

# Кремний и его соединения

<b>Si</b>	<b>14</b>
КРЕМНИЙ	
28.086	4
$3s^2\ 3p^2$	8
	2

# *Кремний*

\* по распространению в земной коре занимает 2-е место после кислорода (26 %) В природе встречается в виде оксидов, силикатов и алюмосиликатов

\* его оксиды являются основной частью песка и глины

- в виде кристаллов входит в состав горных пород
- образует бесцветные кристаллы кварца и горного хрусталя
- на его основе создано промышленное производство керамики, стекла, цемента
- полупроводник



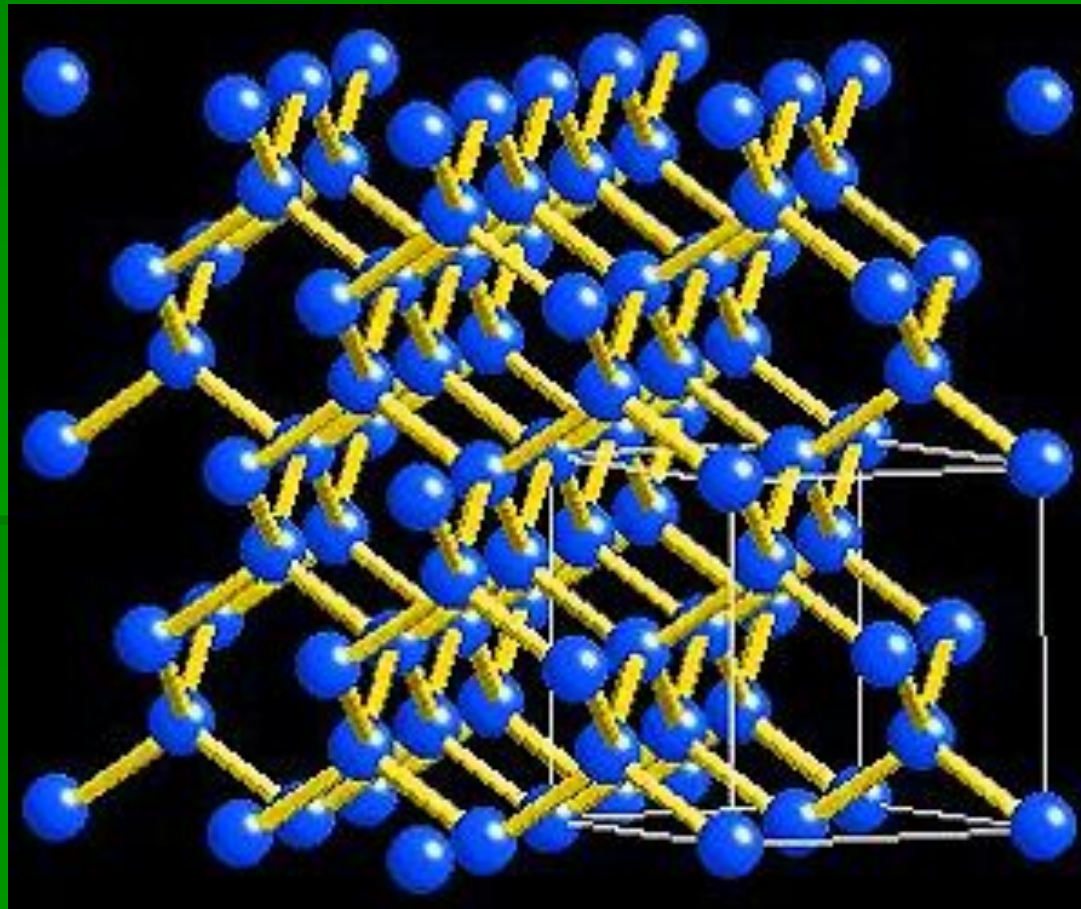
Кремний –  
кристаллическое  
вещество темно-серого  
цвета с металлическим  
блеском.

