

# ***МОДЕЛИРОВАНИЕ ЮБОК***

---

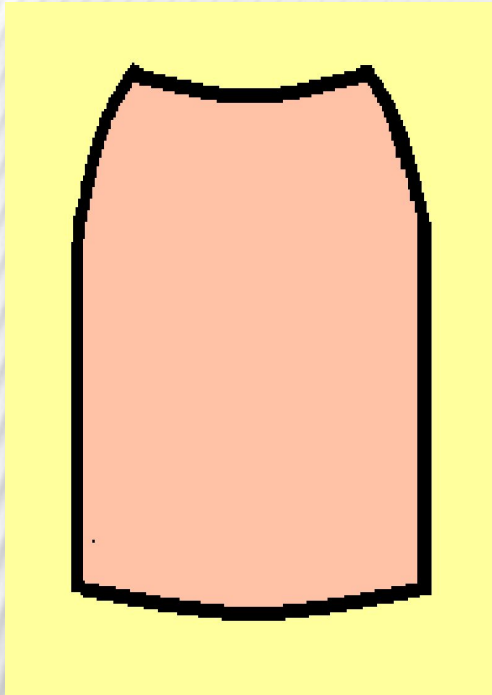
**Тема: МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРЯМОЙ ЮБКИ**

**Класс: 7**

**Разработчик: учитель материальных технологий  
ГБОУ СОШ №842 г.Зеленограда  
Горшкова Елена Валерьевна**

2012-2013 уч.год

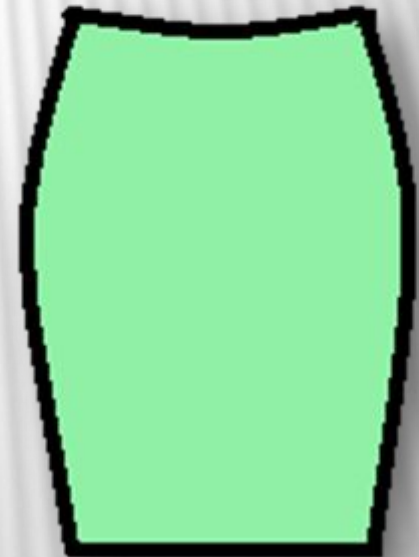
# По силуэту юбки бывают:



**Прямые**



**Расширенные**



**Зауженные**

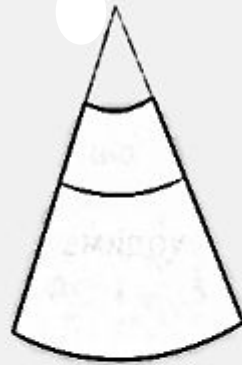
# По покрою юбки делятся на три группы :

