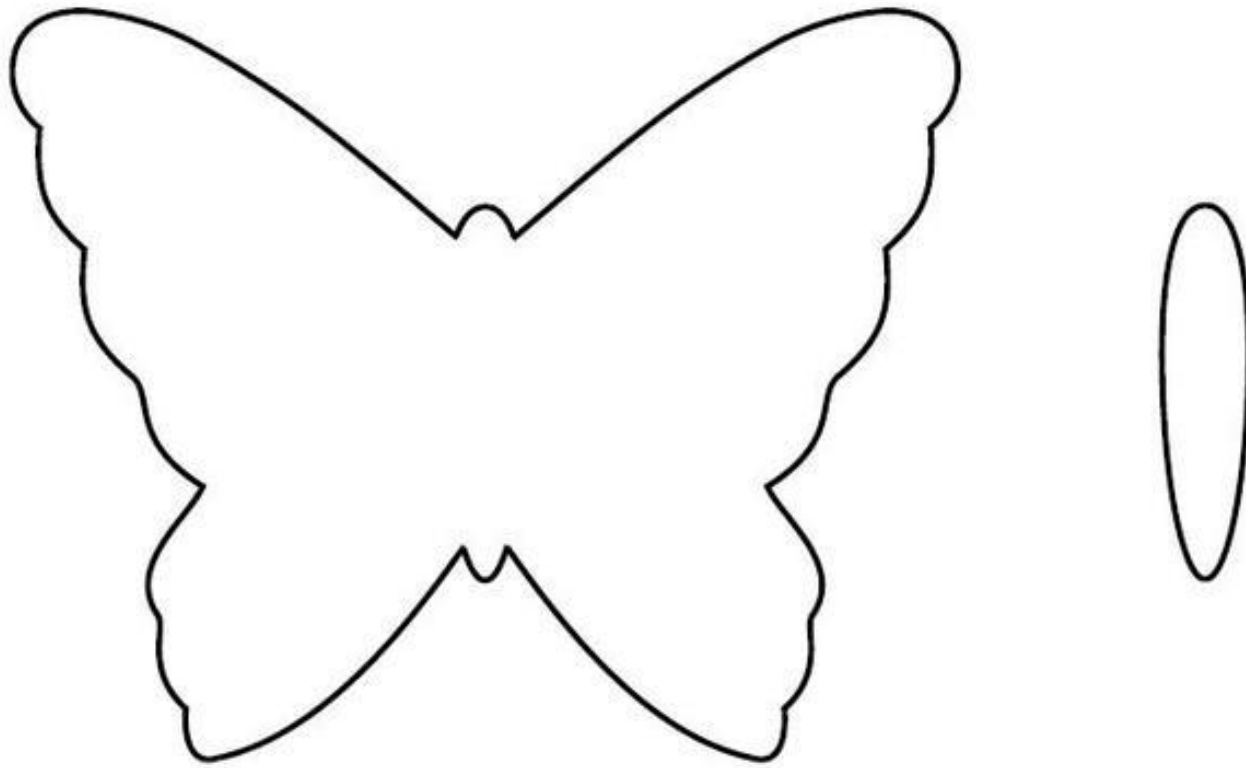


Что такое шаблон?

