

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРЯМОЙ ЮБКИ.

Выполнил: Комолова Г. Н.
Учитель технологии
МБОУ «Гимназия №73»

Новокузнецк, 2016г.

РАЗМИНКА.

- Какие виды одежды вы знаете?

*Платья, юбка, блуза, топ,
Пальто, брюки, шорты.*

- На какие группы делятся все швейные изделия по способу носки?

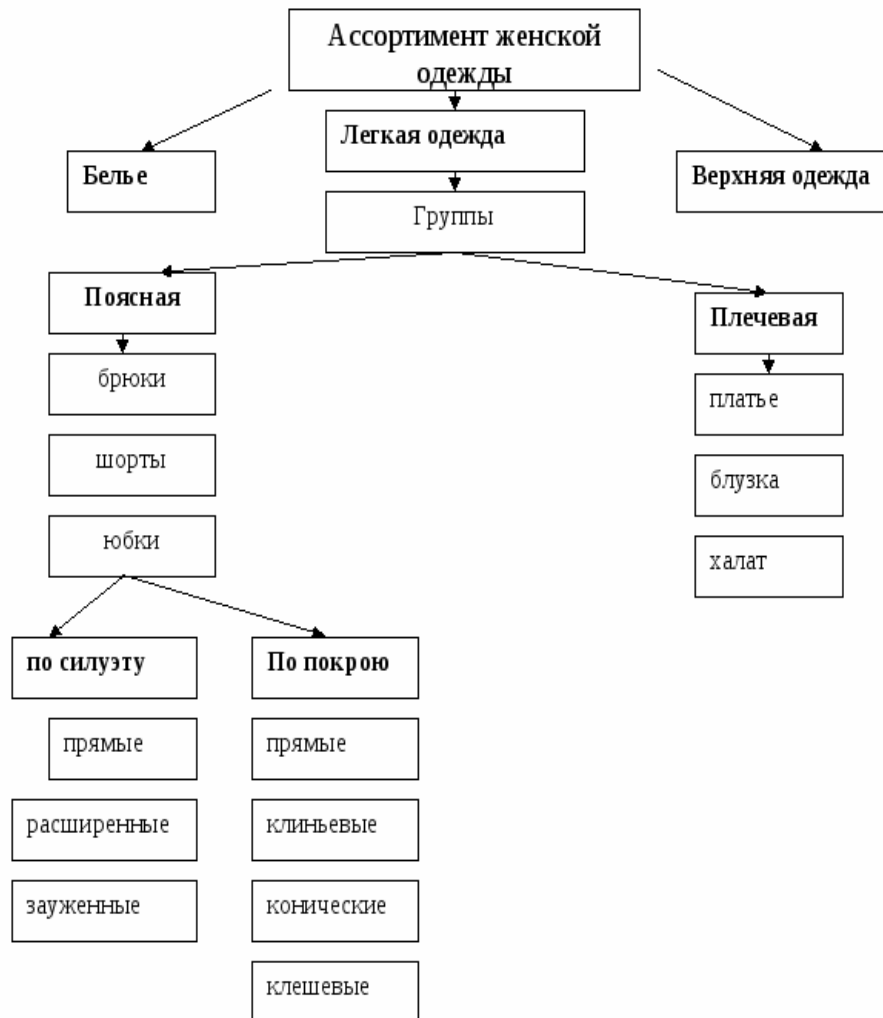
Плечевые, поясные.

- Как называются предприятия выполняющие пошив одежды?

*Швейные фабрики,
швейные мастерские , ателье.*

ВИДЫ ОДЕЖДЫ.

- Всю одежду можно разделить на:





ПОЯСНАЯ ГРУППА ОДЕЖДЫ:

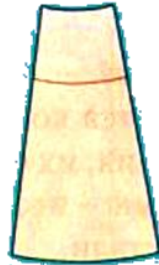
БРЮКИ , ШОРТЫ , ЮБКИ.
Самый
распространённый
предмет поясной
женской одежды- юбка.
Её носят в комплекте с
блузкой, жилетом,
жакетом.

Юбка может быть частью
костюма,
самостоятельным
изделием или частью
платья.

