

# 9 класс

**КРЕМНИЙ В ПРИРОДЕ.  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
КРЕМНЕЗЕМА ДЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВА СТЕКЛА.  
ПРИМЕНЕНИЕ СТЕКЛА.**

# **Содержание:**

1. Кремний в природе
2. Возникновение стекла на земном шаре
3. Стекольная промышленность
4. Хрусталь
5. Цветное стекло и витраж
6. Применение стекла в разных областях

**Si – ВТОРОЙ ПО  
РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ЭЛЕМЕНТ  
НА ЗЕМНОМ ШАРЕ ПОСЛЕ  
КИСЛОРОДА .**

**МАССА ЗЕМНОЙ КОРЫ БОЛЕЕ, ЧЕМ  
НА 27,6% СОСТОИТ ИЗ КРЕМНИЯ.**

**$SiO_2$  – двуокись кремния или  
оксид кремния (4), или  
кремнезем.**

**Данное соединение  
находится в природе в  
чистом виде (чистый  
песок, горный хрусталь)  
или в составе минералов и  
горных пород.**





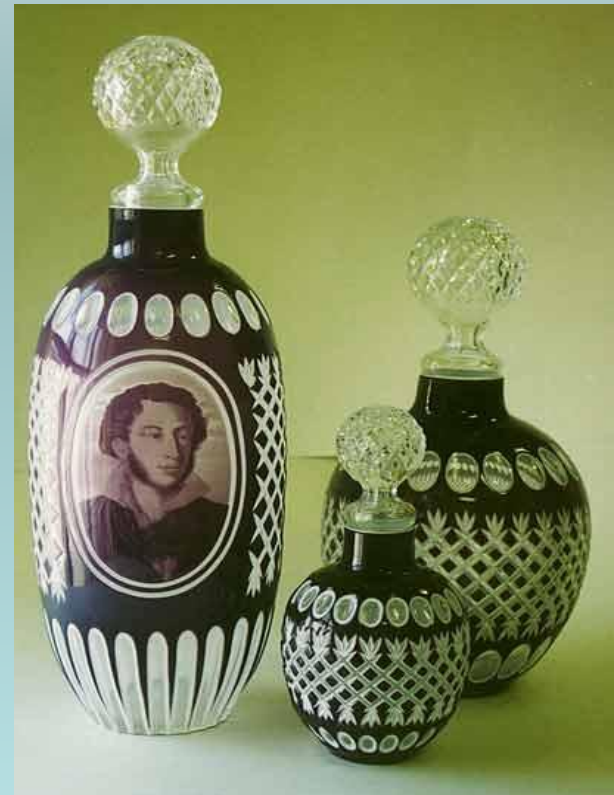
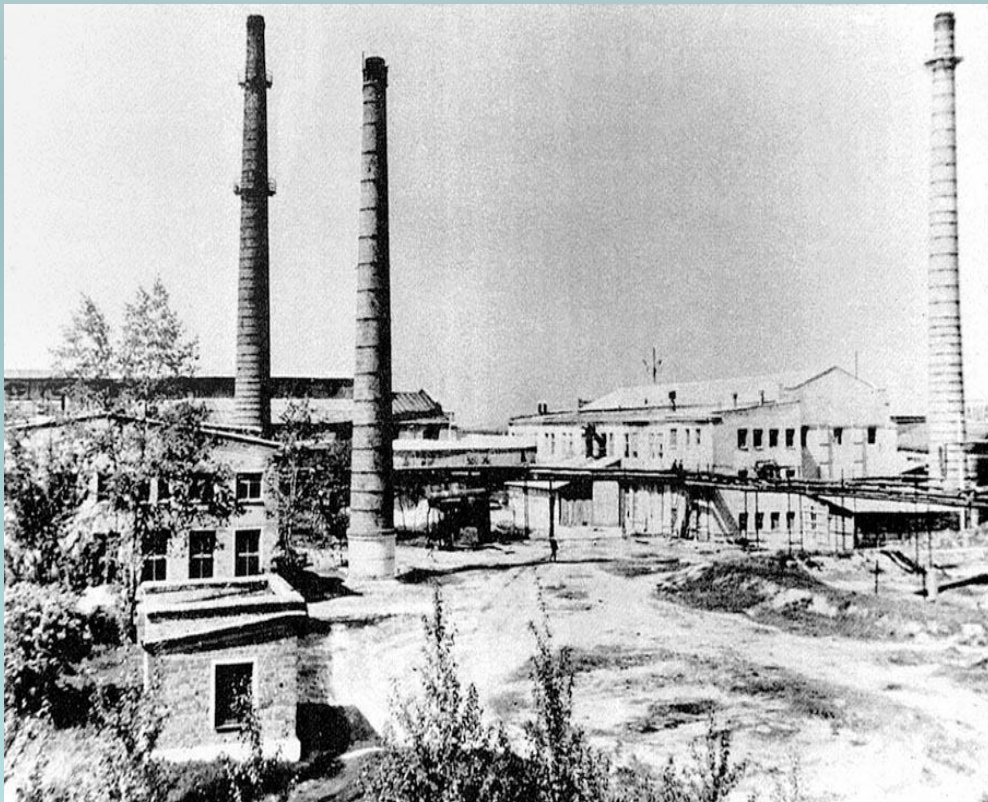
**Главный потребитель кремнезема – это стекольная промышленность.**

