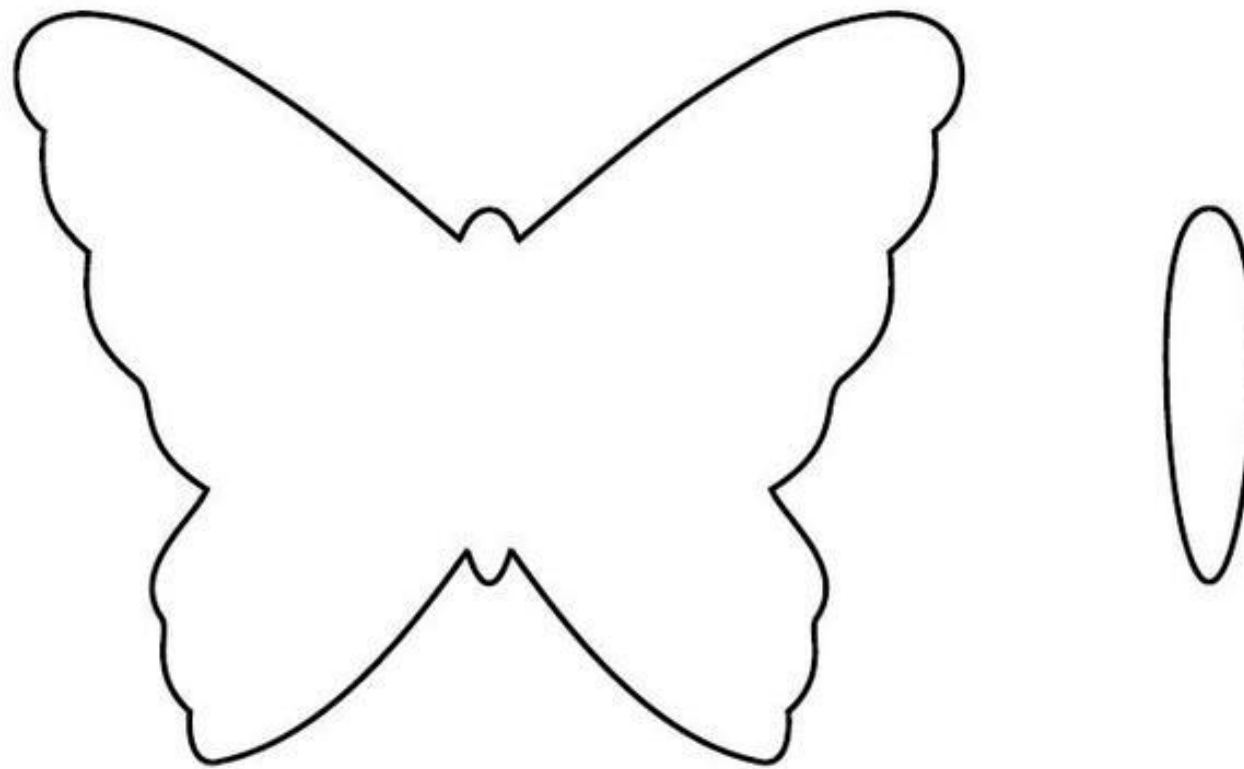


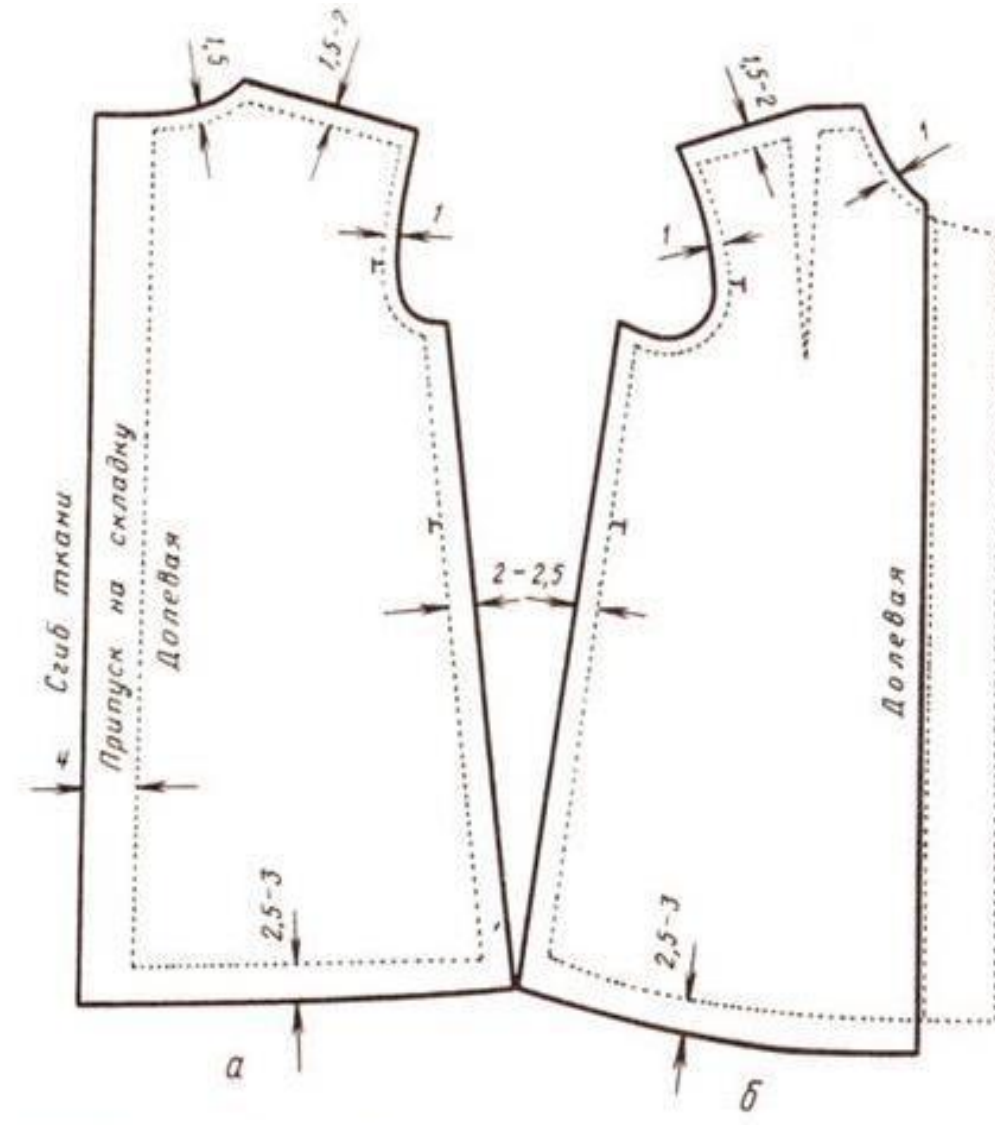
Что такое шаблон?

