

Моделирование прямой юбки

6 класс

Автор
Козлова Елена Николаевна.
учитель МБОУ СОШ №12.

МАСТЕРА

СВОЕГО

ДЕЛА



Валентин Юдашкин



Дизайнер Валентино Гаравани



Gianni
Versace

- Модельер
- Пьер Карден
- Модельер – конструктор
- Технолог
- Демонстратор одежды
- Оператор швейного оборудования
- Разработка эскиза
- Кокетка
- Моделирование
- Вытачка
- Лекала
- Конструктор
- Закройщик
- Масштаб 1:1
- Масштаб 1:4

Тест

1. Установите соответствие.

Группа изделий

1. Поясные изделия.
2. Плечевые изделия.

Название изделий

- а) юбка;
- б) платье;
- в) шорты;
- г) брюки;
- д) сарафан.

2. Установите соответствие.

Название мерок обозначение

1. Длина спины до талии.
2. Полуобхват талии.
3. Полуобхват бедер.
4. Длина юбки.

Условное

- а) Ди
- б) Сб
- в) Ст
- г) Дст

3. Мерки ... записываются полностью, а мерки ... в половинном размере.

а) Ди, б) Дст, в) Сб, г) Ст.

4. Мерка Дст снимается: а) по горизонтали вокруг бедер, б) от шейной точки до линии талии, в) от линии талии до желаемой длины.

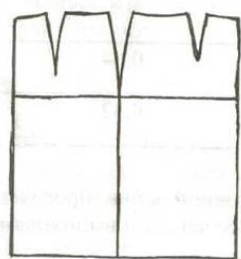
5. Величина, которую прибавляют к размеру снятой мерки, чтобы сшитое изделие было достаточно свободным, называется...

а) прибавка на шов, б) прибавка на свободное облегание, в) вытачка.

Основные конструкции юбок



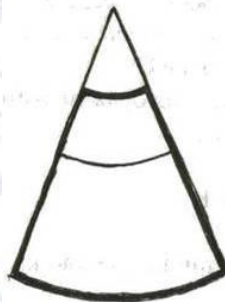
1.



2.



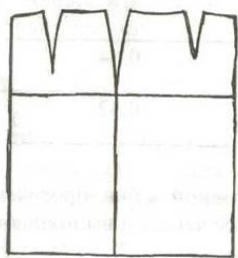
3.



Основные конструкции юбок



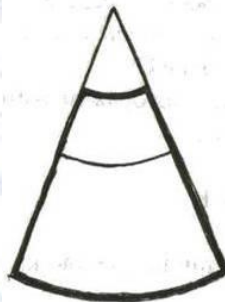
1. Прямая



2. Клиньевая



3. Коническая



Клиньевые юбки состоят из
нескольких одинаковых
клиньев, расширяющихся
к низу.



Число клиньев может
быть любым, но лучше
чётным.

Такая юбка плотно
облегает фигуру от
талии до бёдер.

