

МБОУ СОШ №1

Стеклодуд
Работа стеклодува

Выполнила
презентацию
ученица «7а» класса
Егорова Екатерина

Содержание:

Актуальность

Я взяла эту тему для презентации .Потому что хочу узнать все об этой профессии и понять, как из стекла может получиться столько всего интересного.



Задачи:

- Узнать на какие категории делятся стеклодувы.
- Узнать, где можно обучиться этому ремеслу
- Увидеть виды изделий из стекла.
- Узнать, какими инструментами пользуются стеклодувы.

ΠΟΥΡΖΛΟΥΤΣΑ ΣΤΕΚΛΟΨΙΛΒΡΓΙ·

○ ΛΖΗΘΤΡ' ΚΥΚΝΩΝ ΝΗΣΙΒΛΩΘΗΤΩΝ

○ ΛΒΝΨΙΣΤΡ ΒΝΨΡΙ ΝΖΨΩΝΝ ΝΒ ΣΤΕΚΛΙΘ·

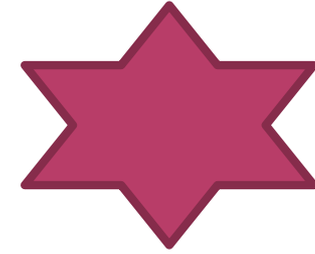
Цель:

- Найти технологию изготовления изделия из стекла.

Кто же такой стеклодув?

Стеклодув – это мастер, создающий изделия из разогретой стеклянной массы путём выдувания

ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕМЕСЛА



1 ВЕРСИЯ

Первые стеклодувные мастерские появились в эпоху Средневековья. По сути стекло, это кварцевый песок с различными добавками. Нагретый до очень высокой температуры, он становится жидкостью. При застывании смеси и получается прозрачный или полупрозрачный твердый материал – стекло. Используется оно настолько широко, что только перечисление областей его применения заняло бы целую страницу. И мастера, изготавливающие из него изделия, имеют специализации: стекольщики, зеркальщики, стеклодувы...

2 версия

В ДРЕВНЕМ ЕГИПТЕ СТЕКЛО ИЗГОТОВЛЯЛОСЬ НА ПРИРОДНОЙ СОДЕ, ДОБЫВАЕМОЙ В ДОЛИНЕ НИЛА. ЕГИПТЯНЕ ПРИДУМАЛИ ПЕРВУЮ СТЕКЛОДУВНУЮ ТРУБКУ – НА ДРЕВНИХ РИСУНКАХ УЧЕННЫЕ ОБНАРУЖИЛИ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТЕКЛОДУВА, ВЫДУВАЮЩЕГО КРУГЛЫЙ СОСУД.

