

Тема урока: «Моделирование юбки»



Цель урока:

- Познакомиться с приёмами моделирования юбок;
- **Выполнить моделирование конической юбки;**
- **Разработать модель юбки.**

Назовите мерки, необходимые для построения чертежа юбки.

- Полуобхват талии
- Полуобхват бедер
- Длина спины до талии
- Длина изделия

Назовите основные конструкции юбок.

- **Коническая**
- **Клиньевая**
- **Прямая**

По конструкции различают три основных покроя юбок:



Конические



Клиньевые

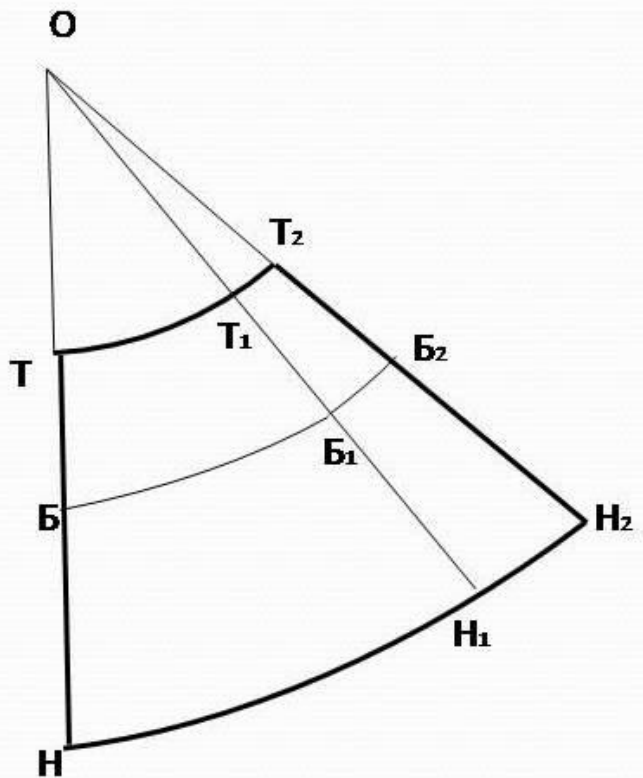


Прямые

Моделирование -

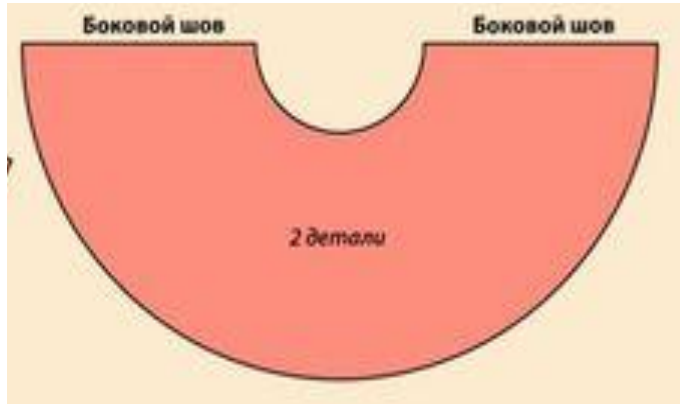
это изменение формы деталей изделия и его художественное оформление в соответствии с выбранной моделью.

По одной и той же выкройке можно сшить юбки разных фасонов

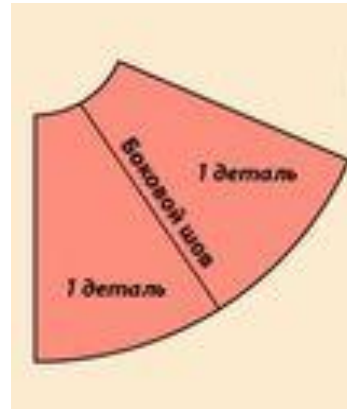


- Для этого надо изменить чертёж согласно фасону
- **Моделирование** – процесс изменения чертежа выкройки в соответствии с выбранным фасоном

Выкройки конических юбок



Солнце $K = 0,32$



Колокол $K = 0,9$



Полусолнце $K = 0,64$

При построении чертежа различных видов конических юбок применяют разные значения коэффициента **K**

Алгоритм моделирования

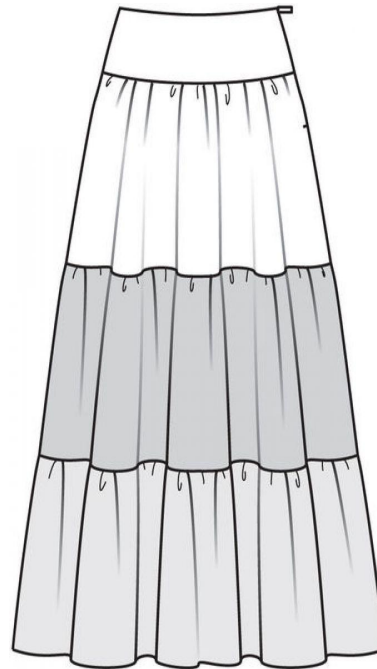
- Внимательно изучить эскиз модели или зарисовать;
- Выбрать чертёж основы юбки (или построить)
- Нанести вспомогательные линии изменения на чертеже основы юбки;
- Получить выкройки на заданную модель.

