

# Творческий проект на уроках технологии

Разработал  
учитель технологии  
МОУ СОШ №8  
Салова М. М.

Магнитогорск 2010

**Проект** - ЭТО самостоятельная творческая завершенная работа учащегося, выполненная под руководством учителя.

**Цель:**

- контроль знаний и умений учащихся
- содействие творческому развитию
- формирование системы интеллектуальных и трудовых знаний и умений
- воплощение идей в конкретные изделия

## **Деятельность учащихся при выполнении проекта**

### **Организационно – подготовительный этап:**

Поиск проблемы. Выбор и обоснование проекта.  
Анализ предстоящей деятельности. Выбор оптимального варианта конструкции.

Подбор материалов.  
Планирование технологического процесса. Разработка конструкторско – технологической документации.

### **Технологический этап:**

Выполнение технологических операций, предусмотренных технологическим процессом.  
Самоконтроль своей деятельности.  
Соблюдение технологической, трудовой дисциплины, культуры труда, сборка изделия.

### **Заключительный этап:**

Контроль и испытание изделия. Корректировка конструкторско – технологической документации.  
Экономическое обоснование.  
Маркетинговые исследования.  
Подведение итогов.  
Защита проекта

**Творчество**



# **Пояснительная записка**

МОУ СОШ №8

## **Творческий проект по технологии «Шкатулка»**

Выполнил:  
ученик 6 Б класса  
Сорокин Никита  
Проверил:  
учитель технологии  
Салова М.М.

Магнитогорск 2010

**Оформляется в папке  
на бумаге формата А4  
в печатном виде.**

**Должна содержать:**

- Титульный лист**
- Содержание**
- Главы основной части**
- Заключение**
- Список литературы**
- Приложения**

## **Содержание**

<b>1. Выбор и обоснование проекта.....</b>	<b>2</b>
<b>2. Разработка вариантов.....</b>	<b>3</b>
<b>3. Выбор базового варианта.....</b>	<b>5</b>
<b>4. Технологические карты.....</b>	<b>7</b>
<b>5.Экономические расчеты .....</b>	<b>10</b>
<b>6. Список используемой литературы....</b>	<b>11</b>
<b>7. Техника безопасности.....</b>	<b>12</b>

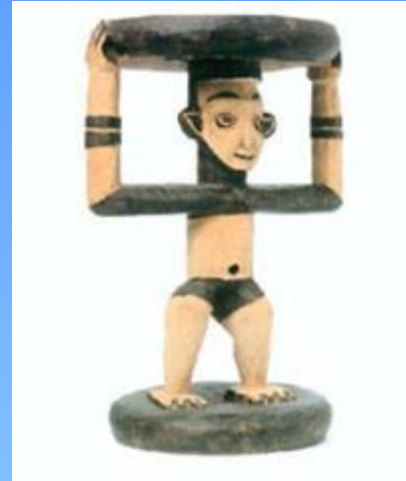
- Каждую главу начинать с нового листа
- Нумерация страниц в правом нижнем углу
- В п.1 дается краткая историческая справка по теме, обозначается цель проекта
- В п.2 проводятся исследования существующих изделий по теме, предлагаются изменения и собственные разработки, прилагаются рисунки, фотографии
- В п.3 разрабатываются эскизы и чертежи для изготовления собственного изделия, приводится список материалов и инструментов
- В п.4 разрабатываются технологические карты для изготовления изделия
- В п.5 в виде таблицы приводятся расчеты затрат на материалы, делается заключение по теме
- В п.6 приводится список используемых книг, журналов, сайтов из сети Интернет
- В п.7 приводится необходимые правила по технике безопасной работы

## 1. Выбор и обоснование проекта

**В обиходе человека предметы, предназначенные для сидения, появились одними из первых. Сначала наши древние предки стали приспосабливать для сидения камни (но на камнях сидеть холодно), обломки дерева, шкуры.**

**Постепенно человек заметил, что на плоской поверхности сидеть удобнее, чем на выпуклой, и для сидения стали приспосабливать чурбачки. А для того, что бы облегчить, постепенно стали выбирать лишнюю древесину, оставляя плоское сидение и ножки. Так появился табурет.**

