

# *Силикатная промышленность*

АВТОР: Сазантаев Р.И.

СТУДЕНТ 1 КУРСА

105 ГРУППЫ

# *Силикатная промышленность-*

это отрасль производства, которая занимается переработкой соединений кремния.

Она включает в себя:

производство

керамики

стекла

цемента

# Керамика

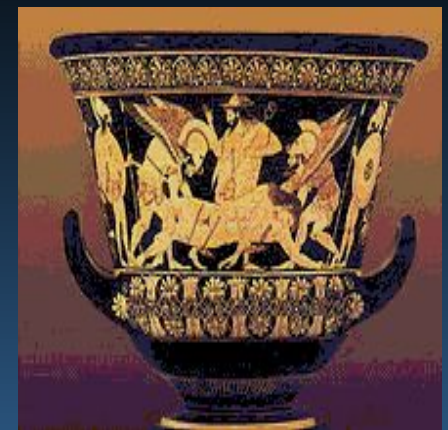
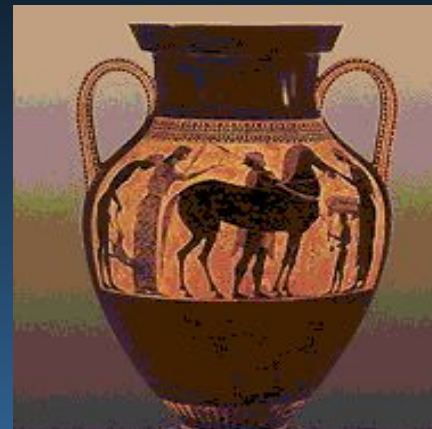
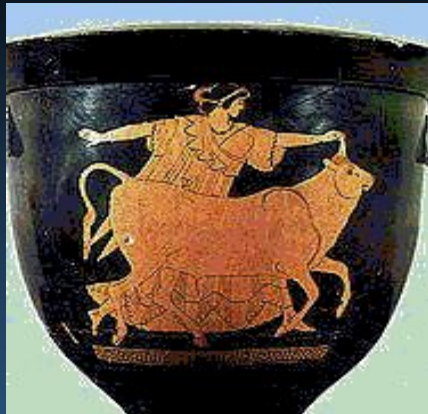
*Строительные  
материалы:* кирпичи,  
трубы, облицовочные  
плиты

*Предметы быта:*  
глиняная, фаянсовая,  
фарфоровая посуда  
и другие изделия

# Керамика.

Древнейший вид гончарного искусства.

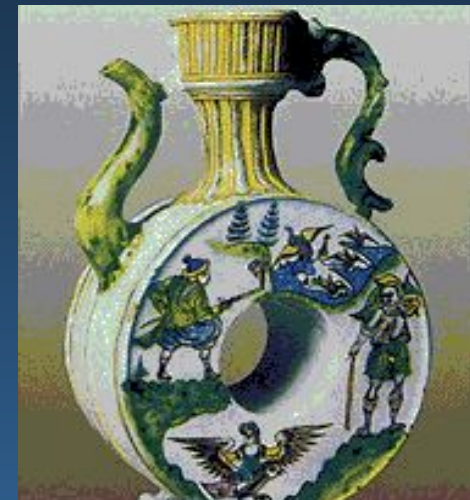
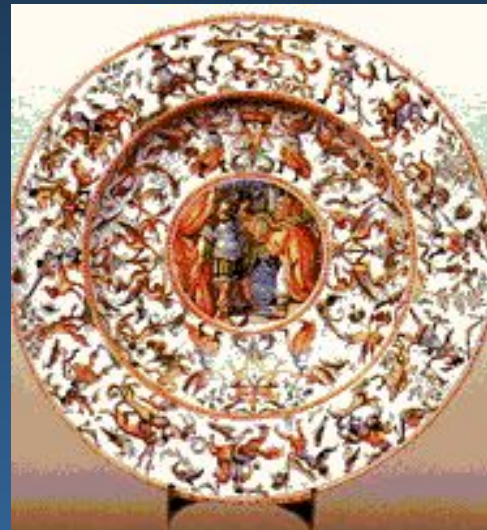
*Сырьем для производства  
керамических изделий служит  
глина.*