- Конические

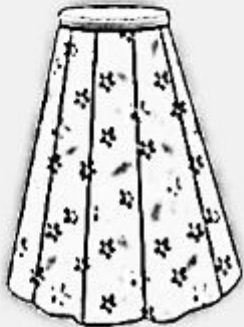
- Клиньевые

- Прямые

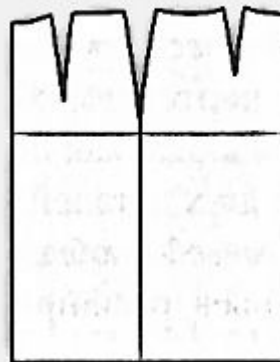
а



б



в



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

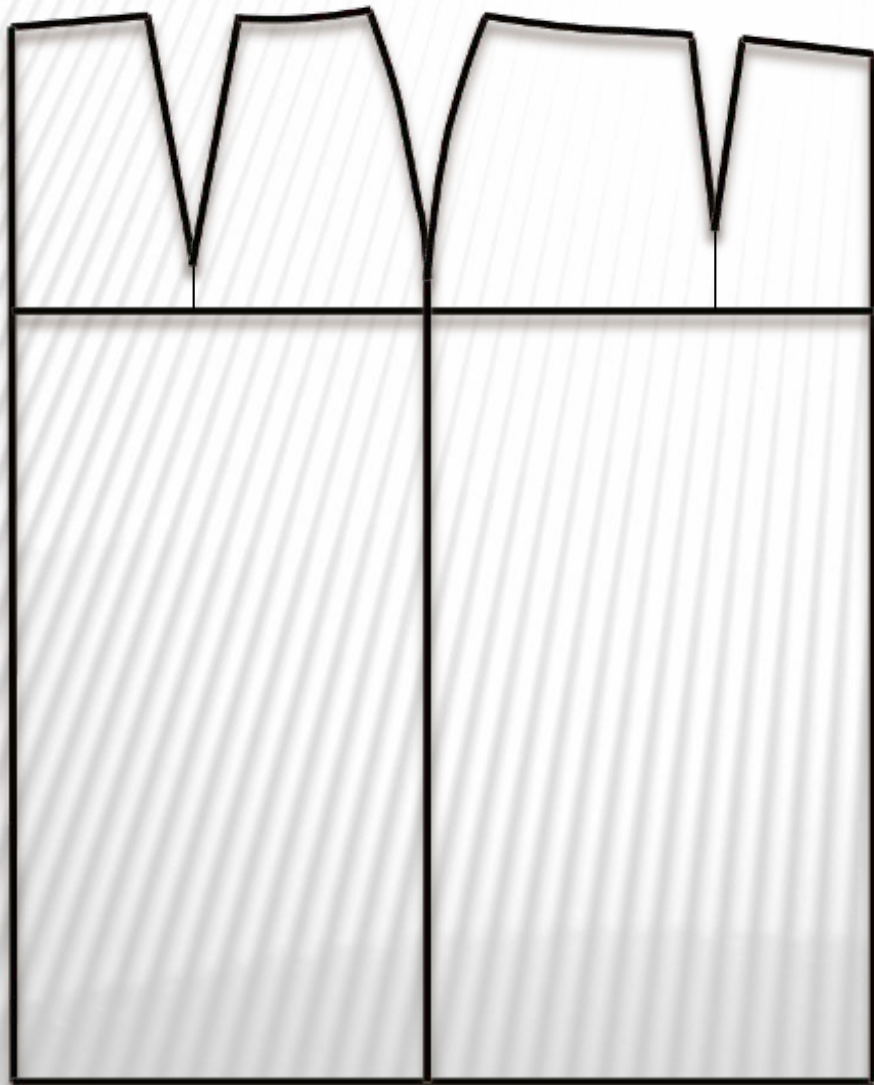


- Прямые юбки, как правило, состоят из двух деталей: переднего и заднего полотнищ, нити основы в которых проходят почти всегда вдоль деталей.

- Юбка прямого покроя плотно облегает фигуру, хотя при моделировании её можно сделать и совсем узкой, и довольно широкой.

- Прямые юбки могут иметь разрезы, различные складки или сборки, кокетки, карманы и т.д.

## *Чертёж основы прямой юбки.*

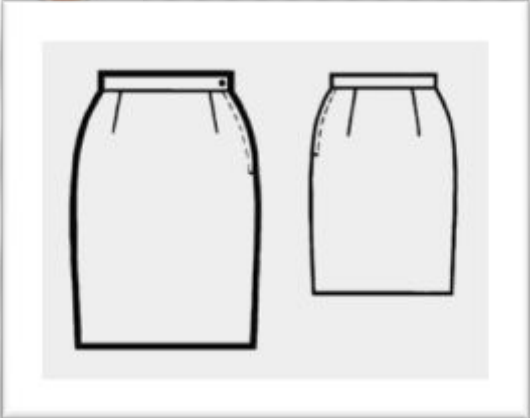


- ✦ **Ширина юбки рассчитывается по бёдрам, лишнюю ткань по линии талии можно собрать на сборки, убрать в складки или вытачки.**
- ✦ **Вытачки нужны для создания формы изделия.**
- ✦ **Раствор (ширина) и глубина (длина) вытачек зависит от формы той части тела, которую облегает данная деталь юбки.**
- ✦ **Боковые вытачки – широкие и длинные.**
- ✦ **Передние вытачки – узкие и короткие.**