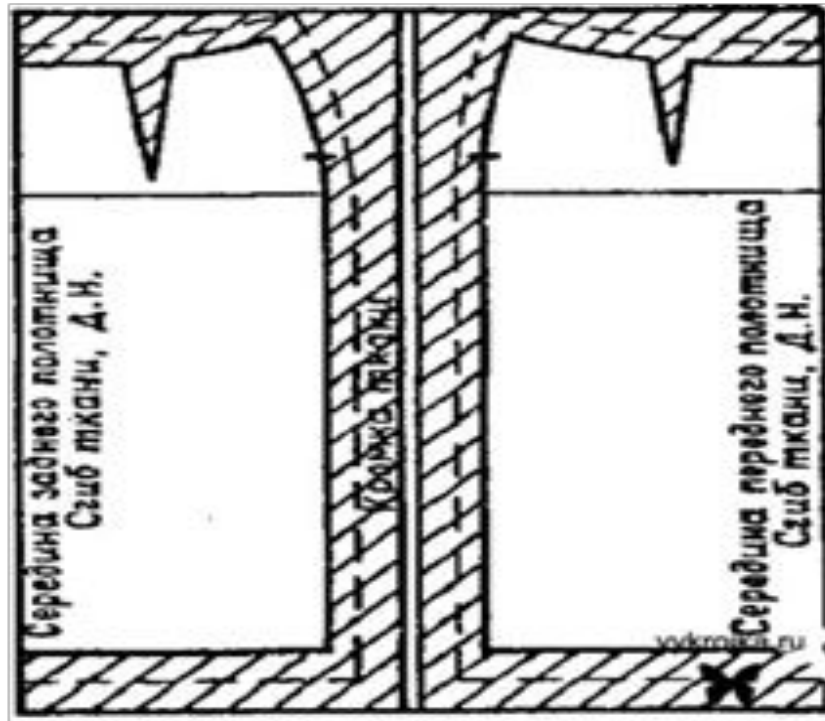
Где на уроках технологии в начальной школе вы применяли шаблоны?