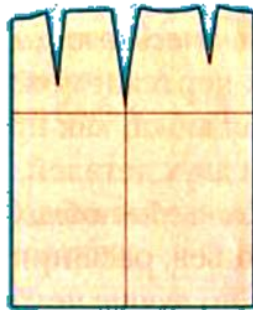
ПО ПОКРОЮ ЮБКИ ДЕЛЯТСЯ:



- Конические (клешевые)



- Клиньевые



- Прямые

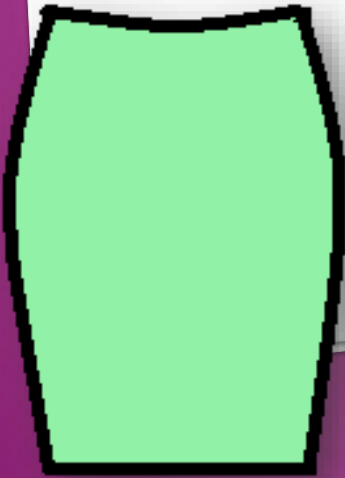
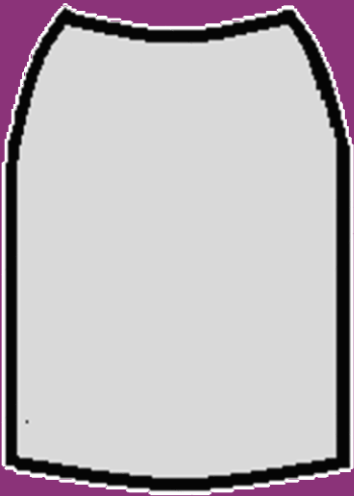
Внешний вид и чертежи юбок различных конструкций:
а — коническая; б — клиньевая; в — прямая

ПО СИЛУЭТУ ЮБКИ ДЕЛЯТСЯ:

➤ Прямые

➤ Расширенные

➤ Зауженные



УЧИМСЯ МОДЕЛИРОВАТЬ.

- ◉ **Моделирование** - это внесение изменений в готовую конструкцию.

На основе чертежа прямой юбки можно смоделировать огромное количество фасонов юбок:

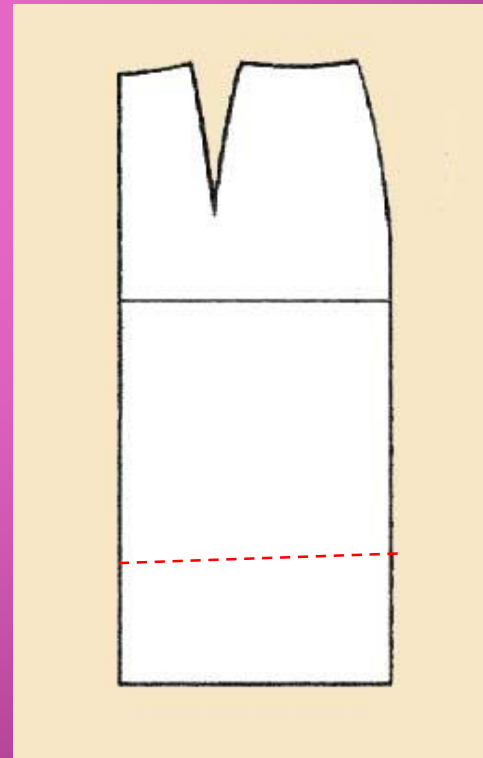
- Длинных и коротких
- Узких и широких
- С кокетками сзади и спереди
- С разрезами
- Со складками различных форм.



