

Презентация на тему: Керамические изделия



Что же такое керамика и керамические изделия

- Керамика – это искусственный материал, получаемый из глинистых веществ с минеральными добавками, обожженный до камневидного состояния. Обожженная глина применялась для изготовления простейших сосудов еще первобытными людьми.

- Керамические бытовые товары – это изделия культурно бытового назначения, выработанные из глинистых материалов с различными минеральными добавками и обожженные до камневидного состояния.



Состав и строение бытовой керамики

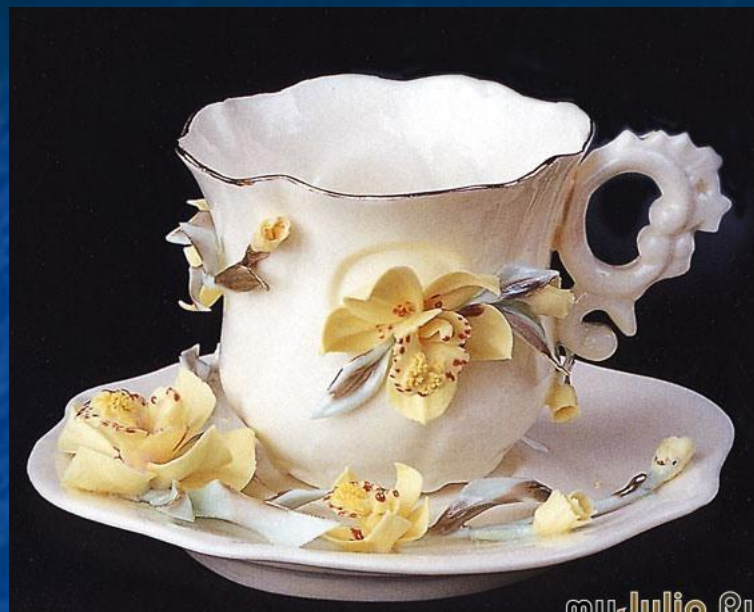


Основное сырье, применяемое в производстве керамики, можно объединить в **три группы**: материалы для черепка, материалы для глазури и материалы для декорирования.

- **Материалами для черепка** служат глины и каолины, придающие сырьевой массе пластичность, а также каменистые материалы, служащие для снижения усадки и деформации изделий при сушке и обжиге.
- **Материалы для глазурей** (мел, кварцевый песок, полевой шпат). **Глазурь** – это стекловидная пленка на поверхности керамического изделия.
- Для **декорирования** обычно применяют краски, препараты золота, деколи.

Виды керамики

- **Фарфор** – имеет спекшийся черепок с голубоватым оттенком, в тонких слоях просвечивается, при постукивании издает высокий звук, покрывается бесцветной глазурью, но нижний или верхний край без глазури.
- **Фаянс** – белого цвета с желтоватым оттенком. Имеет пористый зернистый черепок, издает глухой звук при постукивании, не просвечивает, полностью покрыт глазурью.



Виды керамики

- **Полуфарфор** — имеет черепок белого цвета с желтоватым оттенком, имеет пористый черепок, толстые стенки.
- **Гончарная керамика** — изготавливается из красножгущихся глин на гончарном круге. Имеет толстые стенки, полностью или частично покрыта бесцветной глазурью.



Виды керамики



- **Майолика** – керамика, покрытая цветными глазурями. **Различают:**
 1. **Гончарную майолику** – изготавливается из красножгущихся глин, покрытых цветными глазурями. Имеет толстые стенки, издает глухой звук при постукивании.
 2. **Фаянсовую майолику** – изготавливается из беложгущихся глин, по свойствам напоминает фаянс.

