

*МОУ «Нердинская средняя общеобразовательная школа», Пермский край с. Нерда.*

# ***Основы проектирования и конструирования***

## **(ТЕХНОЛОГИЯ)**

*Разработал учитель  
ТЕХНОЛОГИИ Ложкин В.А.*

**2006 г.**

Основы проектирования

и

конструирования

- Что необходимо,  
чтобы изготоить  
изделие?



# Главное - идея!

можно воспользоваться  
подсказкой родителей, друзей или  
знакомых !



# Шаг первый... *обдумывание идеи*



Идею надо «обкатать»!

- для чего нужна эта вещь?
- из какого материала лучше её изготовить?
- где можно достать нужный материал и подешевле?



Хочешь сделать быстро?

- упрости конструкцию!

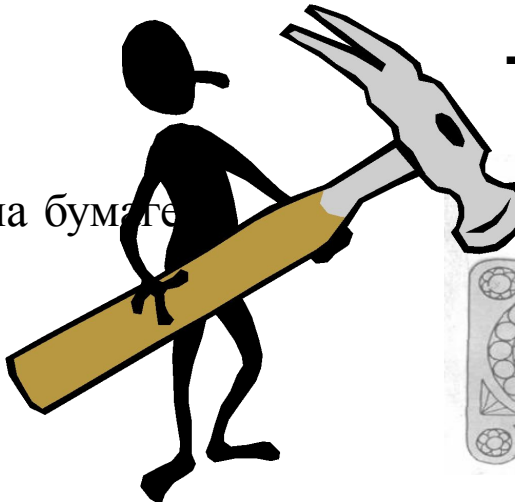


## Шаг второй... выбор варианта

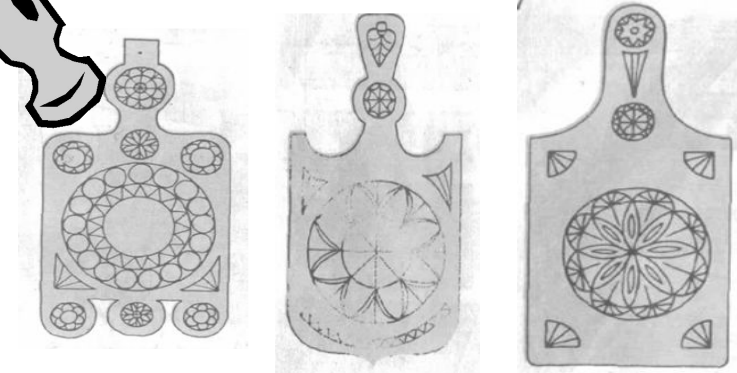
- Пилить и забивать гвозди?

Изображаем изделие на бумаге

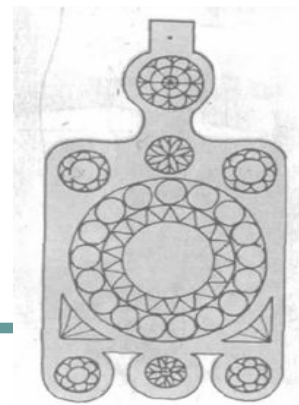
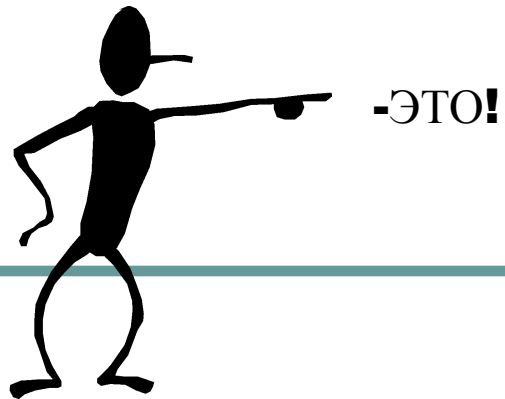
**Делаем эскизы!**



- Ни в коем случае!



Несколько вариантов нужны для того, чтобы точно определить – какой вариант отвечает задуманному вами и лучше соответствует интерьеру, вашему вкусу или пожеланиям...



