

Силикатная промышленность

- Что такое силикатная промышленность
- Виды силикатной промышленности
- Силикатная промышленность Казахстана
- Заключение

Силикатная промышленность -

это отрасль производства, которая занимается переработкой соединений кремния



Кремний в природе

В земной коре - 26%.

Оксид кремния (IV) - кремнезем (основная часть песка).

Каолинит $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ - основная составная часть глин.

Оксид кремния в природе



Яшма



Агаты

Халцедон



Сердолик

Оксид кремния в природе



Горный хрусталь

Кварц



Аметист



Применение кремния и его соединений

Цемент состоит из силикатов кальция и алюминия.



Кварцевое стекло –
стеклообразная форма
чистого SiO_2 .

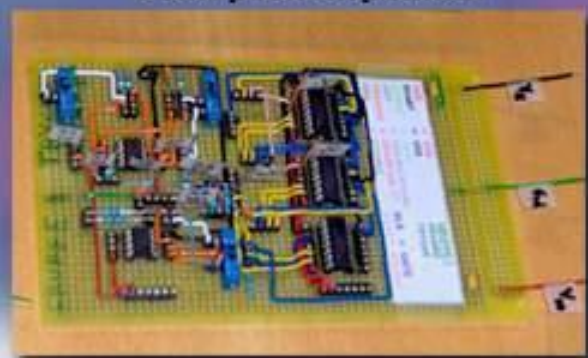


Фарфор – материал,
состоящий из SiO_2 , Al_2O_3 , K_2O .



Фаянс состоит из SiO_2 , Al_2O_3 , K_2O
(отличается от фарфора по
содержанию компонентов).

Кристаллический кремний
как полупроводник используют
в микроэлектронике



Стекло – сложная система,
содержащая Na_2O , CaO , SiO_2
и различные добавки.