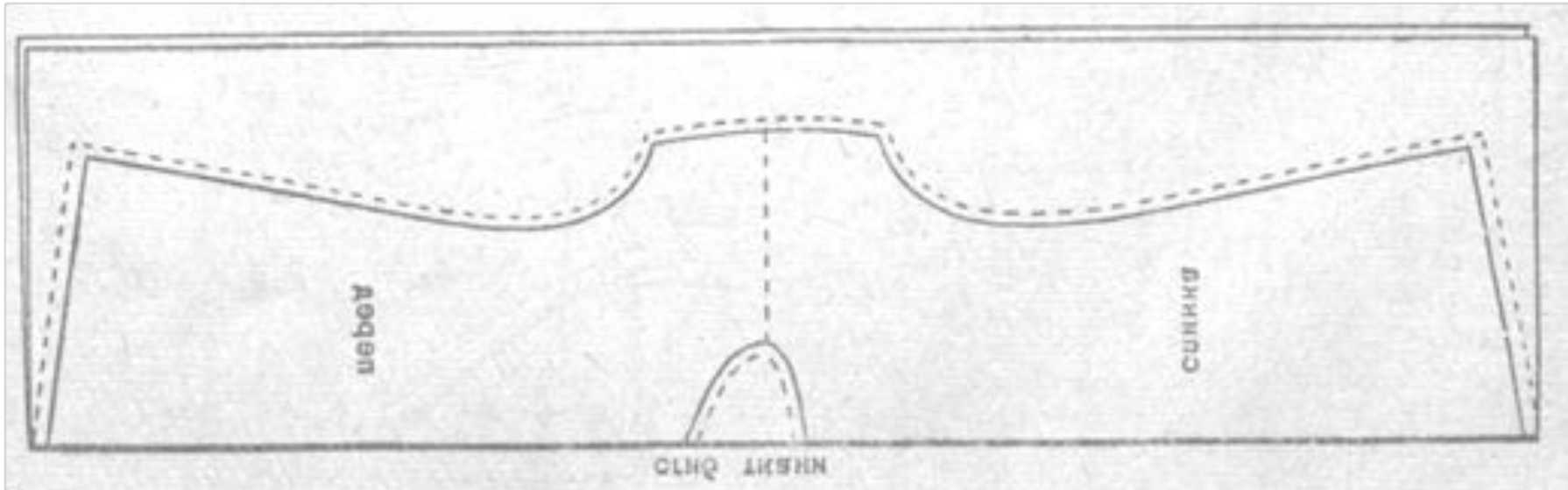
Шаблон бабочки для выполнения
аппликации

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,
ТЕХИНСЕЧКИЙ ^З СУРИНОК
ТЕХНИЧЕСКИЙ
РИСУНОК



Тема урока:

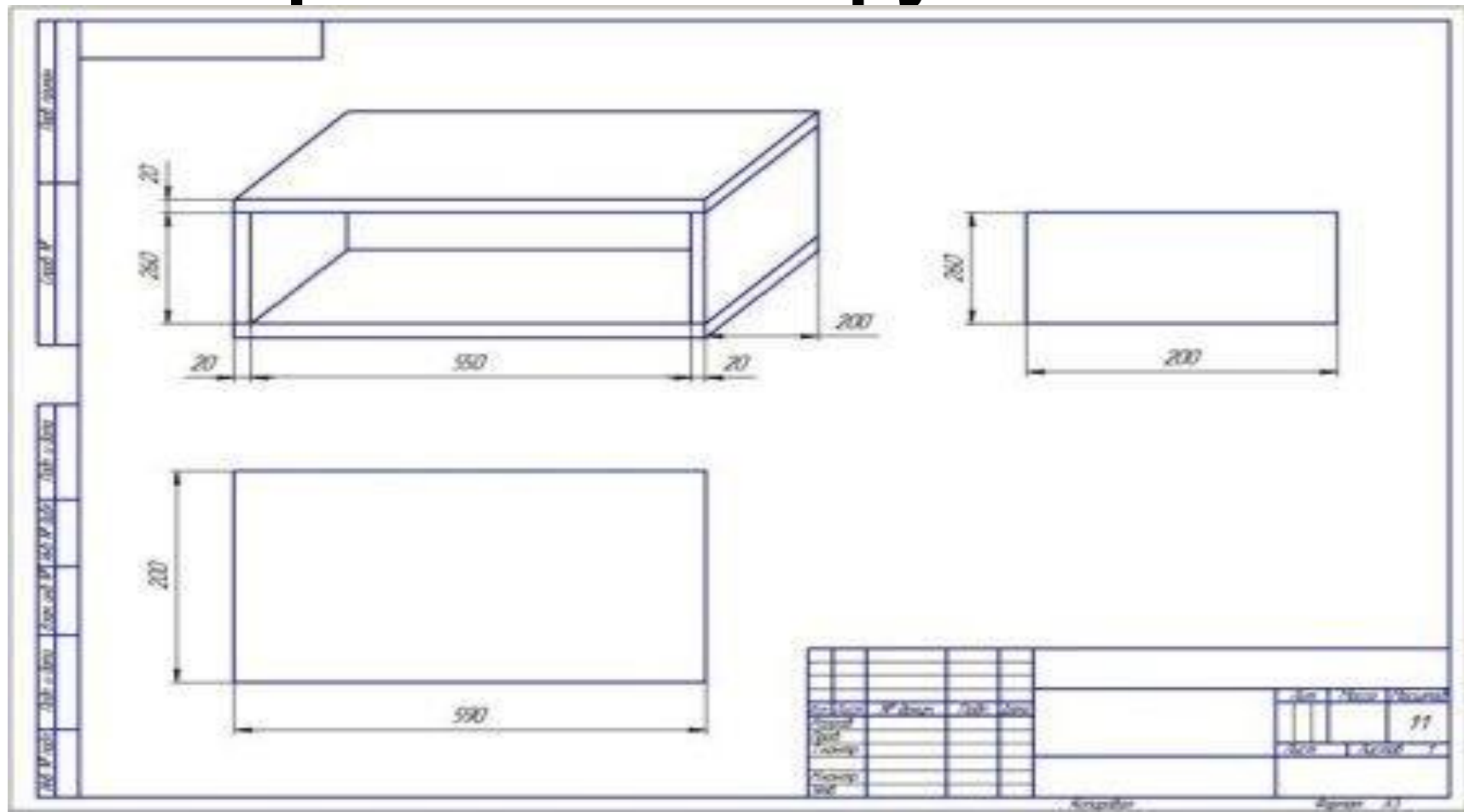
Чертёж, эскиз, технический рисунок

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.