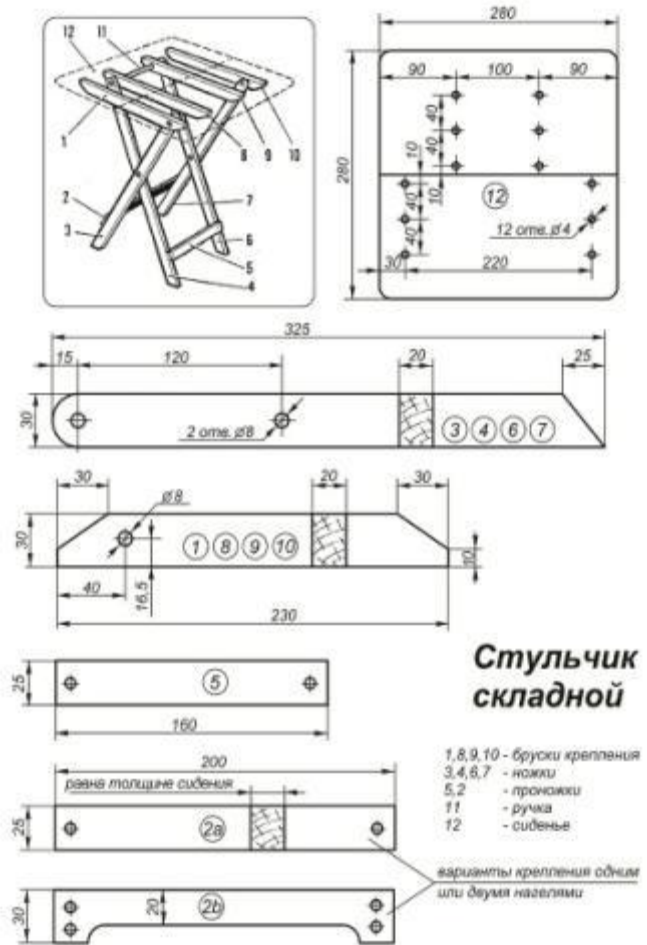
**Но мне необходимо сделать складной табурет, чтобы удобно было его брать его с собой на рыбалку. Он должен быть легкий, устойчивый и несложным в изготовлении.**



## 2. Разработка вариантов



### 3. Выбор базового варианта

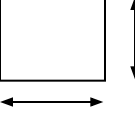
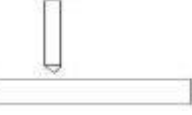


материалы	инструменты
<b>1 рейка 30*10</b>	<b>1 ножовка</b>
<b>2 винты 5 мм</b>	<b>2 отвертка</b>
.....	.....

## 4. Технологические карты

### Изготовление журнального столика

Таблица 1

	Наименование операций	Графическое изображение	Инструменты и приспособления
<b>Изготовление столешницы</b>			
1	Разметка заготовки из щита сосны по чертежу		Линейка, чертеж, карандаш
2	Выпиливание столешницы по разметке		Ножовка
3	Снятие фаски по кромкам		Электрический ручной фрезер
4	Обработка поверхностей		Шлифовальная бумага

## 5. Экономические расчеты

№	Материалы	Цена	Количество	Стоимость
1	Фанера	250 руб/лист 150/150	0,5 кв.м	27 руб.
2	Клей ПВА	80 руб/кг	100 г	8 руб
...	.....			
	Итого:			35 руб

## **6. Список используемой литературы**

- 1. П.Д. Бобиков Мебель своими руками. Дизайн, изготовление, ремонт. Издательство: ЭКСМО-Пресс, 2001**
- 2. Сделай это сам. Справочник домашнего мастера (пер.) Издательства: АСТ, Внешсигма, 2000**
- 3. <http://www.sdelaemsami.ru>**
- 4. <http://www.reznoe.ru>**

# **Критерии оценивания проекта**

- Оригинальность темы и идеи
- Соответствие конструкторским параметрам
- Качество технологии выполнения
- Дизайн
- Потребительские качества
- Экологическая безопасность