др.-
греч. κέραμος
— глина

Керамика

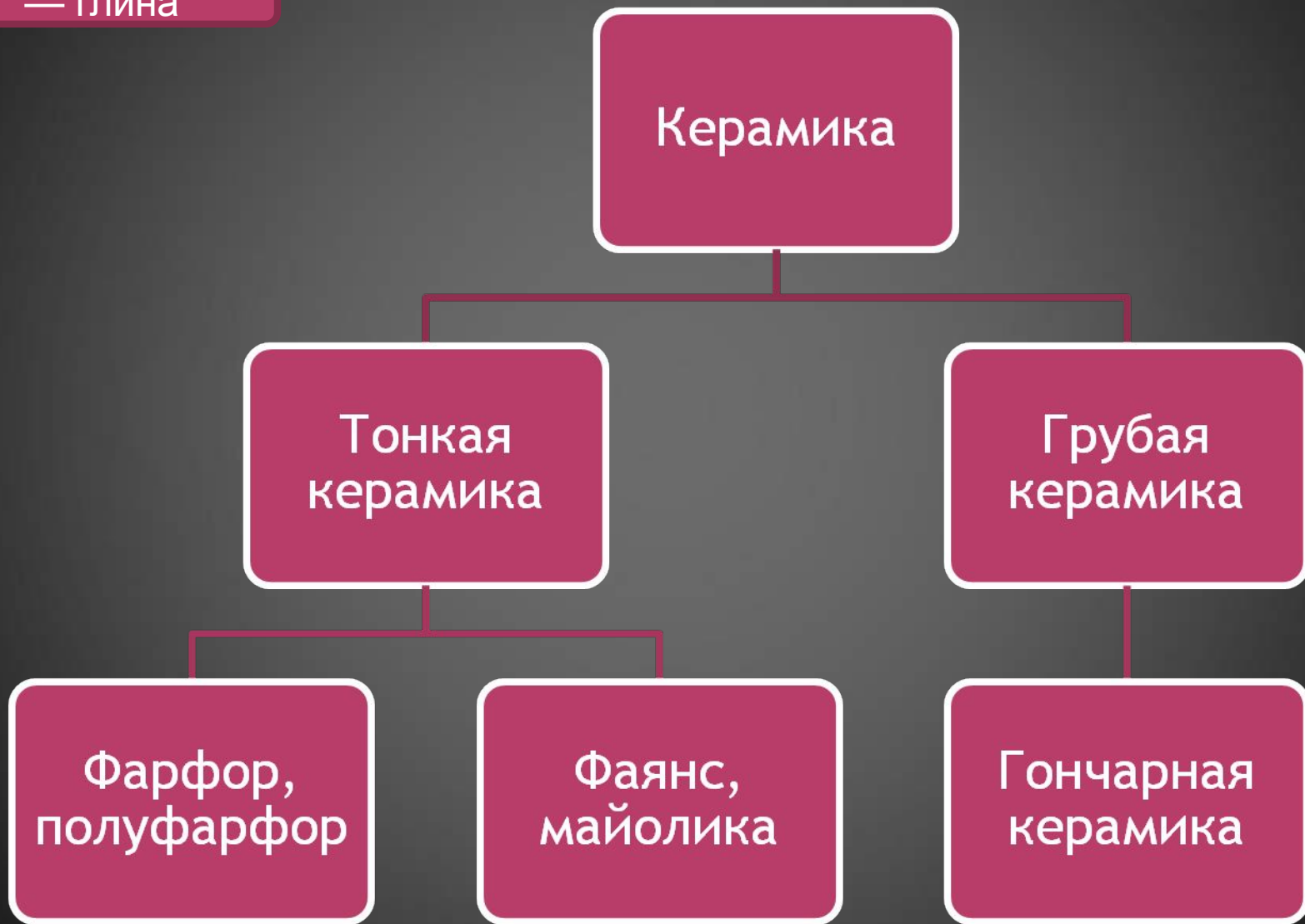
Тонкая
керамика

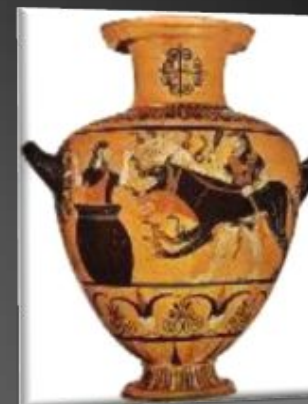
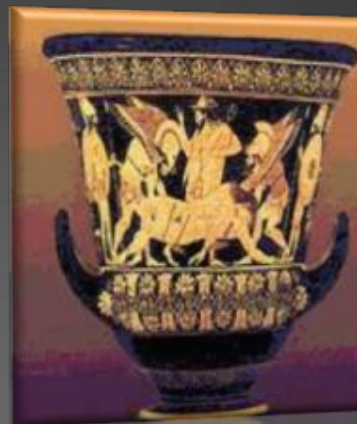
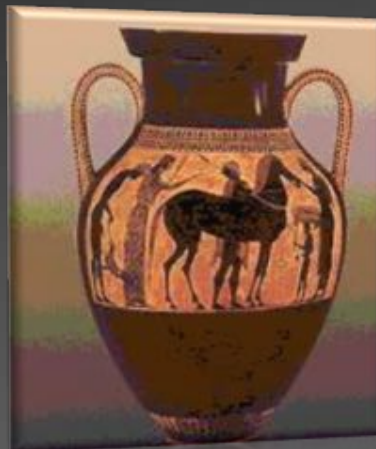
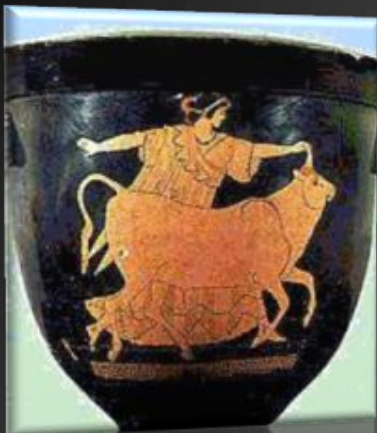
Грубая
керамика

Фарфор,
полуфарфор

Фаянс,
майолика

Гончарная
керамика





Керамика

Строительные материалы:
кирпичи, трубы,
облицовочные
плиты

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

Сырье: глина и
минеральные добавки
Технология
производства:
подготовка сырья,
формовка, сушка, обжиг
в муфельных печах

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.





