

Кремний и его соединения.

План урока

1. Кремний в природе

2. Положение в периодической системе и свойства атома кремния

3. Соединения кремния

4. Силикатная промышленность

5. Проверка знаний (тестовая работа)



I Кремний в природе



1. Кремнезём SiO_2

Полудрагоценные камни:

Агат

Горный хрусталь

Аметист

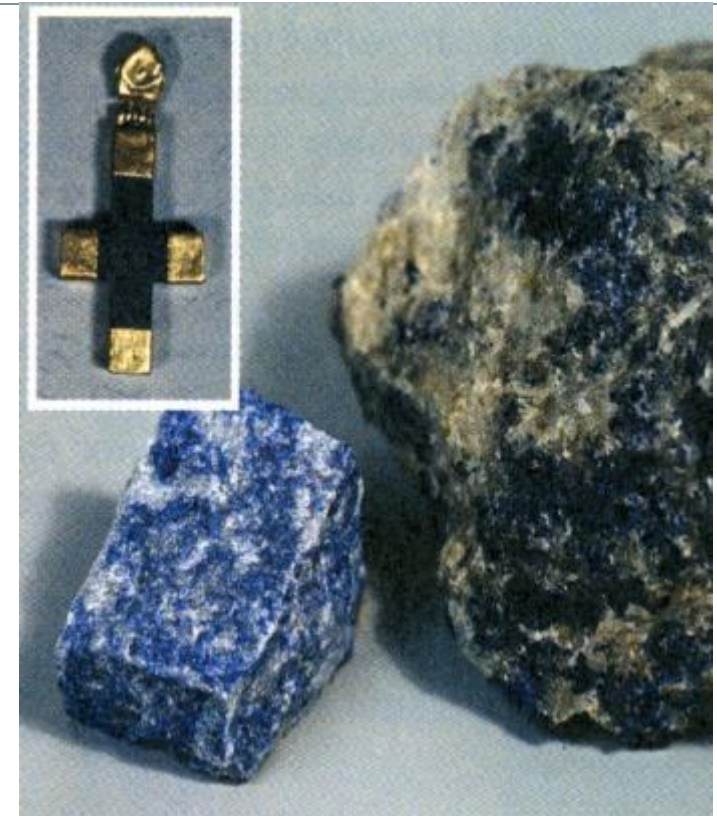
Сердолик

Яшма

Опал

Топаз

Оникс



Кремнезём SiO₂

- Кремень
- Халцедон
- *Применяли при изготовлении орудий труда(каменный век):*



Кремнезём SiO_2

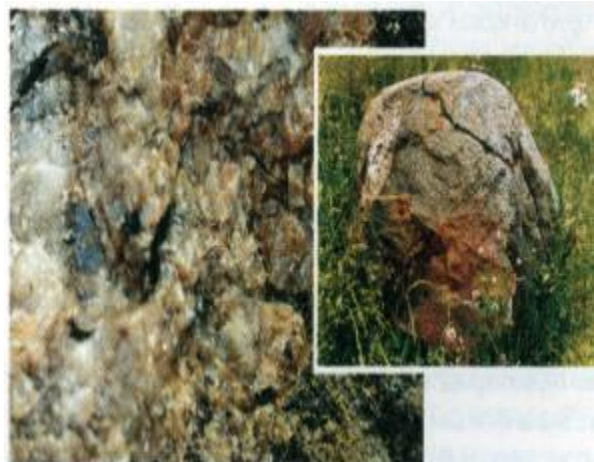
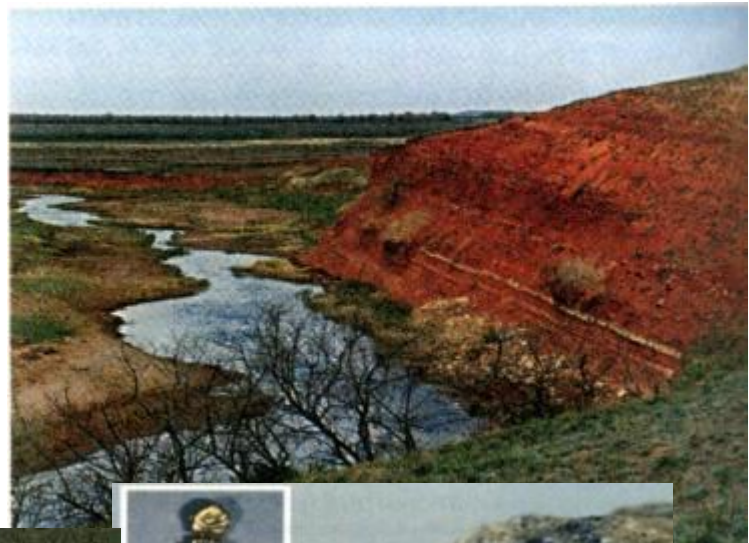
- Речной песок
- Кварц
- Применяют при изготавлении стекла