Кристаллическая решетка  
кремния напоминает  
структуре алмаза.

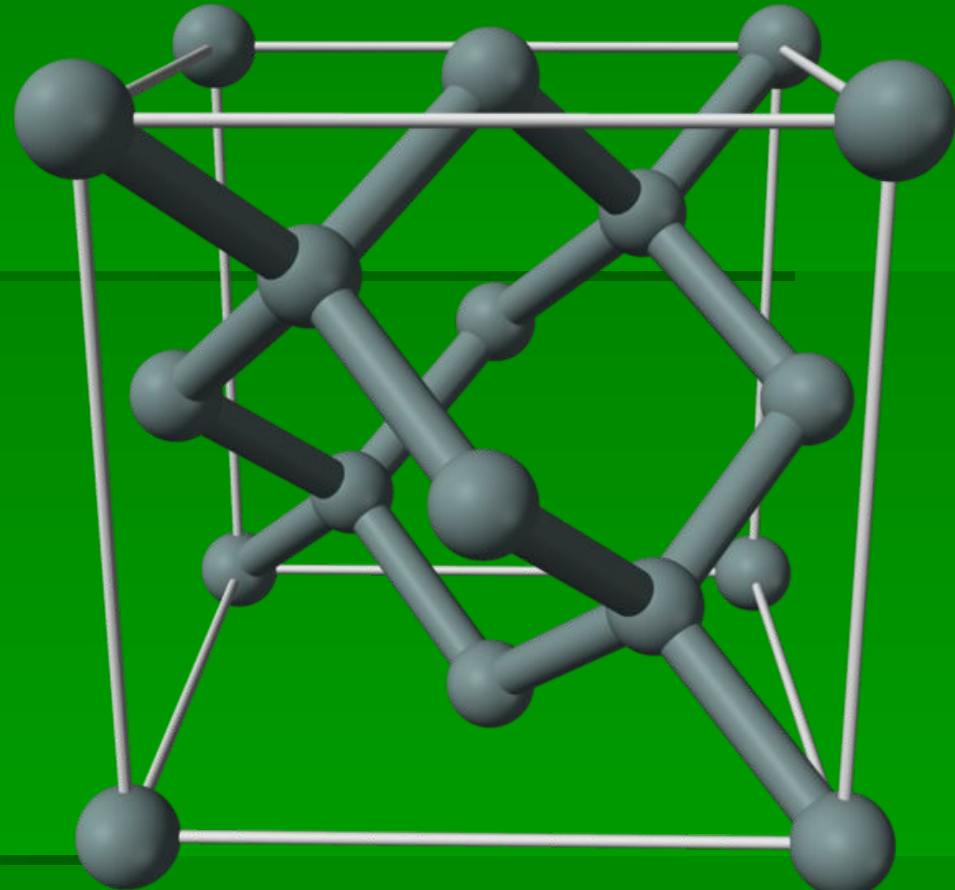


# Кристаллическая решётка кремния

Кремний – неметалл с атомной кристаллической решеткой.