История

Несколько позднее появляются глиняные сосуды, в которых хранили воду и продукты питания. В это же время были попытки использовать обожженную глину. Уже в эпоху неолита широко распространяется обжиг. В разных частях Земли создаются похожие изделия, еще неуклюжие, вылепленные со следами пальцев, большей частью открытых форм, с толстыми стенками.

Керамика является важным археологическим признаком культур, которые нередко и называют по преобладающему типу орнамента.

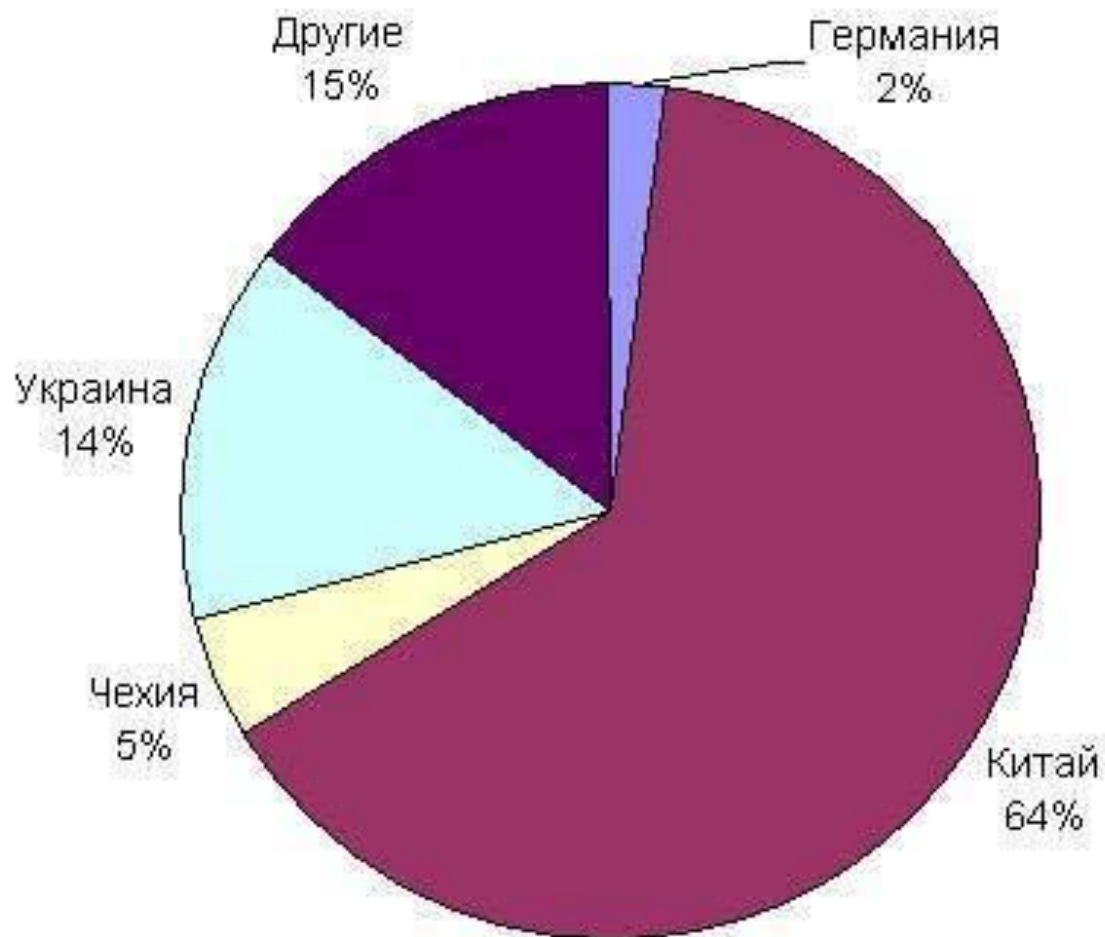
Первые фигурки из глины появляются в древнейшие времена палеолита (около 27тыс. до н.э.)

