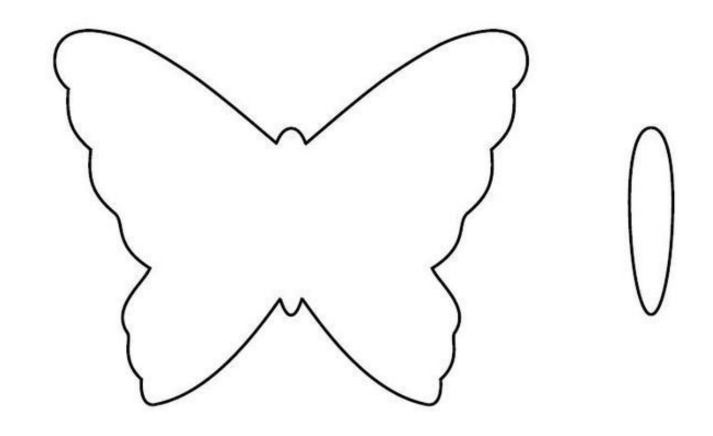
# Что такое шаблон?

Где на уроках технологии в начальной школе вы применяли шаблоны?

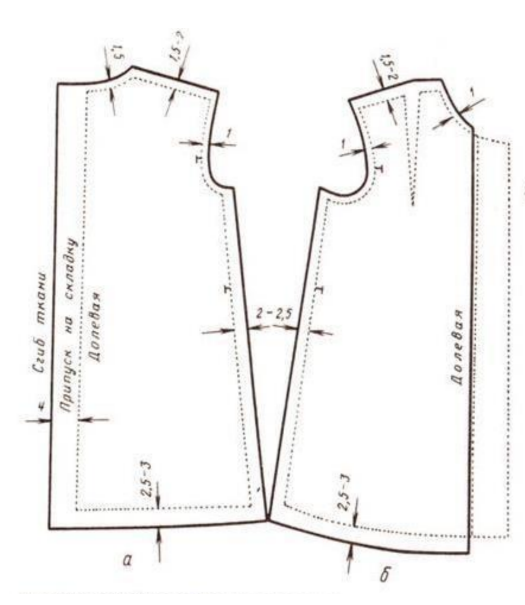


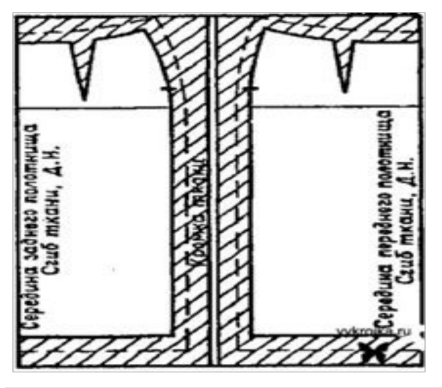
Шаблон бабочки для выполнения аппликации

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

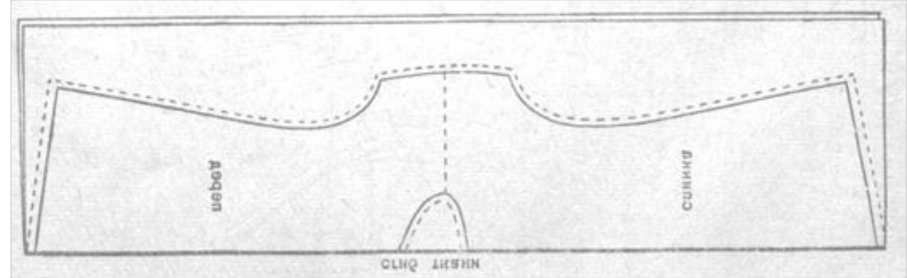
### выкройки изделий.

Чтобы их изготовить необходимо построить чертежи этих изделий.