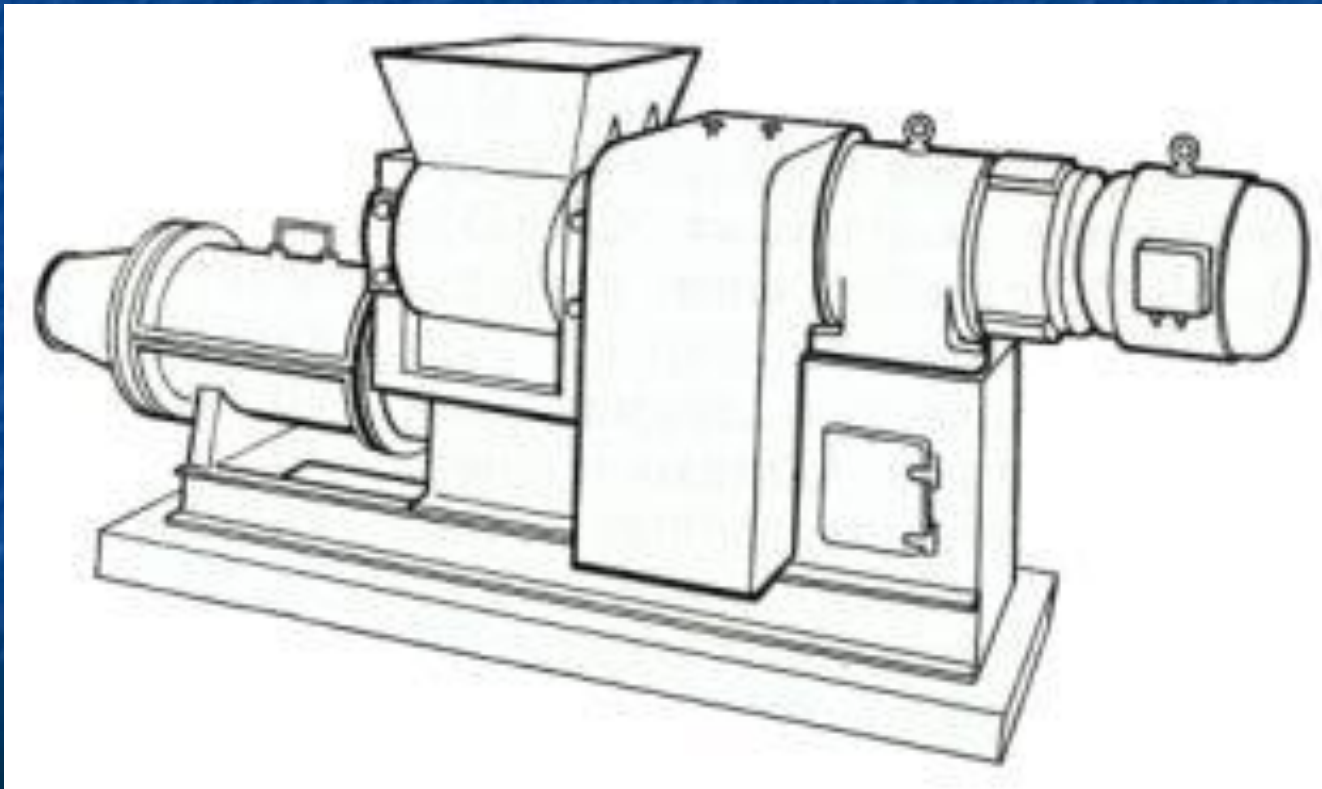
Свойства керамики

- **Плотность** - масса единицы объема черепка.
- **Механическая прочность** - работа, затрачиваемая на разрушение предмета металлическим шариком, опускаемым на дно предмета.
- **Твердость** - определяется твердостью глазури.
- **Термическое расширение** черепка и глазури при нагревании.
- **Теплопроводность** - скорость переноса тепла керамическим черепком.
- **Термическая стойкость** - способность выдерживать перепады температуры.
- **Химическая стойкость** - устойчивость к воздействию веществ.
- **Пористость** - степень наличия пор.
- **Белизна** - чистота и состав сырьевых материалов.
- **Блеск глазури** - эстетический уровень изделий.