# **Темы проектов для 5 класса**

**Рамки для фотографий**

**Макеты транспортных машин**

**Развивающие игры и игрушки**

**Набор брелоков для ключей**

**Картины из проволоки**

**Прищепки**

**Шкатулки**

**Оригами**

**Подставки под горячее**

**Декоративное панно**

**Декупаж**

**Подставки под карандаши**



# **Темы проектов для 6 класса**

**Подставки под горячее**

**Полки для книг**

**Подставки под цветы**

**Подставки для компакт дисков**

**Макеты транспортных машин из Lego конструктора**

**Изготовление светильников**

**Изделия из алюминиевых банок**

**Изделия с резьбой по дереву**

**Изделия с росписью по дереву**

**Скамейки, складные табуреты**

**Картины из проволоки**

**Подсвечник**

**Рамки для фотографий**



# **Темы проектов для 7 класса**

**Изделия с резьбой по дереву**

**Полки для книг**

**Ограничители для книг**

**Подставки под цветы**

**Подставки для компакт дисков**

**Ажурное выпиливание**

**Макет детской площадки**

**Картины из проволоки**

**Подсвечник**

**Скамейки, складные табуреты**



5 кл

# Рамки для фотографий



# 5 кл Макеты транспортных машин



5 кл

# Развивающие игры и игрушки



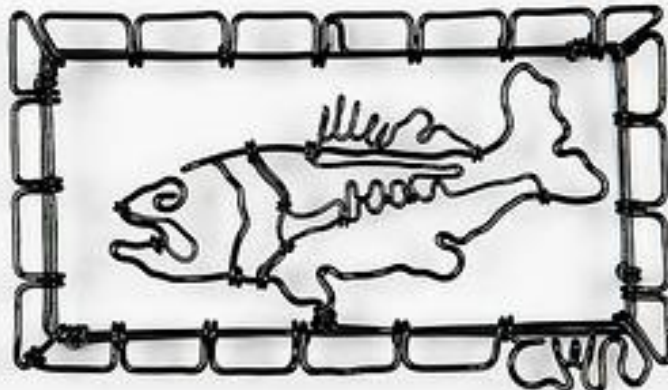
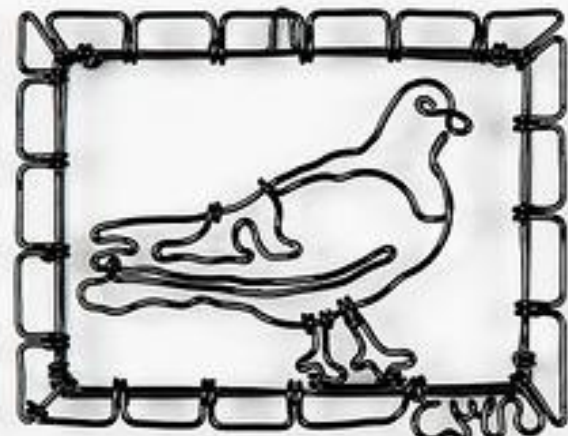
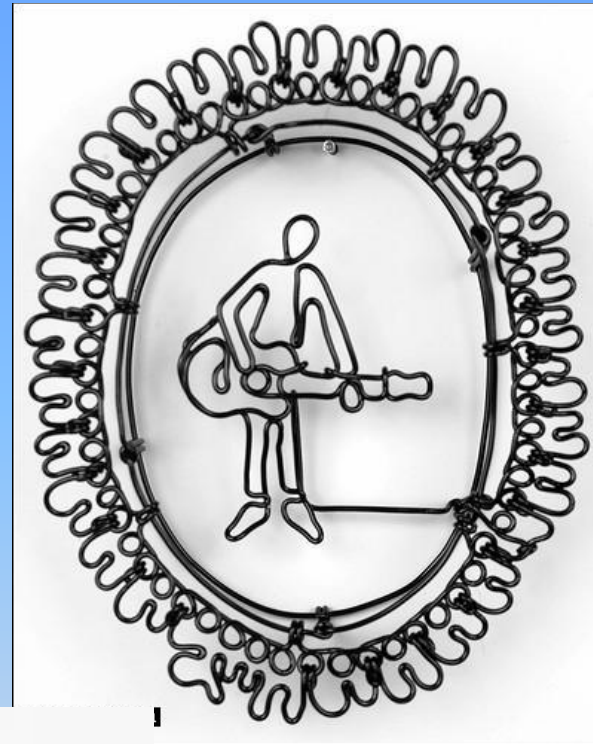
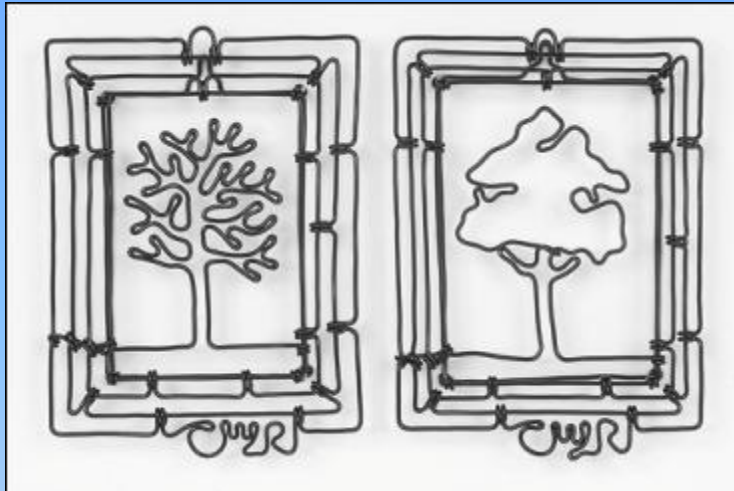
5 кл