ЗАДАНИЕ №1

Изменение длины юбки:

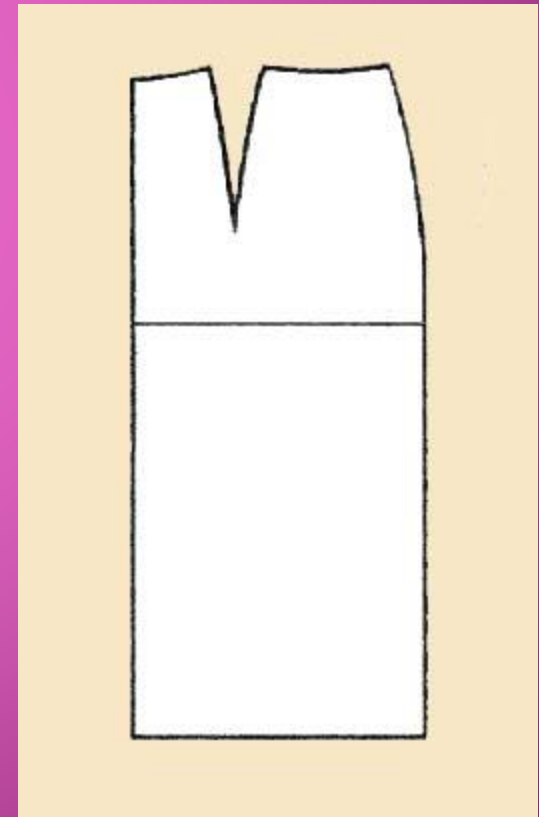
- Уменьшить длину



ЗАДАНИЕ №2

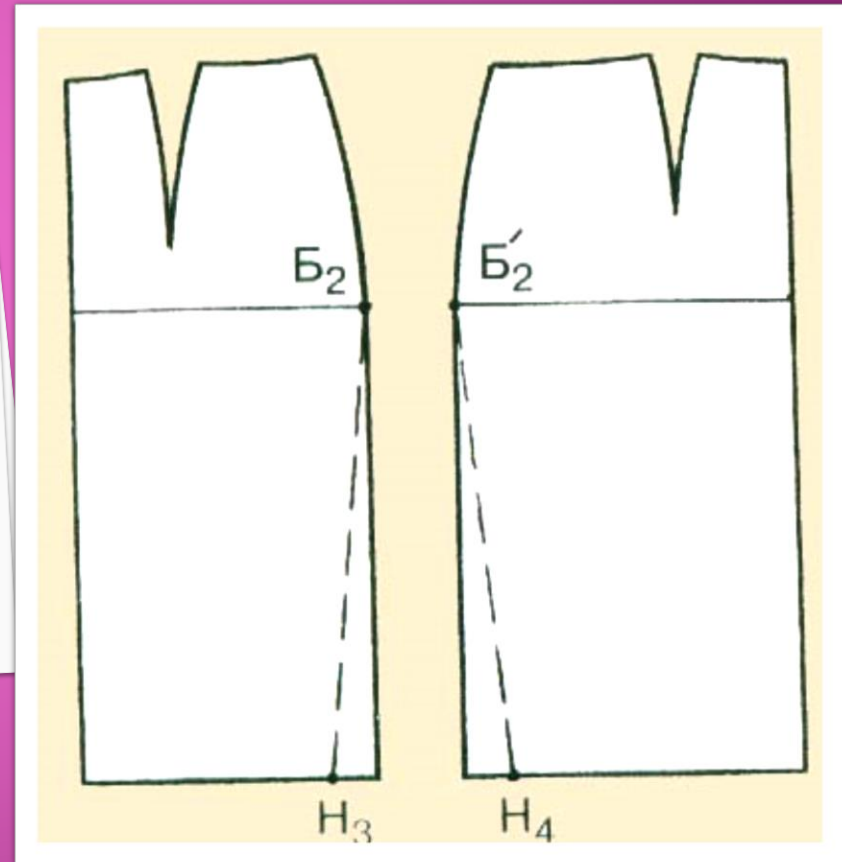
*Изменение длины
юбки:*

- Увеличить длину



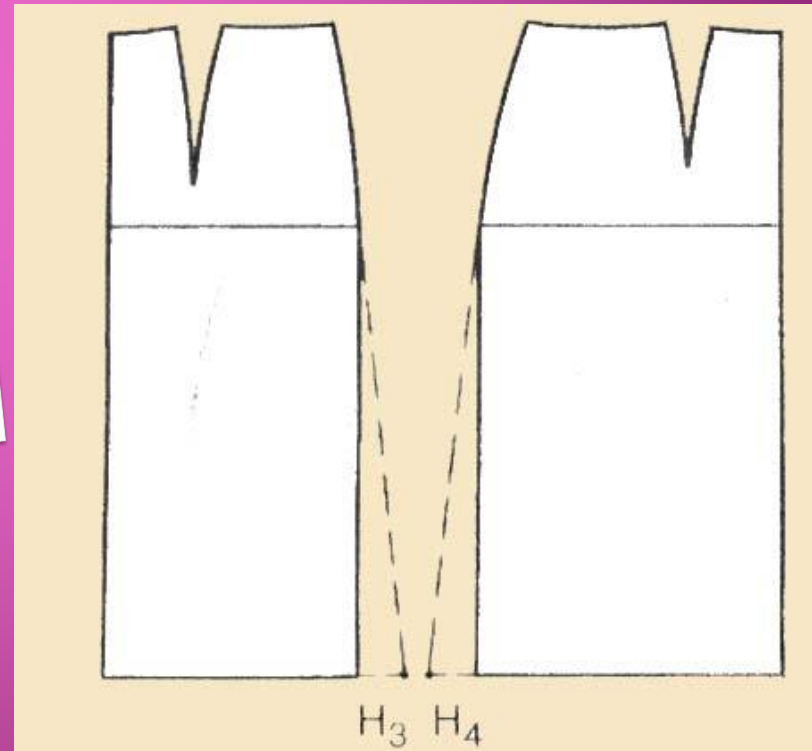
ЗАДАНИЕ №3

*Сужение юбки по
линии низа:*



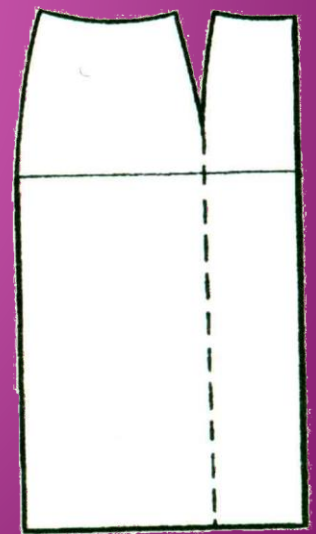
ЗАДАНИЕ №4

