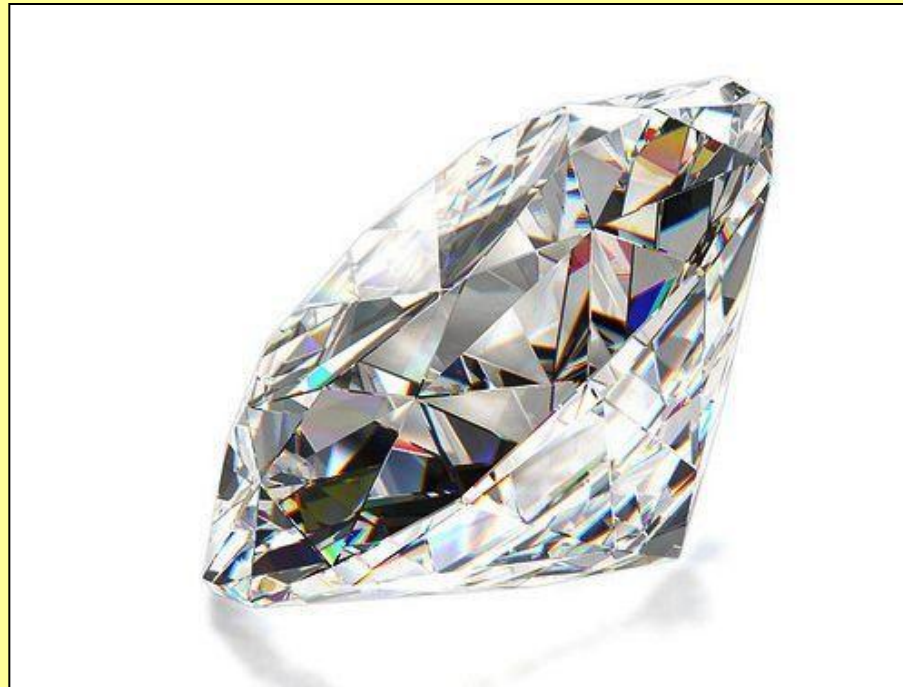


# Урок по химии в 10 классе: «Углерод и кремний – р-элементы IVA-группы»



подготовил  
учитель химии и биологии  
ГУО СШ №163 г.Минска  
Костюкевич Юрий Михайлович