**Где на уроках технологии
в начальной школе вы
применяли шаблоны?**

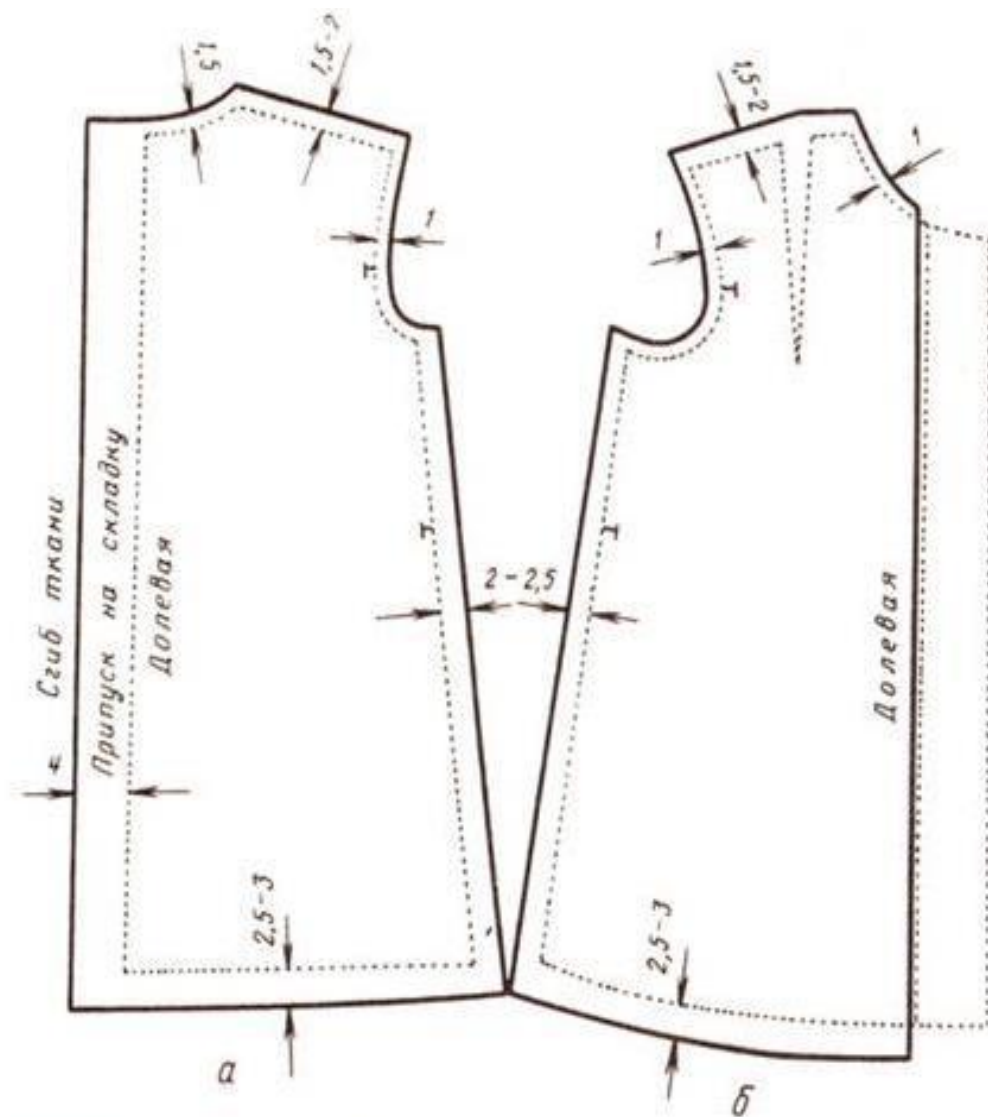


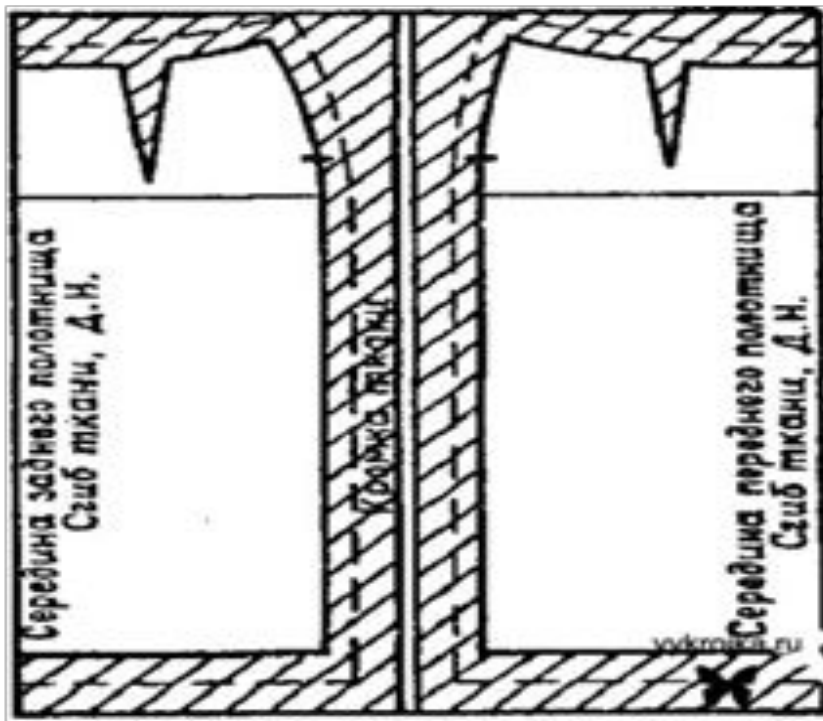
Шаблон бабочки для выполнения
аппликации

Более сложные виды шаблонов, которые используют при раскрое и изготовлении изделий называются