*Расширение юбки по
линии низа:*



ЗАДАНИЕ №5

*Расширение юбки,
методом закрывания
вытачек:*

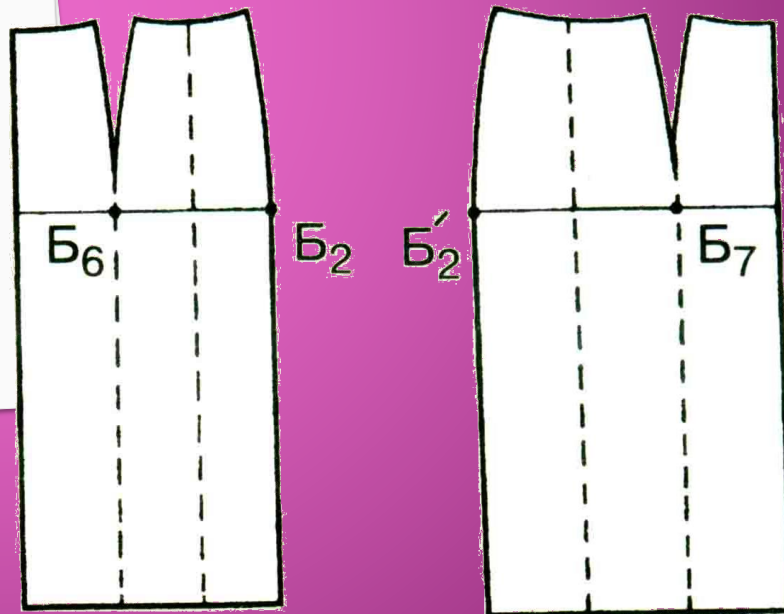




ЗАДАНИЕ №6

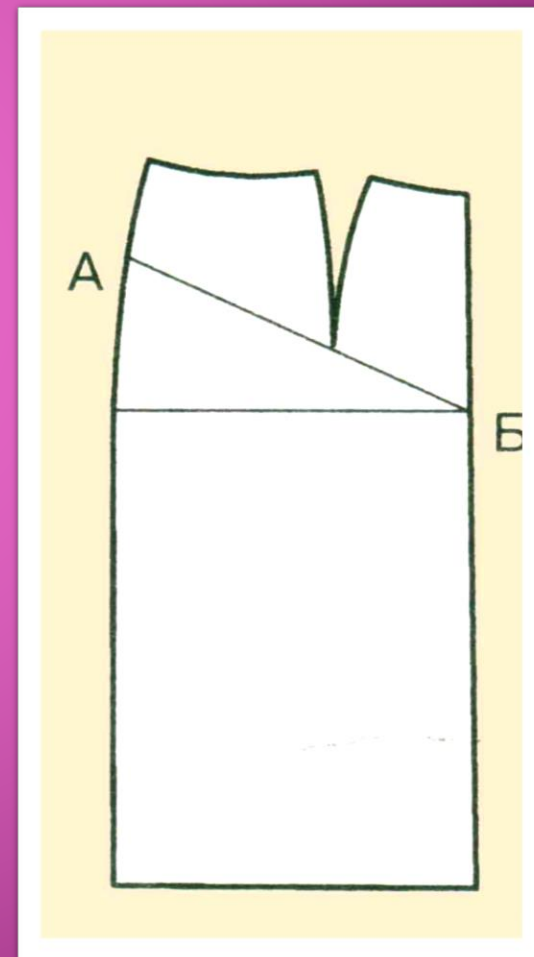
Расширение юбки по линии низа:

Методом частичного закрывания
вытачки и дополнительного
разреза.



ЗАДАНИЕ №7

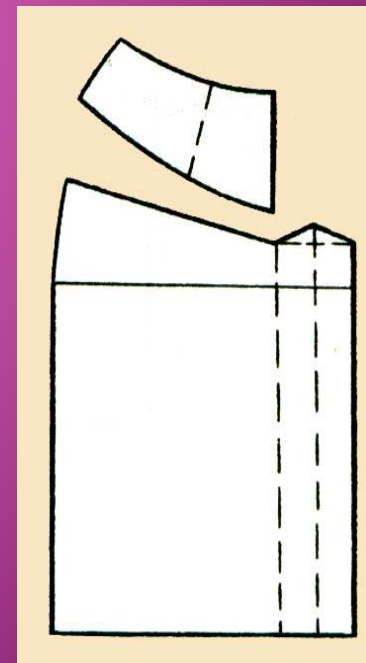