# Набор брелоков для ключей



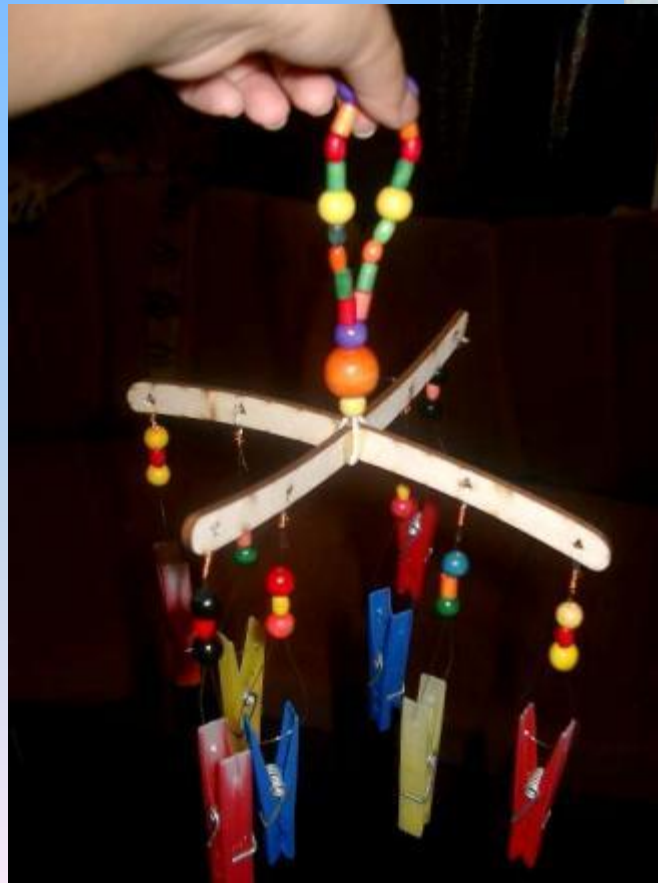
5 кл

# Картины из проволоки



5 кл

# Прищепки



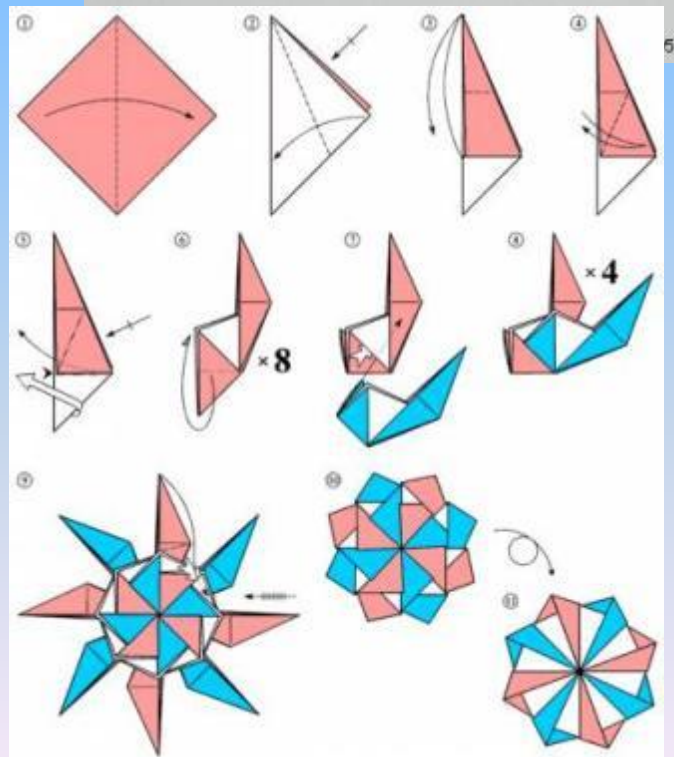
5 кл

# Шкатулки



5 кл

# Оригами



5 кл

# Подставки под горячее



5 кл

# Декоративное панно



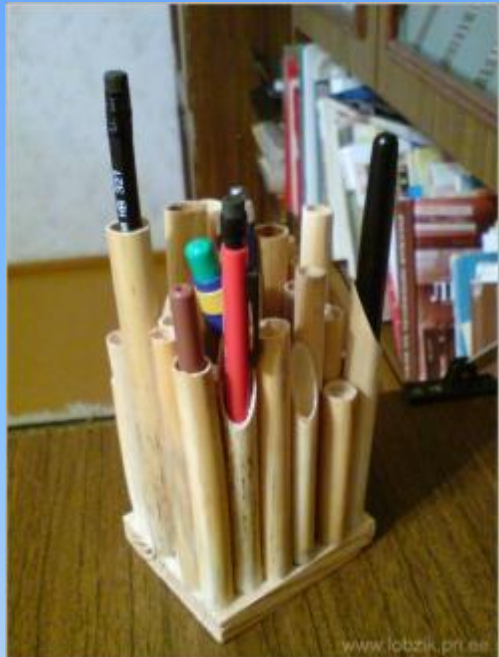
5 кл

# Декупаж



5 кл

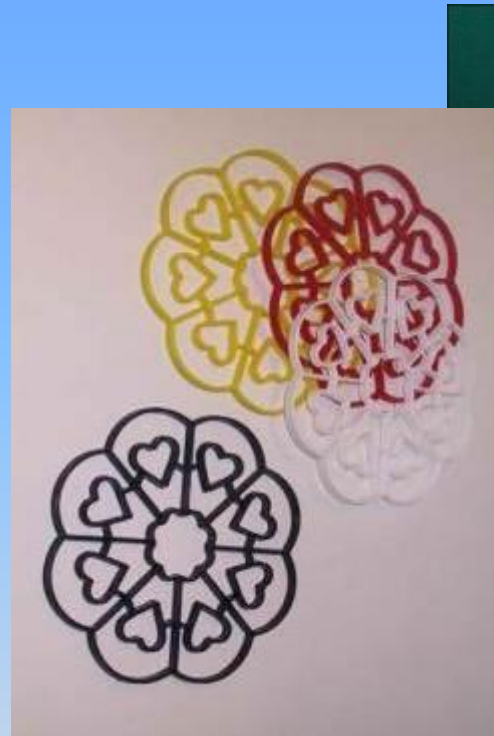