## Детали и линии прямой юбки.



5264



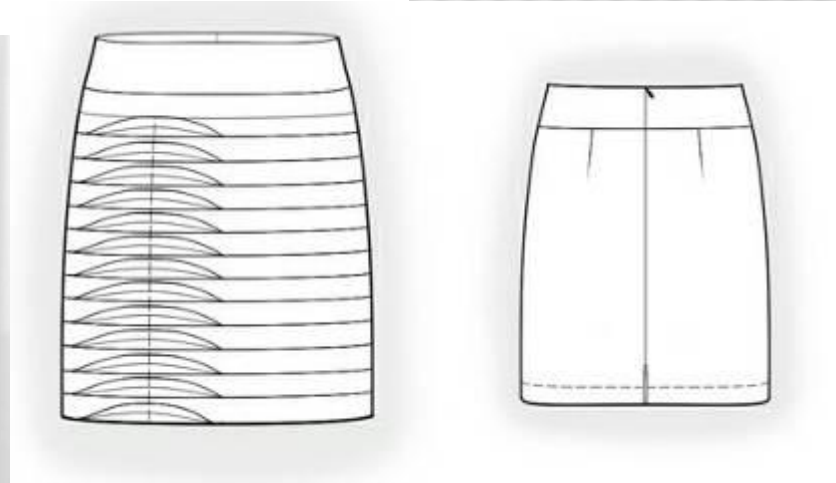
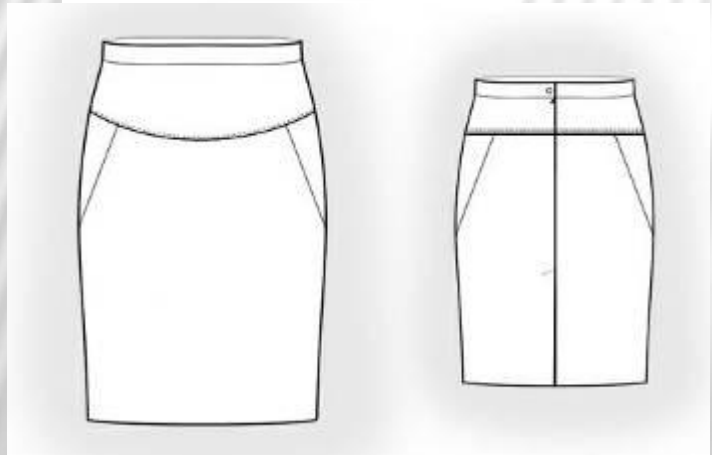
4004



5934



4012

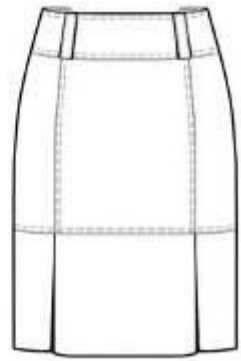
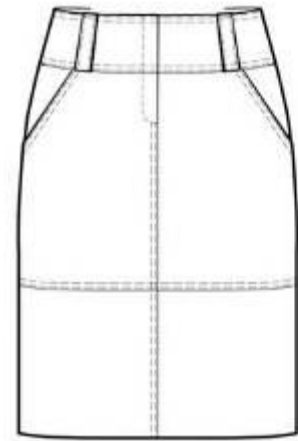
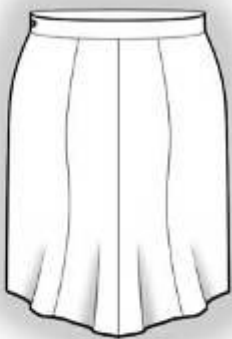
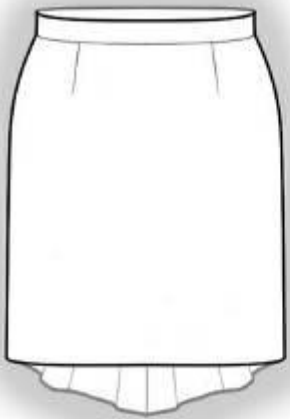




