

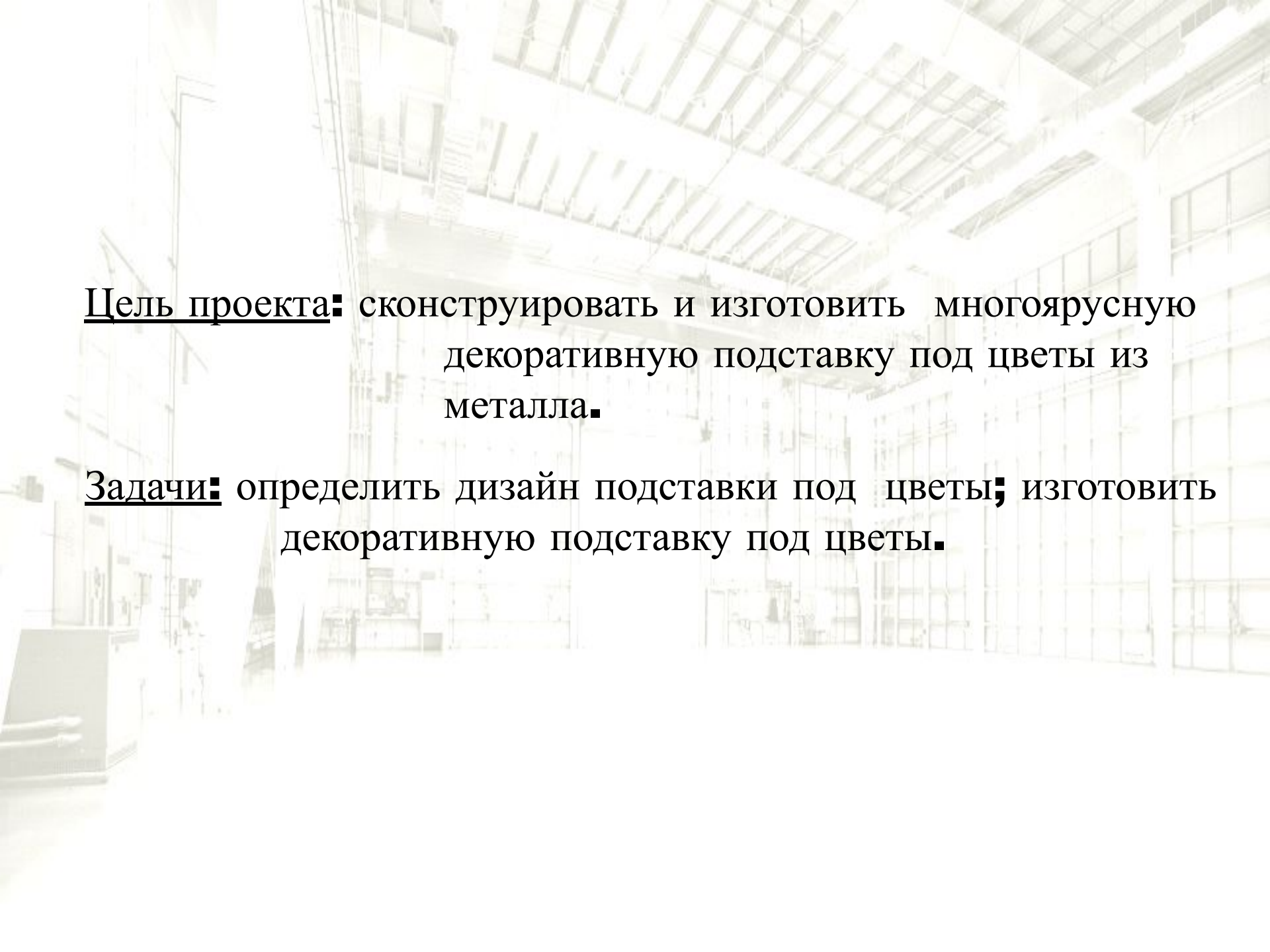
**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«САРАТОВСКИЙ ЛИЦЕЙ ЭЛЕКТРОНИКИ И  
МАШИНОСТРОЕНИЯ»**

**Технология изготовления декоративной  
многоярусной подставки из металла под  
цветы**

**Выполнили: Матевосян С.С.  
Потахин М.С.**



Т... переоценить роль искусства в... Искусство является сложным... и может быть представлено... и видами, каждый из которых... своими художественно... нными средствами. Вид искусства... кретный способ художественного... ения мира, воплощающий свои... определенном материале. Таким... следуя логике вышеизложенного,... работку можно отнести к... у виду искусства.