ФАРФОР

- Фарфóр (тур. *farfur*, *fagfur*, от перс. *фегфур*) — вид керамики, непроницаемый для воды и газа. В тонком слое просвечивающийся. При лёгком ударе деревянной палочкой издаёт характерный высокий чистый звук. В зависимости от формы и толщины изделия, тон может быть разным.



Структура импорта фарфоровой посуды в 2007 году по странам



ФАЯНС

Фаянс (фр. *faience*, от названия итальянского города Фаэнца, где производился фаянс) - керамические изделия (облицовочные плитки, архитектурные детали, посуда, умывальники, унитазы и др.), имеющие плотный мелкопористый черепок (обычно белый), покрытые прозрачной или глухой (непрозрачной) глазурью. Для изготовления фаянса применяются те же материалы, что и для производства фарфора (меняется лишь соотношение компонентов), и сходная технология (различия в режиме обжига).

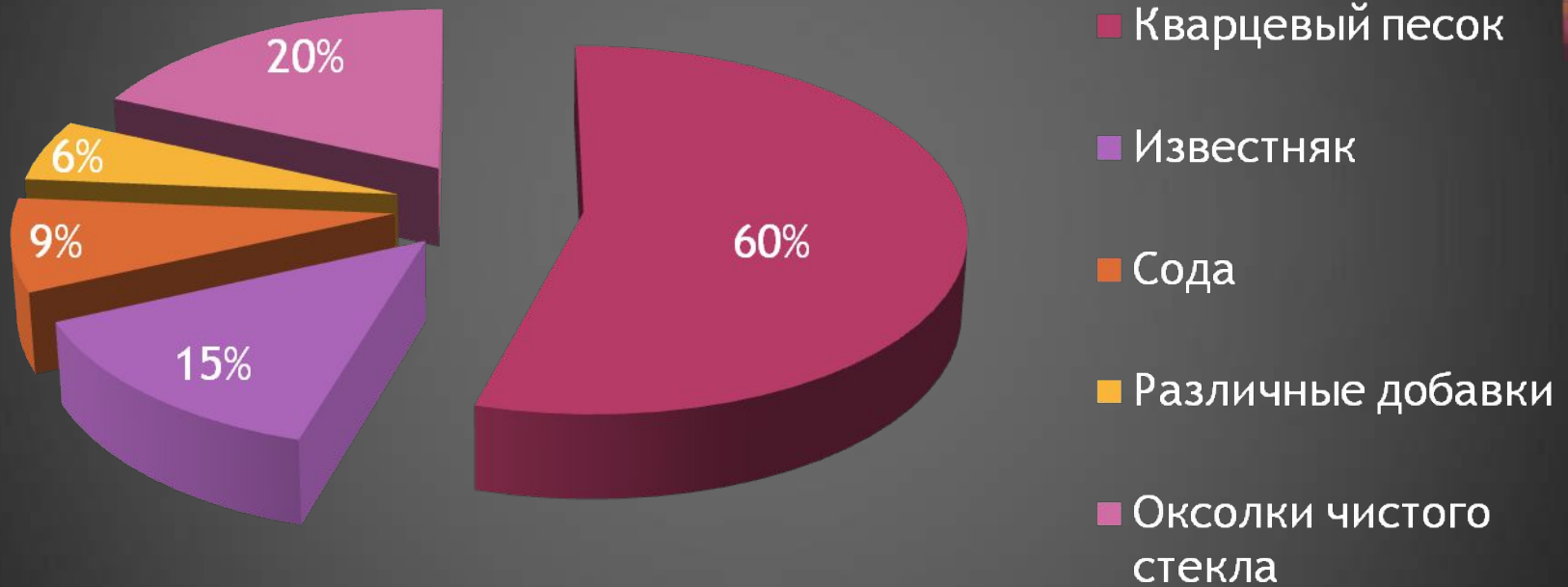


майо лика

- Майолика (от итал. *maiolica* — «Миланская») — разновидность керамики, изготавливаемой из обожжённой глины с использованием расписной глазури. В технике майолики изготавливаются как декоративные панно, наличники, изразцы и т. п., так и посуда и даже монументальные скульптурные изображения.



Состав стекла



Примерный состав обычного оконного стекла
можно выразить формулой



Типы стекол



Жидкое стекло -

Водный щелочной раствор силикатов натрия $\text{Na}_2\text{O}(\text{SiO}_2)_n$ и калия $\text{K}_2\text{O}(\text{SiO}_2)_n$.

Применение

- ✓ Изготовления кислотоупорного цемента и бетона
- ✓ Пропитывания тканей
- ✓ Приготовления огнезащитных красок и покрытий по дереву
- ✓ Укрепления слабых грунтов
- ✓ Укрепления слабых грунтов
- ✓ При очистке растительного и машинного масла



Кварцевое стекло

Из чистого песка получают *кварцевое стекло*.