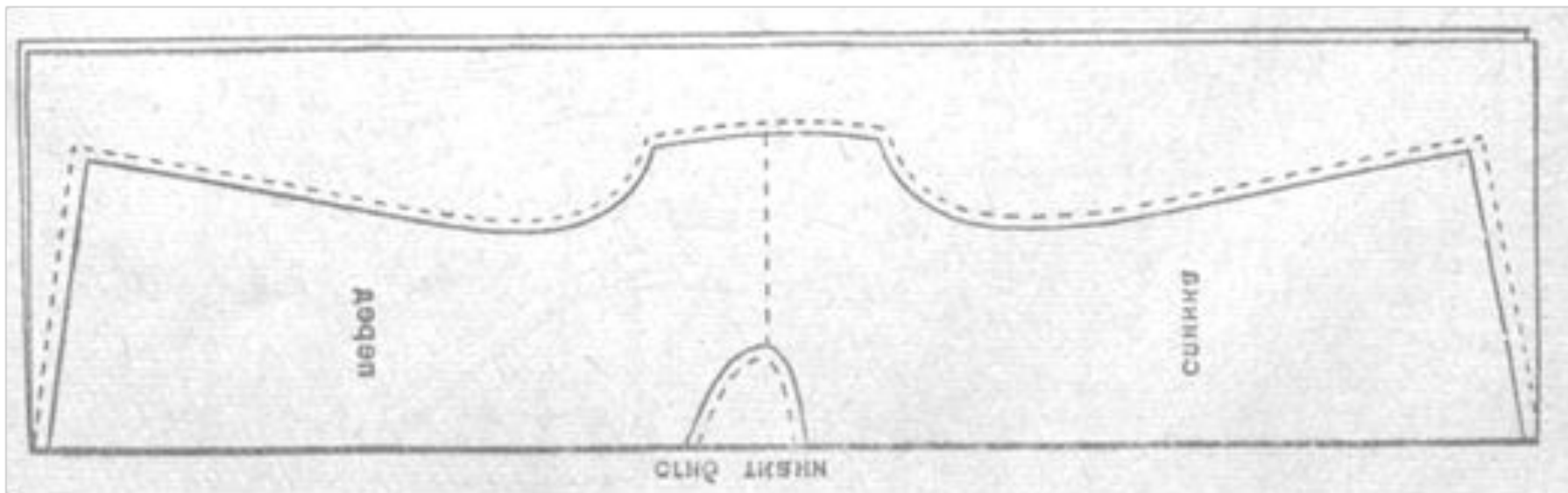
выкройки изделий.

Чтобы их изготовить необходимо построить чертежи этих изделий.





Выкройки прямой юбки и ночной сорочки



**Помоги разгадать
слова и составь тему
урока**

**ЧРЕЁТЖ, ЧЕРТЁЖ
ЗИСЭК, ЭСКИ
ТЕХИНСЕЧКИЙ, СУРИНОК
ТЕХНИЧЕСКИЙ
РИСУНОК**



Тема урока:

Чертёж, эскиз, технический рисунок

Урок 13-14



**Выкройка изделия - это
шаблон по которому
выполняется
вырезание изделия на
ткани.**

Чертёж это условно графическое отображение деталей модели изделия по размерам и с применением чертёжных инструментов.

