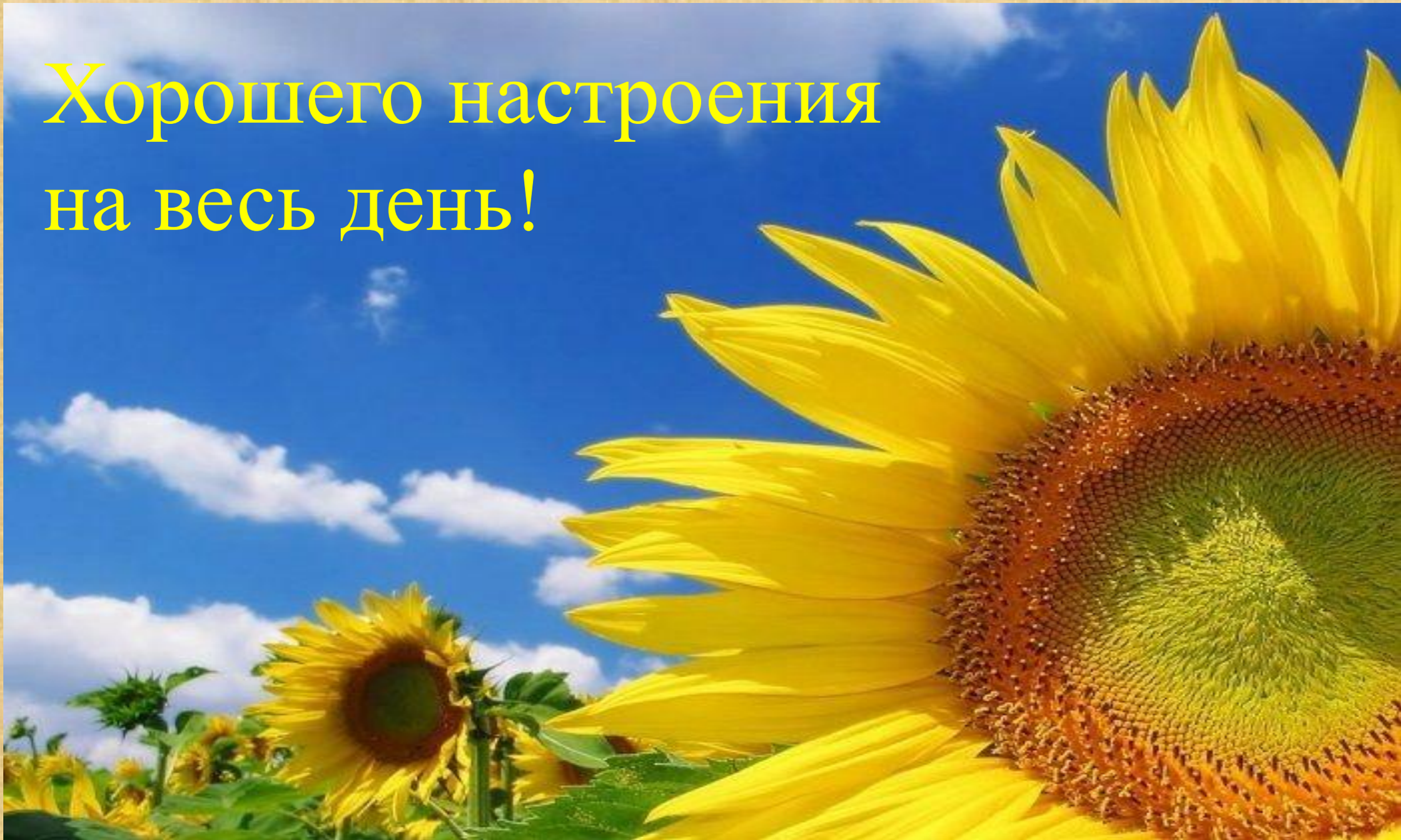


Хорошего настроения
на весь день!