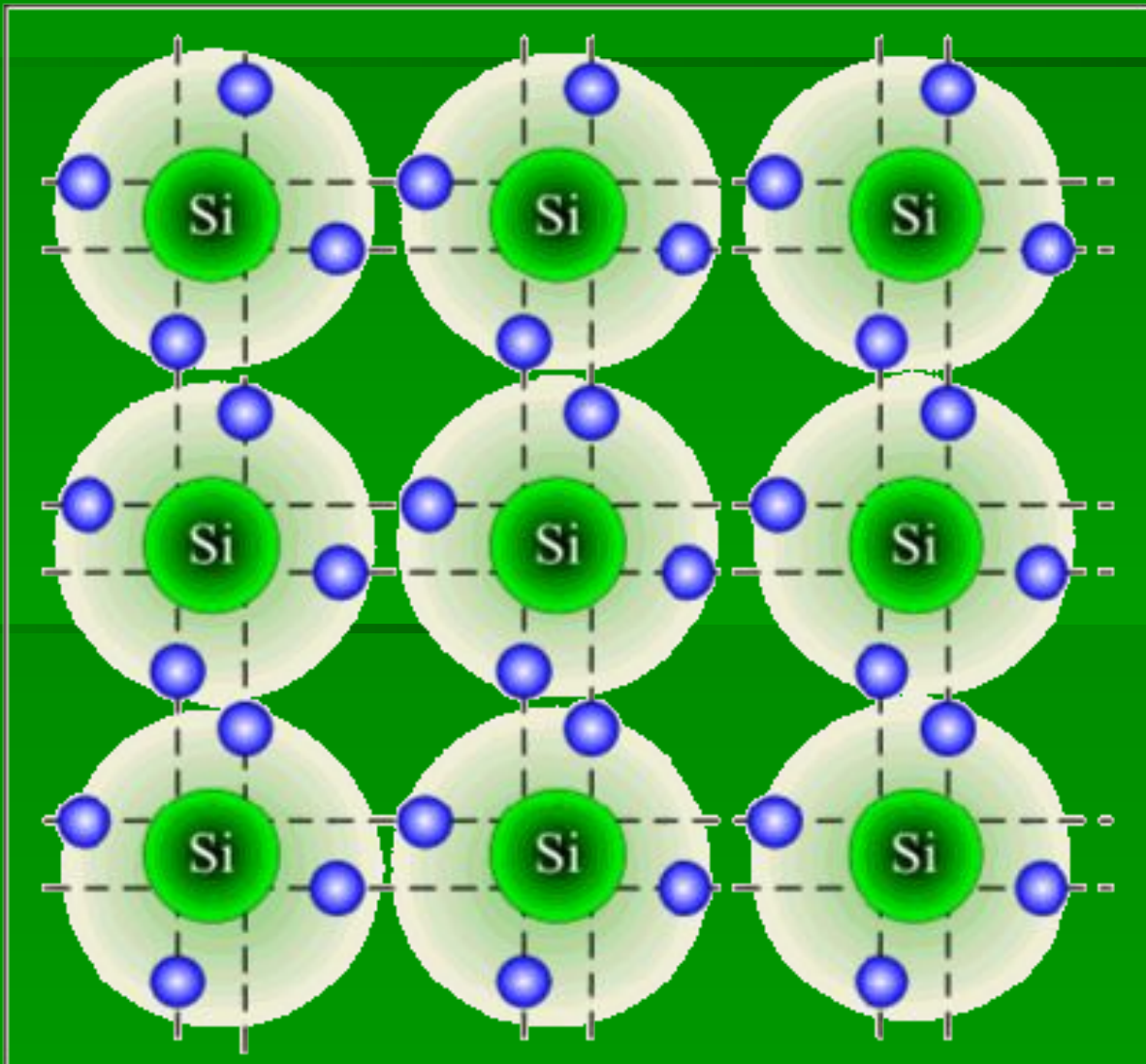


Структура кремния аналогична структуре алмаза. В его кристалле каждый атом окружен четырьмя другими и связан с ними ковалентной связью, которая значительно слабее, чем между атомами углерода в алмазе.