- Химическая формула
- SiO_2
- Температура кипения
- 2230°C



Применение:

- Изготовление лабораторной посуды, тиглей, оптических приборов, изоляторов, изделий, стойких к температурным колебаниям
- Производстве термостойких огнеупорных материалов.

ОРГАНИЧЕСКОЕ СТЕКЛО -

синтетический полимер метилметакрилата,
термопластичный прозрачный пластик,



- ❖ Осветительная техника (плафоны, перегородки, лицевые экраны, рассеиватели)
- ❖ Наружная реклама (лицевые стекла для коробов, световых букв, формованные объемные изделия)
- ❖ Торговое оборудование (подставки, витрины, ценники)
- ❖ Сантехника (оборудование ванных комнат) строительство и архитектура (остекление проемов, перегородки, купола, танц-пол, объемные формованные изделия, аквариумы)
- ❖ Транспорт (остекление самолетов, катеров, обтекатели)
- ❖ Приборостроение (циферблаты, смотровые окна, корпуса, электрические детали, емкости).

Типичное стекло

*оконное и
бутылочное*

биостекло

лабораторное

оптическое

Хрустальное стекло



- 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 так же изготавливают художественную посуду.





мелко раздробленное
золото даёт рубиновое
стекло



оксид кобальта (II)
даёт синее стекло



оксид хрома (III) -
зелёное

Для получения
цветных стекол к
сырью добавляют
оксид
соответствующего
металла.



оксид меди (II) - сине
- зелёное



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



Варка стекла

Стекло варится путем выдерживания смеси сырьевых материалов при высоких температурах (от 1200 до 1600°С) в течение продолжительного времени - от 12 до 96 ч. Такой режим обеспечивает протекание необходимых химических реакций, в результате чего сырьевая смесь приобретает свойства стекла.