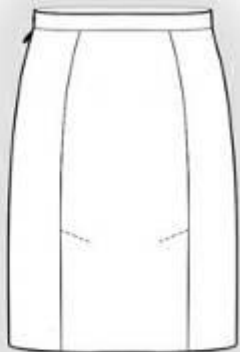
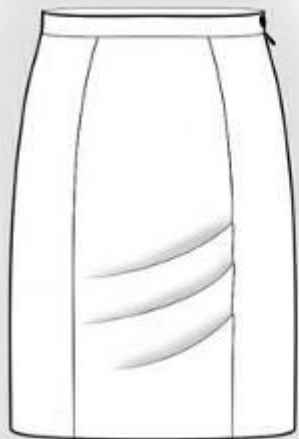
5838



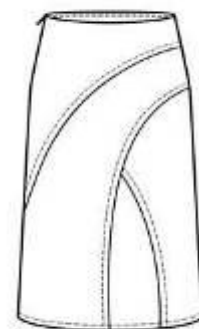
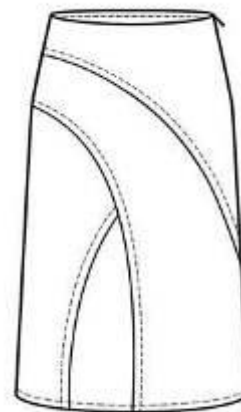
5736



5932



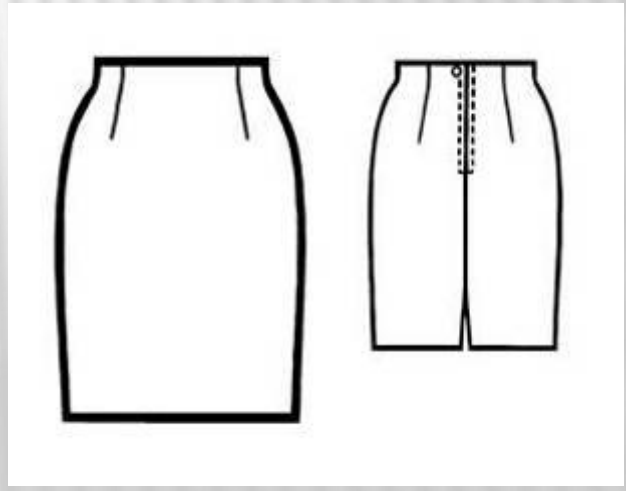
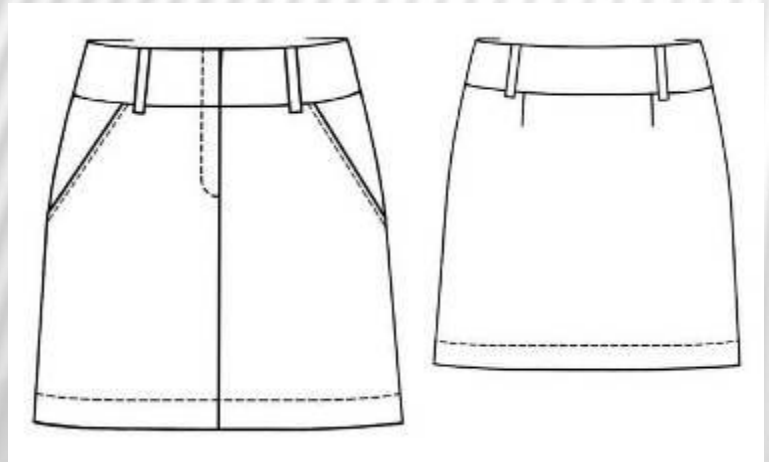
5681