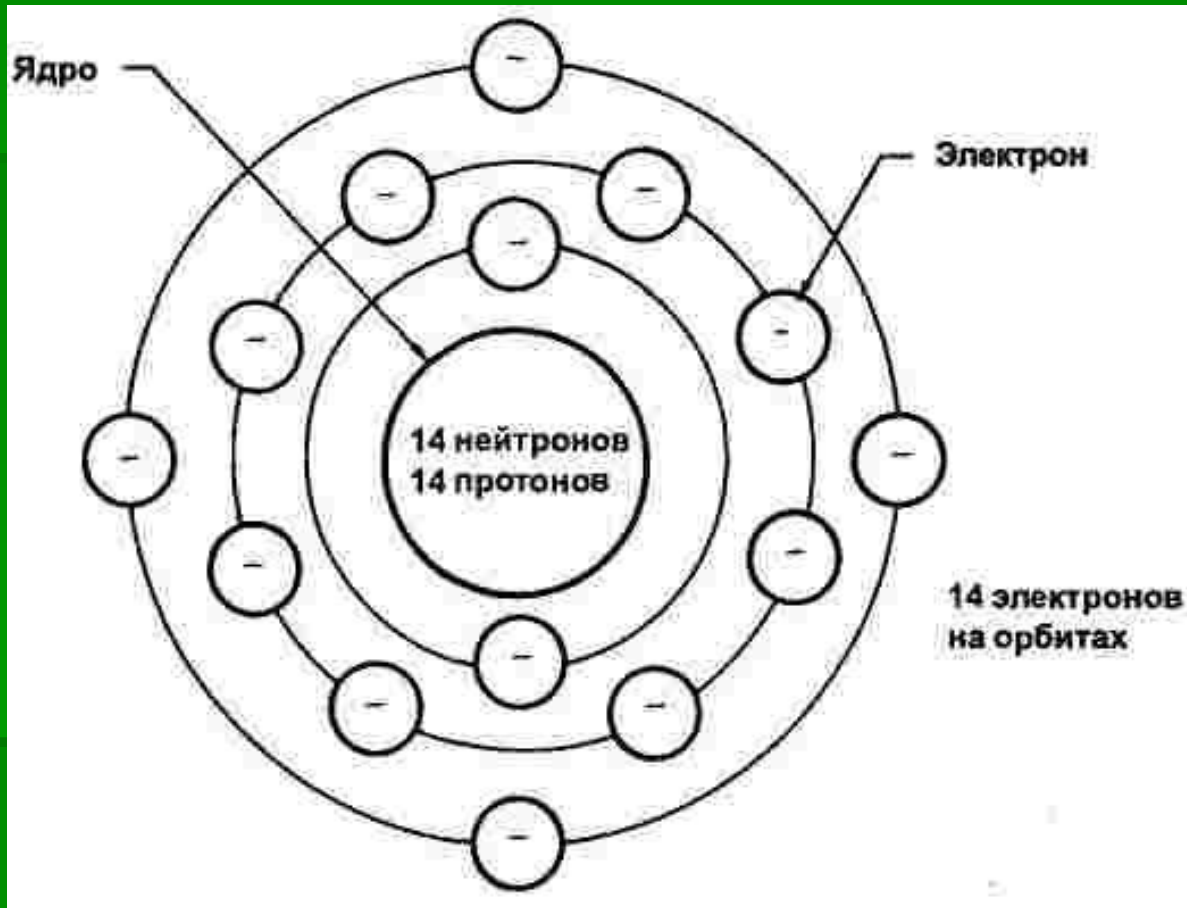


В кристалле кремния даже при обычных условиях часть ковалентных связей разрушается.

# Структура связей атома кремния в кристаллической решетке



# Строение атома



# Соединения кремния

Примеры:  $\text{Si}^0$ ,  $\text{SiO}_2^{+4}$ ,  $\text{SiO}^{+2}$ .

# Физические свойства

## кремния

- ✓ Темно-серые, блестящие, непрозрачные кристаллы
- ✓ Хрупкий
- ✓ Твердый
- ✓ Тугоплавкий,
- ✓ Плохой проводник тока

# Химические свойства кремния

а) восстановительные



б) окислительные



# Методы получения кремния

- ✓ В промышленности кремний получают восстановлением кремнезема  $\text{SiO}_2$  коксом в электрических печах при  $1500\text{-}1700^{\circ}\text{C}$ :



- ✓ В лаборатории:



- ✓ Чистый кремний получают:



# Применение кремния

- материал для электроники;
- материал для сосудов;
- компонент сплавов с железом;
- сверхчистый кремний – полупроводник для солнечных батарей

