

Силикатная промышленность



Силикатная промышленность-

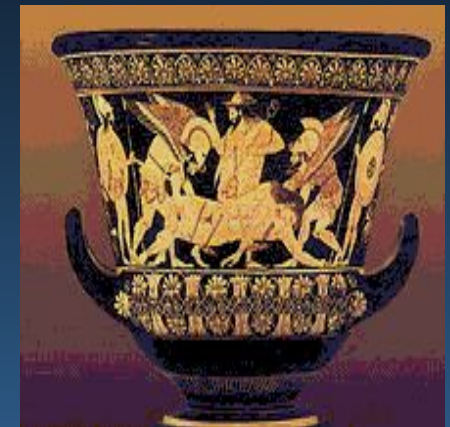
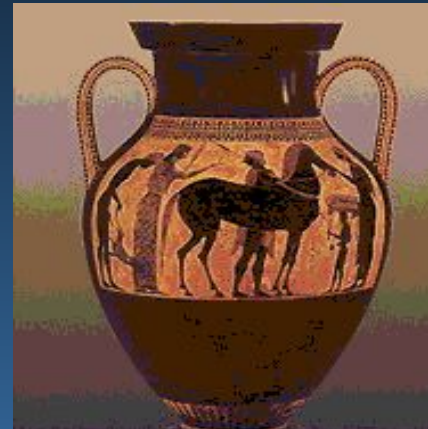
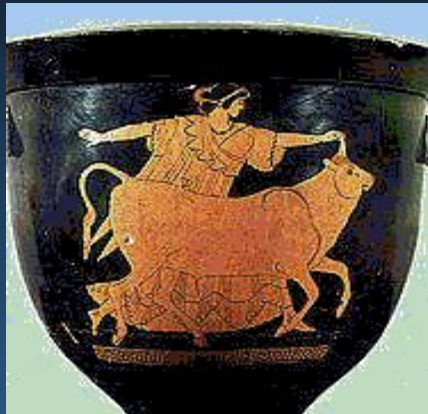
это отрасль производства, которая занимается переработкой соединений кремния.

Она включает в себя:

Керамика.

Древнейший вид гончарного искусства.

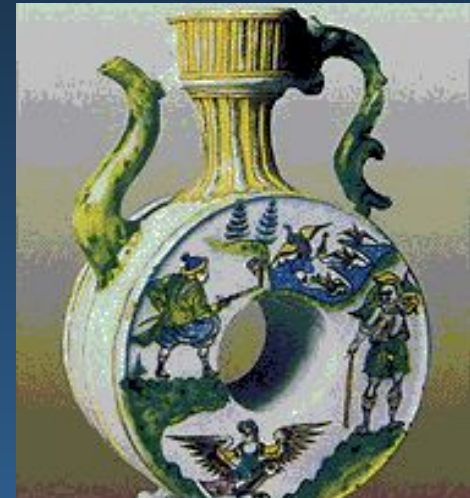
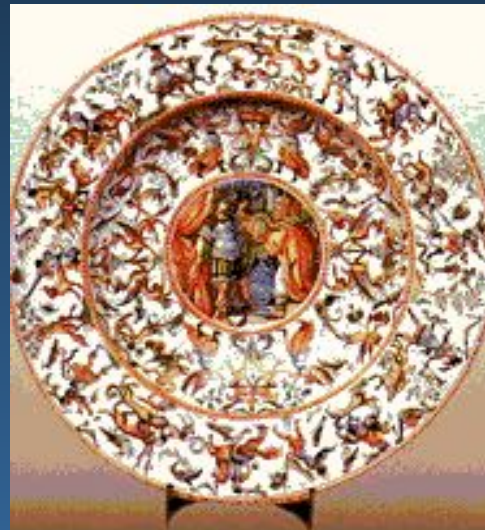
*Сырьем для производства
керамических изделий служит
глина.*



**Смешивая глину с
водой, получают
пластичную массу.
Этой массе можно
придать любую
форму и закрепить
посредством обжига
при высокой
температуре.**



Чтобы керамическое изделие было водонепроницаемым и имело красивый внешний вид, его вначале покрывают *глазурью* , а затем расписывают.