5430



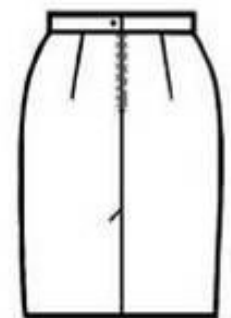
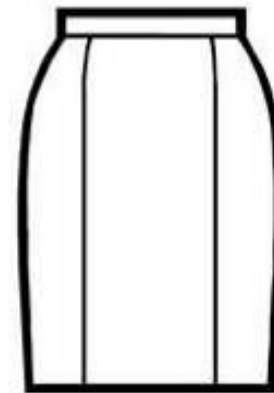
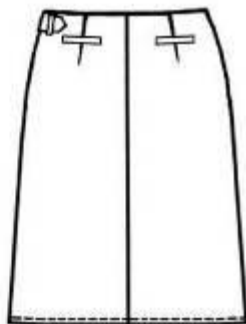
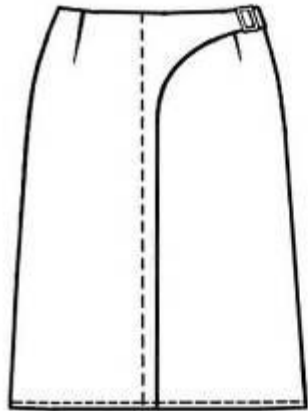
5272