# Соединения кремния

## 1. Оксид кремния (IV)

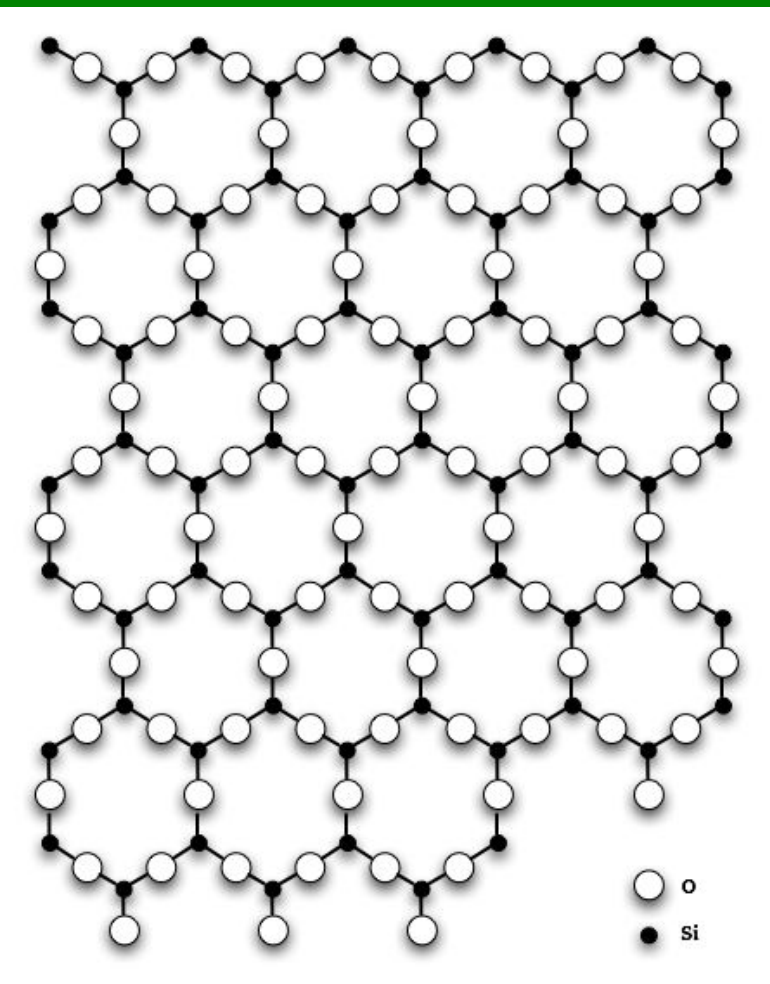
Оксид кремния  $\text{SiO}_2$  (IV) называют также **кремнеземом**.

- ✓ Физические свойства:  
бесцветное, твердое тугоплавкое  
вещество (температура плавления  
 $1700^{\circ}\text{C}$ ), твердый