2. Силикаты, алюмосиликаты:



- Гранит
- Глина
- Слюдя
- Лазурит



3. Организмы растений

SiO₂

- злаки
- тростники
- хвощи
- осоки
- камыши



Организмы животных

- чешуя рыб
- панцири
- крылья бабочки
- перья птиц
- шерсть животных



ол



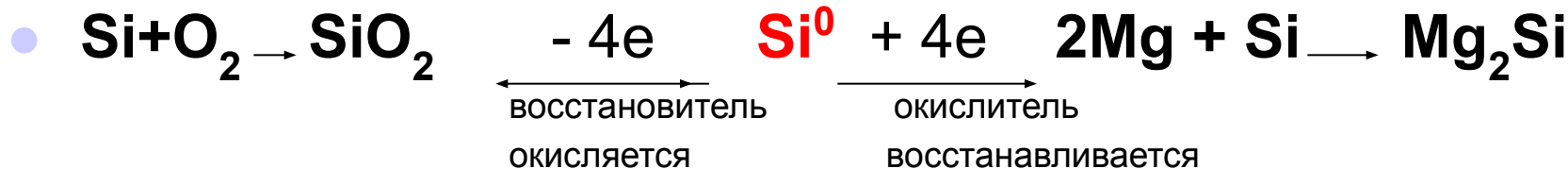
II Положение в периодической системе

- ## ● 4группа, главная подгруппа

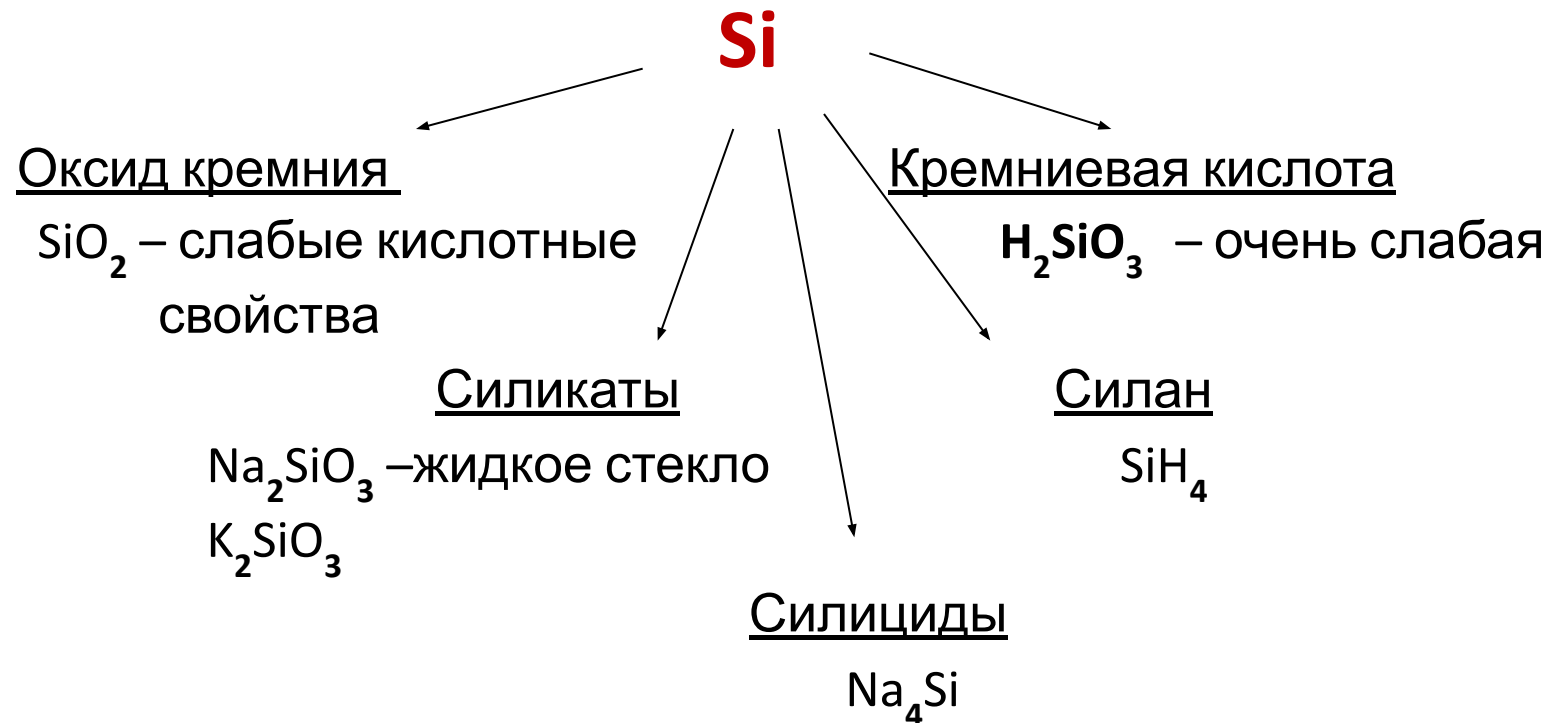
- 3 период Si 14

кремний 28

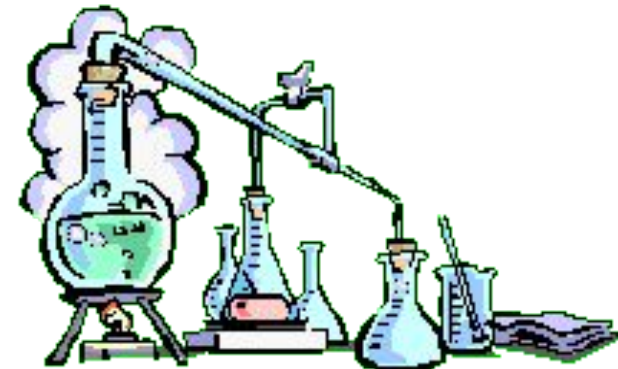
● +14 2, 8, 4



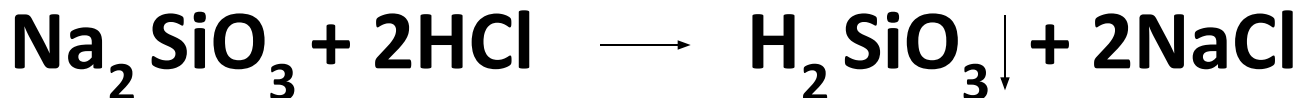
III. Соединения кремния



Лабораторная работа



- **Получение кремниевой кислоты**
2. В пробирку налейте по 1 мл раствора силиката натрия
 3. Добавьте по каплям раствор кислоты до появления студенистого осадка :

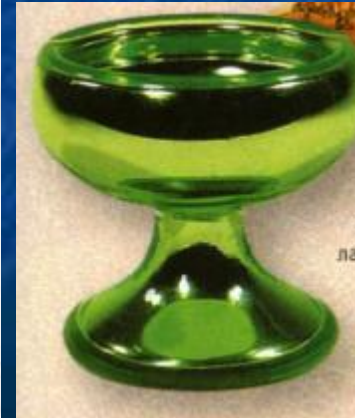


Что представляет собой кремниевая к-та?

IV. Применение кремния

Силикатная промышленность

- Что объединяет эти изделия?



Силикатная промышленность – это отрасль промышленности, которая занимается переработкой природных соединений кремния

Силикатная промышленность

Стекло

- Оконное стекло
- Хрусталь
- керамика
- Цветные стёкла
- Химическое стекло
- искусств

