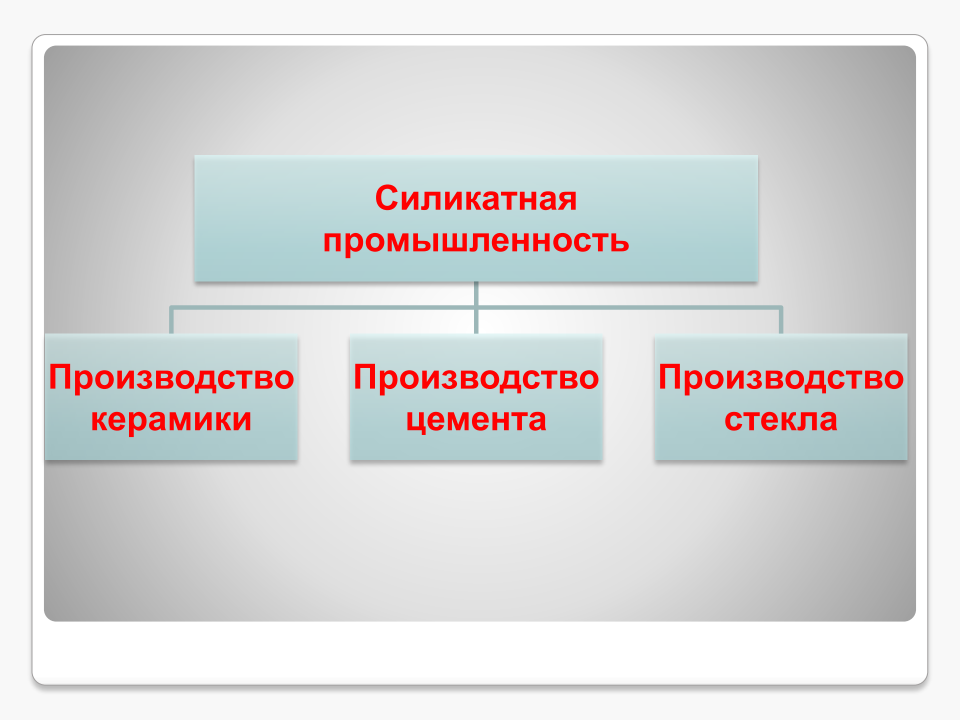
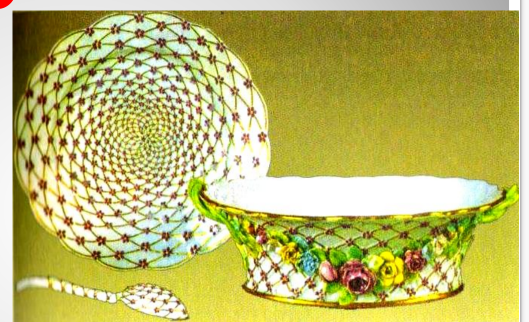
Силикатная промышленность



Фарфор

Самая благородная керамика. Изделия отличаются высокой прочностью, тонкостью, белизной, просвечиваемостью, долговечностью, химической стойкостью, яркостью росписей.



Фарфор



Фарфор – изобретение китайцев.

Первые изделия из фарфора относятся к VII веку.

В средние века китайские мастера делали славящиеся на весь мир фарфоровые фонари, которые светились, если внутри зажечь огонь.

Виды кирпичей

Красный глиняный кирпич



Чем обусловлена красная окраска?

Виды кирпичей

Пустотелый кирпич,

т.е. имеющий внутри полости определенной формы.



Не теряя свои теплоизоляционные свойства, такой кирпич позволяет уменьшить массу жилого здания на 30-40%.

Виды кирпичей

Силикатный кирпич Сырьем для него служат известь и кварцевый песок.

Этот кирпич обладает меньшей морозостойкостью, не выдерживает длительного воздействия высоких темп.



Используется в качестве стенового материала для возведения надземных частей зданий.