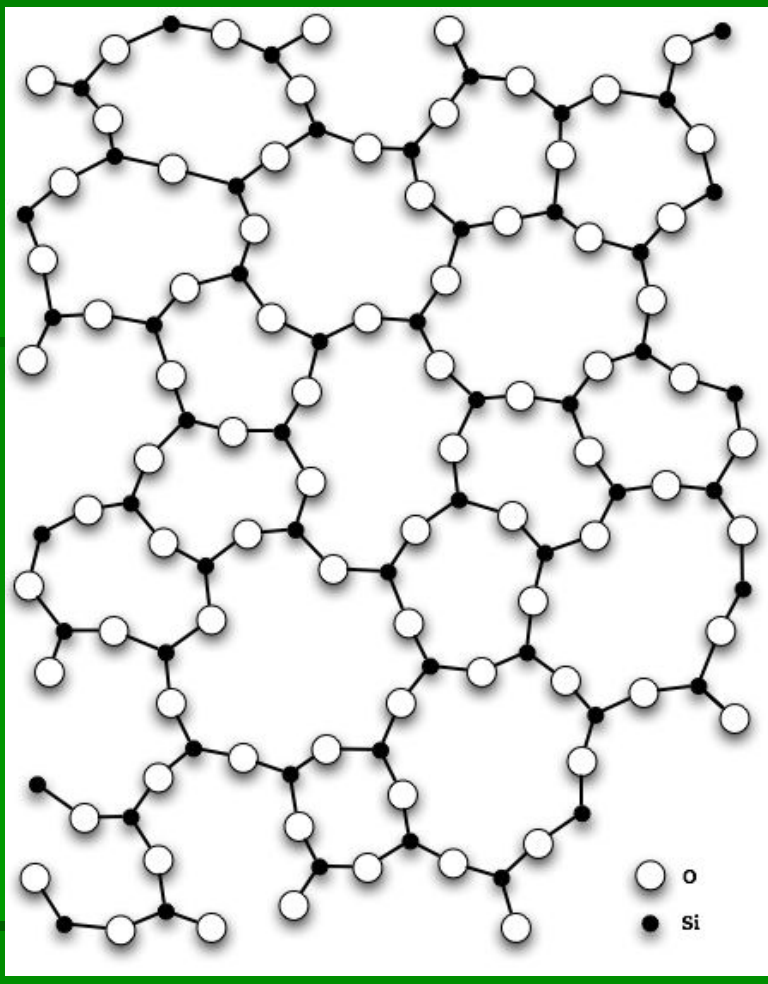
# Модификации кремнезёма (кварца)



- 1) кристаллический кремнезем — в виде минерала кварца и его разновидностей (горный хрусталь, халцедон, агат, яшма, аметист, авантюрин, цитрин, кремень).  
Кварц составляет основу кварцевых песков, широко используемых в строительстве и в силикатной промышленности;
- 2) аморфный кремнезем (кварцевое стекло, диатомит, трепел)



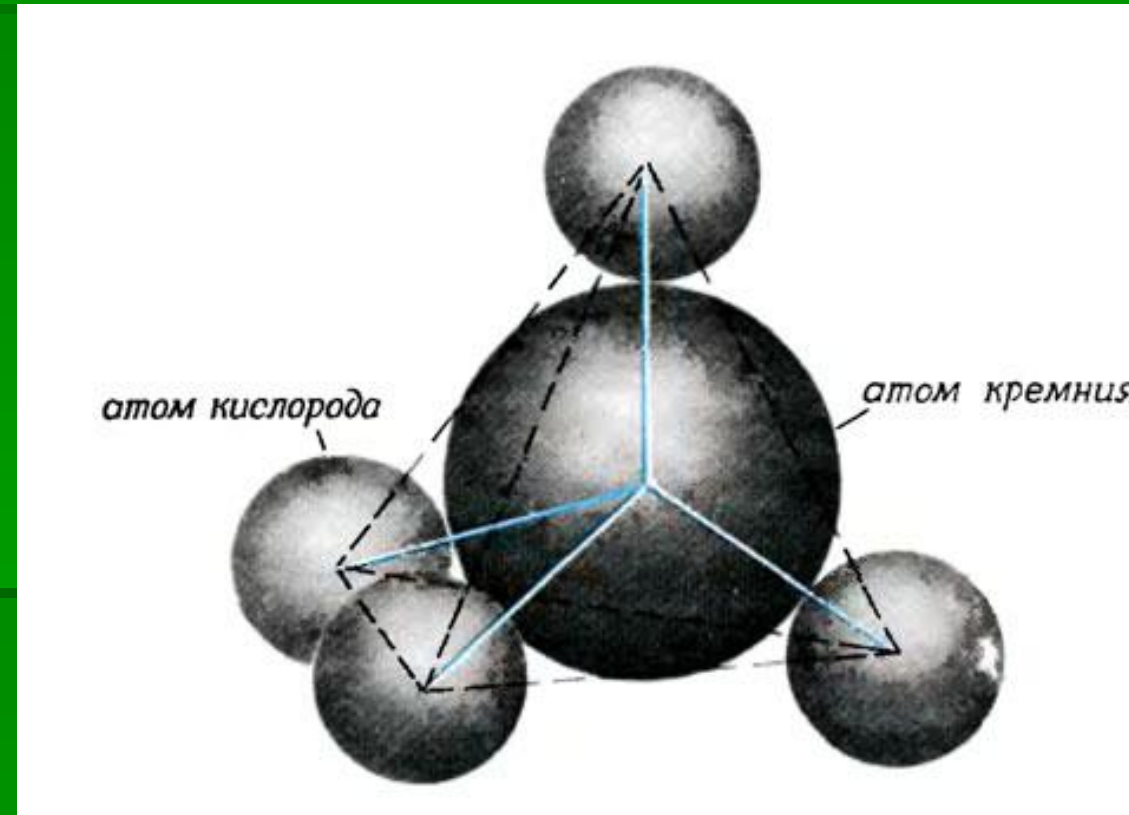
**Кварц –  $\text{SiO}_2$**   
кристаллическая модификация