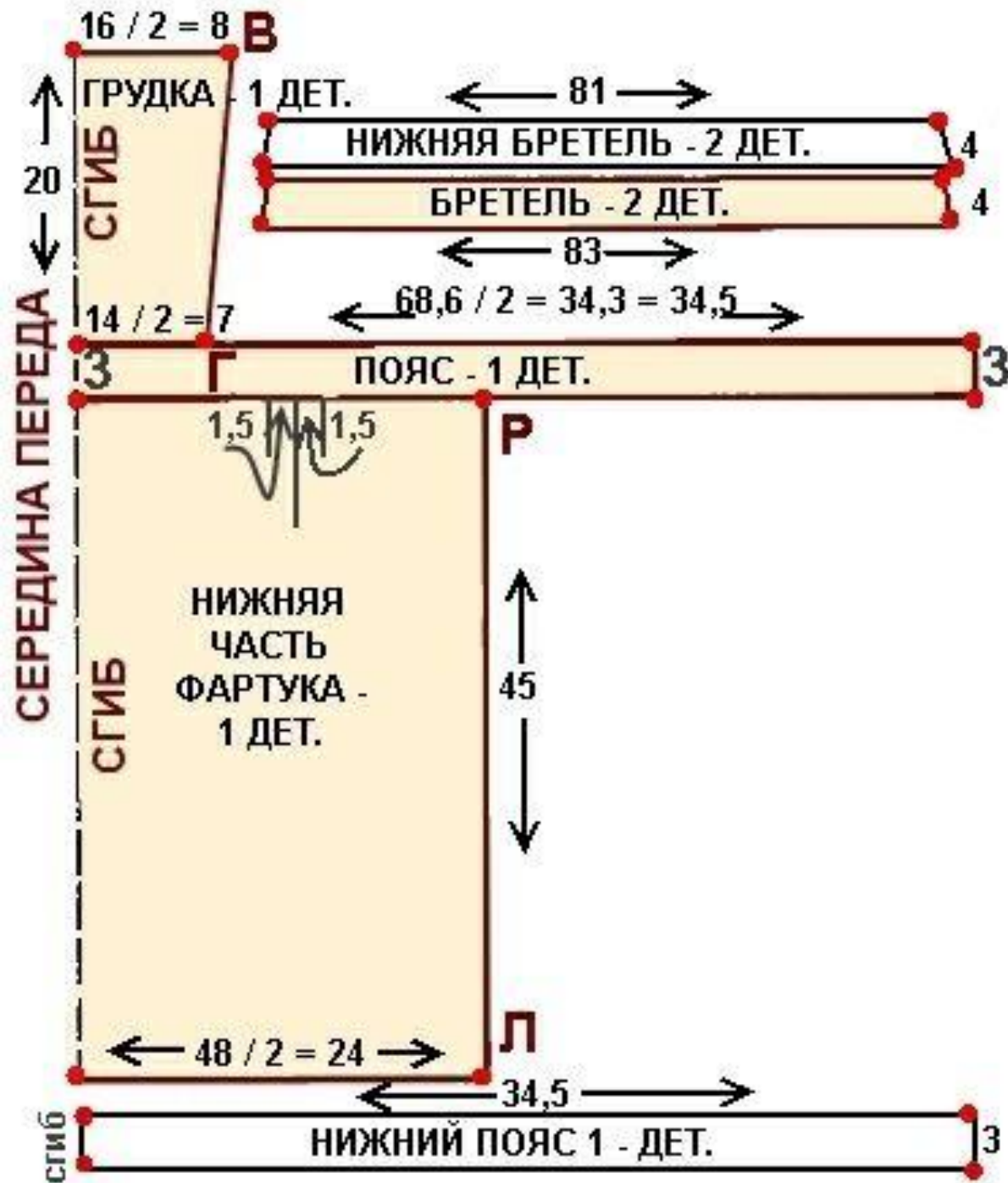


Чертёж фартука:

Чертёж прямой юбки:

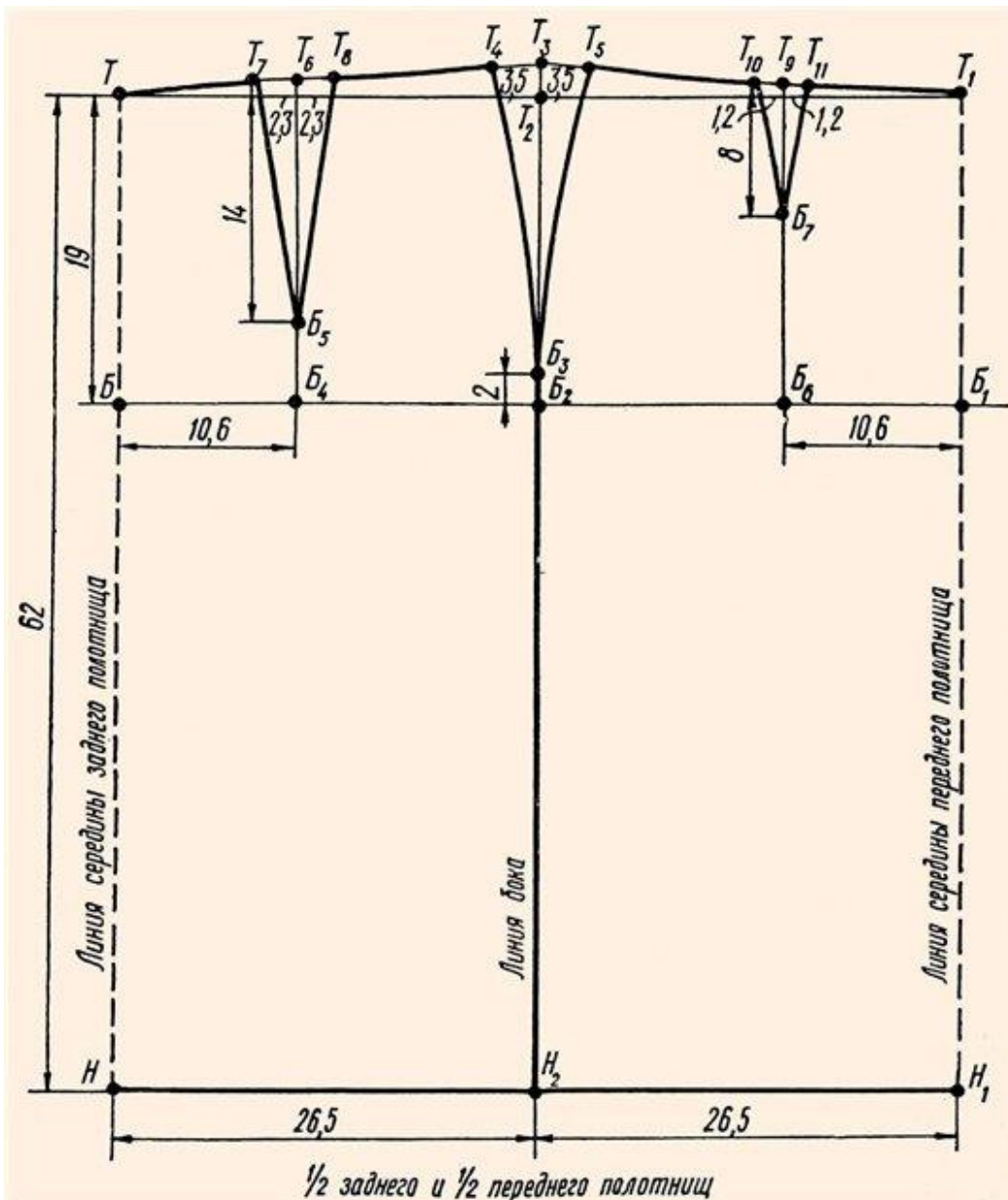
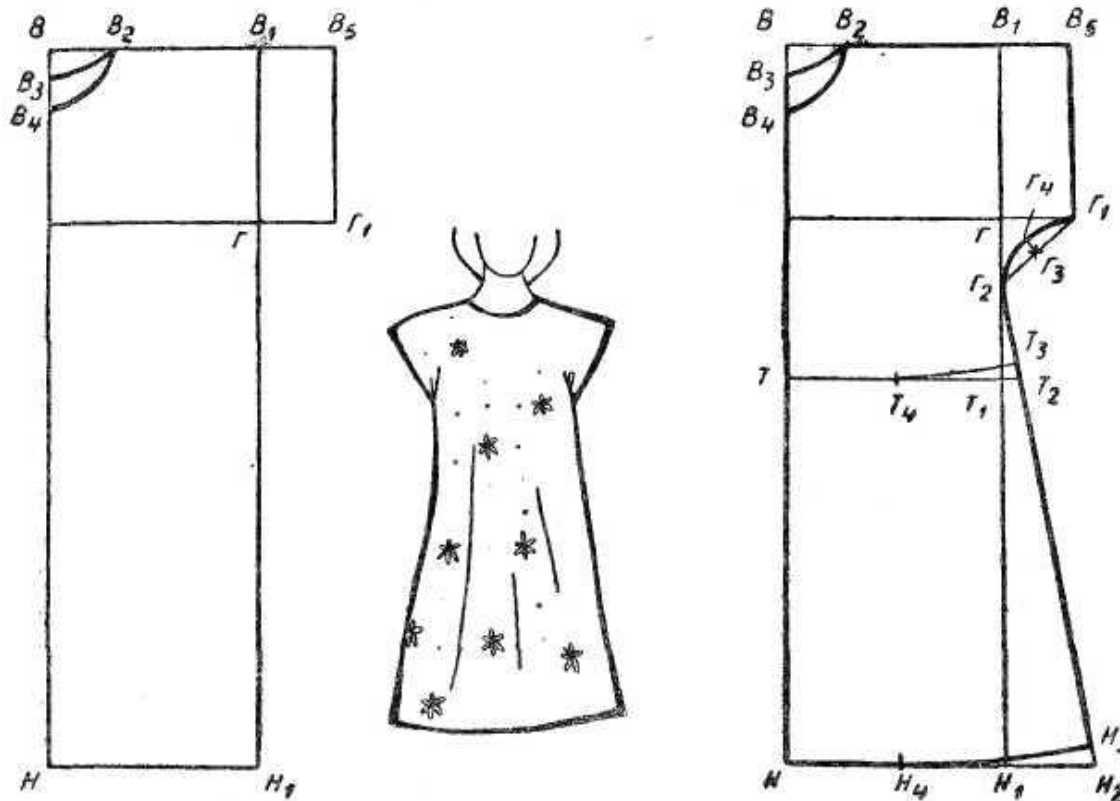


