

«Выставочный манекен»

Жуков Денис

Ученик 8 «А» класса

ГБОУ школа № 588 СПб

Кабинет технологии девочек





- Размер, форма будущего манекена
- Материал
- Количество деталей и их соединения

**Цель проекта -
это проектирование и
изготовление витринного
манекена**

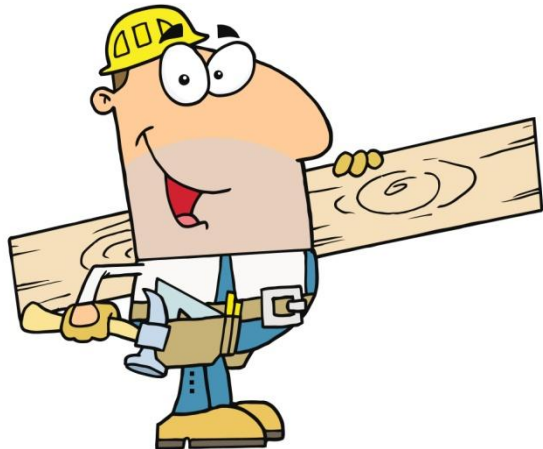
Задачи проекта



Подобрать предложения по дизайну для согласования формы, размера с заказчиком



Разработать эскиз, чертежи, схемы для удачного выполнения проекта.

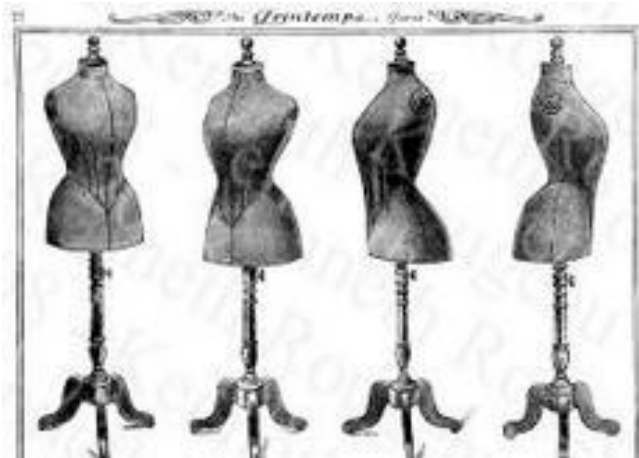


Изготовить изделие и оформить письменную часть проекта.



Представить, презентовать готовый манекен и получить реальный отзыв о проделанной работе.

Историческая справка



Выбор оптимального варианта





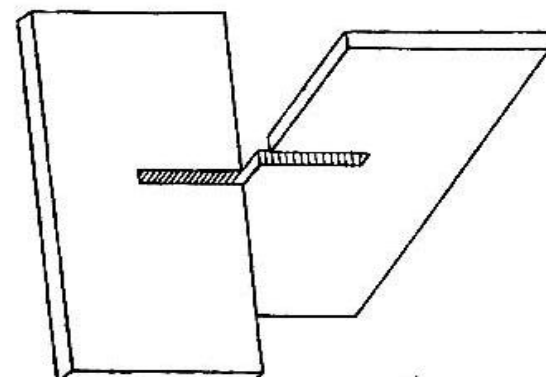
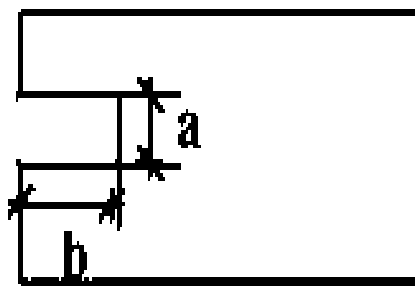
Дизайнерский разборный витринный манекен, выполненный из древесины.

Состоящий из 8 криволинейных деталей, описывающих контур фигуры, из 2-х дискообразных каркасных деталей, крепящих контуры деталей и опорной стойки с 4-мя ножками.

Все детали манекена разбираются и компактно убираются.

Соединение деталей манекена на задвижных пазах, на сложных шиповых соединениях и при помощи шпильки.

Трудности в работе

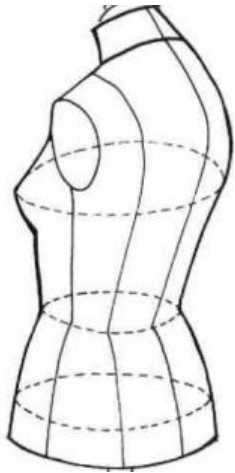
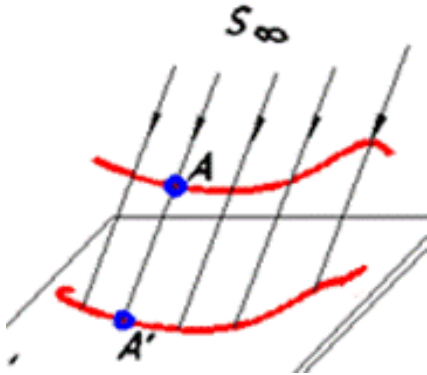


Себестоимость



851 рублей

Оценка результата



Экологичность





Рекламный проспект

Представляю Вам друга

Силуэт для Вас знакомый

Смастерил руками я

Выставочный манекен готовый!!!

Спасибо за внимание!!!