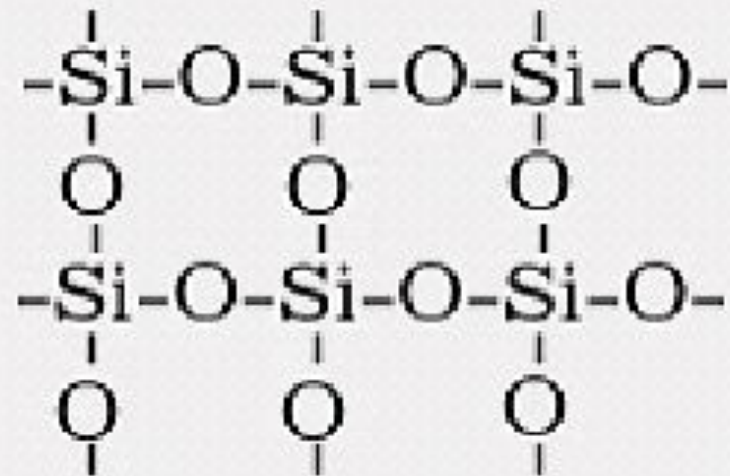
**Кварцевое стекло -  $\text{SiO}_2$**   
Аморфная модификация

$\text{SiO}_2$  кристаллизуется  
в атомной решетке.  
Каждый атом кремния  
заключен в  
тетраэдр из 4  
атомов кислорода.

При этом атом  
кремния находится  
в центре, а по  
вершинам  
тетраэдра  
расположены атомы  
кислорода.



Весь кусок  
кремнезема  $\text{SiO}_2$   
можно  
рассматривать как  
кристалл,  
формула которого  
 $(\text{SiO}_2)_n$ . Такое  
строение оксида  
кремния (IV)  
обусловливает его  
высокую твердость и  
тугоплавкость

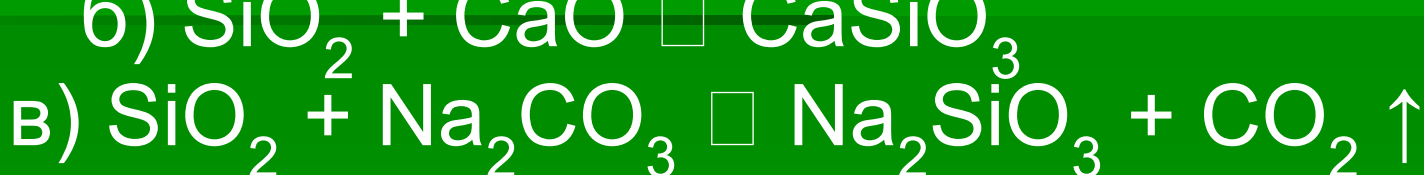


*оксид кремния (IV)*

# Химические свойства оксида кремния (IV)

Относится к **кислотным оксидам**:

1. При сплавлении его с твердыми щелочами, основными оксидами и карбонатами образуются соли кремниевой кислоты: **метасиликаты**.