Производство керамических товаров

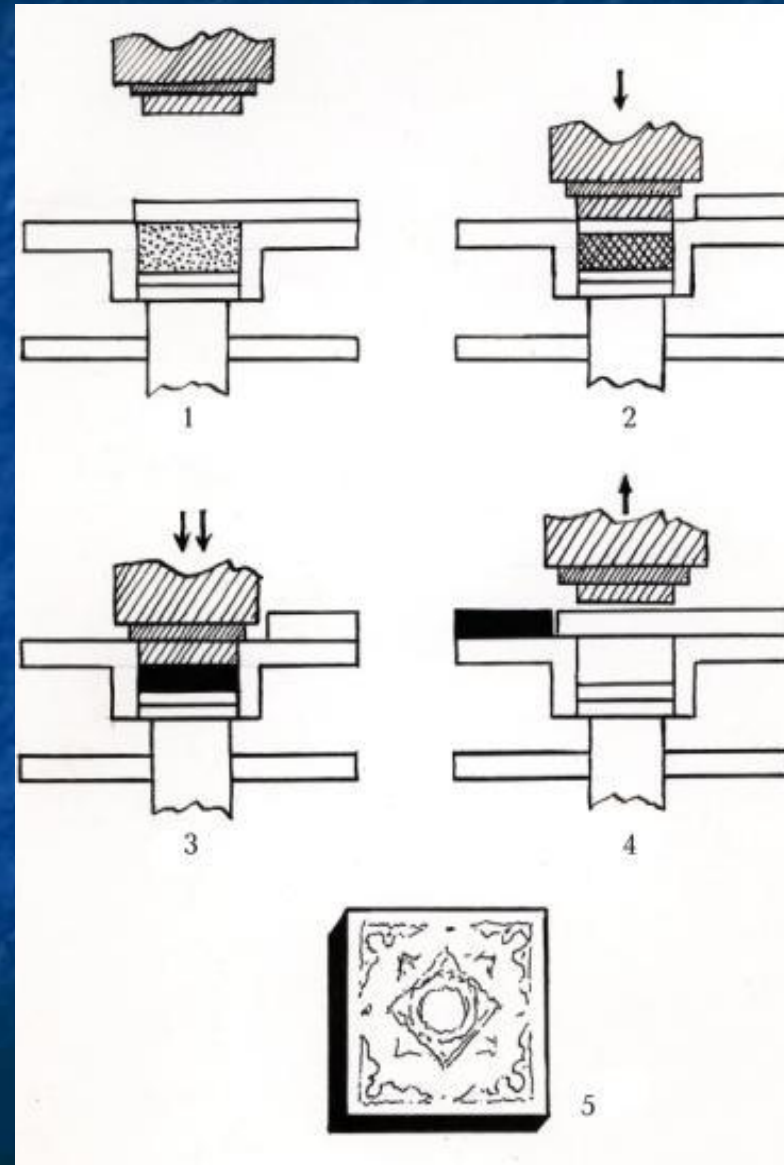
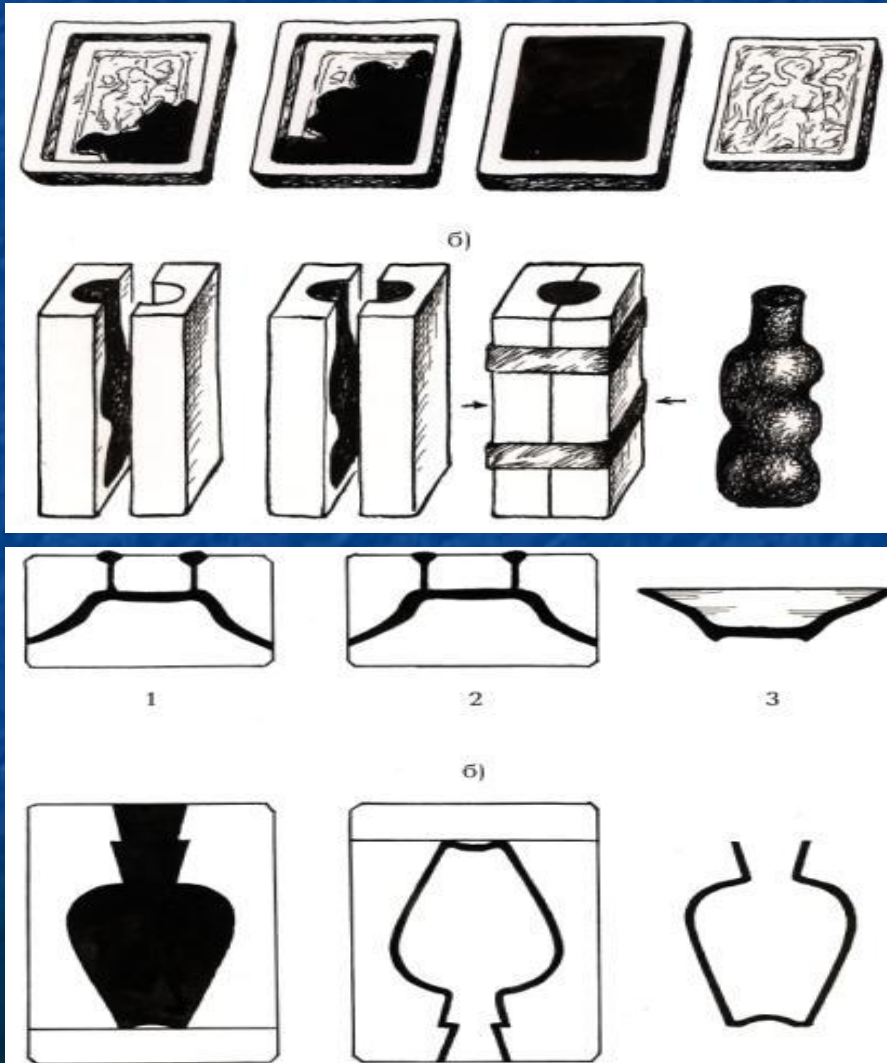
1. Подготовка сырьевых материалов;
2. Получение керамической массы;