**Углерод и кремний** являются химическими элементами IVА-группы периодической системы. К этой же группе периодической системы относят **германий Ge, олово Sn и свинец Pb**. Углерод и кремний – элементы неметаллы, германий и олово – полуметаллы, а у свинца преобладают металлические свойства.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
П е р и о д	H 1 1.00794 ВОДРОД								He 40.0260 ГЕЛИЙ
	Li 3 6.941 ЛИТИЙ	Be 4 9.01218 БЕРИЛЛИЙ	B 5 10.811 БОР	C 6 12.011 УГЛЕРОД	N 7 14.0067 АЗОТ	O 8 15.9994 КИСЛОРОД	F 9 18.9984 ФТОР		Ne 20.179 НЕОН
	Na 11 22.9897 НАТРИЙ	Mg 12 24.305 МАГНИЙ	Al 13 26.9816 АЛЮМИНИЙ	Si 14 28.0855 КРЕМНИЙ	P 15 30.9737 ФОСФОР	S 16 32.066 СЕРА	Cl 17 35.463 ХЛОР		Ar 18 39.948 АРГОН
	K 19 39.0983 КАЛИЙ	Ca 20 40.078 КАЛЬЦИЙ	Sc 21 44.9559 СКАНДИЙ	Ti 22 47.88 ТИТАН	V 23 50.9416 ВАНДАЙ	Cr 24 51.9861 ХРОМ	Mn 25 54.9380 МАРГАНЕЦ	Fe 26 55.847 ЖЕЛЕЗО	Co 27 58.9332 КОБАЛЬТ
	Cu 29 63.546 МЕДЬ	Zn 30 65.39 ЦИНК	Ga 31 69.723 ГАЛЛИЙ	Ge 32 72.59 ГЕРМАНИЙ	As 33 74.9216 МЫШЬЯК	Se 34 78.96 СЕЛЕН	Br 35 79.904 БРОМ		Kr 36 83.80 КРИПТОН
	Rb 37 85.4678 РУБИДИЙ	Sr 38 87.62 СТРОНЦИЙ	Y 39 88.9059 ИТРИЙ	Zr 40 91.224 ЦИРКОНИЙ	Nb 41 92.9064 НИОБИЙ	Mo 42 95.94 МОЛДЕН	Tc 43 97.9072 ТЕХНЕЦИЙ	Ru 44 101.07 РУТЕНИЙ	Rh 45 102.905 РОДИЙ
	Ag 47 107.868 СЕРЕБРО	Cd 48 112.41 КАДМИЙ	In 49 114.82 ИНДИЙ	Sn 50 118.89 оЛВО	Sb 51 121.75 СУРЬМА	Te 52 127.8 ТЕЛЛУР	I 53 126.905 ИОД		Xe 54 131.3 КСЕНОН
	Cs 55 132.905 ЦЕЗИЙ	Ba 56 137.34 БАРИЙ	La 57 138.905 ЛАНТАН	Hf 72 178.49 ГАФНИЙ	Ta 73 180.948 ТАНТАЛ	W 74 183.85 ВОЛЬФРАМ	Re 75 186.207 РЕНИЙ	Os 76 190.2 ОСМИЙ	Ir 77 192.22 ИРИДИЙ
Д в я	Au 79 196.967 ЗОЛОТО	Hg 80 200.59 РТУТЬ	Tl 81 204.37 ТАЛЛИЙ	Pb 82 207.19 СВИНЕЦ	Bi 83 208.98 ВИСМУТ	Po 84 [210] ПОЛОНИЙ	At 85 [210] АСТАТ		Pt 78 195.09 ПЛАТИНА
	Fr 87 [223] ФРАНЦИЙ	Ra 88 [226] РАДИЙ	Ac 89 227.027 АКТИНИЙ	Rf 104 [261] РЕЗЕРФОРДИЙ	Db 105 [262] ДУБНИЙ	Sg 106 [263] СИБОРГИЙ	Bh 107 [262] БОРИЙ	Hs 108 [269] ХАССИЙ	Mt 109 [268] МЕЙТНЕРИЙ
Лантаноиды	Rg 111 [280] РЕНТГЕНИЙ	Uub 112 [285] УНУНБИЙ	Uut 113 УНУНТРИЙ	Unq 114 [289] УНУНКВАДИЙ					Ds 110 [271] ДАРМШТАДИЙ
	Ce 58 140.12 ЦЕРИЙ	Pr 59 140.908 ПРАЗЕОДИЙ	Nd 60 144.24 НЕОДИМ	Pm 61 [146] ПРОМЕТИЙ	Sm 62 150.4 САМАРИЙ	Eu 63 151.96 ЕВРОПИЙ	Gd 64 157.25 ГАДОЛИНИЙ	Tb 65 158.926 ТЕРБИЙ	Dy 66 162.5 ДИСПОЗИЙ
Актиноиды	Th 90 232.038 ТОРИЙ	Pa 91 [231] ПРОТАКТИНИЙ	U 92 238.29 УРАН	Np 93 [237] НЕПТУНИЙ	Pu 94 [244] ПЛТОНИЙ	Am 95 [243] АМЕРИЦИЙ	Cm 96 [247] КОЮРИЙ	Bk 97 [247] БЕРКЛИЙ	Cf 98 [251] КАЛИФОРНИЙ
									Eg 99 [254] ЭНШТЕЙНИЙ
									Em 100 [257] ФЕРМИЙ
									Md 101 [268] МЕНДЕЛЕВИЙ
									No 102 [269] НОВЕЛИЙ
									Lr 103 [260] ЛОУРЕНСИЙ

Углерод обозначается символом С (лат. Carbonium).