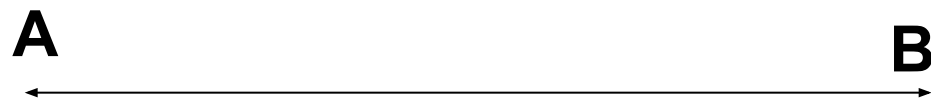
Чертёж ночной сорочки

Инструкционная карта № 8. ПОСТРОЕНИЕ ЧЕРТЕЖА
НОЧНОЙ СОРОЧКИ



ЛИНИЯ:

ОТРЕЗОК:



Основные линии чертежа:

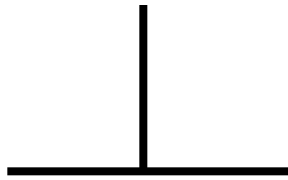
Линии:

1. Сплошная толстая.

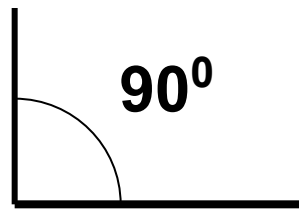
2. Сплошная тонкая

3. Штриховая

4. Штрихпунктирная



Перпендикуляр к прямой



Прямой угол

Отрезок АВ

A

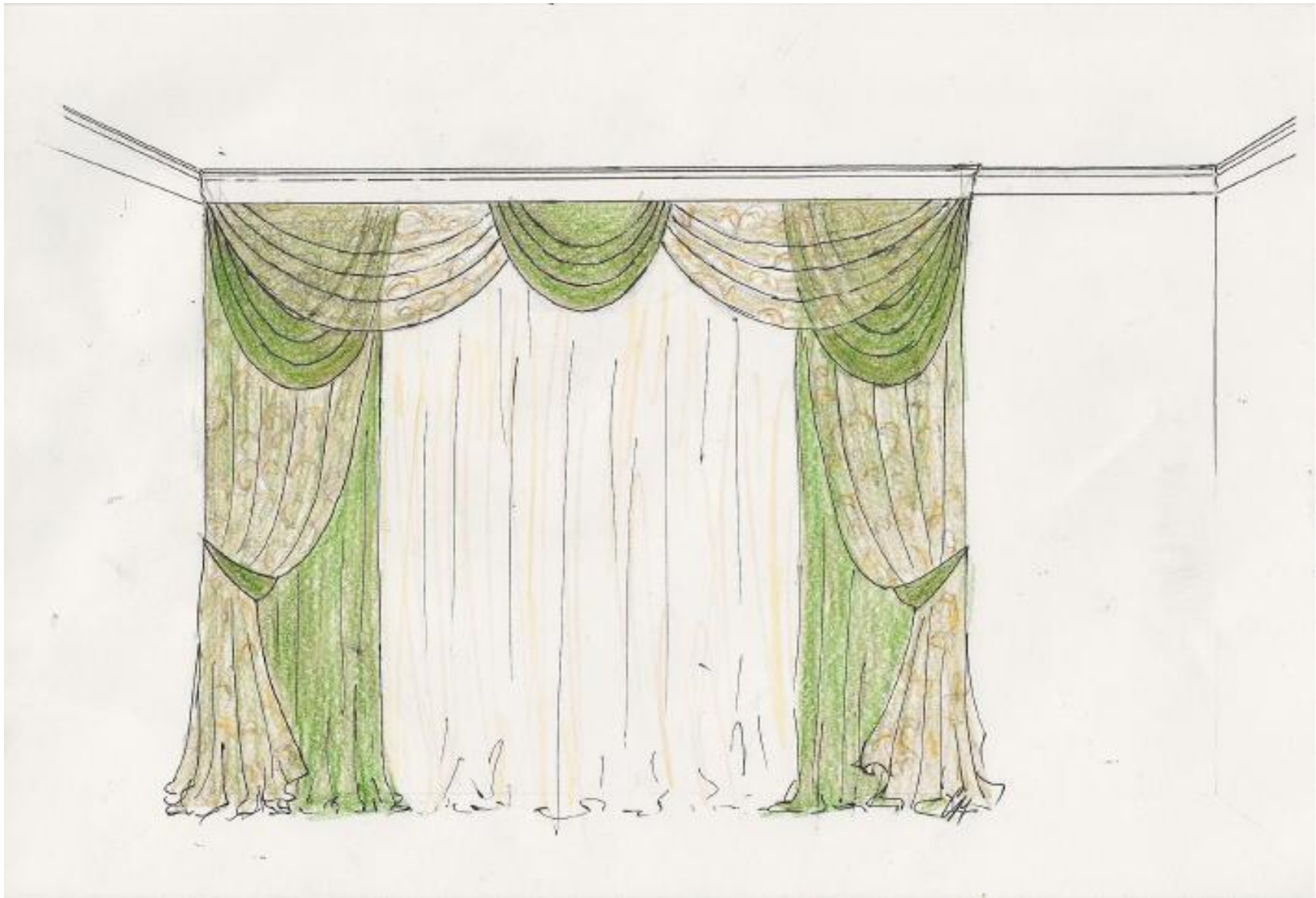


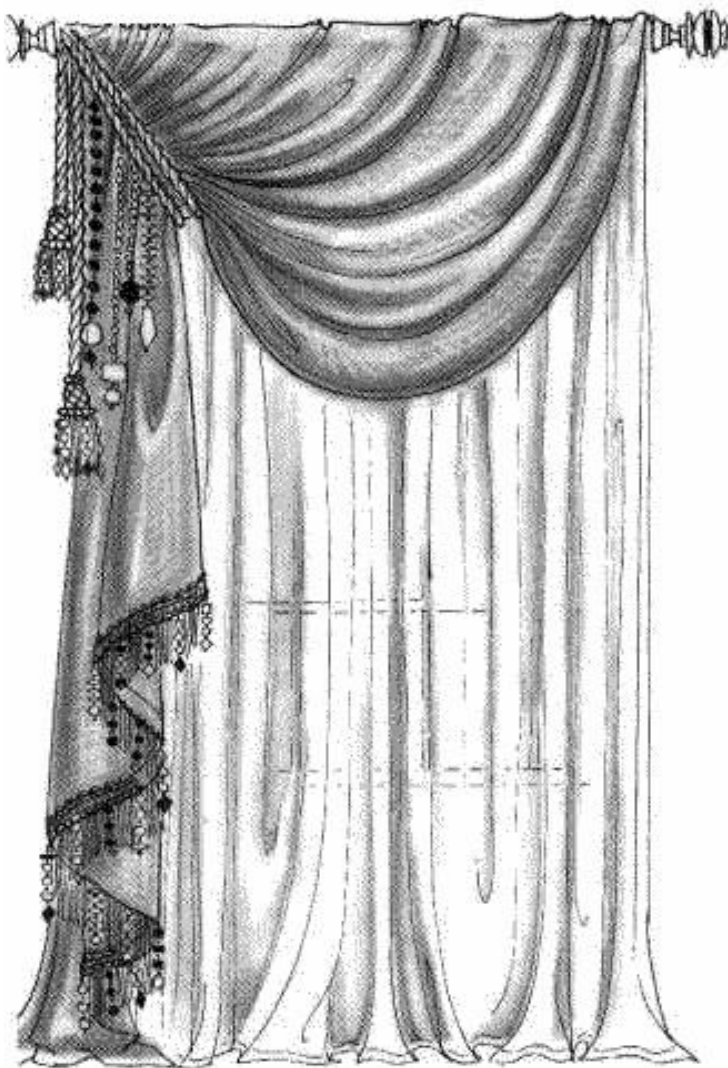
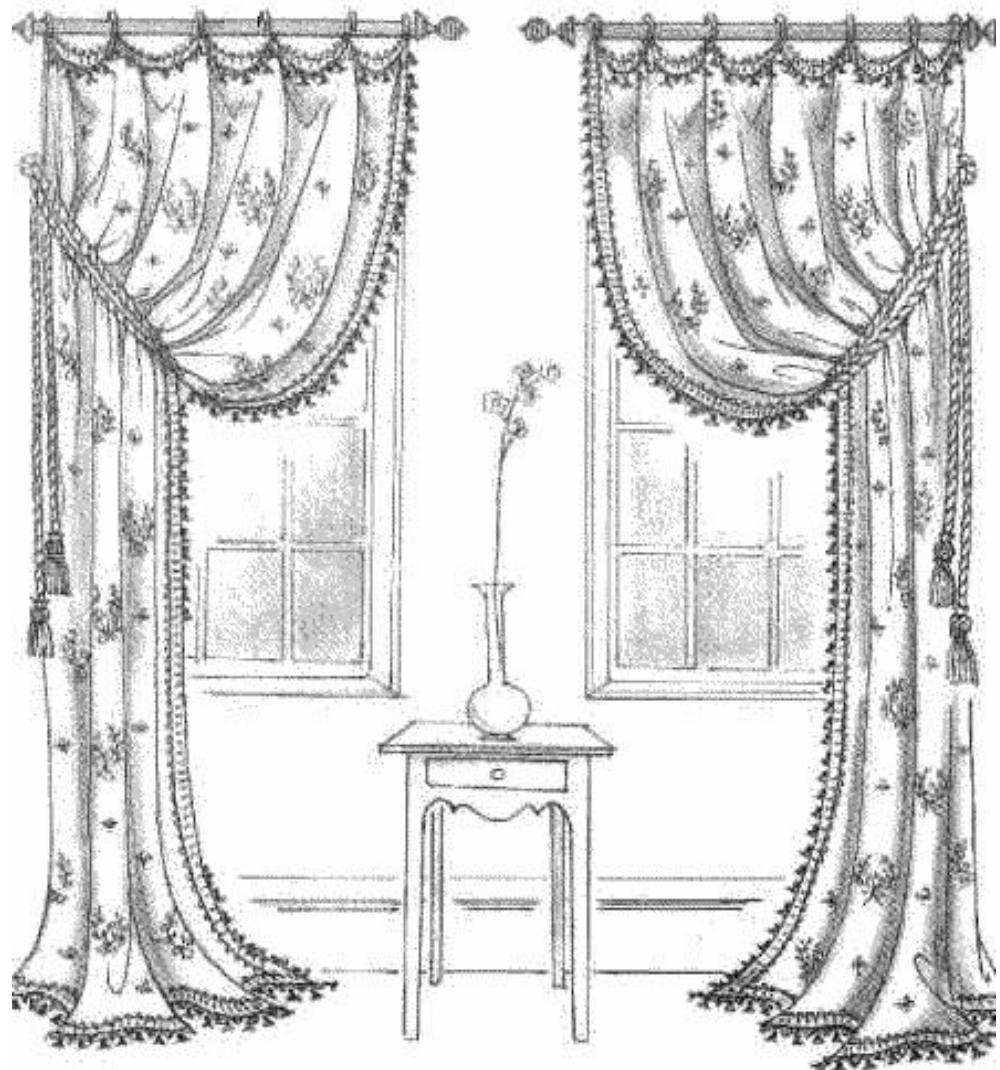
B