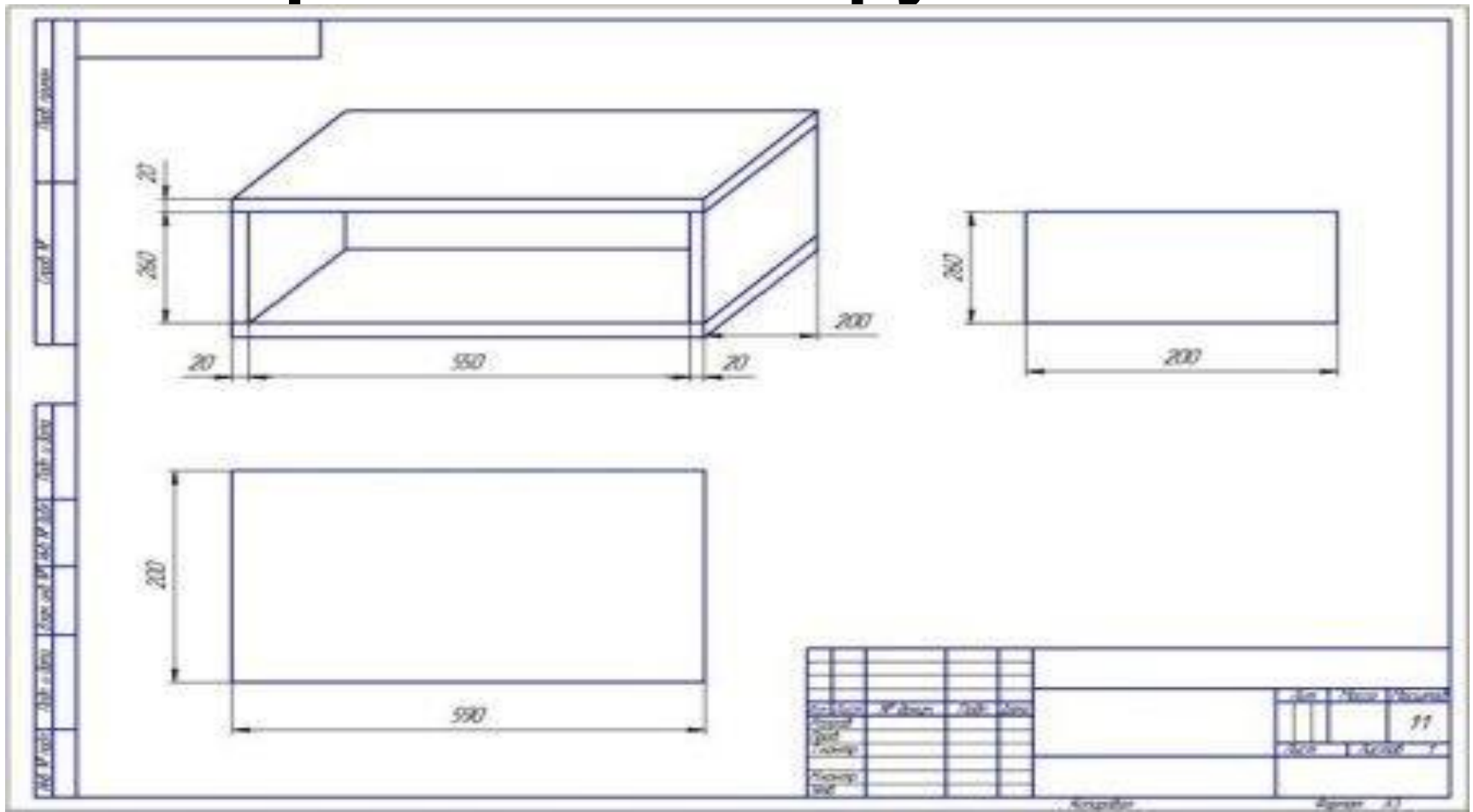
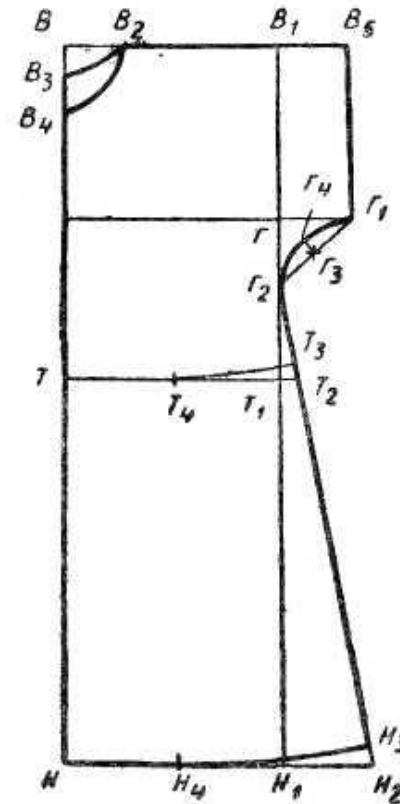
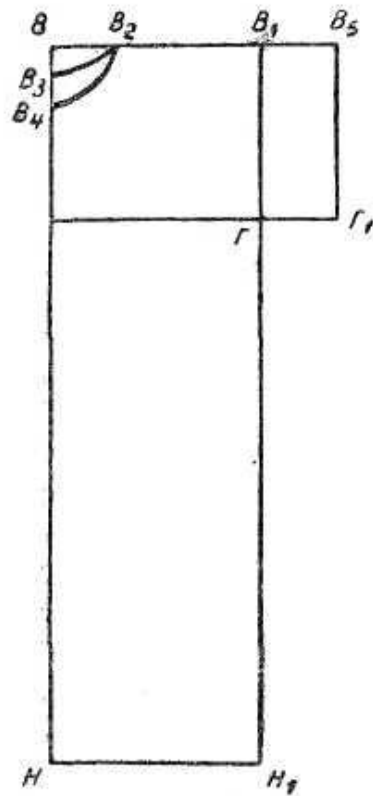


Чертёж ночной сорочки

Инструкционная карта № 8. ПОСТРОЕНИЕ ЧЕРТЕЖА
НОЧНОЙ СОРОЧКИ



ЛИНИЯ:



ОТРЕЗОК:



Основные линии чертежа:

Линии:

1. Сплошная толстая.