Кремний обозначается символом Si (лат. Silicium, от лат. silex — кремень).

6



C

12,011

УГЛЕРОД

14

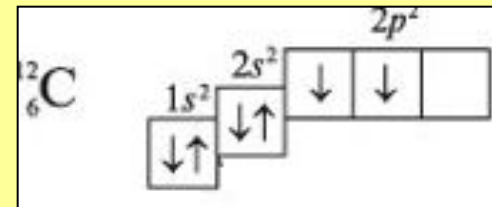
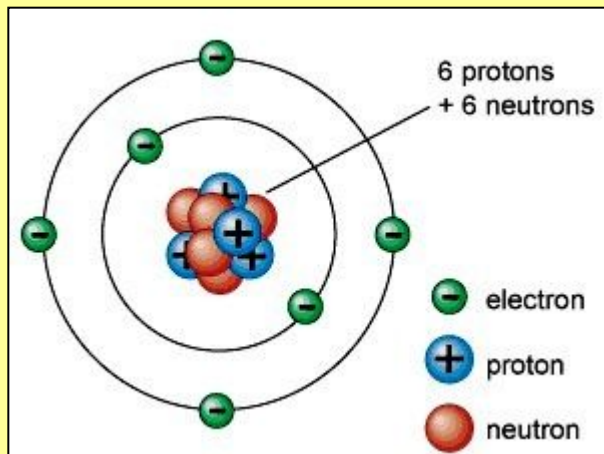


Si

КРЕМНИЙ

28,0855

Электронно-графическая конфигурация внешнего электронного слоя атомов элементов IVA-группы –  $ns^2np^2$ , например: у углерода –  $2s^22p^2$ , у кремния –  $3s^23p^2$ .



В соединениях с другими элементами атомы углерода и кремния могут проявлять степени окисления -4, +2, +4, для элементов-полуметаллов и металлов в их соединениях с другими элементами (кроме гидридов) более характерны положительные степени окисления +2 и +4.

В земной коре содержится 0,093% углерода по массе, причем он встречается как в свободном состоянии, так и в виде химических соединений с другими элементами. Углерод является основой органической жизни на Земле.



Уголь, торф, нефть и природный газ - продукты разложения растительного мира Земли древнейших времен.

Самое мягкое ископаемое – **торф** – содержит остатки растений, в нем имеется не более 50-60% углерода. **Бурый уголь** содержит 65-70% углерода. **Каменный уголь** содержит 75-95% углерода. Самый твердый уголь – **антрацит** – может содержать 91-98% углерода.



**Торф**



**Бурый уголь**



**Каменный уголь**



**Антрацит**

При нагревании углеродосодержащих соединений без доступа воздуха образуется аморфный углерод:  
кокс, древесный уголь, костяной уголь, сажа.

Кокс получают при сухой перегонке каменного угля, широко используется как восстановитель в процессах промышленного получения металлов из руд.



Древесный уголь



Кокс

В виде углекислого газа углерод входит в состав атмосферы (0,03% по объему).



Природные неорганические соединения углерода – карбонаты. Минерал **кальцит**  $\text{CaCO}_3$  является основой осадочных горных пород – известняков. Другие модификации карбоната кальция известны как мрамор и мел.



# Распространения кремния в природе

Кремний – второй по распространенности на Земле элемент после кислорода. Он широко распространен в виде **кремнезема  $\text{SiO}_2$**  и различных **силикатов**.

Например, гранит содержит более 60% кремнезема, а кристаллический кварц является самым чистым из природных соединений кремния с кислородом.