## Выкройки прямой юбки и ночной сорочки



# помоги разгадать слова и составь тему урока

ЧРЕЁТЖЭККИТЁЖ ЗИСЭК, ТЕХИНСЕЧКИЙ СУРИНОК РИСУНОК

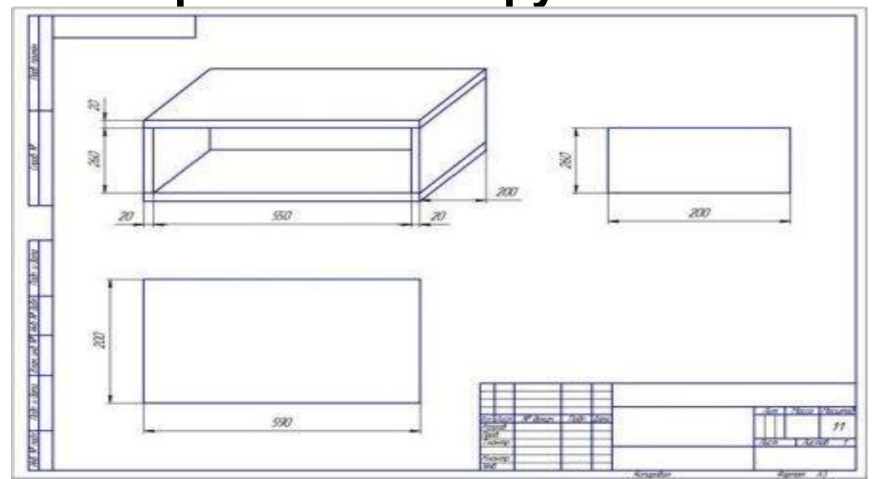


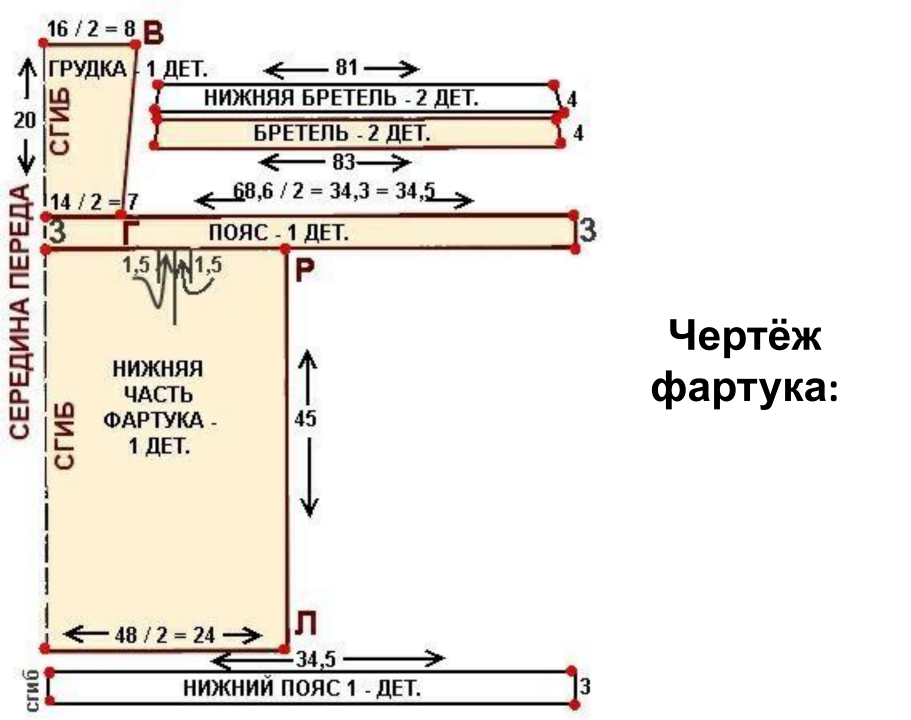
# Чертёж, эскиз, технический рисунок



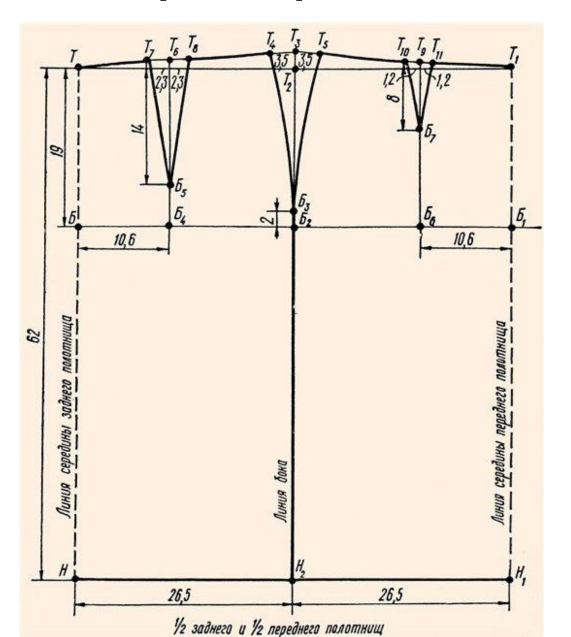
# Выкройка изделия - это шаблон по которому выполняется вырезание изделия на ткани.

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



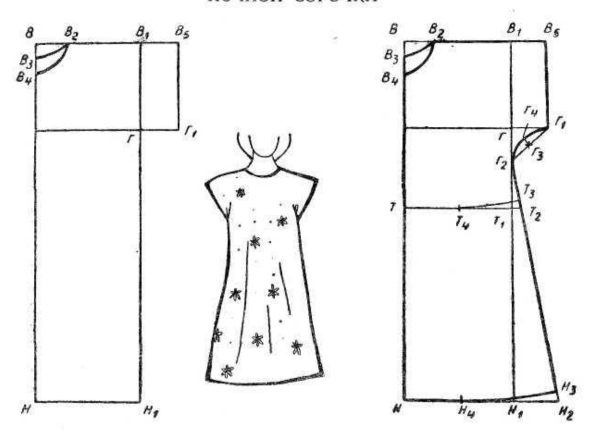