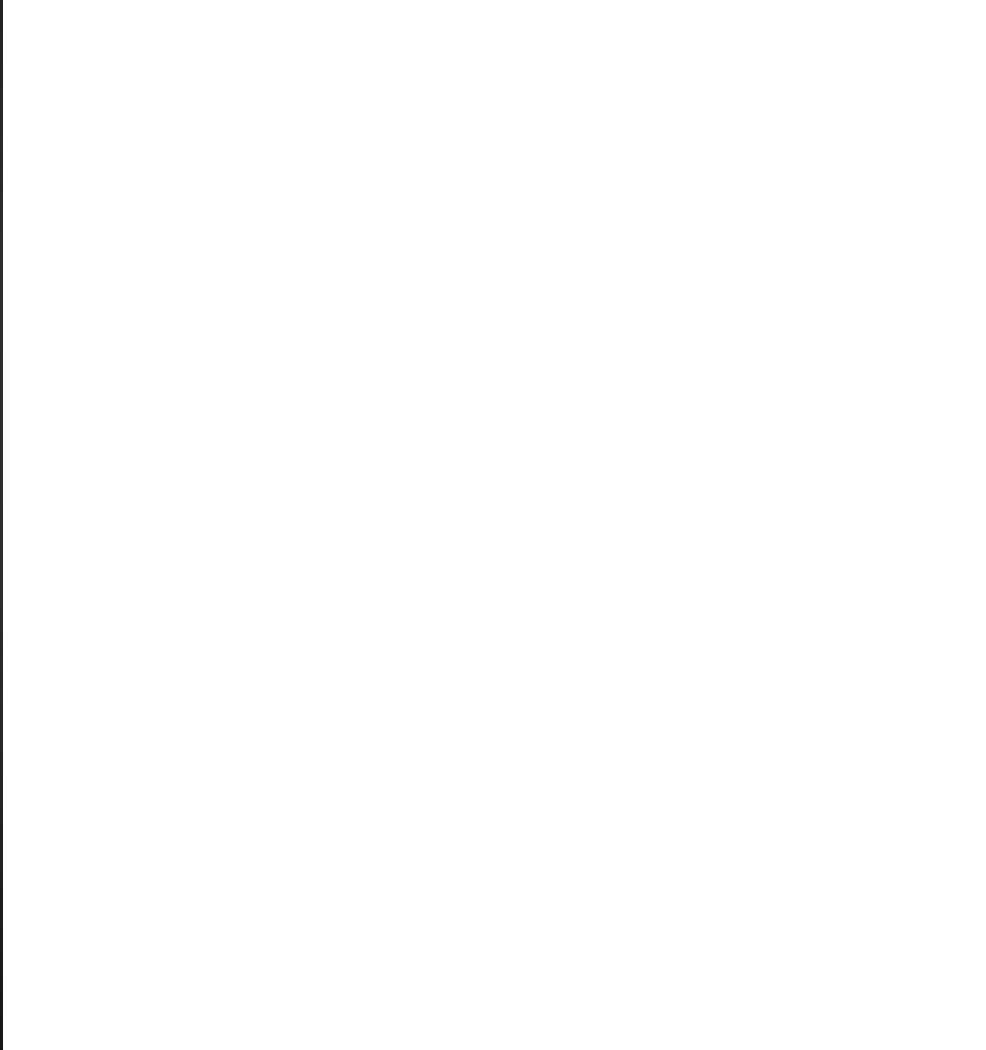


РАБОТА С ГОРЯЧЕЙ СТЕКЛОМАССОЙ
(Мурано, Италия).



СТЕКЛОВАРЕННАЯ ПЕЧЬ (Богемия).

Изготовление листового стекла



При помощи специальных машин полужидкое стекло выдавливается через щель и при помощи специальных вальцов вытягиваются листы.

Последние достижения

- В 1900-х годах, хотя уже были заложены основы механизации технологических процессов и массового производства, стекло все еще использовалось главным образом для получения только пяти видов изделий: бутылок, столовой посуды, окон, линз и украшений.
- С тех пор стекло стало производиться многими предприятиями и нашло применение буквально в тысячах различных областей.
- Оно может быть различной окраски, массы, размеров и прочности.

СТЕКЛЯННАЯ
ПИРАМИДА (Лувр).



Цемент



- Сырьем для производства цемента служат *известняк и глина*.

Эти вещества перемешивают и обжигают.

- При этом протекают следующие химические реакции:



Производство цемента

- 
- ✓ Бетон - смесь щебня и песка с цементом.
 - ✓ Железобетон - бетон с каркасом из железных стержней.
 - ✓ Шлакобетон - смесь цемента со шлаком.
- 

СИЛИКАТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КАЗАХСТАНА



- В Казахстане имеются крупные запасы керамического и цементного сырья огнеупорных и строительных материалов - асбест Жетыгаринское месторождение

Асбест -
собираетельное
название группы
тонковолокнистых мине
ралов из класса
силикатов



Известняк- мангышлакские известняки.