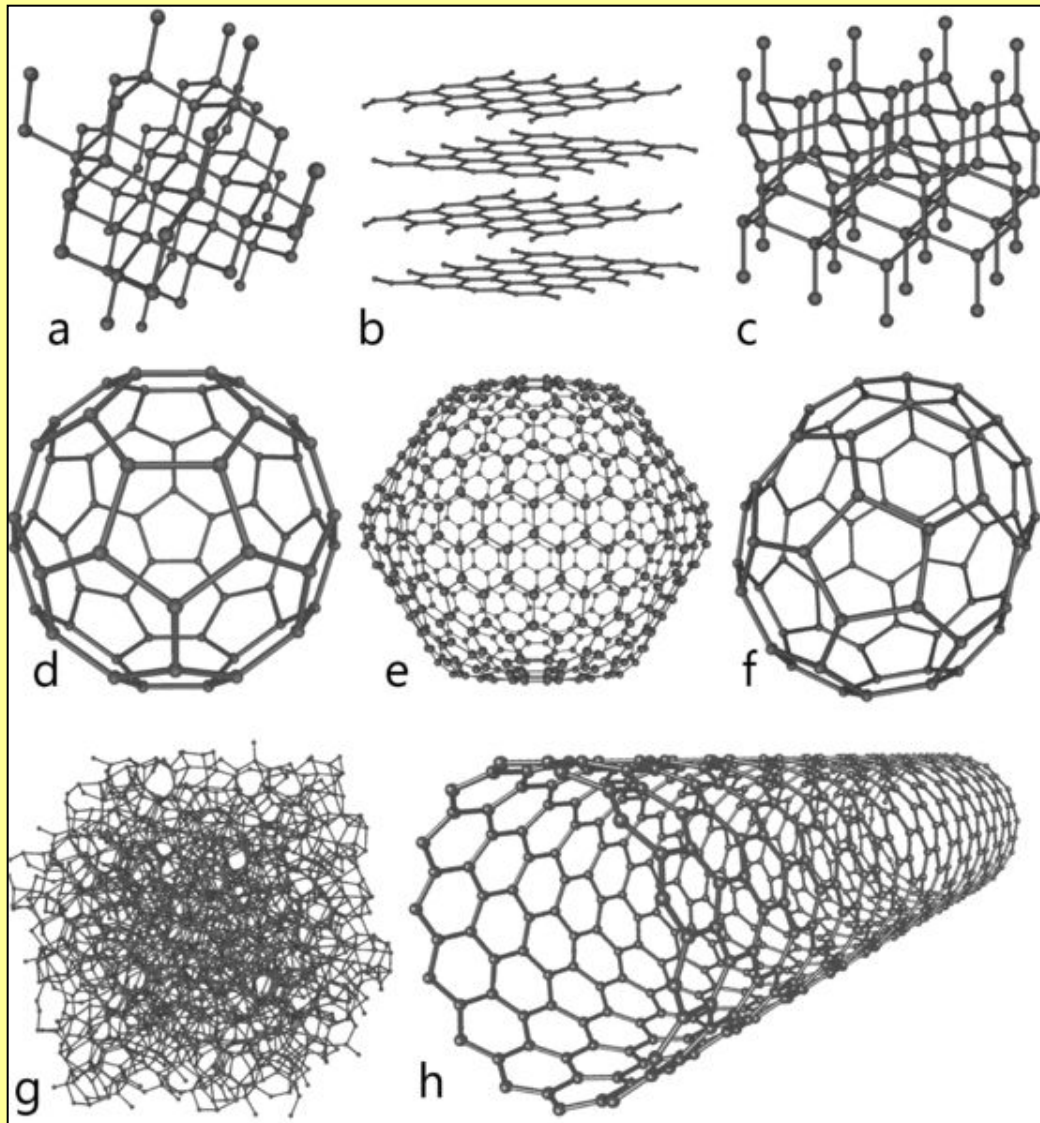
Листья крапивы покрыты колючими волосками из чистого оксида кремния(IV), которые представляют собой полые трубочки длиной 1-2 мм. Трубочки заполнены жидкостью, содержащей муравьиную кислоту. При легком прикосновении листьев крапивы к телу волоски проникают сквозь кожу и кислота попадает внутрь, вызывая жжение.