2. Сплошная тонкая

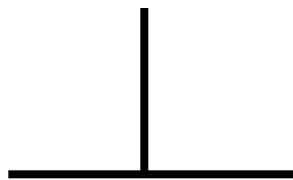


3. Штриховая

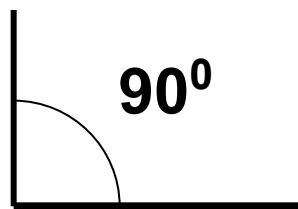


4. Штрихпунктирная





Перпендикуляр к прямой



90°

Прямой угол

Отрезок АВ

A

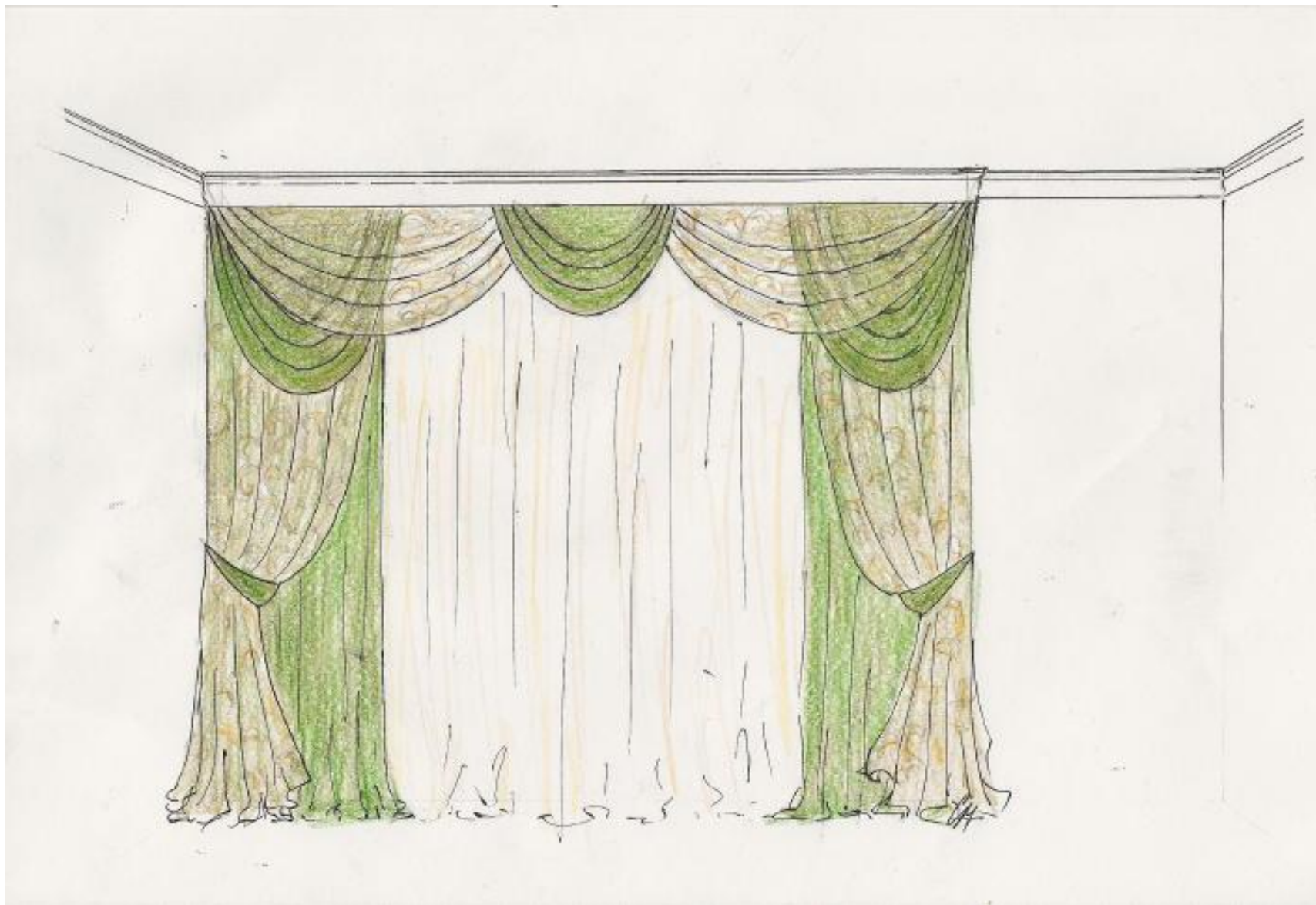
B

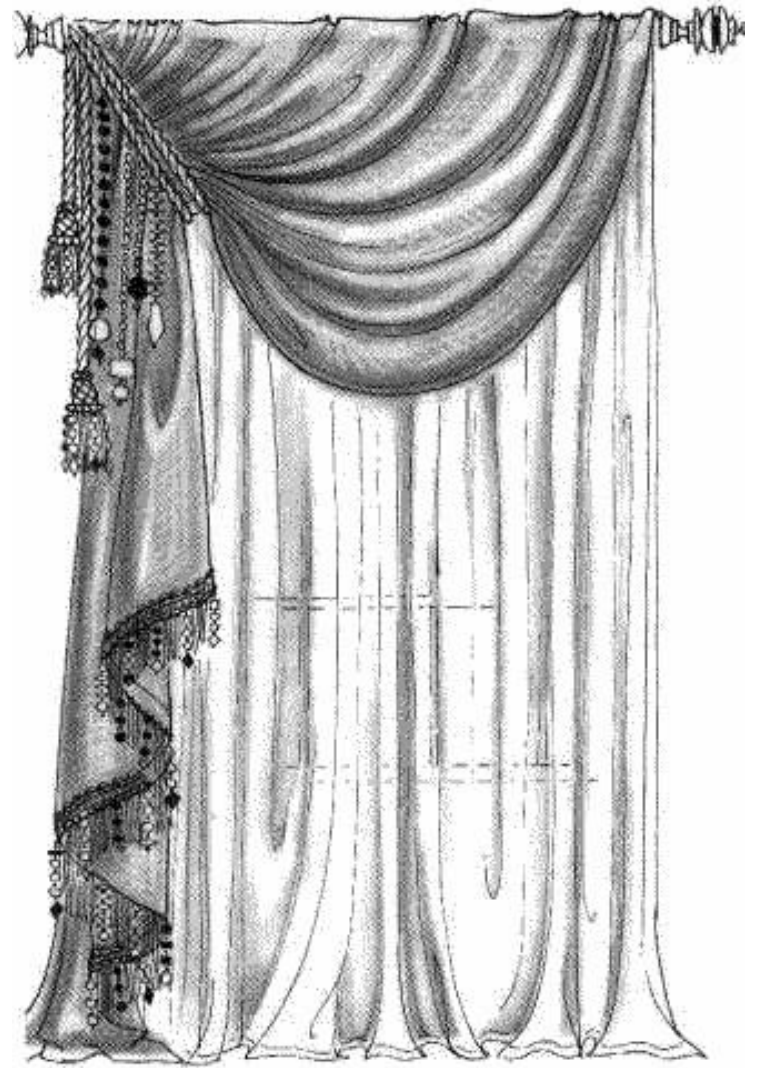
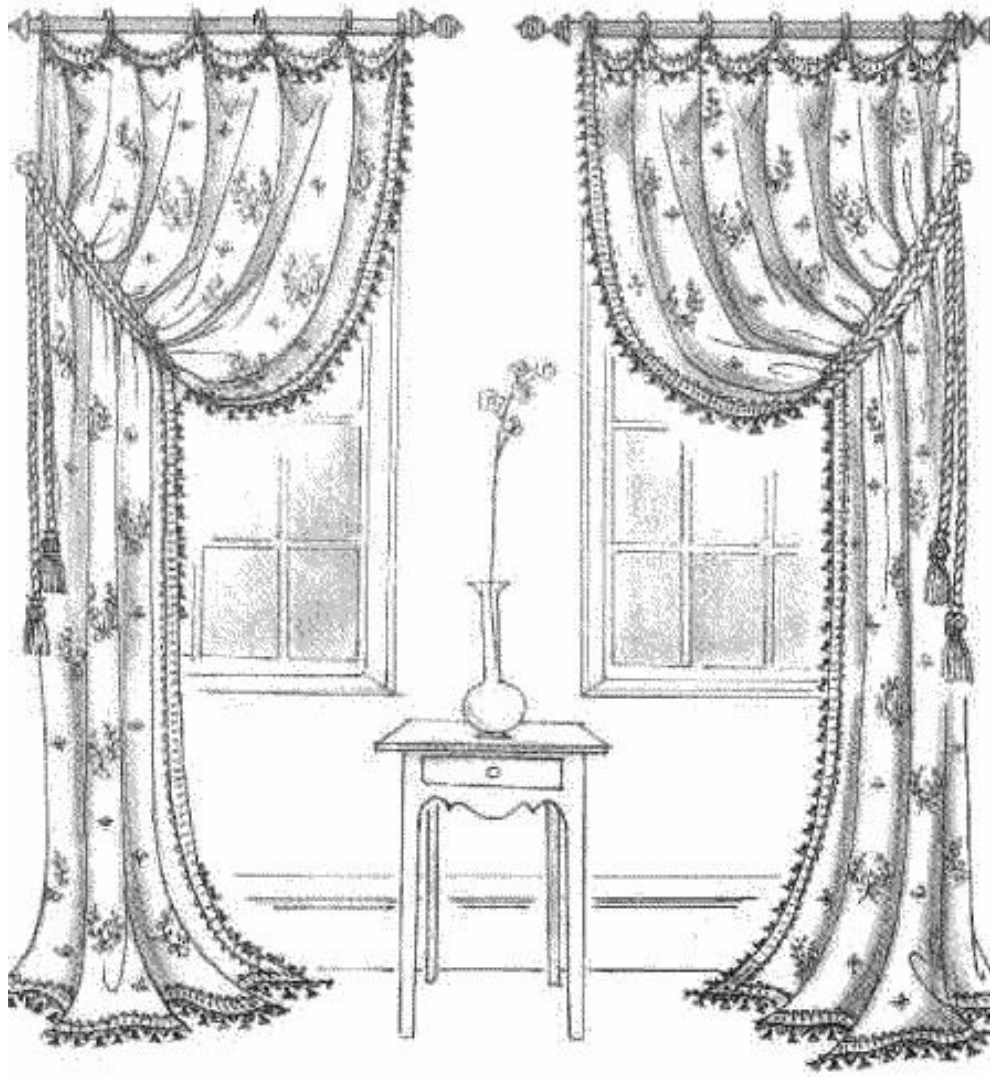