**Стекло в отличии от металлов не подвергается коррозии и в отличии от пластмасс не «стареет», а также хорошо подвергается механической обработке. Известно, что делать стекло умели еще в Египте и Месопотамии уже 6000 лет назад.**



*Первый стекольный завод в России был построен в 17 веке недалеко от Москвы. На нем выдували оконное стекло и стеклянную посуду.*

*Позже был построен завод, где изготавливали высококачественные графины, стаканы, рюмки, кувшины и т.д. Особенно быстро стеклоделие развивалось при Петре I.*





## Производство стекла - важная отрасль индустрии.

*Изделия из стекла находят  
широкое применение в  
строительстве, т.е. в  
производстве стекол для зданий  
и транспортных средств, в  
изготовлении сосудов различного  
типа и назначения.*

*Стекло практически не  
подвергается атмосферным  
воздействиям, хорошо  
сохраняясь даже под слоем земли,  
а также стеклянные материалы  
обладают доступностью и  
дешевизной сырья.*



# *Каковы компоненты, используемые для изготовления обычного стекла?*

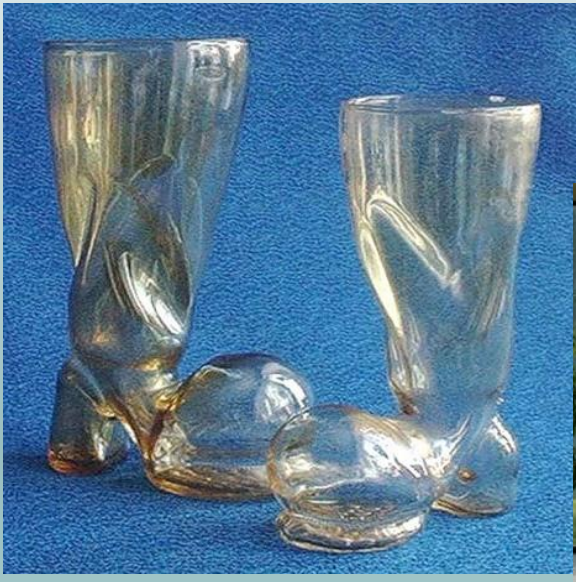
*Это: кварцевый песок, известняк, сода.*



*Они спекаются при высокой температуре и получается однородная масса.*



*Из расплавленной стеклянной массы можно  
изготовить изделие любой причудливой формы!  
Это потом радует глаз и создает атмосферу  
красоты!*



*Посудные изделия вырабатывают  
выдуванием или прессованием.  
Выдувание бывает машинным и ручным.  
Сложные по форме и художественные  
изделия изготавливают  
только ручным способом.*



# РУЧНОЕ ВЫДУВАНИЕ



2002 (c) Olga V. Pavlouchko



ения необычного  
текло синего оттенка  
карбонатного стекла -  
это нечто неизвестное и чистое.  
Следует помнить о славном прошлом, окаю-  
блеском и блеске.



**Впервые, венский ювелир получил  
хрусталь в 18 веке. По внешнему виду  
ограненный хрусталь трудно отличить  
от бриллиантов.**





текло получают  
ши различные



вило, при-  
сталлов  
еленого,  
синего,  
зумрудно-

- оксиды
- раздробленные
- раздробленные



цв  
бис  
о –  
о –  
т.д.