# Строение и физические свойства простых веществ углерода и кремния.



Известны следующие аллотропные модификации углерода:  
графит, алмаз, карбин и фуллерены.



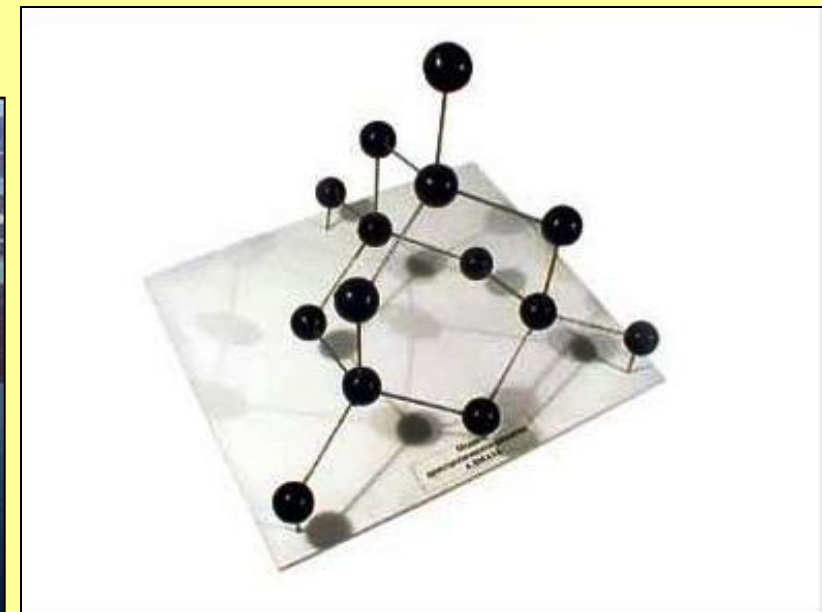
- a) алмаз
- b) графит
- c) лонсдейлит
- d) фуллерен — бакибол С60
- e) фуллерен С540
- f) фуллерен С70
- g) аморфный углерод
- h) углеродная нанотрубка

В алмазе каждый атом углерода окружен такими же атомами, расположенными в вершинах правильного тетраэдра. Такое строение обуславливает особые физические свойства алмаза и прежде всего его твердость. Алмаз служит эталоном твердости, которая по десятибалльной системе оценивается высшим балом 10.

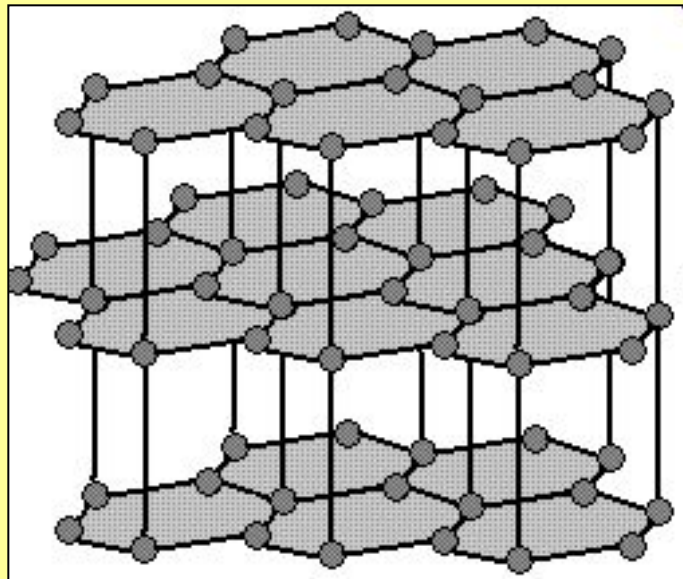
Алмаз плохо проводит теплоту и почти не проводит электрический ток. Ограненные прозрачные алмазы называются бриллиантами.



