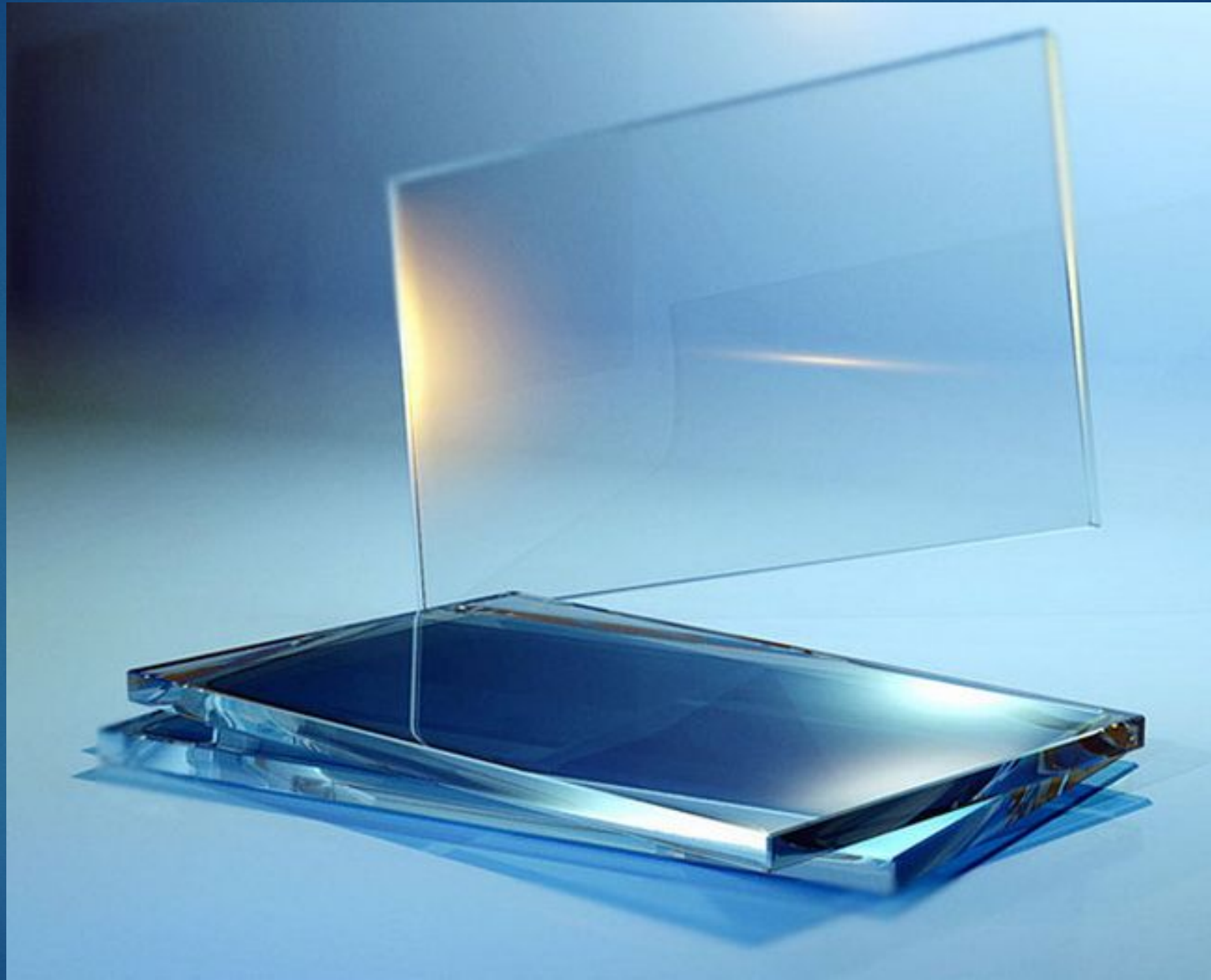


# Стекло

ТРОФИМОВ КИРИЛЛ 9Д

# Стекло

- вещество и материал, один из самых древних и, благодаря разнообразию своих свойств, - универсальный в практике человека.