## Чертёж прямой юбки:



# Чертёж ночной сорочки

Инструкционная карта № 8. ПОСТРОЕНИ**Е** ЧЕРТЕЖА НОЧНОЙ СОРОЧКИ



#### линия:

#### **OTPE3OK:**

A B

### Основные линии чертежа:

#### Линии:

1. Сплошная толстая.

2. Сплошная тонкая

3. Штриховая

4. Штрихпунктирная

# Перпендикуляр к прямой

90⁰ Прямой угол

Отрезок АВ

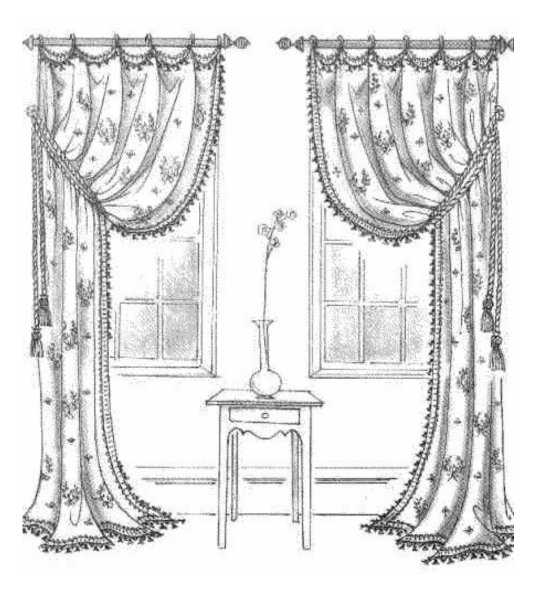
A B

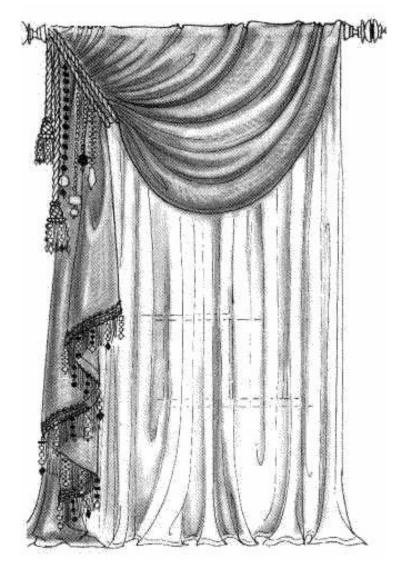
# Работа в тетрадях для творческих работ