Глиномялка

Производство керамических товаров

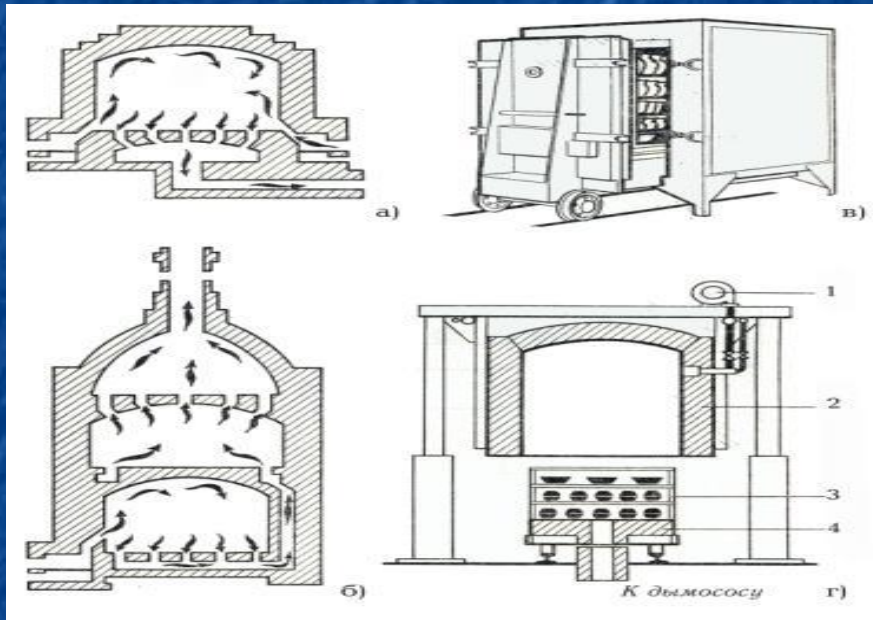
3. Формование изделий;



Производство керамических товаров

4. Сушка;

5. Обжиг;



Разновидности печей

6. Декорирование.



Классификация ассортимента керамических товаров

1. **По назначению** (столовая, кухонная, хозяйственная).
2. **По функциональному назначению:**
 - столовая посуда - для общего пользования;
 - столовая посуда - для индивидуального пользования;
 - кухонная посуда - для приготовления пищи, напитков и кратковременного хранения ;
 - хозяйственная — для длительного хранения пищи и напитков;
3. **По виду керамики** (фарфор, фаянс, майолика, полуфарфор, гончарная керамика).