# Подставки под карандаши





6 кл

# Подставки под горячее



6 кл

# Полки для книг



6 кл

# Подставки под цветы



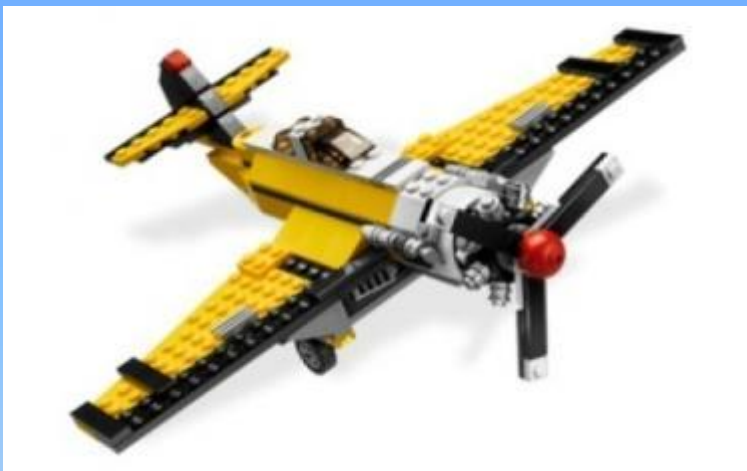
6 кл

# Подставки для компакт дисков



6 кл

# Макеты транспортных машин из Lego конструктора



6 кл

# Изготовление светильников



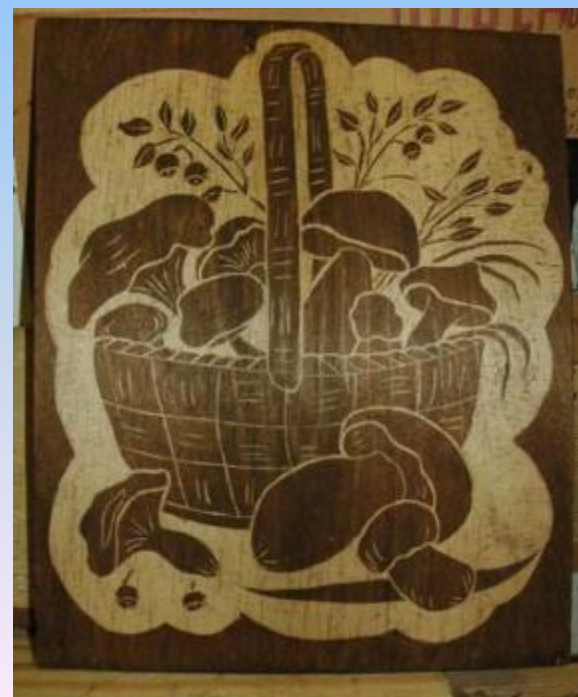
6 кл

# Изделия из алюминиевых банок



6 кл

