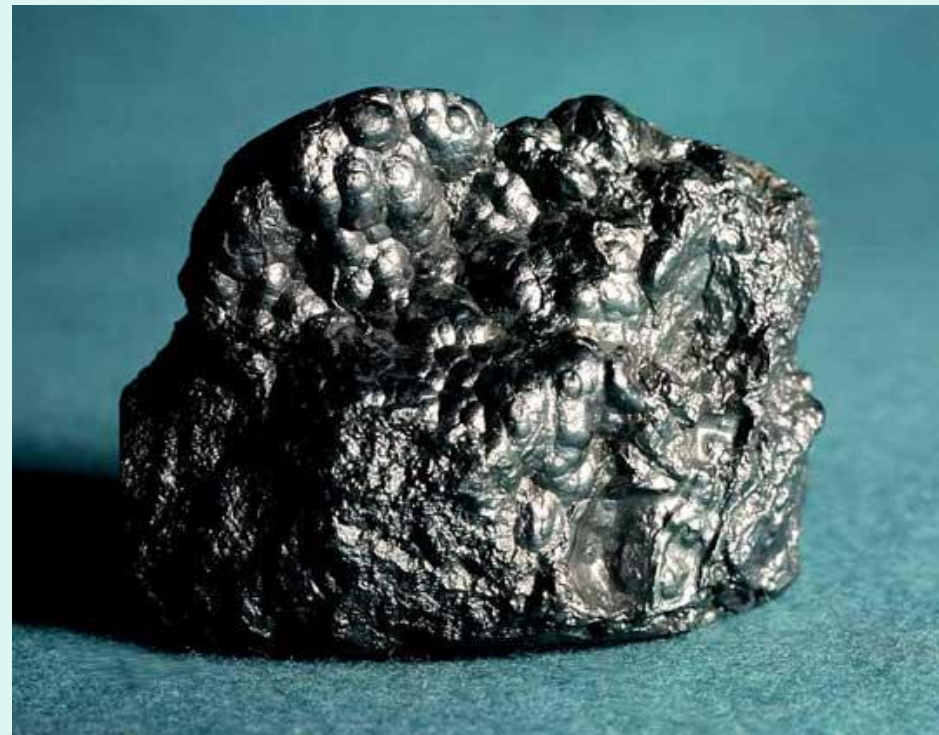
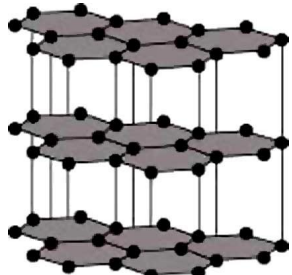
Атомная
кристаллическая решетка
Твердое
Прозрачное
Не проводит эл. ток



Простое вещество - углерод

Графит

Атомная
кристаллическая решетка
Темно-серое
Металлический блеск
Полупроводник

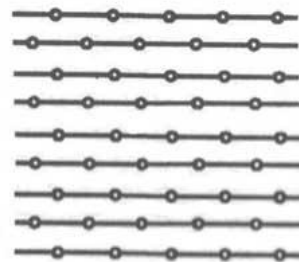


Простое вещество - углерод

карбид

Аморфный
углерод

Порошок черного цвета
полупроводник



Простое вещество - углерод

Уголь - измельченный графит
с примесями



Химические свойства углерода

Восстановитель (ст.ок. +2, +4)	Окислитель (ст.ок. -4)
<p>С неметаллами</p> $C + O_2 \rightarrow CO_2$ $2C + O_2 \rightarrow 2CO$ <p>Восстанавливает металлы</p> $C + CuO \rightarrow CO + Cu$	<p>С металлами, водородом</p> $3C + 4Al \rightarrow Al_4C_3$ (карбиды) $C + 2H_2 \rightarrow CH_4$

Какой объем метана можно получить из 2 моль углерода?

Проверим себя

1

Не является аллотропным видоизменением углерода

алмаз

графит

уголь

карбин

2

При взаимодействии углерода с металлами образуются:

карбиды

карбонаты

оксиды

карбиты

3

Как окислитель углерод реагирует с

кислородом

оксидами металлов

серой

водородом

4

Для углерода характерны степени окисления

+2, +4, -4

+3, +5, -3

+4, +6, -2

+5, +7, -1

Домашнее задание

§37, 38, упр3-6 стр 154

Используемые ресурсы

- Химия 9 класс, Новошинский И.И.,
Новошинская Н.С.
- <http://images.yandex.ru/>
- <http://rutube.ru/tracks/784046.html?v=864ec8d80dcad3fee0a28db5db3eeb66>