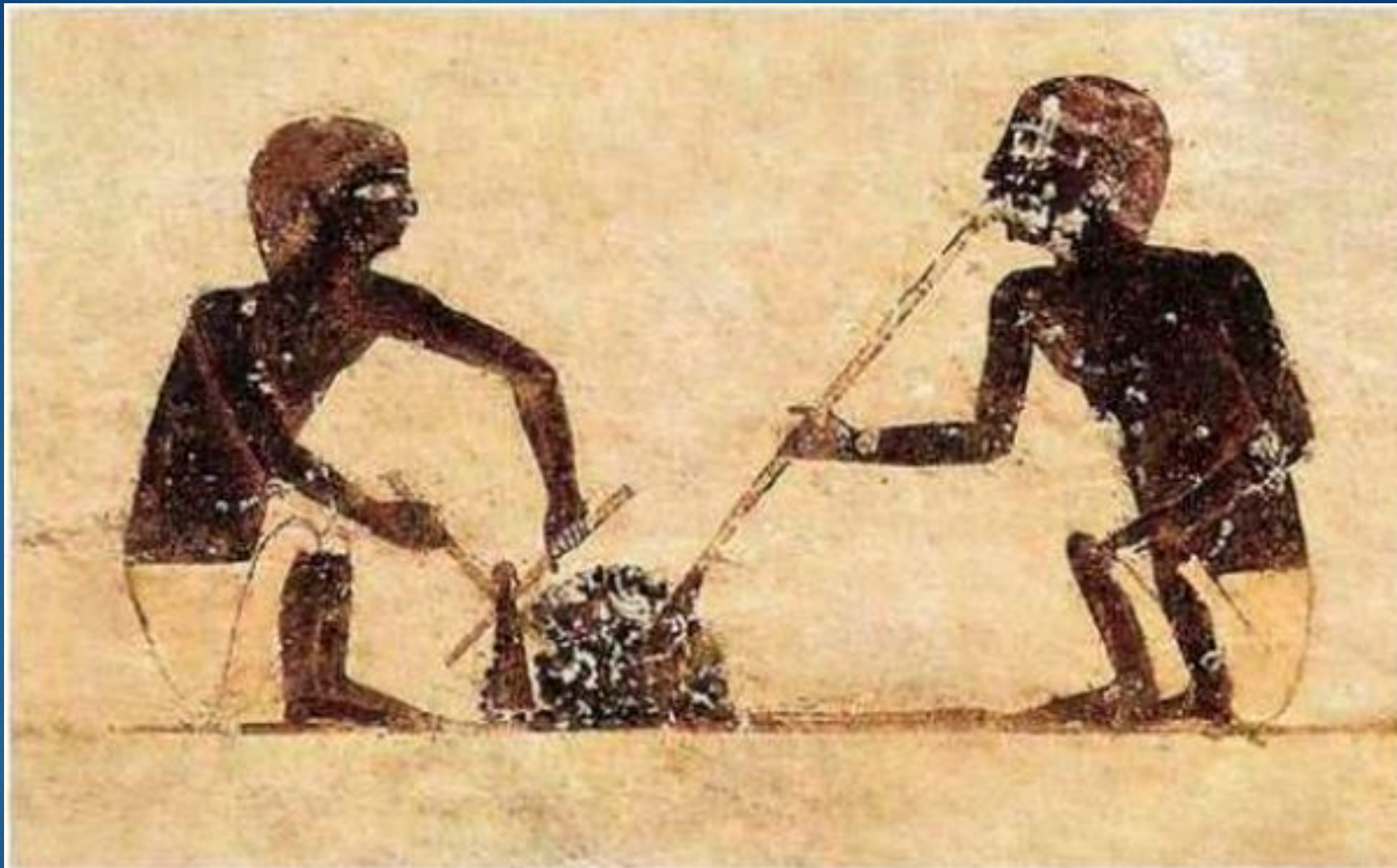


Со стеклом человек познакомился  
очень давно. Найденные  
археологами фаянсовые украшения,  
относящиеся к периоду первой  
династии фараонов, говорят о том,  
что в Египте стекло было известно  
ещё 5 тысяч лет назад.



# Как появилось стекло.

Одна из легенд гласит, что финикийские купцы готовили пищу на песчаном берегу во время стоянки. Очаг они сложили не из камней, а их кусков африканской соды. Топливом служила солома. Проснувшись утром, они обнаружили на пепелище слиток из стекла.



Стёкла бывают естественными и искусственными. Естественное стекло может образоваться, например, при извержении вулкана или при попадании молнии в залежи кварцевого песка. Но в природе так мало возможностей для образования естественного стекла, что для своих нужд человечество давно научилось получать искусственное стекло.

# Искусственное стекло



# Естественное стекло



Download from  
**Dreamstime.com**

This watermarked comp image is for previewing purposes only.