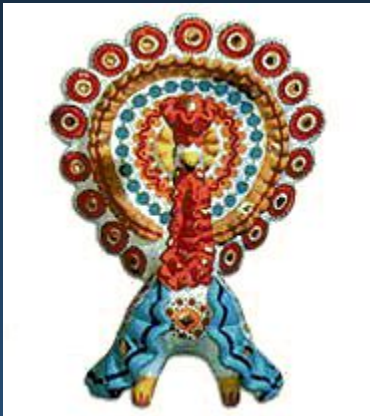
**Первые фигурки из глины появились
около 27 тыс. лет до н.э. Позднее стали
делать глиняные сосуды, в которых
хранили воду и продукты питания.**



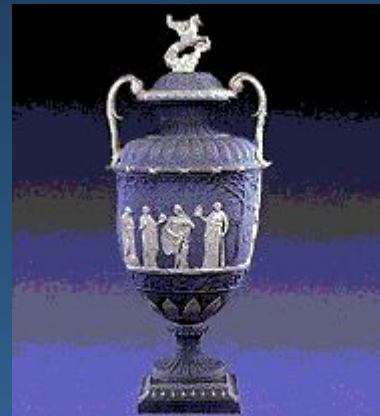
В России гончарные изделия известны с глубокой древности.

До наших дней сохранился художественный промысел – изготовление знаменитых на весь мир *дымковских игрушек*.

Для их производства используется красная глина и мелкий речной песок.



**В Китае в 6 в. благодаря
использованию белой глины –
каолина был изобретен фарфор.**



В Древнем Египте во 2 тыс. до н.э. появляется фаянс, который так же как и фарфор изготавлили из белой глины.

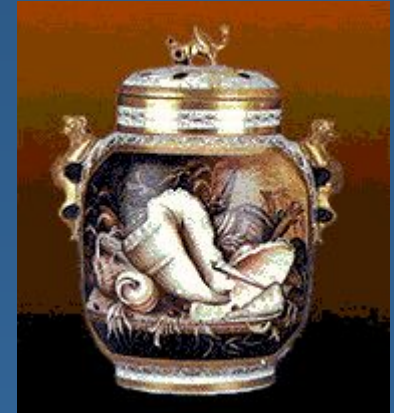
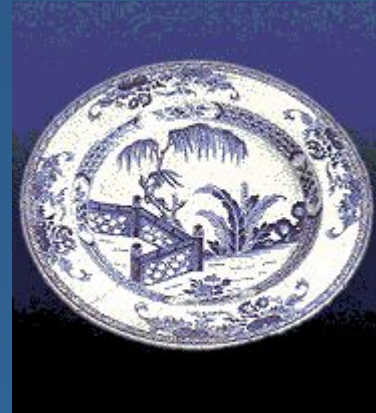
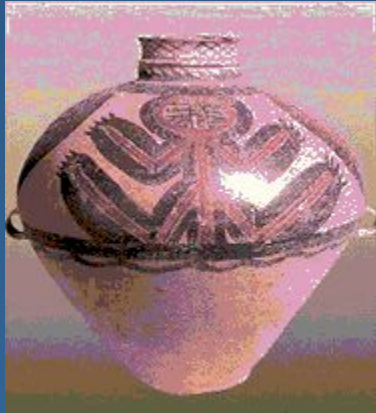
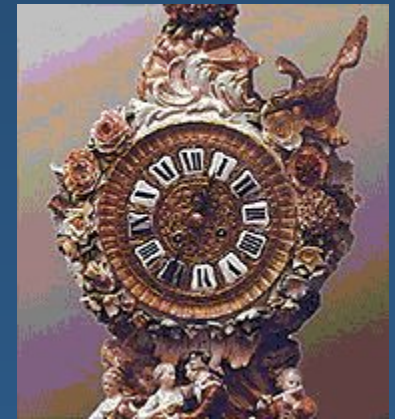
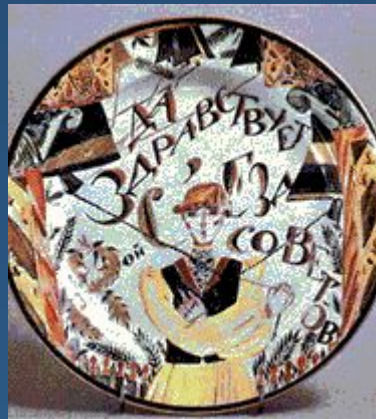


Фарфор и фаянс использую для изготовления:

- химической посуды и оборудования**
- электроизолятов**
- статуэток, ваз, посуды**
- художественных изделий**



Изделия из фарфора.



Стекло.