Моделирование конической юбки

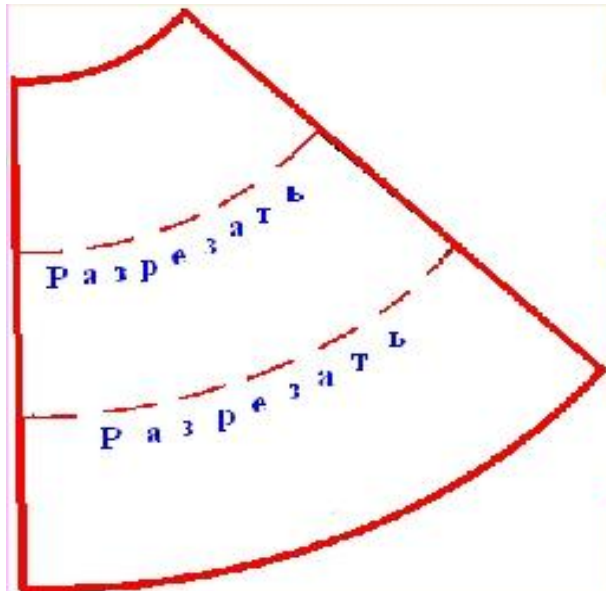


Описание модели

- Многоярусная коническая трёхцветная юбка.
- Застёжка – молния в левом боковом шве. Верхний срез юбки обработан притачным поясом

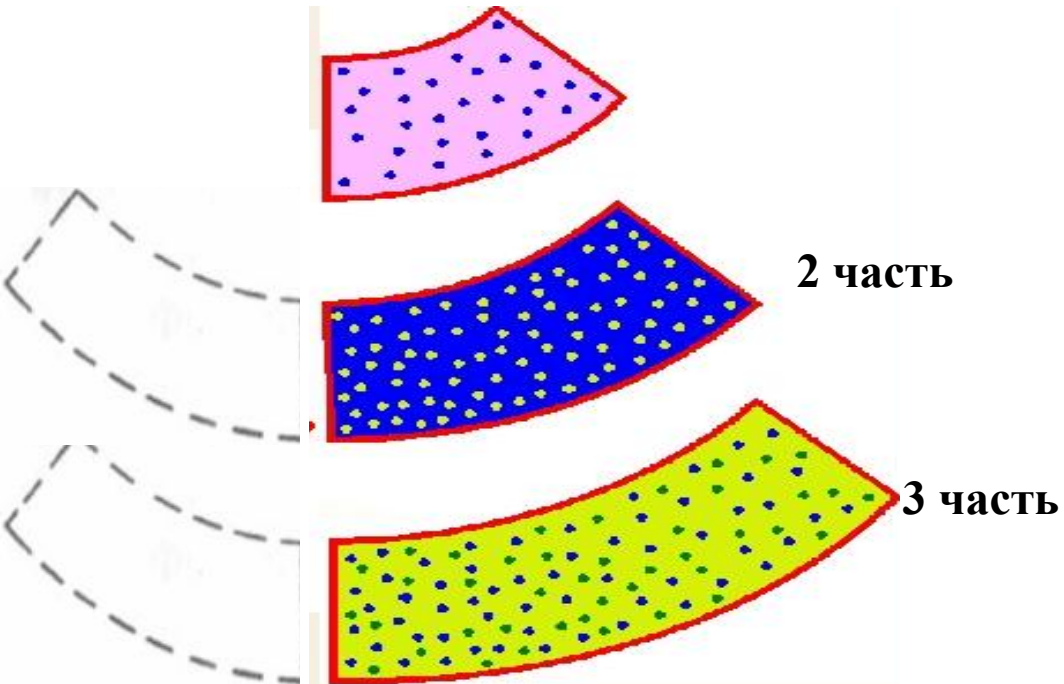


Нанесение на чертёж основы конструктивных линий



1. На чертеж конической юбки нанести линии разрезов, делящих юбку на три полосы равной ширины
2. Разрежьте выкройку по намеченным линиям

Полученная выкройка



Полученные части
используют как
выкройки.