**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.**



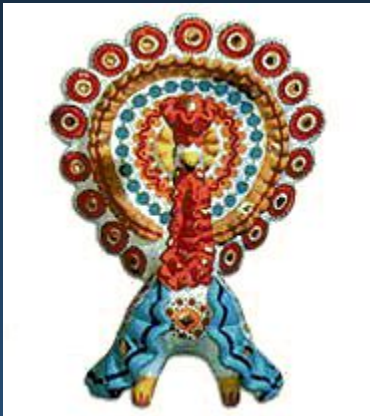
**Первые фигурки из глины появились  
около 27 тыс. лет до н.э. Позднее стали  
делать глиняные сосуды, в которых  
хранили воду и продукты питания.**



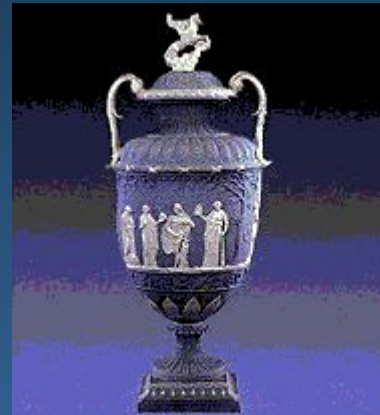
**В России гончарные изделия известны с глубокой древности.**

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

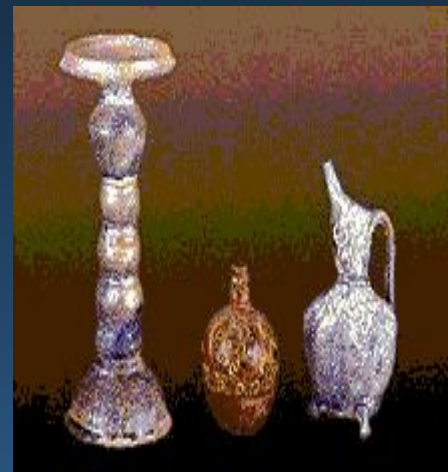
**Для их производства используется красная глина и мелкий речной песок.**



**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.**

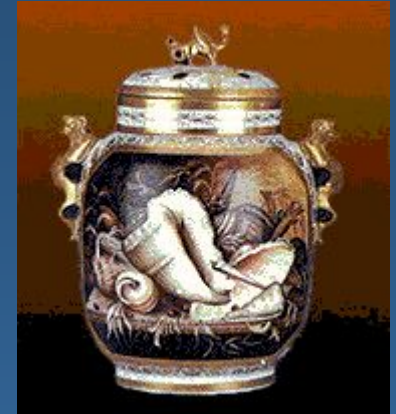
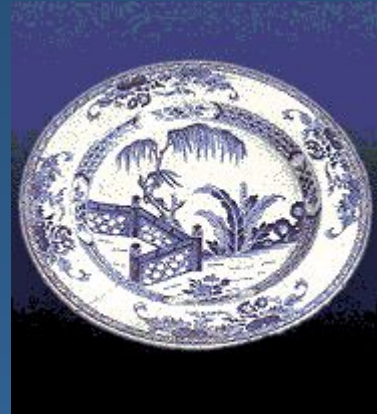
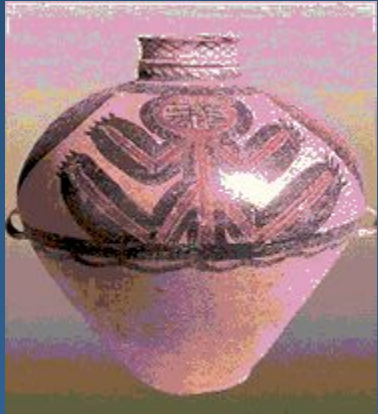
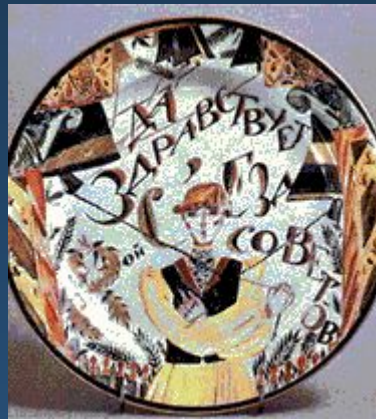