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

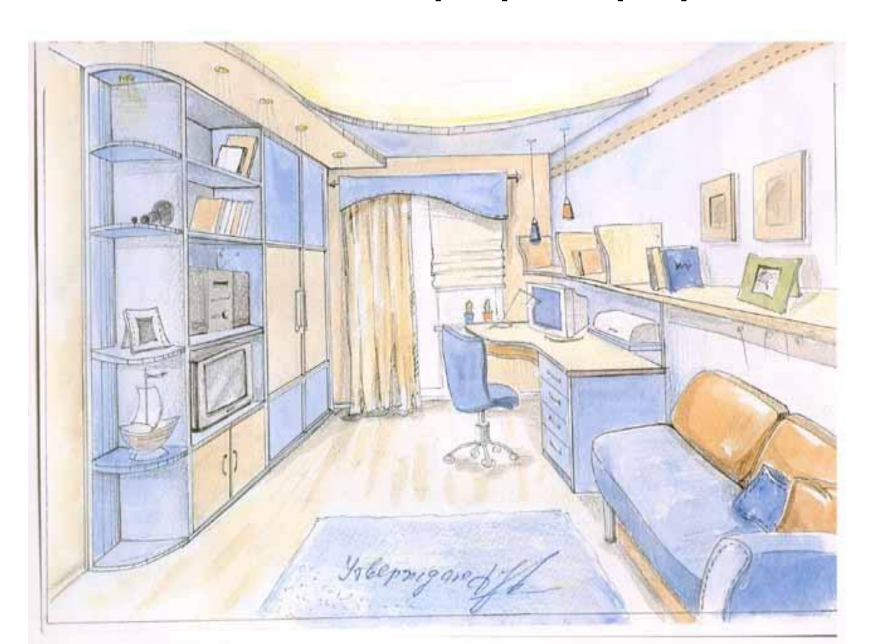
## Эскизы оформления окна







### Эскизы дизайна интерьера квартиры







#### 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 TOVUIAUOCVIAV VCDODIAI

### Инструкционная карта выполнения стачного шва:

Название	Графическое, условное изображения	Назначение, технология выполнения
СТАЧНОЙ ВРАЗУТЮЖКУ		Соединение деталей, сложенных лицевыми сторонами внутрь (стачать детали пояса)
		1. Сметать детали. Ширина шва 1015 мм. 2. Стачать детали. Ширина шва 1015 мм. 3. Удалить СВН. Припуски разутюжить.
СТАЧНОЙ ВЗАУТЮЖКУ		Припуски заутюжить на одну сторону

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

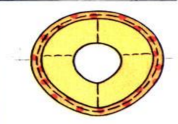
7. Обтачку отогнуть на лицевую сторону изделия, шов выправить, перепуская 0,1 см на изнаночную сторону, и выметать

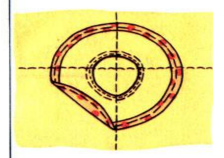
8. Наложить и наметать отлетной край обтачки на изделие

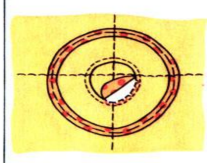
9. Настрочить обтачку на 0,1 см от подогнутого края

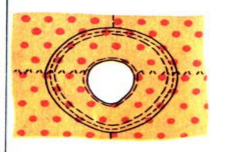
10. Удалить сметочные стежки (колышком)

11. Приутюжить обработанный ворот









## Домашнее задание:

на листе формата A4 выполнить цветными карандашами эскиз оформления окна в вашей комнате



# Рефлексия

было интересно...

было трудно...

я научилась...



теперь я могу...

мне захотелось...

меня удивило...