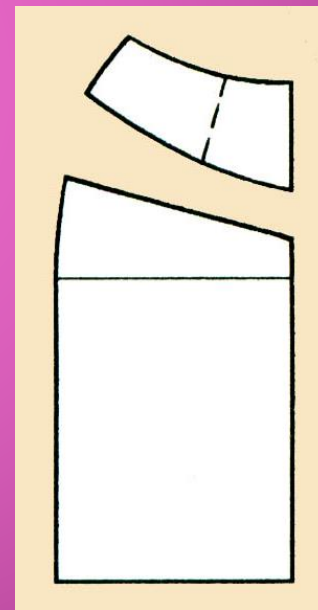
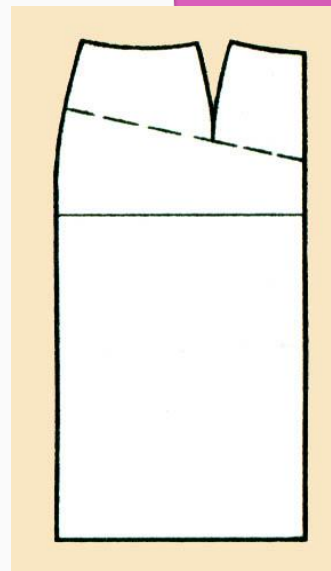
Моделирование юбки с кокеткой:





ЗАДАНИЕ №8

Моделирование юбки с кокеткой и встречной складкой:



ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

- Не останавливайтесь на достигнутом!
- Дерзайте, творите, будьте индивидуальны!
- Желаю успехов!