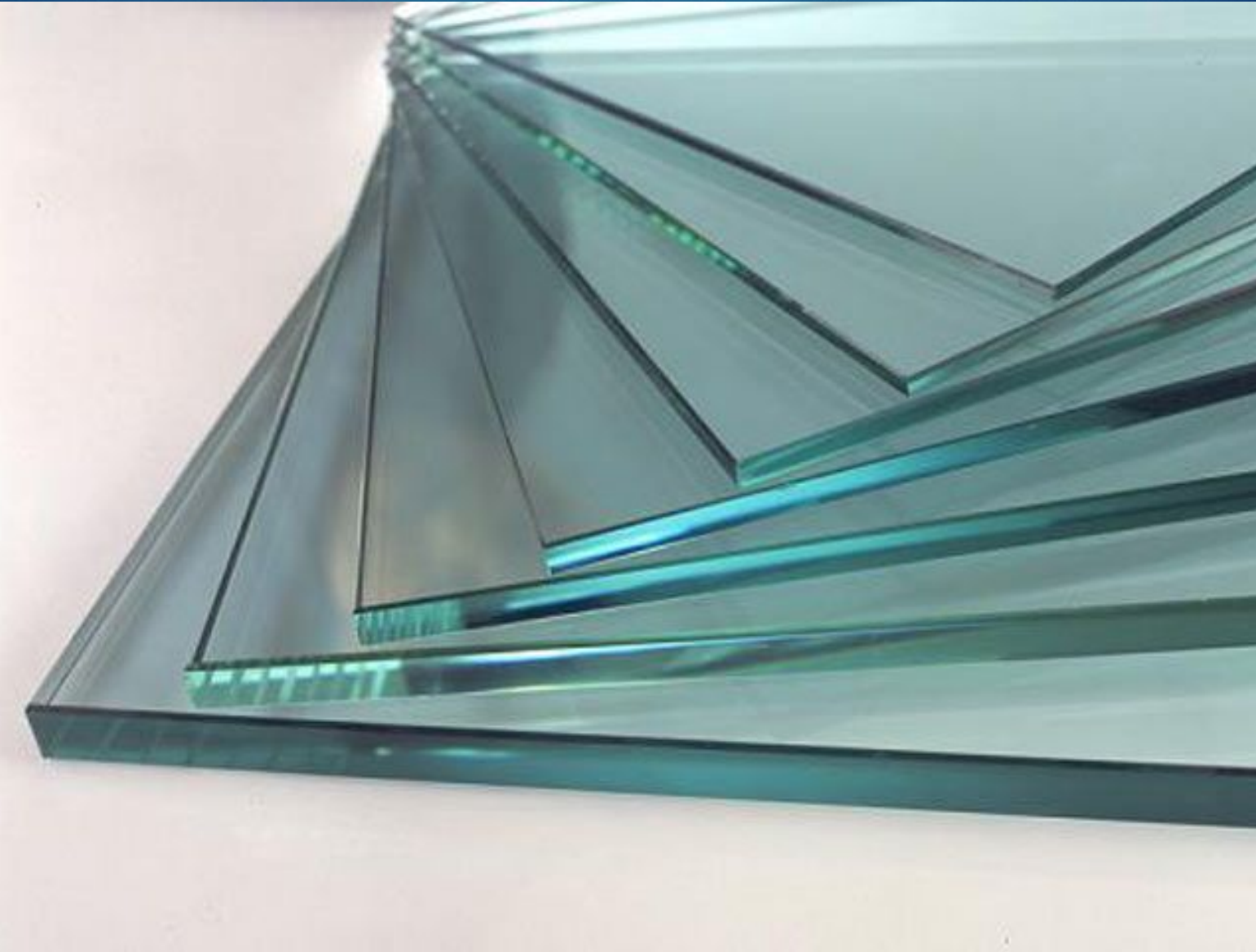


ID 63966197

© Milahelp S.r.o. Milahelp S.r.o. | Dreamstime.com

В зависимости от того, какой окисел является основным компонентом, различают силикатные стёкла ( $\text{SiO}_2$ ), боратные ( $\text{B}_2\text{O}_3$ ), фосфатные ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ) и комбинированные (бороシリкатные и др.).

Наиболее распространено силикатное стекло. Основная его составная часть - двуокись кремния ( $\text{SiO}_2$ ). На 70-75% стекло состоит из неё. Получают двуокись кремния из кварцевого песка. Окись кальция ( $\text{CaO}$ ) - второй компонент стекла, придающий ему химическую стойкость и блеск. Кроме этих двух компонентов, в состав стекла входят оксид натрия ( $\text{Na}_2\text{O}$ ) и оксид калия ( $\text{K}_2\text{O}$ ), которые необходимы для плавки стекла. Источниками оксидов служат сода ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) и поташ ( $\text{K}_2\text{CO}_3$ ). Если стекло состоит только из кремнезёма высокой чистоты, оно называется кварцевым.

