

Проект по технологии «РАЗДЕЛОЧНАЯ ДОСКА»

Выполнил: ученик 5"А" класса
МБОУ-школы № 51 города Орла
Иванов Михаил
Учитель технологии:
Новиков А.Н.

г. Орел 2023г.

Выбор и обоснование проекта

- *Мои мама и бабушка очень любят готовить. Но их разделочные доски пришли в негодность. Я решил порадовать их новой доской и изготовить ее на уроках технологии, так как я научился пилить и обрабатывать фанеру в 5 классе.*

Возможные варианты изделия



Чертеж изделия, которое я выбрал для ИЗГОТОВЛЕНИЯ

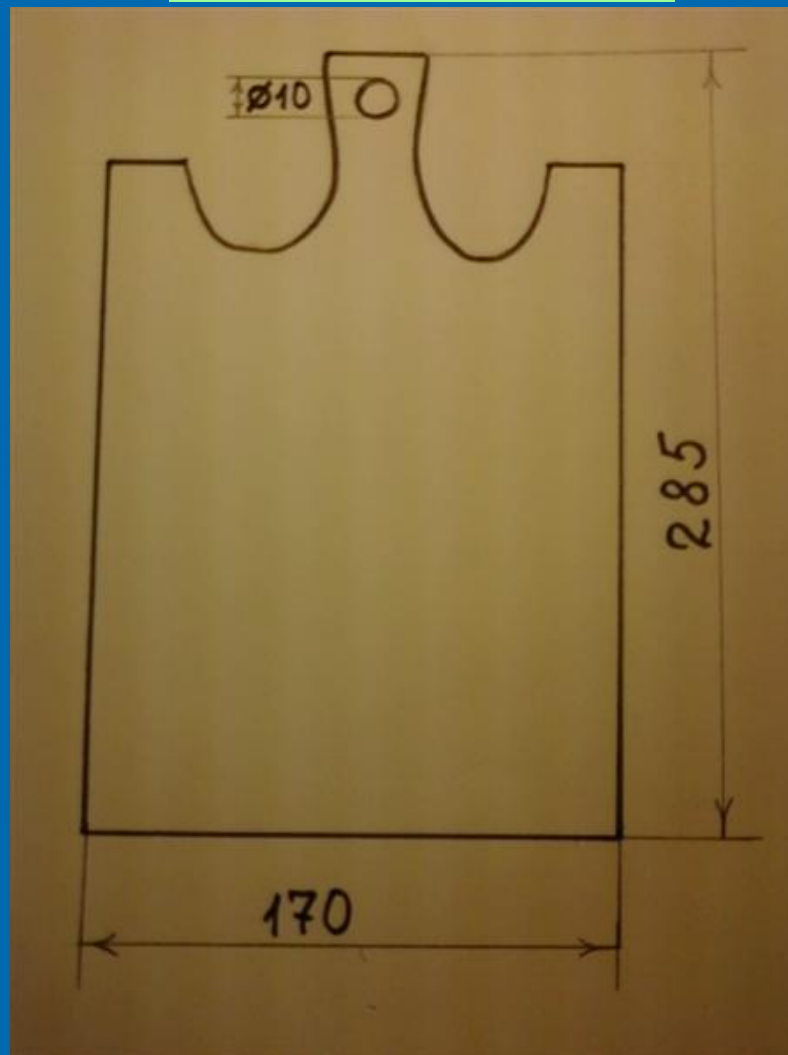
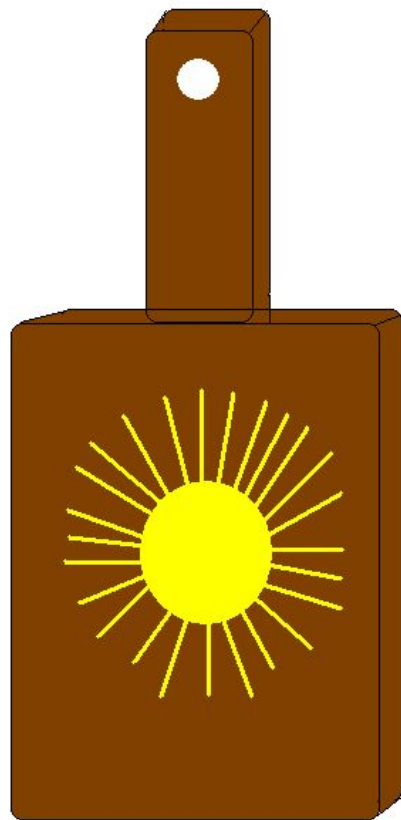


Рисунок (эскиз) изделия



Материально-техническое обеспечение проекта

- Отрезок фанеры размером 285 x 170мм
- Лобзик, пилки
- Напильник
- Наждачная бумага
- Прибор для выжигания
- Лак
- Кисточка
- Столярный верстак

Технология изготовления

- Сначала я сделал чертеж изделия.
- Затем учитель на станке помог обработать поверхность фанеры.
- Потом я выпилил доску лобзиком, обработал напильником и наждачной бумагой.
- С помощью сверла было сделано отверстие по центру ручки.
- Аппаратом для выжигания выполнил рисунок и покрыл изделие лаком для деревянных поверхностей.

Экономическое обоснование

Затраты на материал:

- Заготовка из фанеры – 30 руб.
- Пилки для лобзика – 70 руб.
- Наждачная бумага - 20 руб.
- Лак – 10 руб.
- Кисточка – 20 руб.

ИТОГО – 150 руб.

Экологическое обоснование проекта

- Этот проект сделан из экологически чистого материала - фанеры. Покрыт натуральным лаком для древесины.

Анализ полученных результатов

- Теперь у мамы и бабушки есть новая разделочная доска и им будет удобнее резать продукты.
- Доска получилась очень красивая и служит украшением нашей кухни.
- Я доволен, что мама и бабушка вспоминают обо мне каждый раз, пользуясь этой доской.
- Я научился обрабатывать древесину, и это поможет мне в дальнейшей жизни.