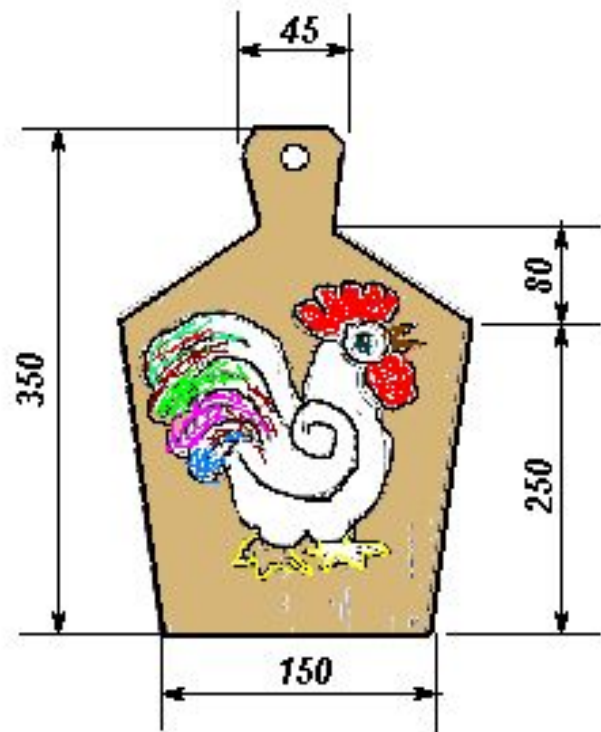
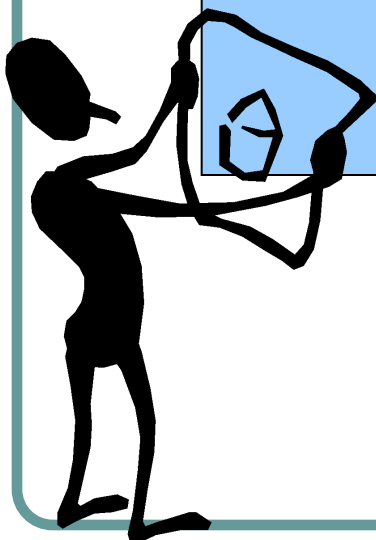
# Шаг третий....

*составление рисунка и чертежа изделия*

Делаем чертёж или рисунок изделия с нанесением точных размеров будущего изделия.

При необходимости нужно

Выполнить аксонометрический рисунок, который показывает наше изделие с выгодными точками проекции (спереди, слева и сверху)

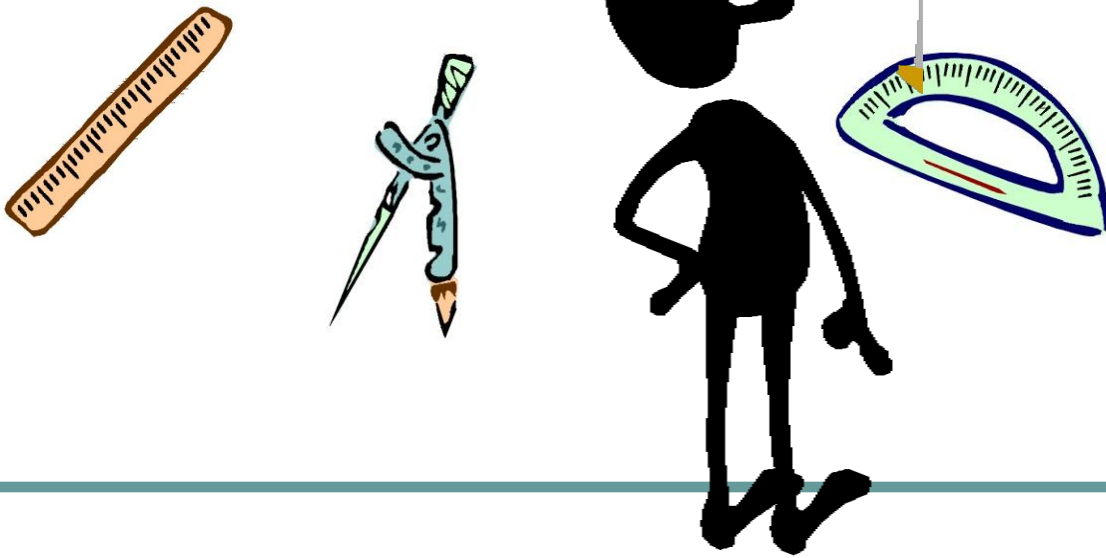


# Шаг третий...

## *перенос чертежа на заготовку*

Перенос чертежа изделия согласно размерам непосредственно на материал, из которого оно будет выполнено.

**(Есть еще вариант – изготовление трафаретов).** При разметке нужно учитывать заданные размеры и припуски.



# Шаг четвёртый...

## *Изготовление изделия*

Выпиливание деталей

согласно разметке, учитывая  
заданные размеры и припуски, или  
по трафарету



**Помните!** Разметка детали или изготовление трафарета  
производится с учетом **припусков!**

## *Окончательная сборка изделия.*

Перевод рисунка или орнамента на доску для выжигания.

Покраска изделия или лакирование.

ота завершена!



# Литература

Арефьев И.П. Занимательные уроки технологии 5 класс для мальчиков. - М.: «Школьная Пресса», 2004

Казакевич В.М. Технический труд 5 класс. - ООО «Дрофа», 2004.

Интернет ресурсы: картинки Microsoft