# Изделия с резьбой по дереву



6 кл

# Изделия с росписью по дереву



6 кл

# Скамейки, складные табуреты



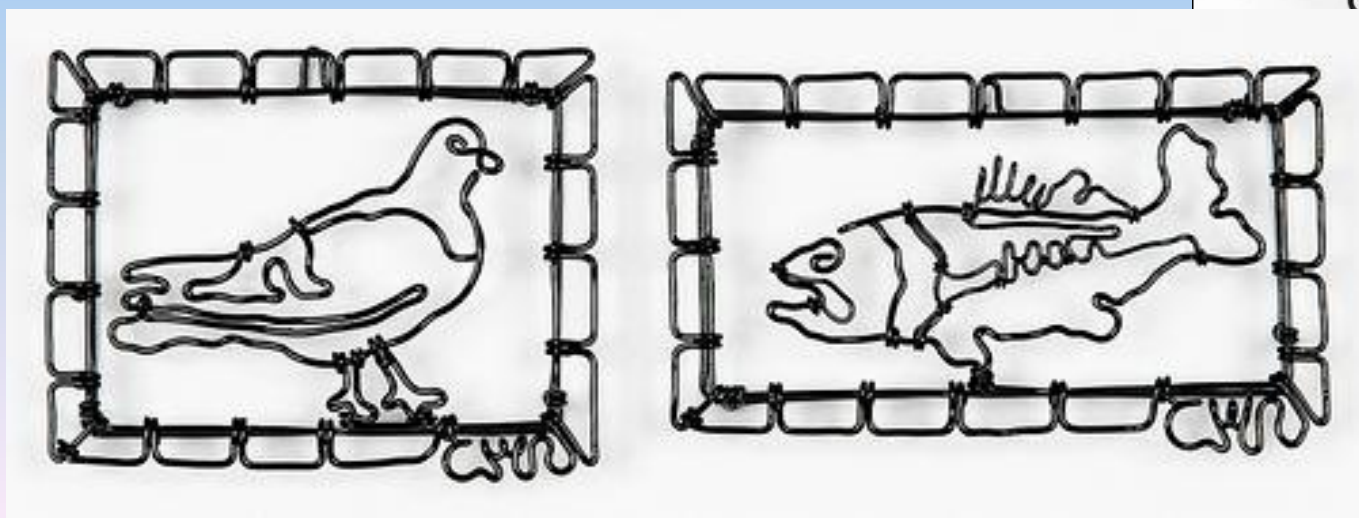
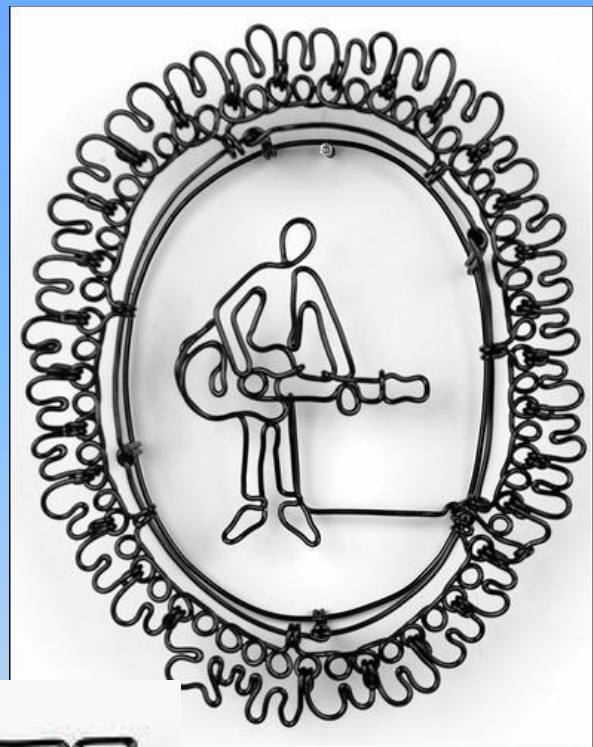
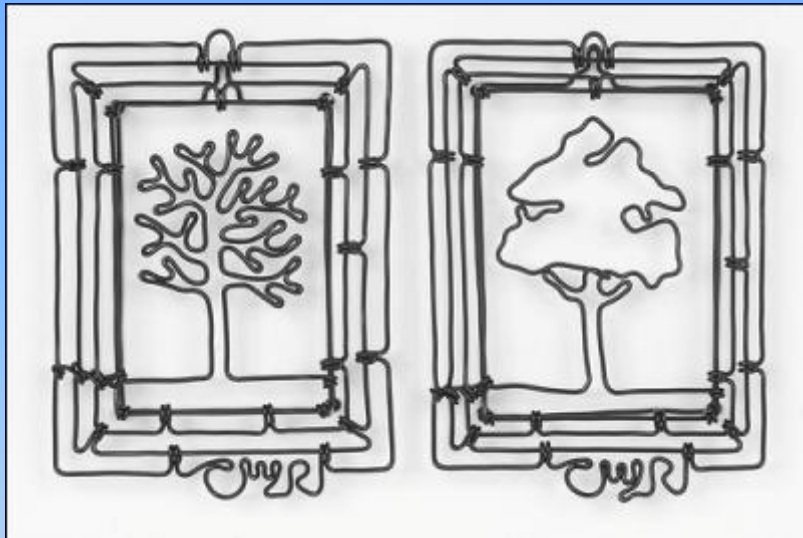
идите до тех пор, пока земля высокнет.



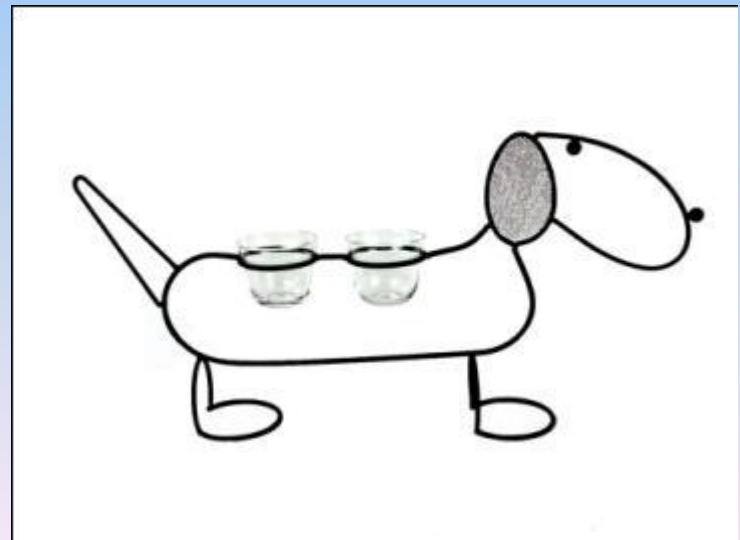
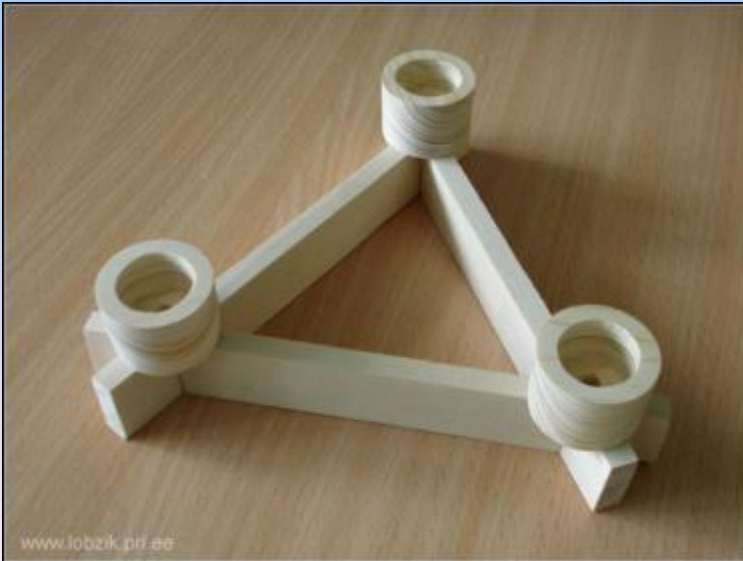
[trudovik45.ucoz.ru](http://trudovik45.ucoz.ru)