Работа в тетрадях для творческих работ

Эскиз - это предварительный набросок, фиксирующий замысел художественного произведения, сооружения, механизма, модели и др. без применения чертёжных инструментов.

Эскизы оформления окна





Эскизы дизайна интерьера квартиры

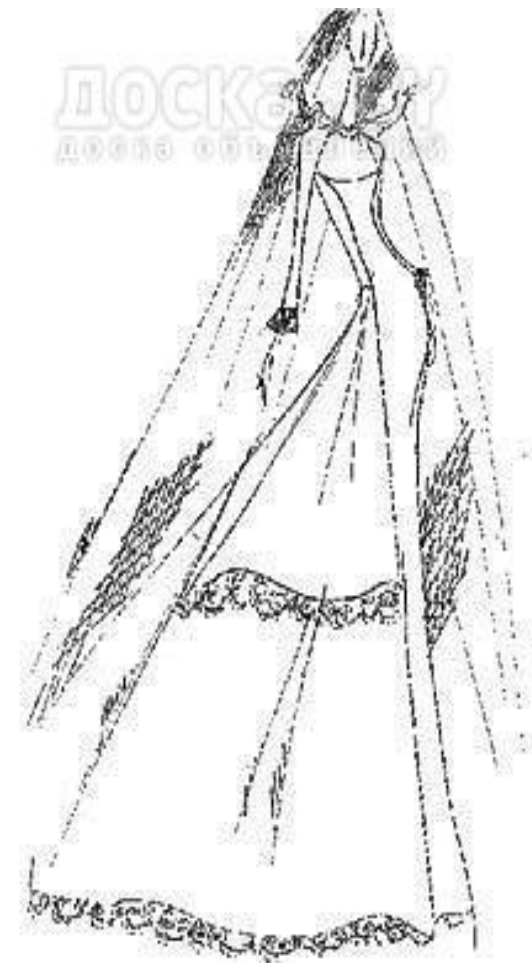






Russia Zov

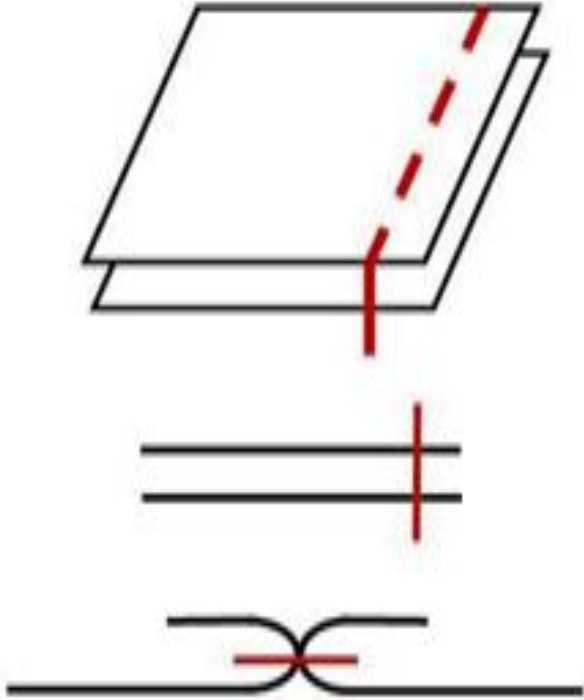

Эскизы моделей одежды



Инструкционная карта:

это вид технической документации, применяемый при изготовлении изделия и включающий в себя подробное поэтапное описание порядка выполнения операций, эскизы деталей, перечень применяемого оборудования и технических условий на

Инструкционная карта выполнения стачного шва:

Название	Графическое, условное изображения	Назначение, технология выполнения
<p>СТАЧНОЙ ВРАЗУТЮЖКУ</p>		<p>Соединение деталей, сложенных лицевыми сторонами внутрь (стачать детали пояса)</p> <p>1. Сметать детали. Ширина шва 10...15 мм. 2. Стачать детали. Ширина шва 10...15 мм. 3. Удалить СВН. Припуски разутюжить.</p>
<p>СТАЧНОЙ ВЗАУТЮЖКУ</p>		<p>Припуски заутюжить на одну сторону</p>

1. Подготовить обтачку: подогнуть внешние срезы обтачки на изнаночную сторону на 0,7 см и заметать