**Цель проекта:** сконструировать и изготовить многоярусную декоративную подставку под цветы из металла.

**Задачи:** определить дизайн подставки под цветы; изготовить декоративную подставку под цветы.



# Дизайн подставок под цветы





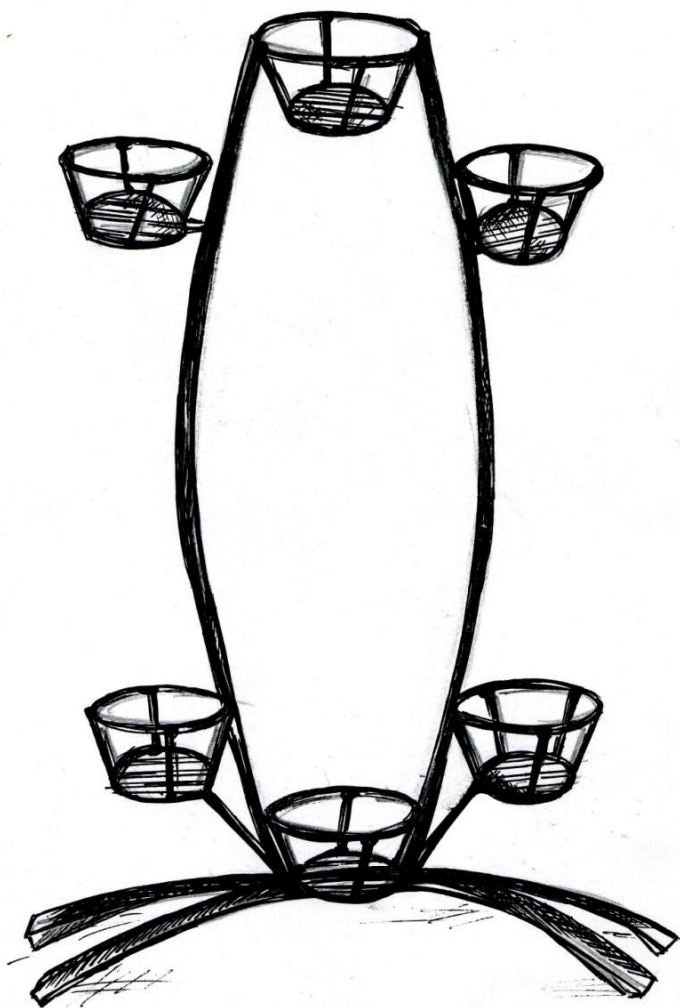
**В металлообработке существуют различные способы художественной обработки металла: чеканка, гравировка, художественная ковка и многие другие.**





**Для своего проекта мы использовали плетение из проволоки, сварка и гибка**





В результате обзора источников информации, ее анализа и оценки способов обработки металла был создан эскиз декоративной многоярусной подставки из металла под цветы

# Технология изготовления

№ п / п	Последовательность изготовления	Инструменты, приспособления, материалы	Технологический процесс
<b>1.</b>	Разметка Разметить детали необходимого размера	Рулетка, мел	
<b>2.</b>	Резка Отрезать заготовки необходимой длины	Болгарка	
<b>3.</b>	Гибка Согнуть профили из трубы Согнуть кольца для корзин	Трубогиб Оправки	