*Цветное стекло широко используют для изготовления витража.*

*Витраж – это декоративная орнаментальная композиция, изготовленная из кусков разноцветного стекла, заполняющая оконный проем.*

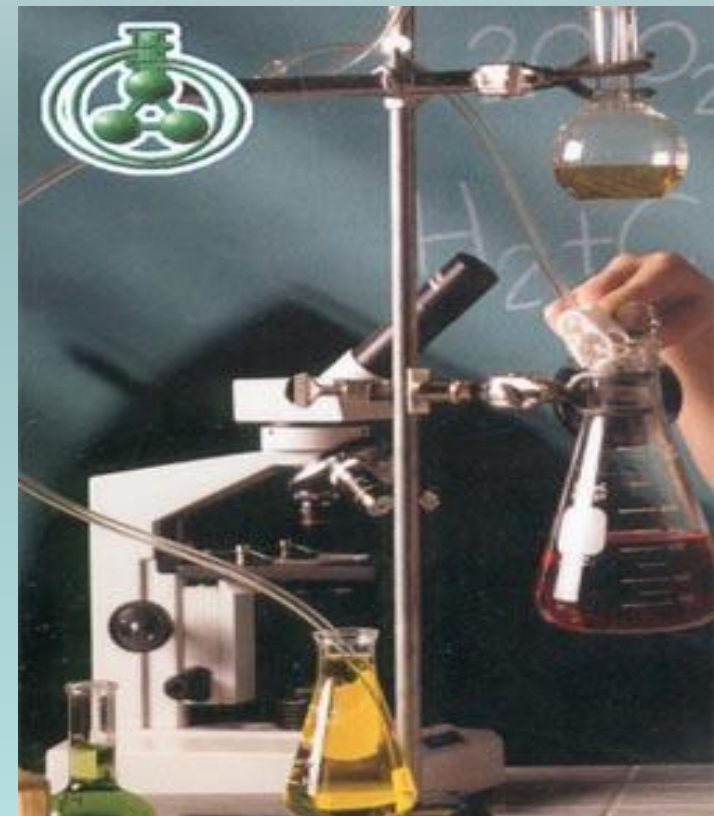
*Витраж использовался для архитектурного оформления готических храмов, а в современное время для оформления зданий общественного назначения.*

*Слово «витраж» происходит от французского слова – vitre – оконное стекло.*

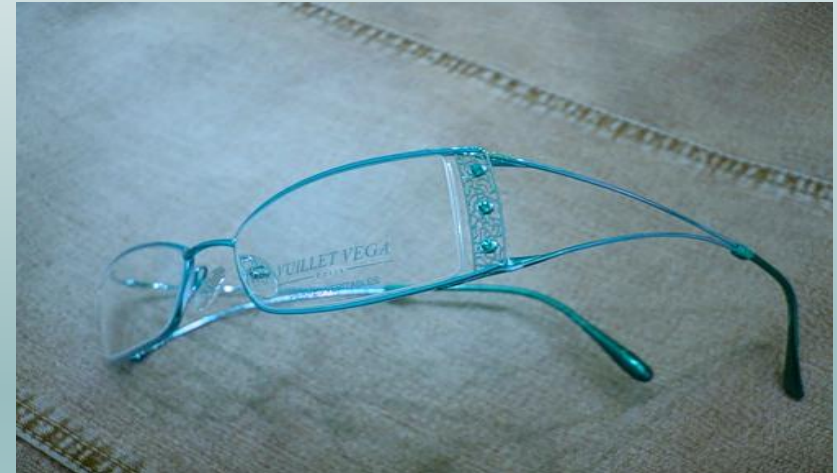
*Заранее нарезанные и хорошо подогнанные друг к другу куски цветного стекла обертываются по краям полосками свинца, раскладываются и плотно подгоняются один к другому, а затем свинцовые перемычки спаиваются из сплава олова и свинца с обеих сторон.*



*Стекло пока незаменимо для изготовления большого количества химической посуды, которая должна выдерживать колебания высоких температур. Поэтому ее изготавливают из кварцевого стекла, полученного из чистого кварцевого песка или горного хрустала.*