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

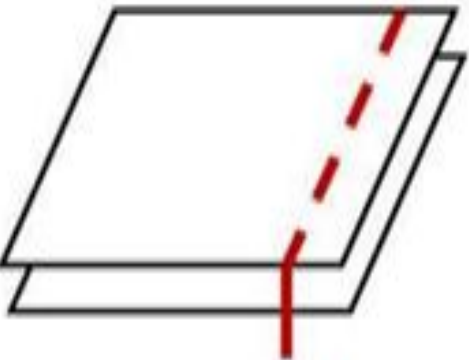


Доска
добра

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

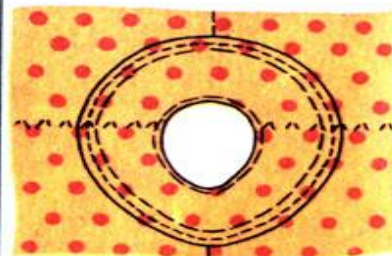
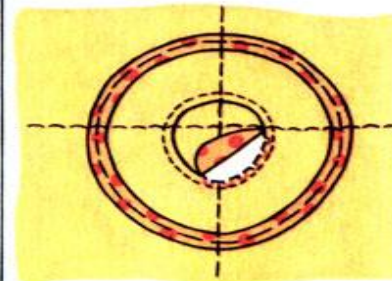
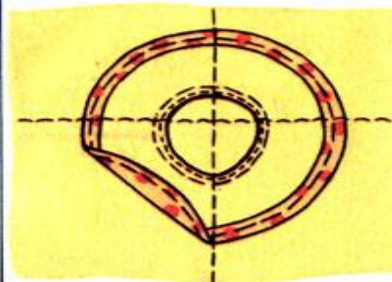
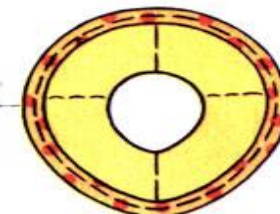
Инструкционная карта выполнения стачного шва:

Название	Графическое, условное изображение	Назначение, технология выполнения
СТАЧНОЙ ВРАЗУТЮЖКУ	   	Соединение деталей, сложенных лицевыми сторонами внутрь (стачать детали пояса)
СТАЧНОЙ ВЗАУТЮЖКУ		<ol style="list-style-type: none">1. Сметать детали. Ширина шва 10...15 мм.2. Стачать детали. Ширина шва 10...15 мм.3. Удалить СВИ. Припуски разутюжить. <p>Припуски заутюжить на одну сторону</p>

Последовательность выполнения работы

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 выпрямить, 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 (колошышком)
11. Приутюжить обработанный ворот

Графическое изображение



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...