Цемент





Производство цемента

- Сырье: известняк (СаСО₃),
 глина (Al₂O₃·2SiO₂·2H₂O).
- Химизм процесса (обжиг):
 Al₂O₃·2SiO₂·2H₂O=Al₂O₃·2SiO₂ + 2H₂O↑

$$CaCO3 = CaO + CO2↑$$

$$CaO + Al2O3 · 2SiO2 = CaO · Al2O3 · 2SiO2$$

Технология: обжиг в трубчатой печи.

СТЕКЛО

Пою перед Тобой в восторге похвалу Не камням дорогим, ни злату, но стеклу

М.В. Ломоносов

История получения

Открыто стекло очень давно.
 Достоверно известно, что еще в IV тысячелетии до н. э. в некоторых странах Востока умели выплавлять стекло. Имя его открывателя, естественно, неизвестно.

История получения

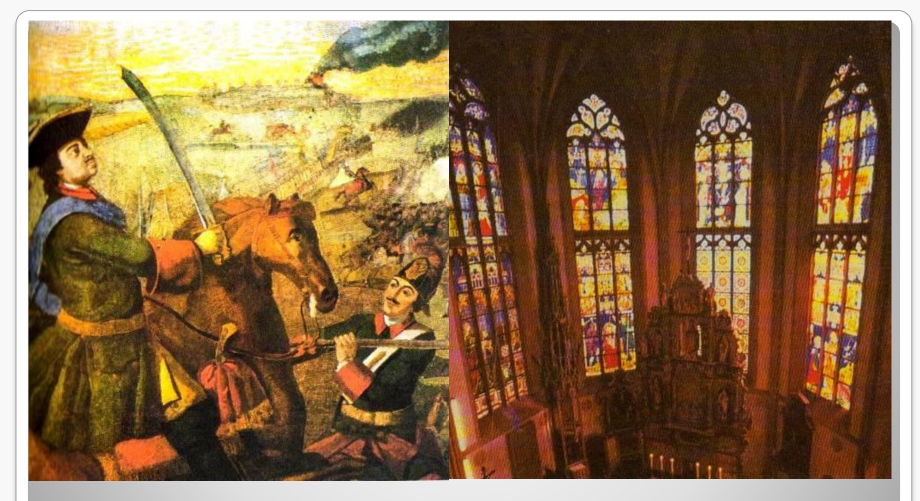
Популярна легенда о случайности этого открытия: о моряках, обложивших комками соды разведенный на песке костер, и найденных на этом месте блестящих камушках - каплях, образовавшихся из сплавившихся песка и соды. Доля истины в легенде есть. Стекло действительно варят из нескольких компонентов. Основа - песок и сода (либо поташ).

Стекло

 Первый стекольный завод в России был построен в 1736г. близ города Воскресенска под Москвой. Курировал его работу М.В. Ломоносов.







мозаика

витражи

Виды стекла

Оконное, бутылочное:

Na₂O · CaO · 6SiO₂

<u>Цветное</u> Na₂O · CaO · 6SiO₂ +

добавки:

Cr₂O₃ – изумрудно-зеленый цвет

 Fe_2O_3 – зеленый цвет

СоО - синий цвет

MnO₂ – фиолетовый цвет



Виды стекла

- Химическое К₂O · CaO · 6SiO₂
- Кварцевое SiO₂
- Хрустальное K₂O · PbO · 6SiO₂

Производство стекла

```
<u>Состав:</u> Na<sub>2</sub>O · CaO · 6SiO<sub>2</sub>
Сырье: кальцинированная сода
  (Na_{2}CO_{3}),
           кварц (SiO<sub>2</sub>),
           известняк (СаСО,).
Химизм процессов:
CaCO_3 + SiO_2 = CaSiO_3 + CO_2\uparrow

Na_2CO_3 + SiO_2 = Na_2SiO_3 + CO_2\uparrow
CaŚiO_3^3 + Na_2ŚiO_3 + 4SiO_2 = Na_2O\cdot CaO\cdot 6SiO_2
```

Негативное влияние силикатной промышленности

- 1. Вдыхание мельчайшей пыли, содержащей SiO₂, вызывает опасное профессиональное заболевание силикоз.
- Процессы протекают при высокой температуре.
- Попадание продуктов разложения и пыли в атмосферу.