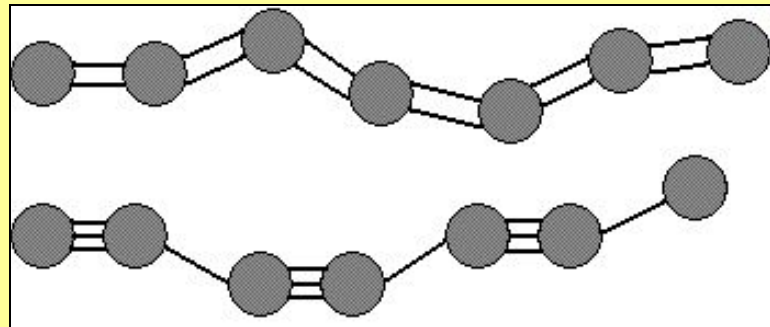
Алмазная шахта Диавик, Канада



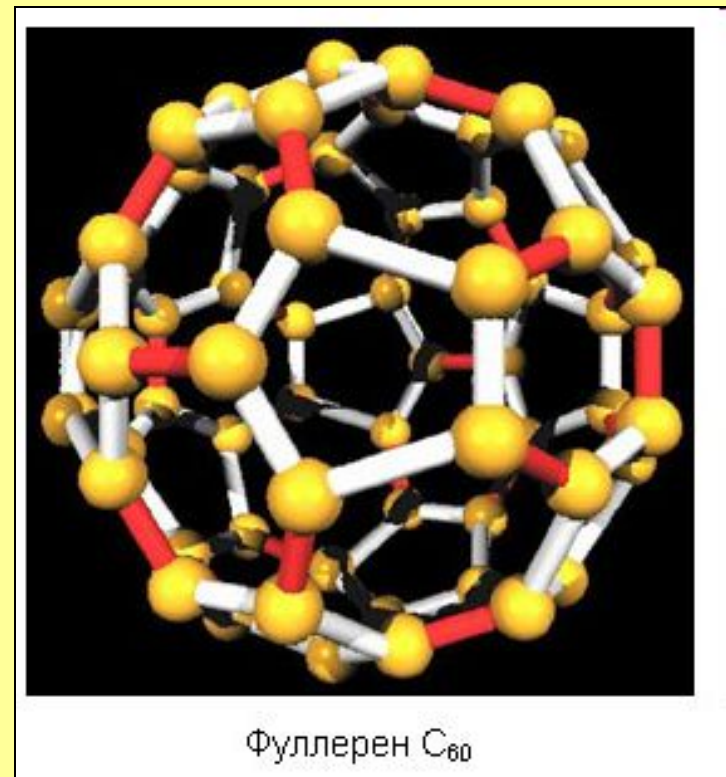
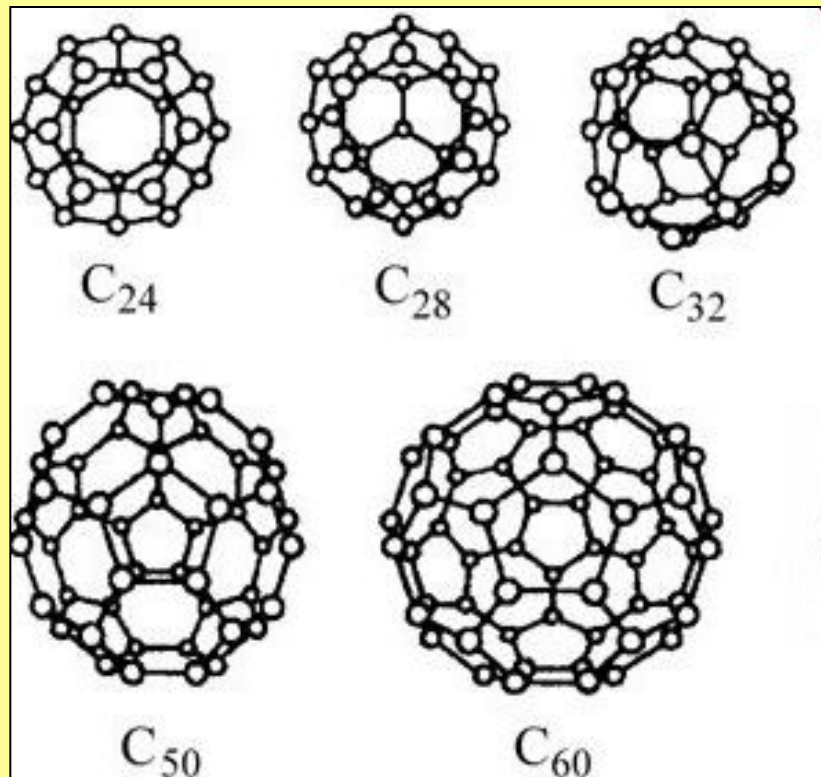
**В графите** атомы углерода расположены слоями, состоящими из шестичленных колец. Слоистая структура графита обуславливает его мягкость: он легко оставляет след на бумаге. Из мельчайших кристаллов графита состоит сажа, образующаяся при неполном сгорании органических соединений.