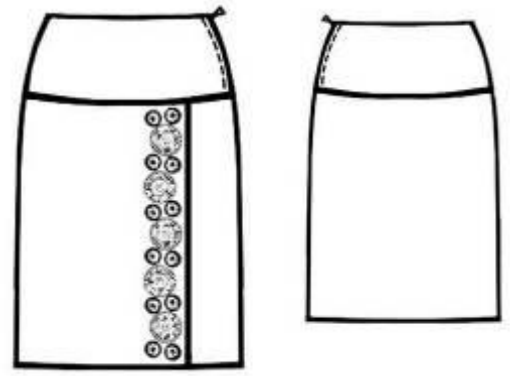
5271



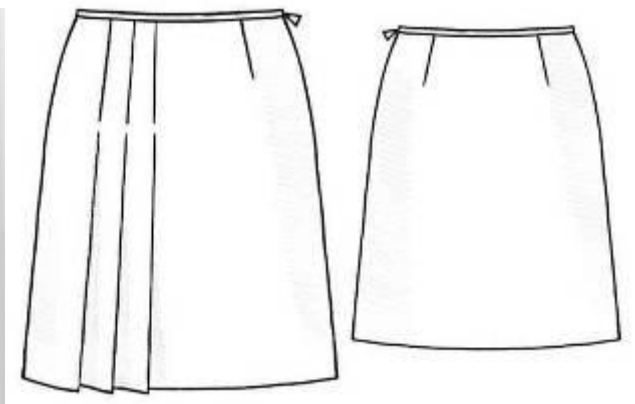
5268



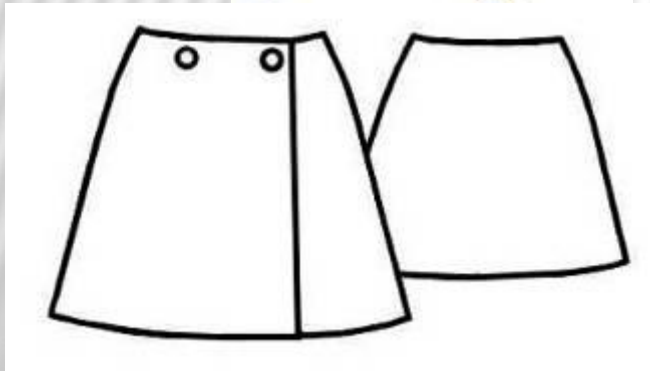
5266



5182



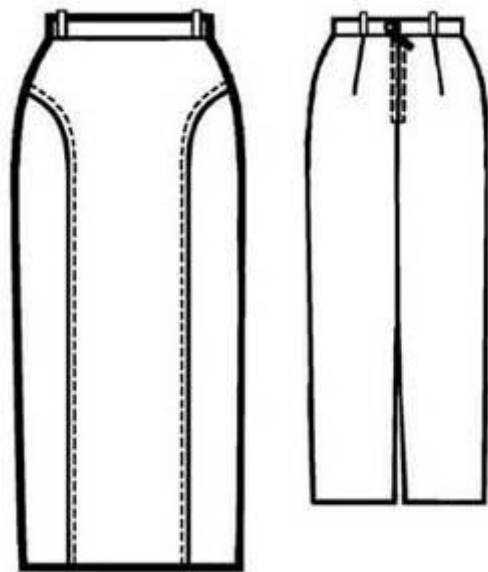
5092



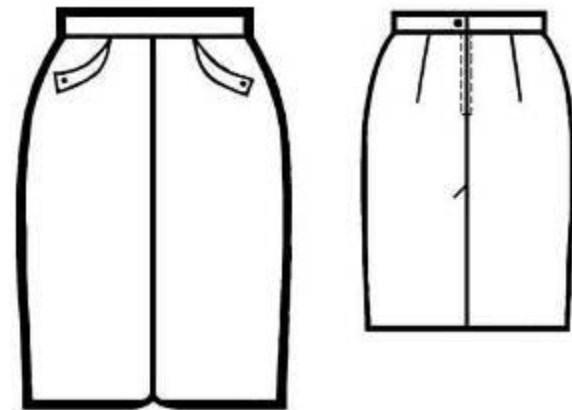
5048



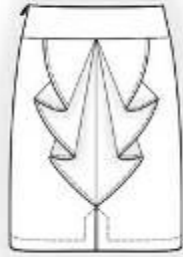
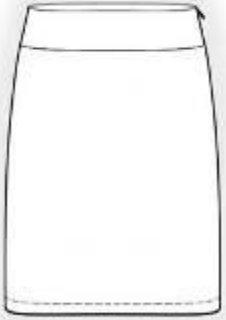
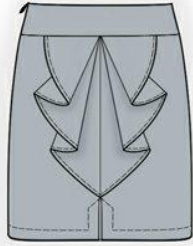
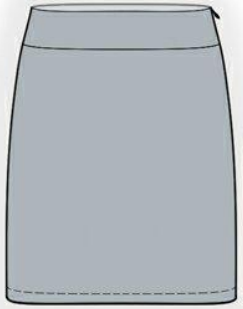
5027



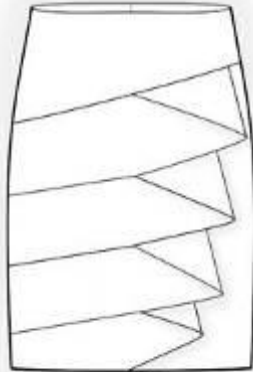
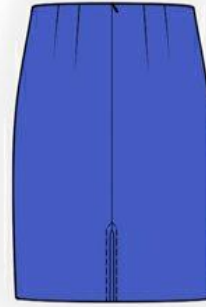
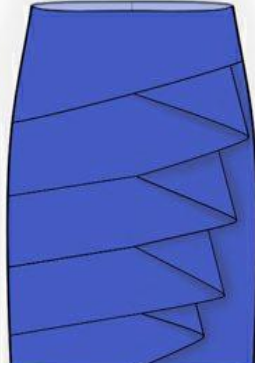
5023



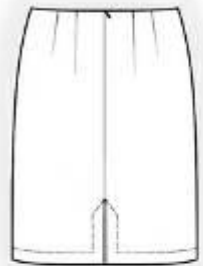
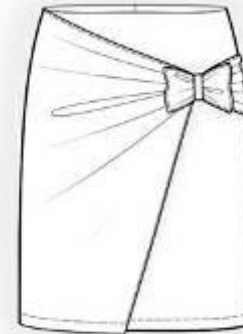
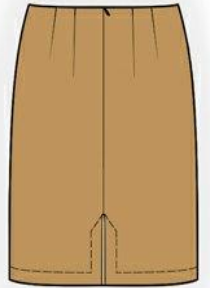
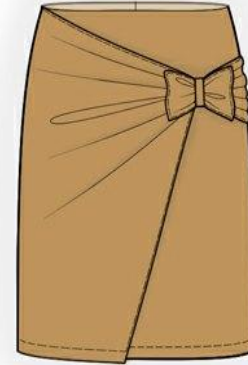
5993



4069



4068





## Литература:

1. Технология. Учебник для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений. Под ред. В.Д.Симоненко. М., Вентана-Граф, 2004
2. Технология. Обслуживающий труд. 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Часть 1. Под ред. И.А.Сасовой. М., Вентана-Граф, 2008
3. Технология. Обработка ткани. Рабочая тетрадь. 6 класс. Сост. Е.В.Воронко. М., Корона - Принт, 2000