2. Наложить обтачку лицевой стороной на изнаночную сторону сорочки, совмещая середины и линии плеч

3. Приколоть и приметать обтачку на 0,8 см от среза

4. Обтачать ворот на 0,7 см от среза, со стороны обтачки

5. Удалить сметочные и копировальные стежки

6. Вырезать лишний материал на сорочке до среза подкройной обтачки. Надсечь припуски швов в нескольких местах, не дорезая до строчки на 0,1—0,2 см

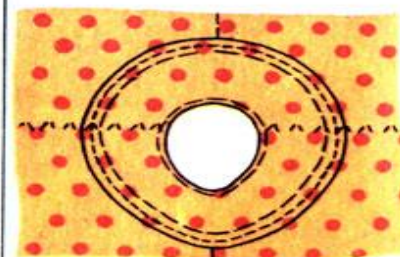
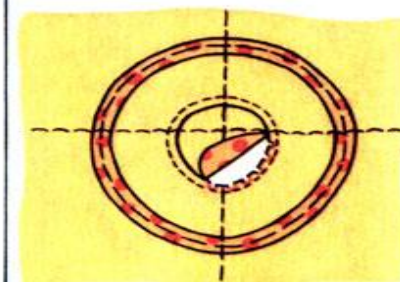
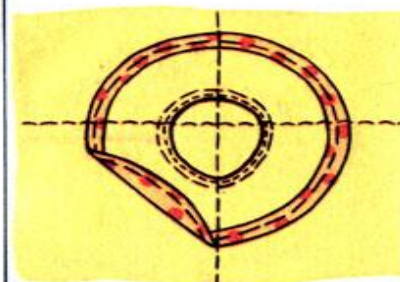
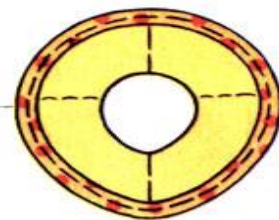
7. Обтачку отогнуть на лицевую сторону изделия, шов выправить, перепуская 0,1 см на изнаночную сторону, и выметать

8. Наложить и наметать отлетной край обтачки на изделие

9. Настрочить обтачку на 0,1 см от подогнутого края

10. Удалить сметочные стежки (колышком)

11. Приутюжить обработанный ворот



Домашнее задание:

**на листе формата А4
выполнить цветными
карандашами эскиз
оформления окна в вашей
комнате**

Рефлексия



было интересно...

было трудно...

я научилась...

теперь я могу...



мне захотелось...

меня удивило...