**Карбин** – это разновидность углерода, состоящая из цепочек углеродных атомов  $=\text{C}=\text{C}=\text{C}=\text{C}=$  или  $-\text{C}\equiv\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-$ . Это вещество обладает полупроводниковыми свойствами.



**Фуллерены** представляют собой шарообразные молекулы, образованные пяти- и шестиугольниками из атомов углерода, соединенных между собой. Внутри молекулы полые. В настоящее время получены фуллерены состава  $C_{60}$ ,  $C_{70}$  и др.



# Химические свойства простых веществ

Для углерода и кремния характерна невысокая химическая активность: большинство реакций с их участием протекают только при высокой температуре. Химические свойства различных аллотропных модификаций углерода сходны, отличаются лишь условия протекания реакций, потому что энергия разрыва связей между атомами в алмазе, графите и других модификациях углерода различны.

В химических реакциях с простыми веществами углерод и кремний проявляют как окислительные, так и восстановительные свойства.

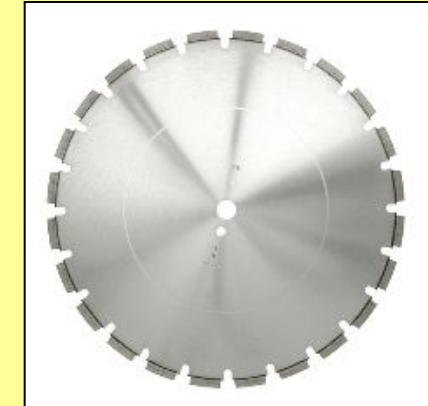
В реакциях со сложными веществами, например с оксидами металлов, углерод и кремний чаще всего проявляют восстановительные свойства.

# Применение углерода

Графит используется в карандашной промышленности. Также его используют в качестве смазки при особо высоких или низких температурах.

Алмаз, благодаря исключительной твердости, незаменимый абразивный материал. Алмазным напылением обладают шлифовальные насадки бормашин. Кроме этого, ограненные алмазы — бриллианты используются в качестве драгоценных камней в ювелирных украшениях. Благодаря редкости, высоким декоративным качествам и стечению исторических обстоятельств, бриллиант неизменно является самым дорогим драгоценным камнем.

В фармакологии и медицине широко используются различные соединения углерода — производные угольной кислоты и карбоновых кислот. Карболен (активированный уголь), применяется для абсорбции и выведения из организма различных токсинов.