Цемент

Керамика

Строительная

Посуда

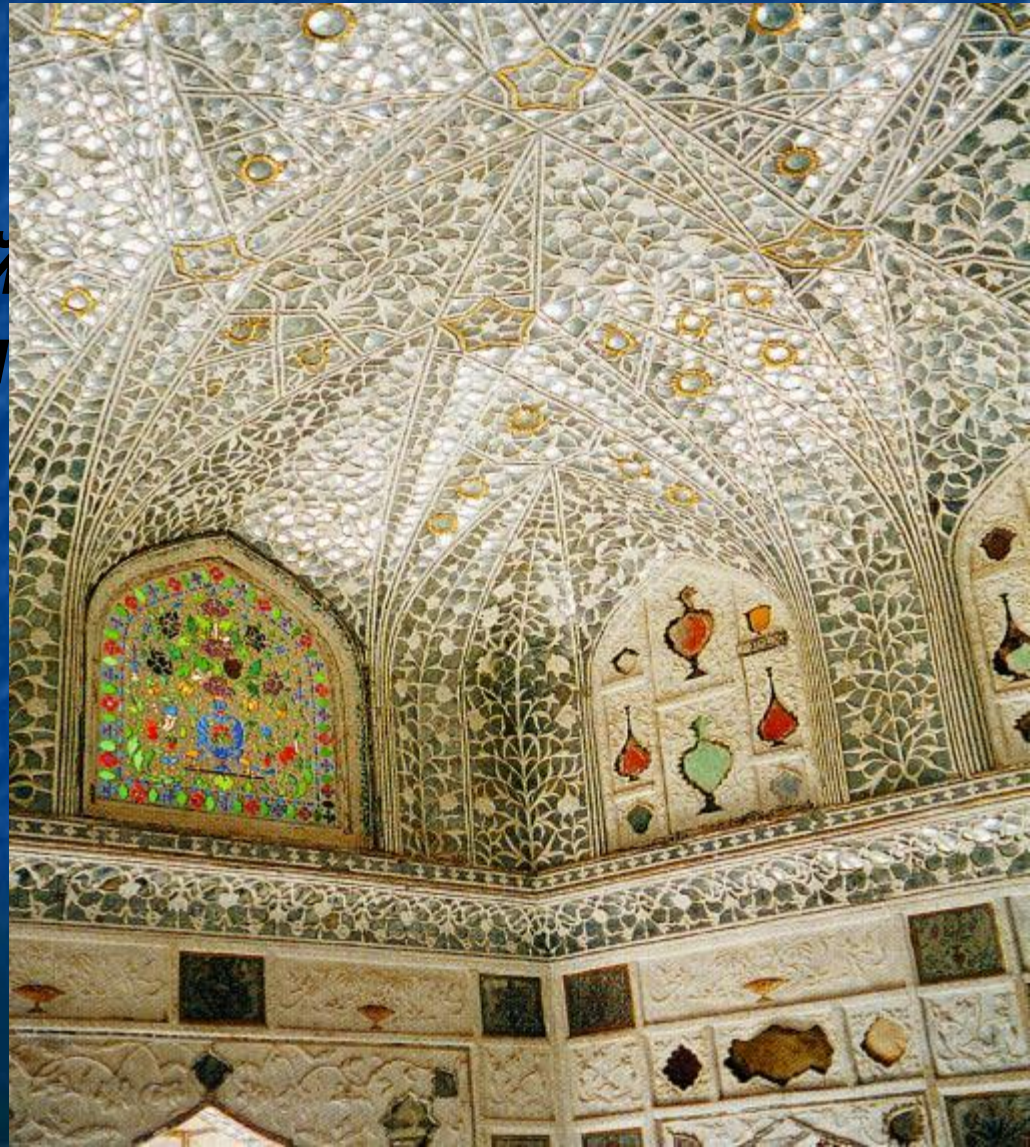
Произведения





Стекло

- **Стекло – это твёрдый силикатный материал, основным свойством которого являются прозрачность и химическая стойкость**



Окноное стекло

- $\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{CaO} \cdot 6\text{SiO}_2$
- Вместо CaO – PbO получится хрустальное стекло



Окрашенные стёкла

- NiO – от фиолетового до желтого
- Cr_2O_3 - зелёное
- CuO, CoO - синее
- FeO – голубовато-зелёное
- Fe_2O_3 – красно-буровое
- Mn_2O_7 – фиолетовое, пурпурное
- Cu_2O - красное
- Sb_2O_3 - жёлтое
- U_3O_8 – жёлто-зелёное (урановое стекло)
- Au – рубиново-красное (рубиновое стекло)



Керамика

- **Керамика – это общее название многочисленных материалов, полученных при спекании *глин* с различными минеральными добавками**



Погребальная модель фермы. Вьетнам.
Китайская школа.
Терракота.

Состав глины:



Влажная глина мягка и пластиична; ей можно придать любую форму. После высушивания глина становится твердой, но от воды снова размягчается. Если глину обжечь при высокой температуре, то получится масса, которая уже не способна размягчаться в воде. Этим и пользуются в производстве.