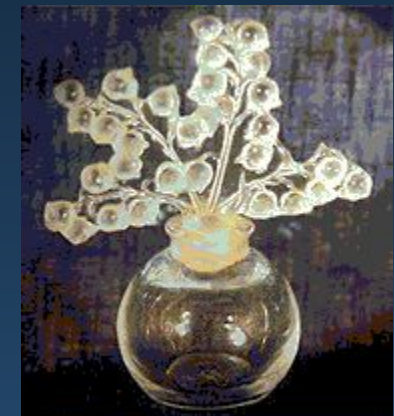
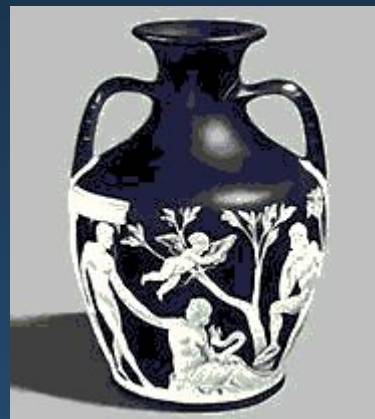
Сырьем для производства обычного стекла служат чистый *кварцевый песок* (SiO_2), *сода* (Na_2CO_3) и *известняк* ($CaCO_3$).



Примерный состав обычного оконного стекла можно выразить формулой



Изделия из стекла



**Из чистого песка получают
кварцевое стекло.**

**Из него делают лабораторную
посуду и кварцевые лампы,
используемые в медицине.**



Если в качестве сырья берут *поташ* (K_2CO_3), *оксид свинца(II)*(PbO) и *песок* (SiO_2), то получают *хрустальное стекло*.

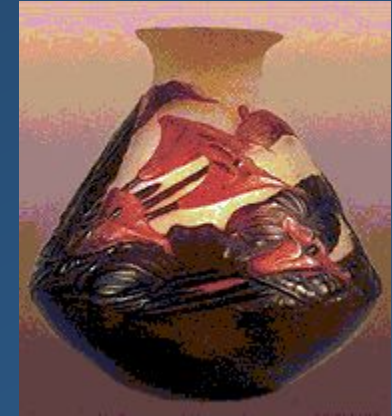


Его используют в оптике для изготовления линз, призм, а также изготавливают художественную посуду.



**Для получения цветных стекол
к сырью добавляют оксид
соответствующего металла:**

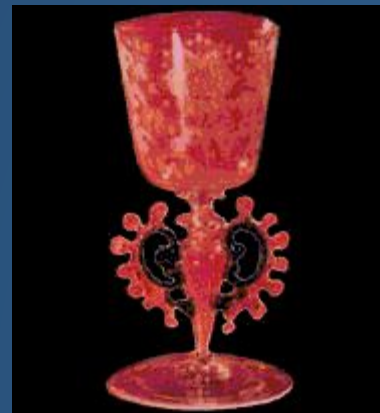
оксид кобальта (II) даёт синее стекло



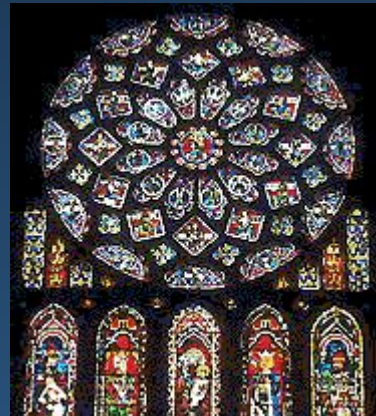
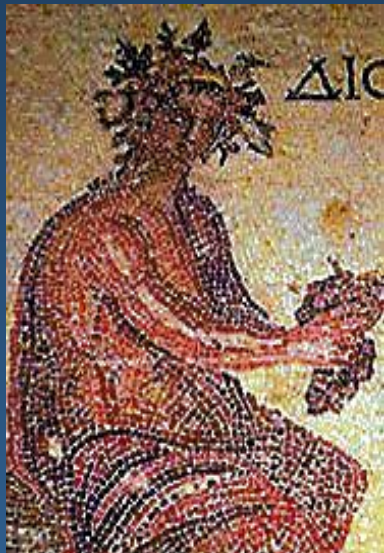
оксид хрома (III) - зелёное

оксид меди (II) – сине - зелёное

**мелко раздробленное
золото даёт рубиновое
стекло.**



**Кусочки цветного непрозрачного
стекла – *смальты* используются для
создания мозаики.**



Цемент.

Сырьем для производства цемента служат *известняк и глина*. Эти вещества перемешивают и обжигают. При этом протекают следующие химические реакции:



При смешивании цемента со щебнем и песком получают *бетон*. Если в бетон закладывают каркас из железных стержней, получают очень прочный материал – *железобетон*.

Если цемент смешивают со шлаком, получают *шлакобетон*.

Все эти материалы используют в строительстве.