Углеродные материалы технического и медицинского назначения в широком ассортименте производятся на Светлогорском производственном объединении «Химволокно». Здесь выпускают углеродный медицинский сорбент, который непосредственно используется для лечения ран, язв, ожогов, а также в различных фильтрах для воды. Широкое применение находят также выпускаемые в Светлогорске углеродные нити и ткани.



# Применение кремния

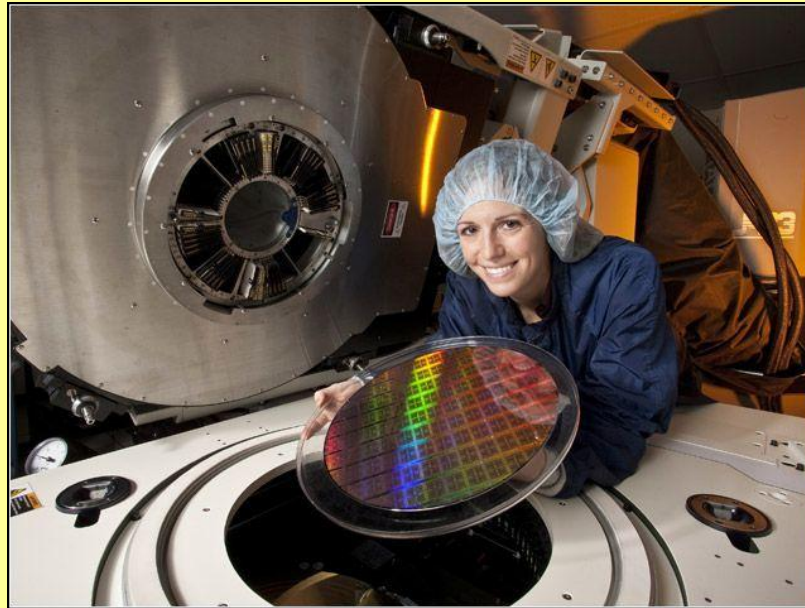
Кремний находит применение в полупроводниковой технике и микроэлектронике, в металлургии в качестве добавки к сталим и в производстве сплавов.

Стив Джобс демонстрирует кремниевую пластину, на которой «сидят» десятки процессоров G5.



# Домашнее задание:

## Параграф §55.



# Список используемых источников

- <http://ru.wikipedia.org/wiki/Углерод>
- <http://ru.wikipedia.org/wiki/Кремний>
- <http://ru.wikipedia.org/wiki/Антрацит>
- [http://ru.wikipedia.org/wiki/Каменноугольный\\_кокс](http://ru.wikipedia.org/wiki/Каменноугольный_кокс)
- <http://www.mysearch.org.uk/website1/html/214.Molecular.html>
- <http://www.membrana.ru/particle/2639>
- [http://b-3.su/stati1/poleznaya\\_informaciya/buryj\\_ugol/](http://b-3.su/stati1/poleznaya_informaciya/buryj_ugol/)
- <http://amerikanki.com/3-dragocennyx-kamnya-i-ix-energiya/2/>
- <http://www.proza.ru/2011/03/25/1019>
- <http://loveopium.ru/priroda/melovye-skaly.html>
- [http://soznanie.ucoz.lv/board/kvarc\\_gornyj\\_khrustal\\_citrin/14](http://soznanie.ucoz.lv/board/kvarc_gornyj_khrustal_citrin/14)
- <http://skuky.net/22738>
- <http://www.b-i-o-n.ru/theory/atom/svoistva/uglerod-osnova-zhizni>
- <http://distant-lessons.ru/wp-content/uploads/2012/10/карбин.png>
- <http://sci-lib.com/article6.html>
- <http://www.sohim.by/ru/news/>
- [http://bone-surgery.ru/view/stomatologicheskie\\_instrumenty\\_s\\_almaznym\\_pokrytiem/](http://bone-surgery.ru/view/stomatologicheskie_instrumenty_s_almaznym_pokrytiem/)