Классификация ассортимента керамических товаров

4. По виду декора:
- усик (ширина до 1 мм);



Классификация ассортимента керамических товаров

- отводка (от 1 мм до 4 мм);



Классификация ассортимента керамических товаров

- лента (от 4 мм до 10 мм);



Классификация ассортимента керамических товаров

- крытьё (нанесение на корпус изделия цветной краски);



Классификация ассортимента керамических товаров

- трафарет (рисунок наносится на изделие через трафарет);



- деколь (рисунок, выполненный по принципу переводной картинки);



Классификация ассортимента керамических товаров

- живопись (рисунок, выполненный кистью).



Классификация ассортимента керамических товаров

5. **По фасону:** характеризуется формой изделия и особенностями конструкции (наличие ручки, крышки, носика, слива).
6. **По размеру** (мелкие, средние, крупные, особо крупные). Определяется: для плоских – в миллиметрах по диаметру или длине; для полых – миллилитры, литры, сантиметры и дециметры кубические.



Классификация ассортимента керамических товаров

7. По комплектности (штучные и комплекты):
– **штучные** (1 изделие):



Классификация ассортимента керамических товаров

— КОМПЛЕКТНЫЕ:

- набор — изделия одного вида, но разного размера;



Классификация ассортимента керамических товаров

- прибор – минимум 2 изделия разного функционального назначения;



Классификация ассортимента керамических товаров

- сервиз – комплект на 6 и более персон, разные функции изделий;



Классификация ассортимента керамических товаров

- гарнитур – комплект изделий, который включает кофейный, столовый сервизы с одинаковой декорацией.



Классификация ассортимента керамических товаров

8. По видам изделий:

- Чашка (высота \leq
диаметра);
- Кружка (высота $>$
диаметра);



Классификация ассортимента керамических товаров

- Стакан (конической или цилиндрической формы без ручки);
- Пиала (изделие конической формы, без ручки, высота \leq диаметра);



Классификация ассортимента керамических товаров

- Тарелка (изделие, которое имеет широкий борт);



- Миска (изделие, которое имеет узкий борт);



Классификация ассортимента керамических товаров

- Чайник (овальной или круглой формы, как правило, с ситом внутри);
- Кофейник (вытянутой формы, без сита);



Классификация ассортимента керамических товаров

- Сливочник, молочник, кувшин

(имеют ручку, слив, крышку; отличаются размером).



Контроль качества

Качество бытовых товаров из керамики формируется на стадии проектирования и производственного исполнения и сохраняется в сфере обращения.

Требования к качеству можно объединить в следующие группы:

- требования к образцу-эталону;
- требования к производственному исполнению изделий;
- требования к маркировке и сопроводительной документации;
- требования к таре, упаковке и правильности транспортирования.



Контроль качества



В первую очередь проверяется соответствие изделий утвержденному образцу-эталону по форме, декоративному решению, размерам, подбору и количеству предметов в комплекте.

На следующем этапе контроля качества проверяется совершенство производственного исполнения изделий, которое определяется по наличию дефектов. Дефекты керамических изделий обычно объединяют в две группы: отклонения о физико-технических показателей и дефекты внешнего вида.



Контроль качества

К отклонения от физико-технических показателей относятся:

- недостаточная механическая прочность черепка и приставных деталей;
- повышенная пористость;
- низкая термостойкость.

Для фарфоровых изделий не допускается ухудшение цвета и просвечиваемости.



Контроль качества



Дефекты внешнего вида по происхождению можно подразделить на дефекты формования и обжига и дефекты декорирования.

- **К дефектам формования и обжига относятся:** неправильное монтирование приставных деталей, выбоины, щербинки по краям изделий, деформация, заглазурованные односторонние трещины, неровный разлив глазури.
- **Дефекты декорирования** снижают главным образом эстетическую ценность изделий. Основными из них являются: сборка деколи, разрыв красок, помарки краски, царапины на рисунке, различие в тоне, нечеткость контуров рисунка.