# Использование стекла в оптических приборах



## *При нагревании*



*оля изготовлены  
электросварщики  
театральных з  
ковров и т.д.*

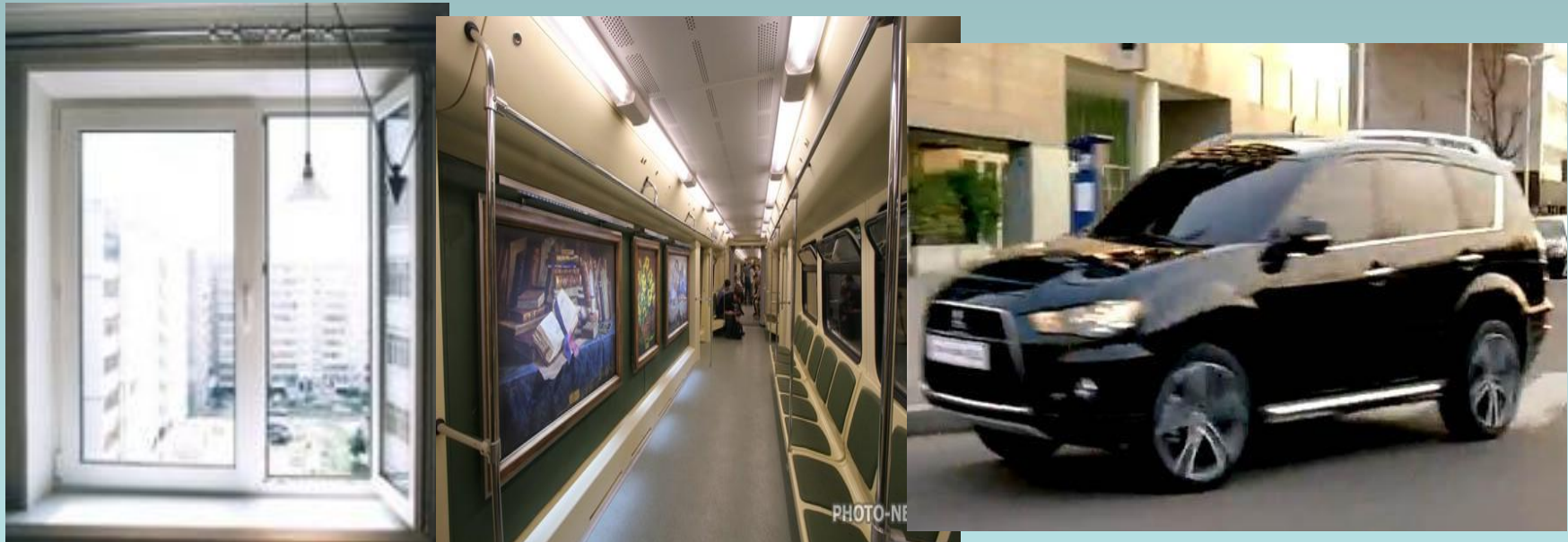


*ческой стойкости  
и пожароустойчи  
и порошкообразн  
дра*



*ляются и  
чинные  
ль их  
онитет  
дает  
ми.  
ладают*

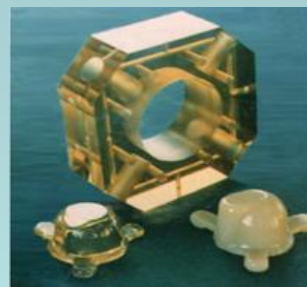
**«Безопасное стекло» - это непробиваемое стекло, которое готовится двумя способами. Триплекс – безопасное стекло, которое состоит из пакета, образованного из двух или более листов обыкновенного стекла, между которыми проложена прозрачная пластичная пленка, соединенная со стеклом склеивающим составом. Если происходит удар, осколки удерживаются на прокладке. Также внутрь стекла может вводиться металлическая сетка, которая тоже удерживает осколки.**