6 кл

# Картины из проволоки



# Подсвечник



# Рамки для фотографий





7 кл

# Изделия с резьбой по дереву



[trudovik45.ucoz.ru](http://trudovik45.ucoz.ru)



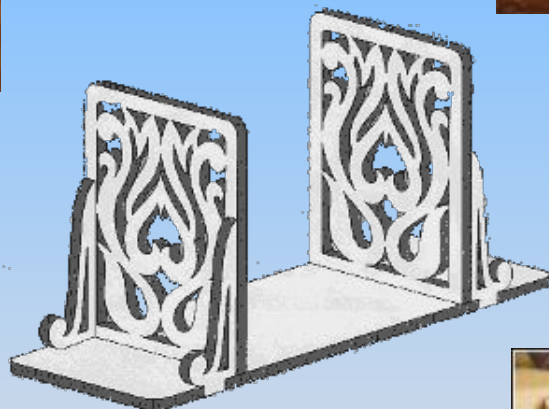
7 кл

# Полки для книг



7 кл

# Ограничители для книг



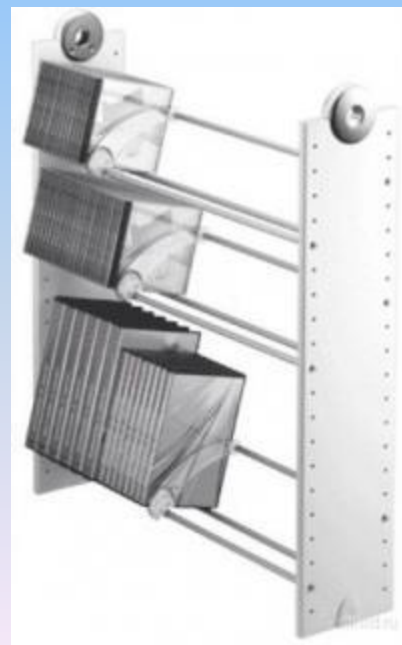
7 кл

# Подставки под цветы



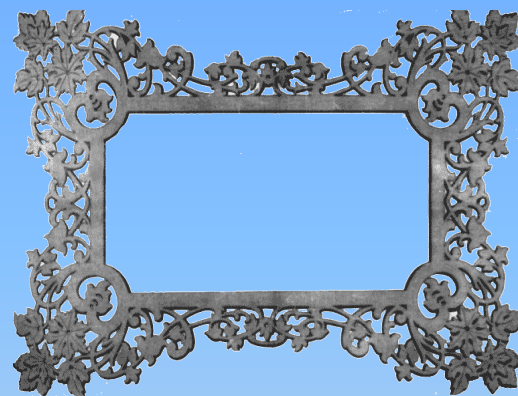
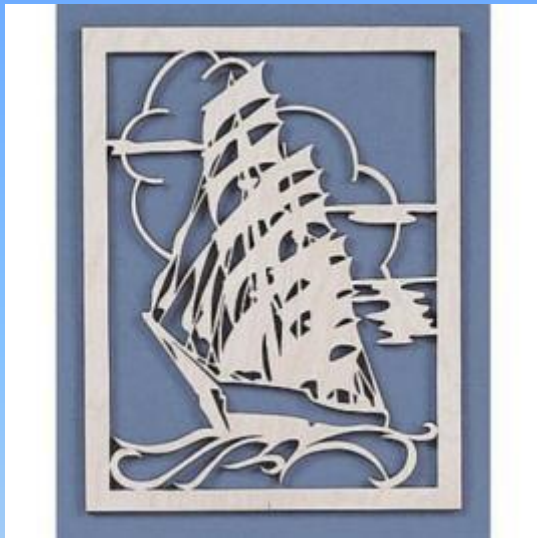
7 кл