# **Фарфор и фаянс использую для изготовления:**

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



# Изделия из фарфора.



# Стекло.

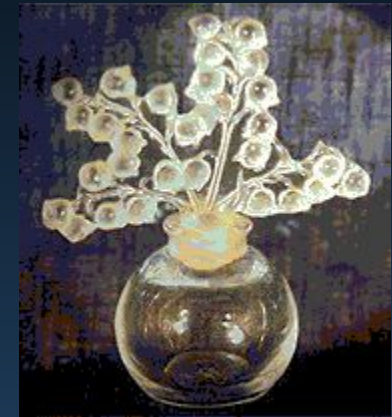
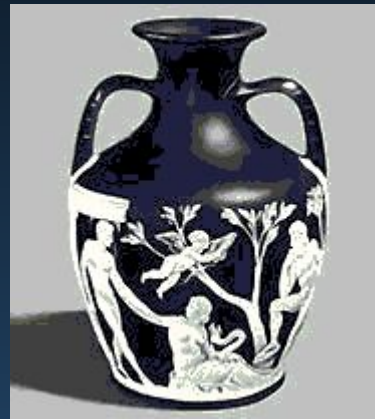
Сырьем для производства обычного стекла служат чистый **кварцевый песок** ( $SiO_2$ ), **сода** ( $Na_2CO_3$ ) и **известняк** ( $CaCO_3$ ).



**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.**



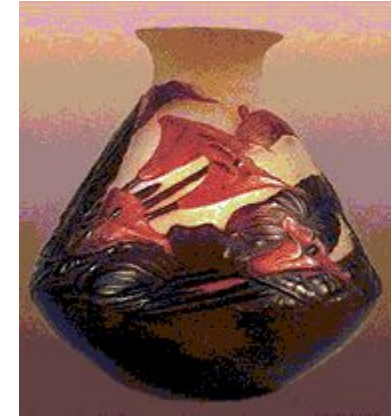
**Если в качестве сырья берут *поташ* ( $K_2CO_3$ ), *оксид свинца(II)*( $PbO$ ) и *песок* ( $SiO_2$ ), то получают *хрустальное стекло*.**



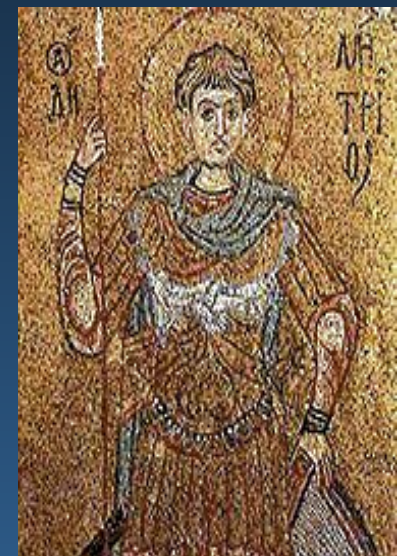
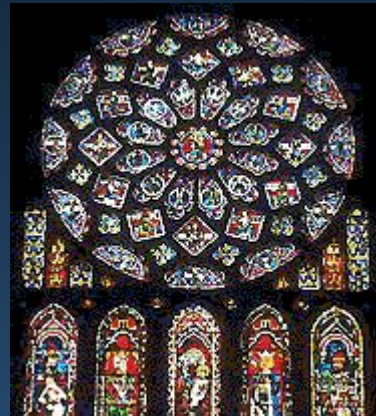
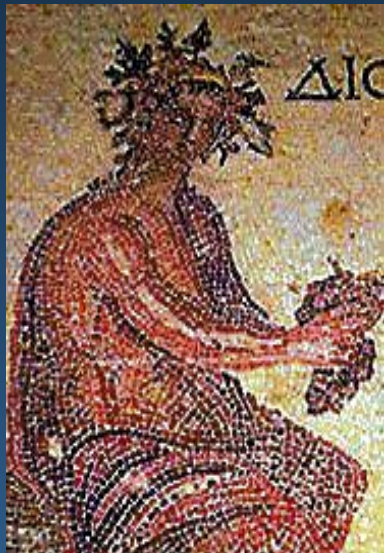
**Его используют в оптике для изготовления линз, призм, а также изготавливают художественную посуду.**



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



**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.**