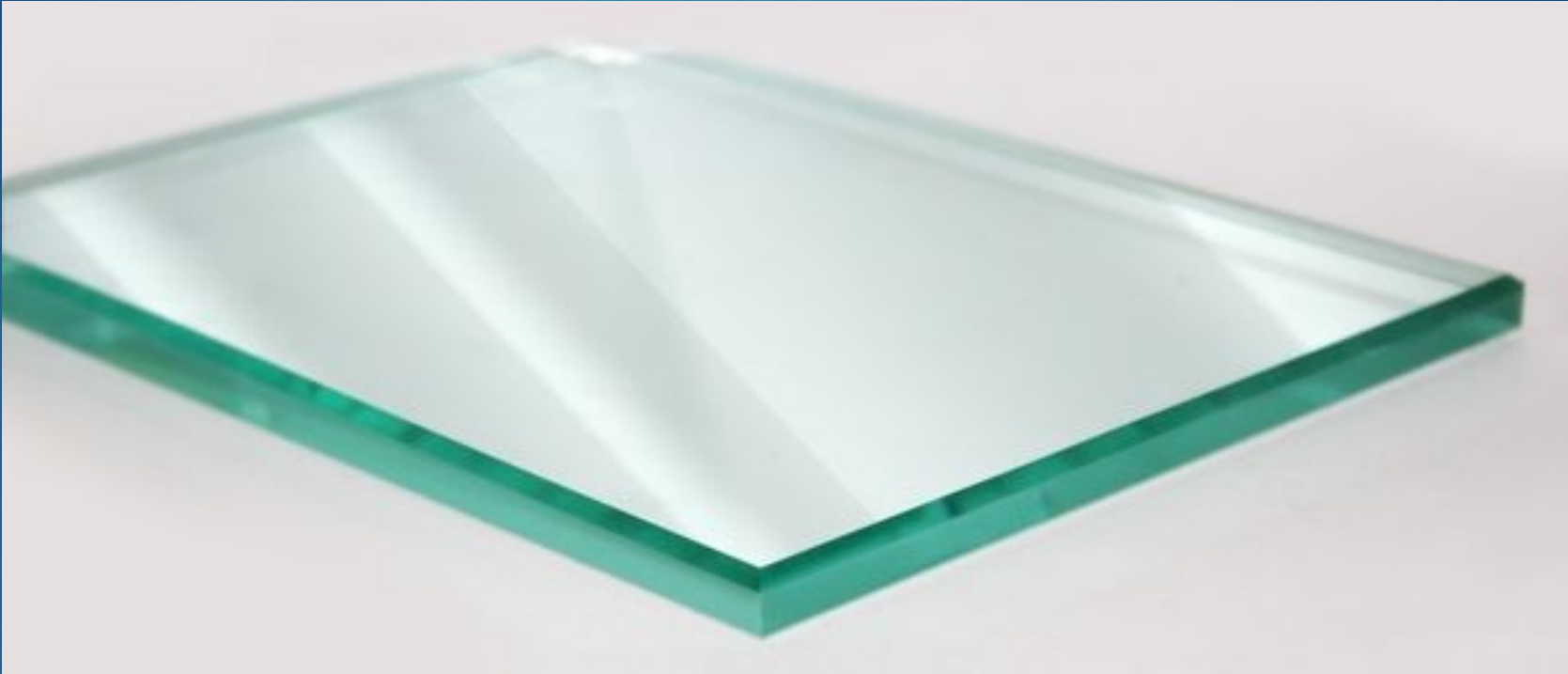




По физическим свойствам стёкла подразделяются на обычные, жаростойкие и цветные.

Известны три группы обычных стёкол: известково-натриевое, известково-калиевое и известково-натриево-калиевое. Хрупкость - основной недостаток обычных стёкол. Для расширения области применения обычного стекла его закаливают и получают закалённое стекло, которые называется сталинит. Из обычного стекла создают также триплекс - многослойное стекло.

# Обычное Стекло



Жаростойкие стёкла называют огнеупорными, термостойкими. Они применяются в изделиях, которые эксплуатируются в особых условиях. К жаростойким стёклам относятся боросиликатное стекло, лабораторное стекло и ситаллы. Высокая антикоррозийная стойкость боросиликатного стекла и его теплостойкость позволяет использовать это стекло для создания специальных установок в химическом машиностроении. Из такого стекла получается также прекрасная жаростойкая кухонная посуда.

# Жаростойкое Стекло



Цветное Стекло. После застывания стеклянная масса имеет голубовато-зелёный или желтовато-зелёный оттенок. Но если ввести в шихту различные оксиды металлов, которые в процессе варки стекла изменяют его структуру, то после остывания стекло сможет выделять определённые цвета из проходящего через него светового спектра. Такие стёкла применяются для изготовления художественных изделий, витражей, посуды.

# Цветное Стекло



Современным людям невозможно представить свою жизнь без стекла. Оно окружает нас повсюду: дома, в транспорте, на работе и на отдыхе. Невозможно назвать хотя бы одну отрасль промышленности, в которой стекло не использовалось бы.



Спасибо за Внимание!