Стекло - Акмолинский фарфоровый завод «Сувенир», Боралдай САГ


Камень - Алматинская фабрика «Сувенир», Усть-Каменогорский завод «Лютас»

Стеклотара и хрустальные изделия - Жамбылский стеклозавод.

Заводы Казахстана

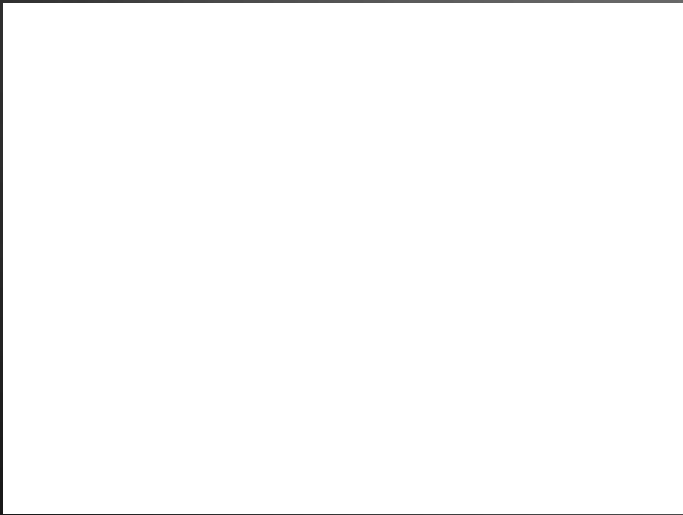
- ❖ Фаянс, фарфор, керамика - Алматы, Астана, Капшагай, Усть-Каменогорск;
- ❖ Кирпичный завод- Алматинский, Шымкентский, Ленгерский, Иссыкский, Каскеленский, Боралдай
- ❖ Цементные заводы- Новокарагандинский, Састобинский, Семипалатинский
- ❖ Силикатный кирпич -Петропавловск, Жамбыльский гипсовый карьер.
- ❖ Бетон-Алматы, Боралдай Ремстройтехника

Завод по выпуску металлического кремния ТОО «Силициум Казахстан», построенный в Караганде несколько лет назад, начнёт работать только летом этого года. Об этом сказал представитель «Самрук-Казына» Бахытжан Саркеев. Задержку с запуском дорогостоящего проекта руководство завода объясняет «объективными причинами». Одной из них называлась проблема с энергообеспечением, компания, с которой была договоренность о поставке электроэнергии, разорвала имевшийся долгосрочный контракт.



В 1953 году в непосредственной близости от города было разведано месторождение кварцевых песков как основного сырья для производства силикатного кирпича.

В июне 1954 года Сов. мин. СССР принимает решение о строительстве завода силикатного кирпича в г. Семипалатинске.



В сентябре 1999 года АО "Силикат" присужден приз Международной Платиновой звезды за качество. АО "Силикат" в настоящее время является крупнейшим предприятием стеновых материалов РК , выпускает более 70 млн. шт. кирпича, около 80 тыс. тн. строительной извести

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- 1) Какой химический элемент дал название силикатной промышленности и почему?
- 2) Назовите основные отрасли силикатной промышленности.
- 3) Какие строительные материалы получают на основе цемента?
- 4) Что служит основным сырьём для производства керамических изделий?
- 5) Чем покрывают керамические изделия для придания им водонепроницаемости?
- 6) Где был изобретён фарфор?
- 7) Из какой глины делают фарфоровые и фаянсовые изделия?
- 8) Что является сырьём для производства обычного стекла?
- 9) Оксид какого металла используется для получения хрусталя?
- 10) Из чего получают кварцевое стекло и где оно используется?