# Подставки для компакт дисков



7 кл

# Ажурное выпиливание



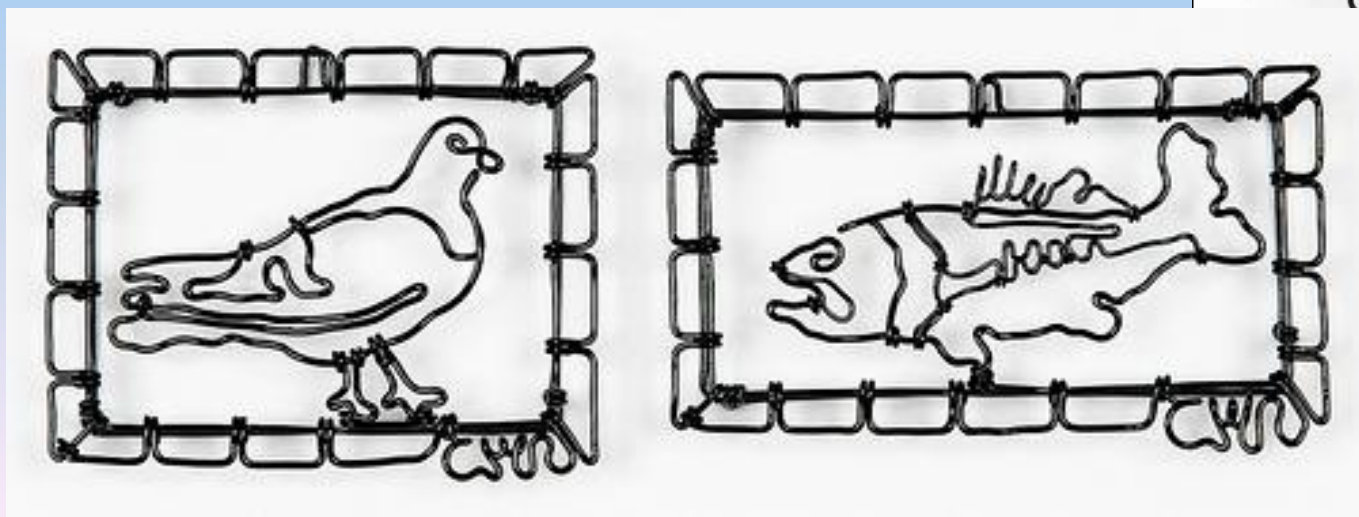
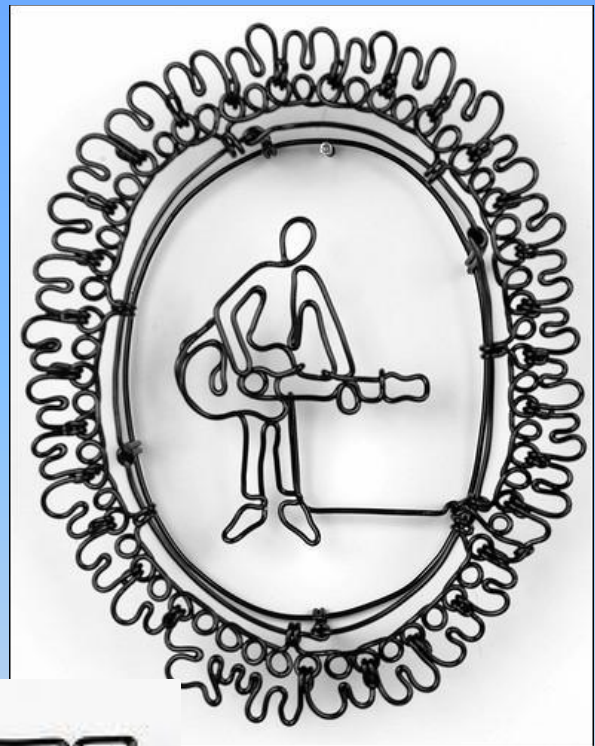
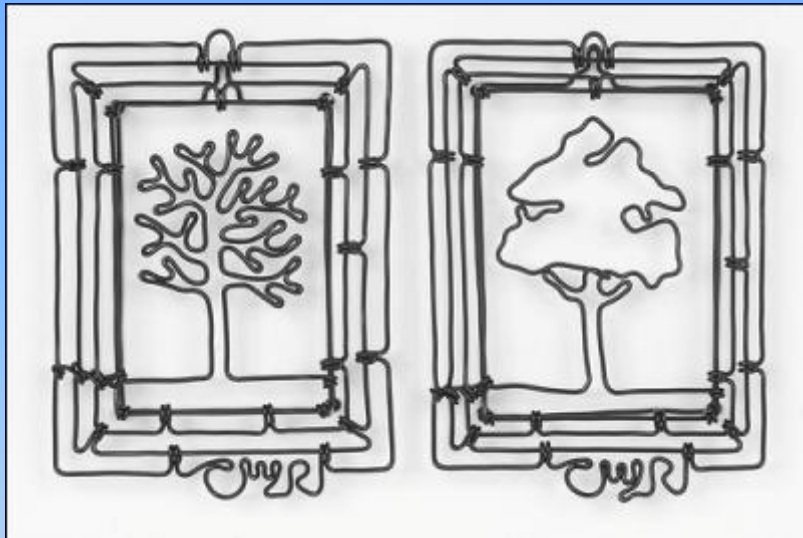
7 кл

# Макет детской площадки



7 кл

# Картины из проволоки



# Подсвечник



# Скамейки, складные табуреты



[trudovik45.ucoz.ru](http://trudovik45.ucoz.ru)