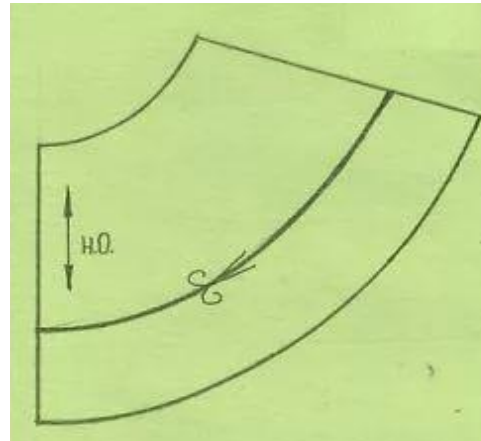
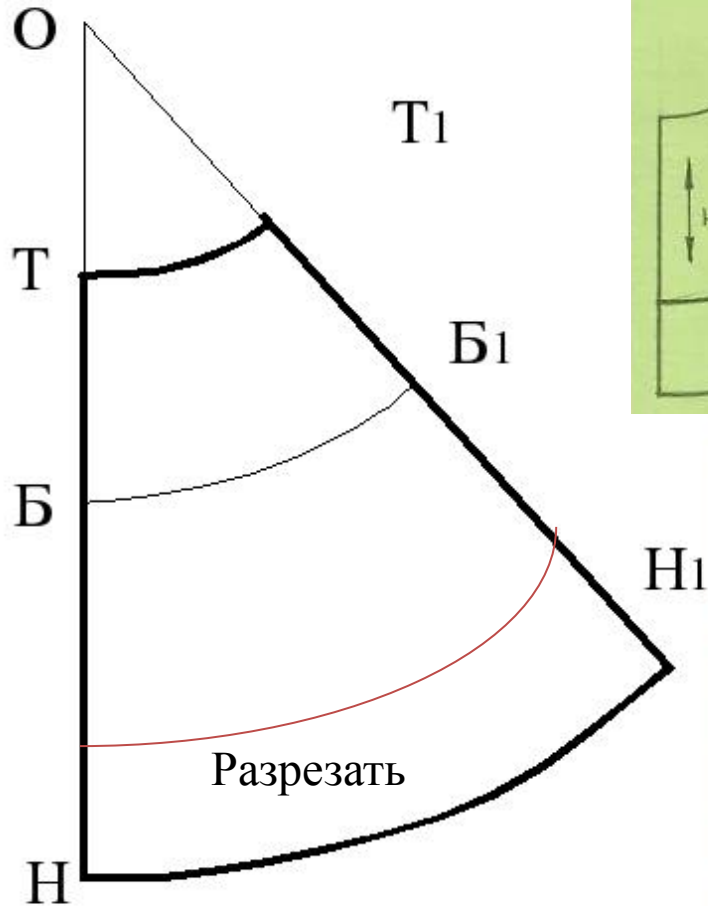
Длину 2 и 3 части
увеличить в 1,5
раза

Описание модели



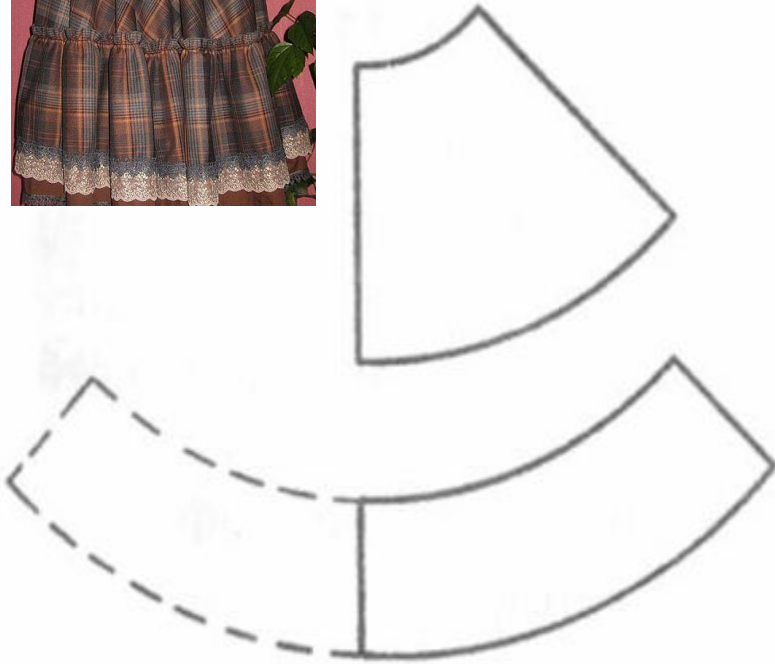
- Юбка коническая, двухшовная, расширенная книзу. Застёжка – молния в левом боковом шве. Верхний срез юбки обработан притачным поясом, нижний оборкой

Нанесение на чертёж основы конструктивных линий



1. На чертёж конической юбки нанести линию разреза, определяющую ширину оборки
2. Разрежьте выкройку по намеченным линиям

Полученная выкройка



3. Увеличить длину оборки в 1,5-2 раза
или изменить выкройку
оборки



Оборка выкроенная по прямой

Увеличить длину выкройки оборки



Домашняя работа

- Изучить материал презентации, сделать краткий конспект в тетради (слайд 6,7, 9)
- **Разработать (нарисовать) модель конической юбки (применяя отделку, карманы, оборки ит.д.)**
- **Используя алгоритм моделирования, попробуйте разработать выкройку для модели юбки.**
- **§ 10 учебник Технология В.Д. Симоненко**
- **§20 учебник Технология О.А.Кожина**
- **Принести ткань, укладку для ручных работ**