2. Реагирует со щелочами в растворе (образует ортосиликаты).

Кип.



3. Взаимодействует только с плавиковой кислотой:



4. Восстанавливается углеродом, магнием, железом (в доменном процессе). Кип

---



5. В воде оксид кремния (IV) не растворяется и с ней химически не взаимодействует.

# Кремневые кислоты

- ✓  $\text{H}_2\text{SiO}_3$  — кислота очень слабая, в воде мало растворима.
- ✓ Состав кремниевых кислот представляют в виде формул:  
 $n\text{SiO}_2 \cdot m\text{H}_2\text{O}$ . Кислоты с различным числом  $m$  легко переходят друг в друга и не могут быть выделены в чистом виде.

# Силикаты

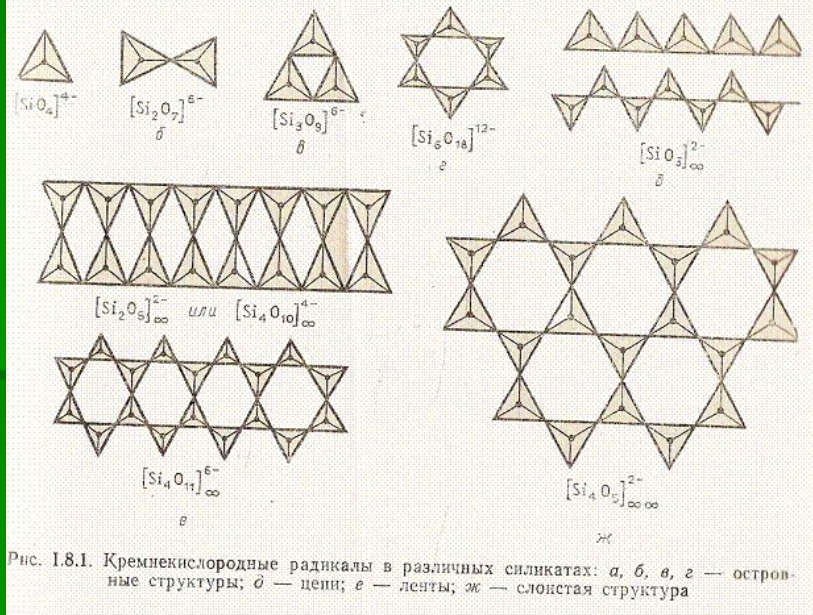


Рис. 1.8.1. Кремнекислородные радикалы в различных силикатах: *a*, *b*, *c*, *g* — островные структуры; *d* — цепи; *e* — листы; *f* — слоистая структура

Силикаты – химические соединения, содержащие кремнекислотные остатки различного состава  $[Si_nO_m]$ .

Основа всех силикатов – кремнекислородный тетраэдр  $[\text{SiO}_4]$ , в центре которого расположен атом кремния, а в вершинах – атомы кислорода.

## Применение силикатов

- ✓ в качестве жидкого стекла - концентрированных растворов силикатов калия и натрия; его используют:
- а) при изготовлении клея и водонепроницаемых тканей.
  - б) при изготовлении кислотоупорных бетонов,
  - в) изготовления замазок, контактного клея.
  - г) пропитка тканей, дерева и бумаги для придания им огнестойкости и водонепроницаемости.

# Выводы:

- Кремний в отличии от углерода в свободном виде в природе не встречается.
- Кремний может быть, как окислителем так и восстановителем.
- Оксид кремния в отличии от оксида углерода (IV) с водой не взаимодействует.
- Кремний - полупроводник, его соединение используют для получения стекла, цемента, бетона, а также для получения кирпича, фарфора, фаянса и изделия из них.