# Технология изготовления

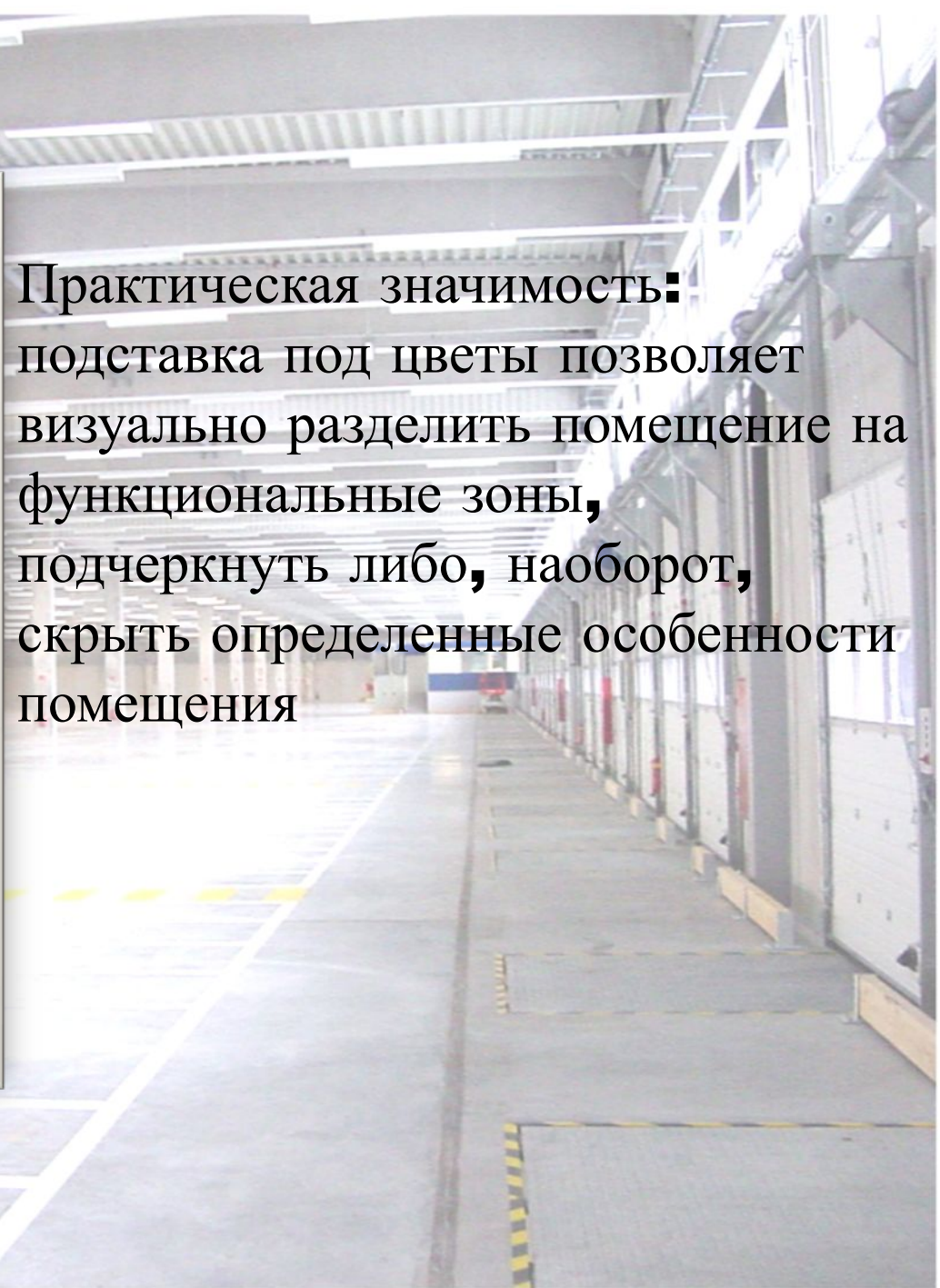
№ п / п	Последовательность изготовления	Инструменты, приспособления, материалы	Технологический процесс
4.	Сборка Закрепить две трубы в тисках. Сварить основание. Сварить <b>6</b> корзин.	Сварочный аппарат, слесарные тиски	
5.	Разметка Разметить места для крепления корзин. Разметить места крепления вертикальных стоек к основанию	Рулетка, мел	

# Технология изготовления

№ п / п	Последовательность изготовления	Инструменты, приспособления, материалы	Технологический процесс
6.	Сборка Приварить вертикальные стойки к основанию Приварить корзины к основанию и к верху подставки Приварить корзины на вертикальную стойку	Сварочный аппарат	
7.	Отделка	Напильник, наждачная шкурка	
8.	Покраска	Краска, растворитель, кисть.	



Практическая значимость: подставка под цветы позволяет визуально разделить помещение на функциональные зоны, подчеркнуть либо, наоборот, скрыть определенные особенности помещения



**Практическая значимость:**  
подставка под цветы позволяет  
визуально разделить помещение на  
функциональные зоны, подчеркнуть  
либо, наоборот,



скрыть определенные  
особенности помещения,  
а также создать ощущение уюта,  
спокойствия и гармонии.

# Вывод

- ❑ Изготовленная многоярусная подставка под цветы органично вписывается в интерьер различных помещений.
- ❑ Изготовленное изделие является экологически безопасным, и может быть использовано в домашних условиях, так как при изготовлении использовались экологически чистые материалы: сталь, краска на алкидной основе.



Результаты творческого процесса