Керамика

Фарфор

Посуда

Зубы

Прикладное искусство

Фаянс

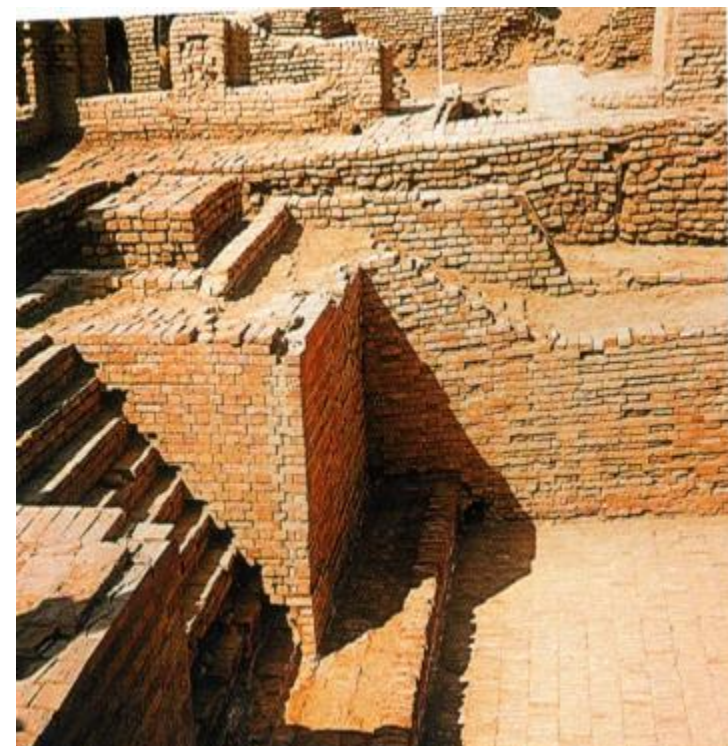
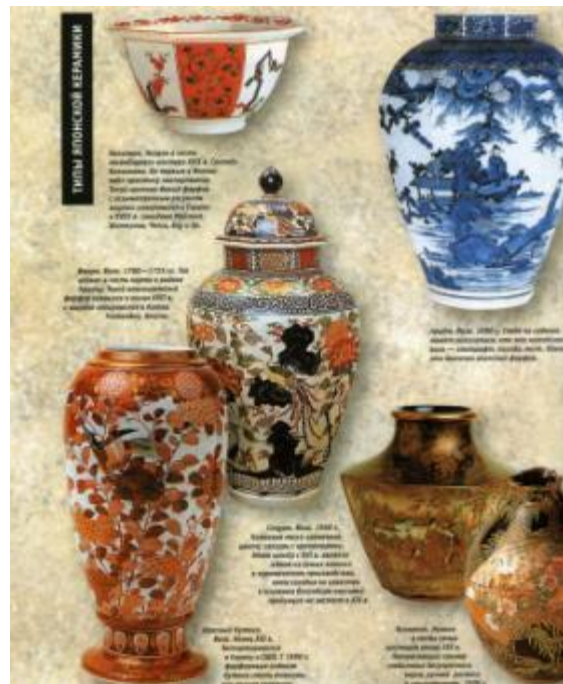
Посуда