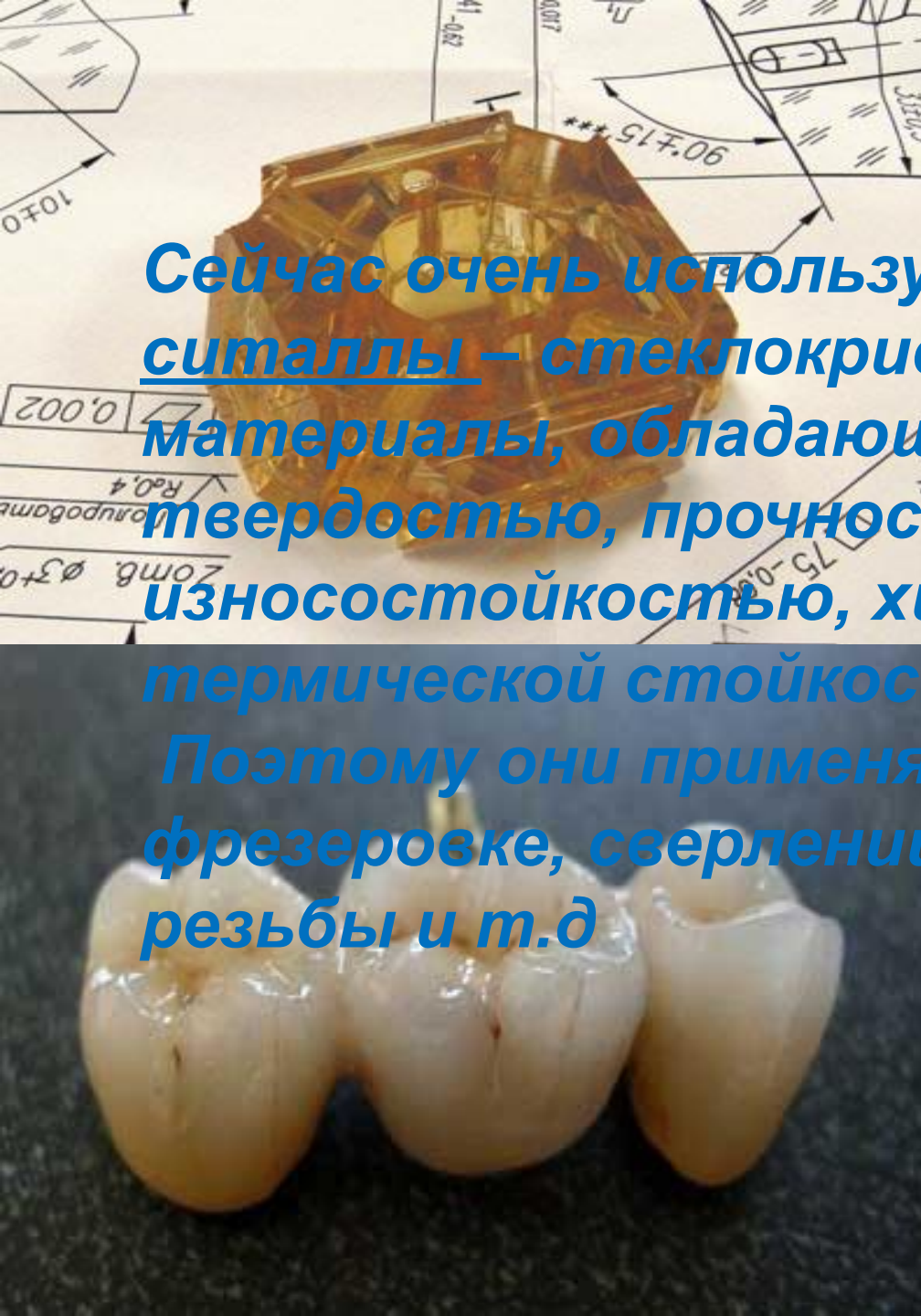


*В наше время существуют различные новейшие виды стекла: лазерные, фотохромные, полупроводниковые, магнитоактивные .*

*Эти виды технического стекла широко используют в разных областях промышленности.*

*Для их получения вводятся разнообразные неметаллы и металлы, а также оксиды металлов, которые и придают нужные свойства стеклу.*





**Сейчас очень используются в мире  
ситаллы – стеклокристаллические  
материалы, обладающие высокой  
твердостью, прочностью,  
износостойкостью, химической и  
термической стойкостью.**

Поэтому они применяются при  
фрезеровке, сверлении, **наиболее** применяется  
резьбы и т.д

**СИТАЛЛ – материал  
современной  
лазерной оптики.**

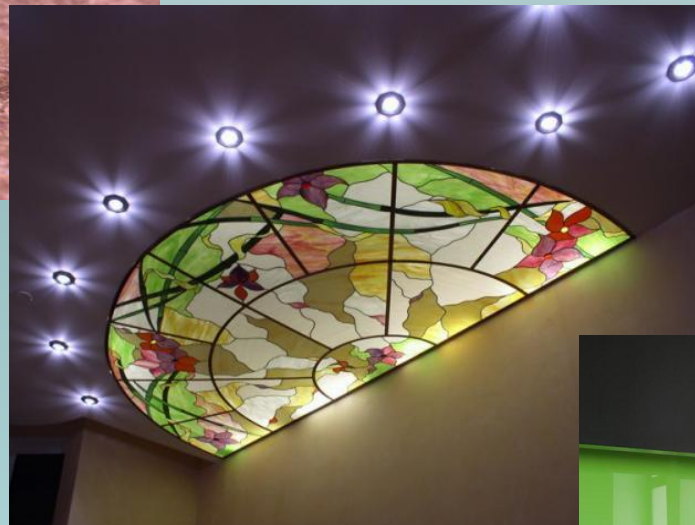
**в стоматологии.**

Е  
З  
С



И!

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!



© AGC Flat Glass Europe

*Работа подготовлена  
учителем химии  
ГОУ СОШ № 880  
Гершановской Е.В.*