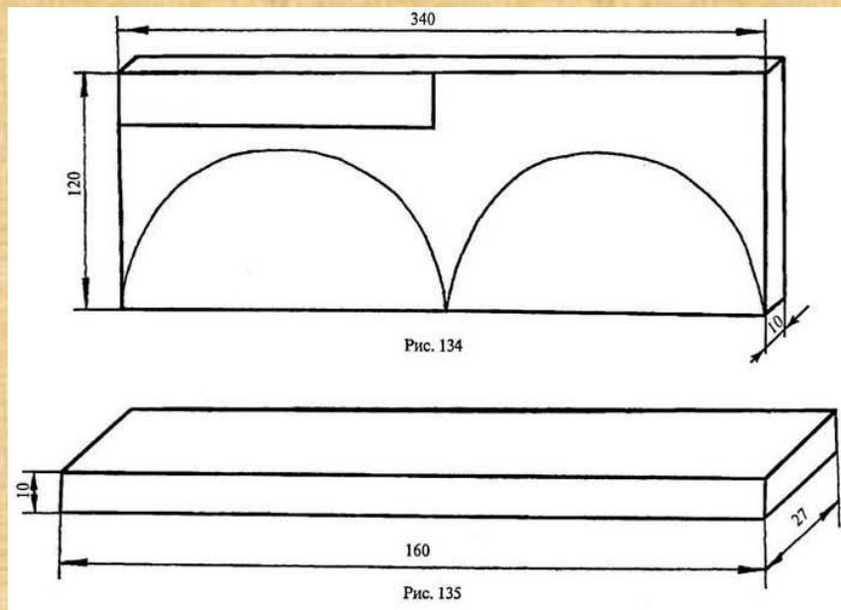




Тема урока : Технология изготовления салфетницы



Цель урока: Разработка и изготовление салфетницы







Металл



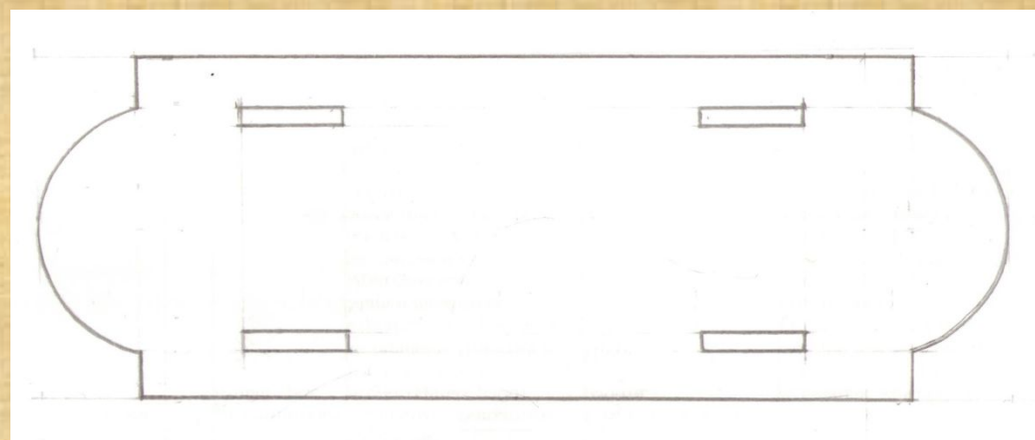
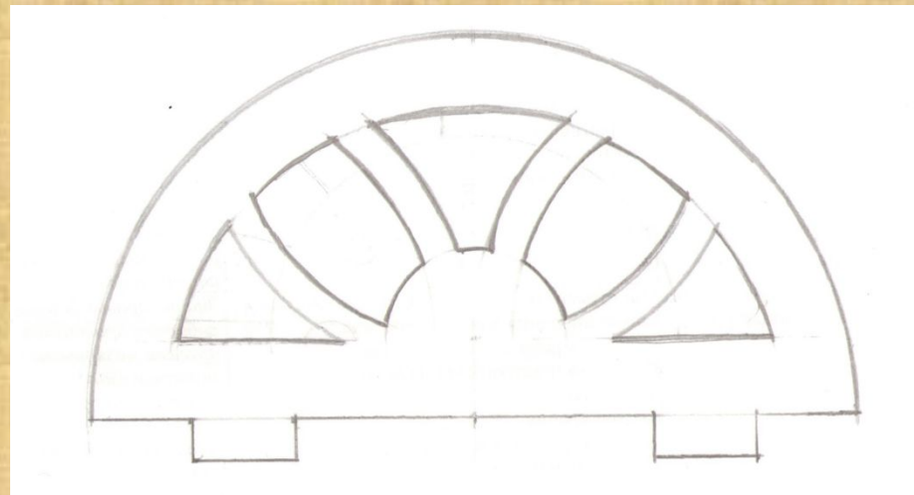
Древесина



Фанера



Эскиз салфетницы



Технологическая карта.

Изготовление салфетницы

Таблица 1. Изготовление боковых стенок салфетницы

№ п/п	Содержание операции	Эскиз	Оборудование, инструменты
1.	Выбрать заготовку на две детали (фанера 75*150)		
2.	Перевести чертеж с помощью копировальной бумаги на фанеру		
3.	Просверлить четыре отверстия d 3мм. Выпилить внутренние контуры. Выпилить наружный контур		
4.	Зачистить внутренние контуры, отшлифовать изделие		

Таблица 2. Изготовление основания салфетницы

№ п/п	Содержание операции	Эскиз	Оборудование, инструменты
1.	Выбрать заготовку (фанера 75*190)		
2.	Перевести чертеж с помощью копировальной бумаги		
3.	Просверлить четыре отверстия $d = 3\text{ мм}$. Выпилить внутренние контуры. Выпилить наружный контур		
4.	Зачистить внутренние контуры, отшлифовать изделие, выполнить сборку		

Правила безопасной работы при выпиливании ручным лобзиком

1. Надёжно закреплять выпиловочный столик в крышке верстака;
2. Правильно и надёжно закреплять пилку в лобзике;
3. Во время работы не наклоняться низко над изделием;
4. Во время выпиливания нельзя держать левую руку близко к полотну пилки;
5. При выпиливании не делать рывков лобзиком и не допускать изгибов пилки.