Строительная керамика

Кирпич

Керамическая плитка

Кафель



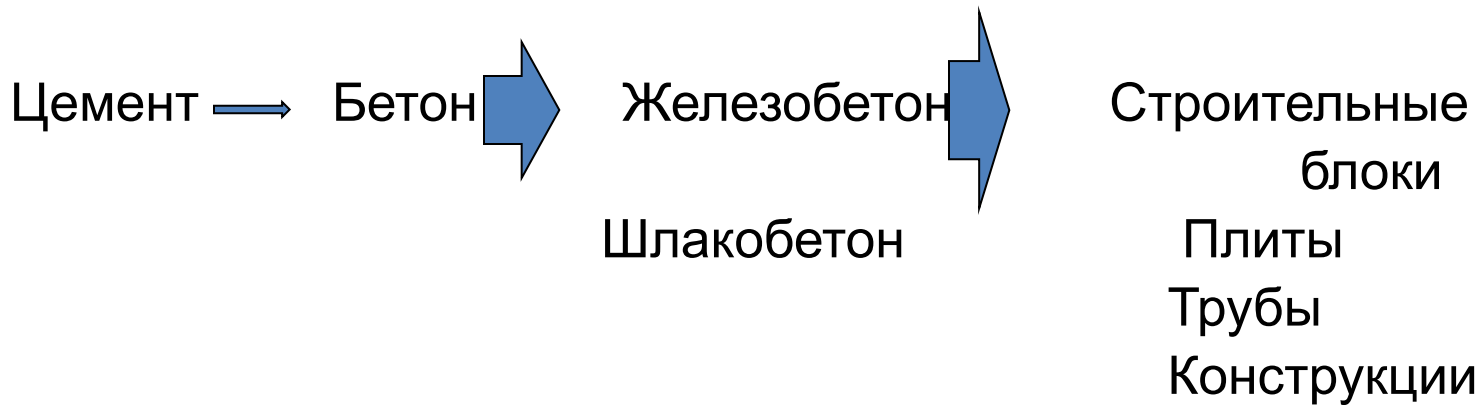
Цемент

- **Цемент – это вяжущие материалы, употребляемые в строительстве для скрепления между собой твердых предметов.**



Цемент

- **Цементный клинкер** – продукт обжига смеси глины и известняка.
- **Цемент** – мелкоизмельченный клинкер с минеральными добавками, регулирующими его свойства.



ИРОДОВКА ЗНАМ



1. У кремния на внешнем уровне:



- а) 5 электронов
- б) 4 электрона
- в) 2 электрона
- г) 3 электрона



2. Среди соединений кремния в природе наиболее распространены:

- а) оксид кремния
- б) силан
- в) кремниевая кислота
- г) силикаты натрия и калия
- д) силициды
- е) алюмосиликаты



3.Оксид кремния проявляет:



- а) кислотные свойства
- б) основные свойства
- в) амфотерные свойства



4. Кремний может проявлять свойства:

- 
- а) только окислителя
 - б) только восстановителя
 - в) и того, и другого, в зависимости от того элемента, с которым вступает во взаимодействие



5 Кремниевая кислота представляет собой

- а) кристаллическое вещество, растворимое в воде
- б) жидкость без цвета и запаха
- в) бесцветная жидкость с характерным запахом
- г) пористое вещество образуется в виде студенистого осадка при высыхании образует высоко пористое вещество



6 Жидкое стекло или силикатный клей представляет собой

- а) силикаты Na и K
- б) алюмосиликаты
- в) расплавленный кварц
- г) гель кремниевой кислоты



7. Продукцией силикатной промышленности является:

- а) кирпичи
- б) фарфоровая посуда
- в) пластмассы
- г) искусственные алмазы
- д) керамическая плитка



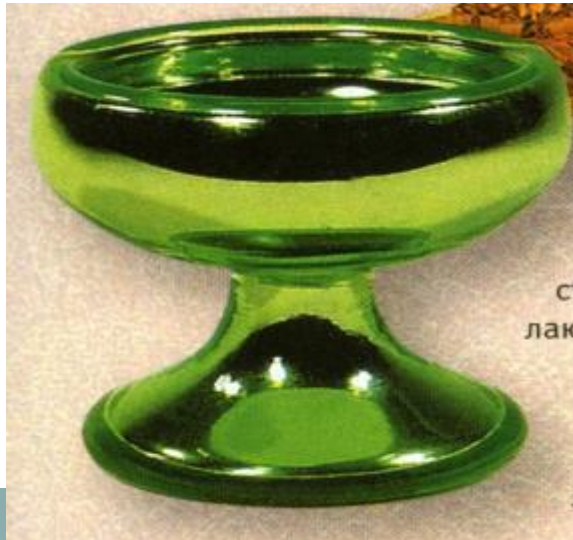
8. Стекло рубиновых звезд Кремля имеют в своем составе:

- а) U_3O_8
- б) оксид меди
- в) золото
- г) оксид железа



9. Какой оксид придаёт зелёную окраску стеклу?

- а) Cu O
- б) Cr₂ O₃
- в) Fe₂ O₃
- Г) Mn₂O₇



10. Цемент получают путем:

- а) спеканием глины и известняка
- б) размельчениям алюмосиликатов
- в) измельчения речного песка
- г) спеканием речного песка с известняком



Проверь себя

<u>1</u> б	<u>2</u> а, е	<u>3</u> а	<u>4</u> в	<u>5</u> г
<u>6</u> а	<u>7</u> а, б, д	<u>8</u> в	<u>9</u> б	<u>10</u> а