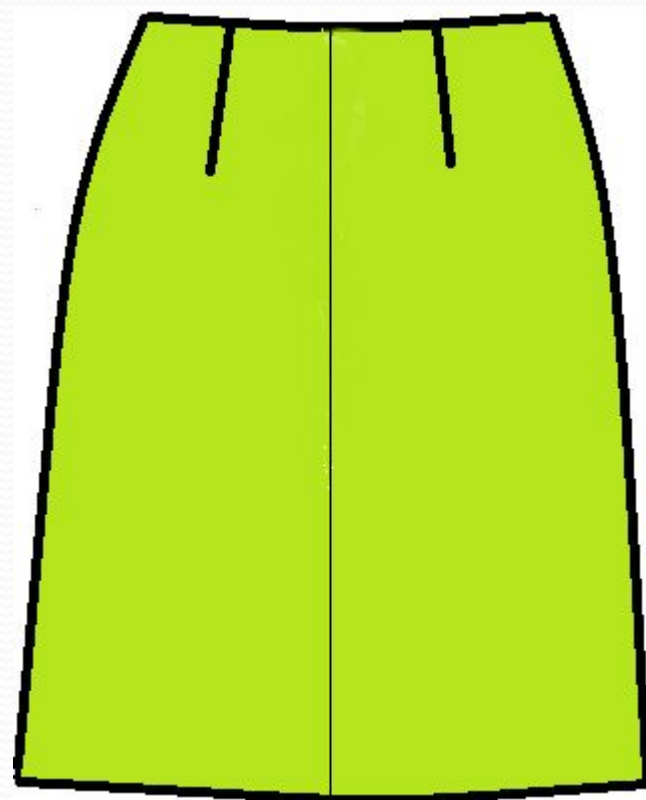
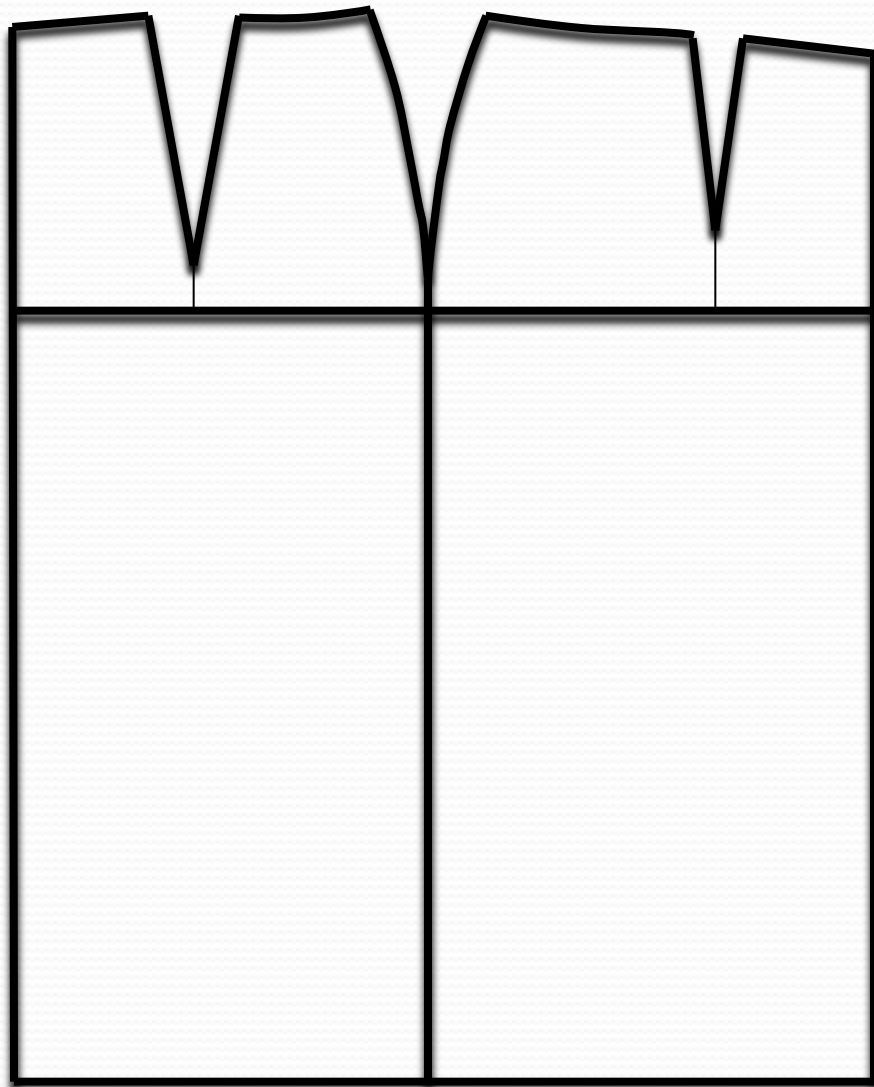
Конические юбки –
самые простые по
конструкции.

Их чертежи можно
строить прямо на ткани,
без лекал.

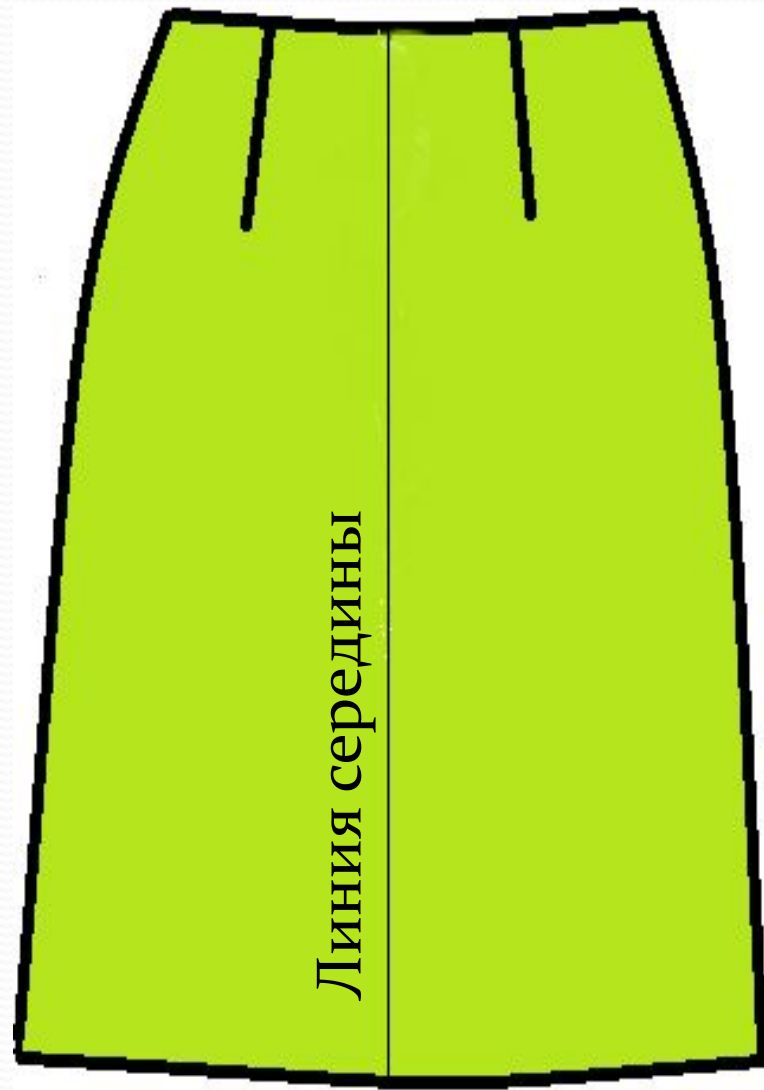
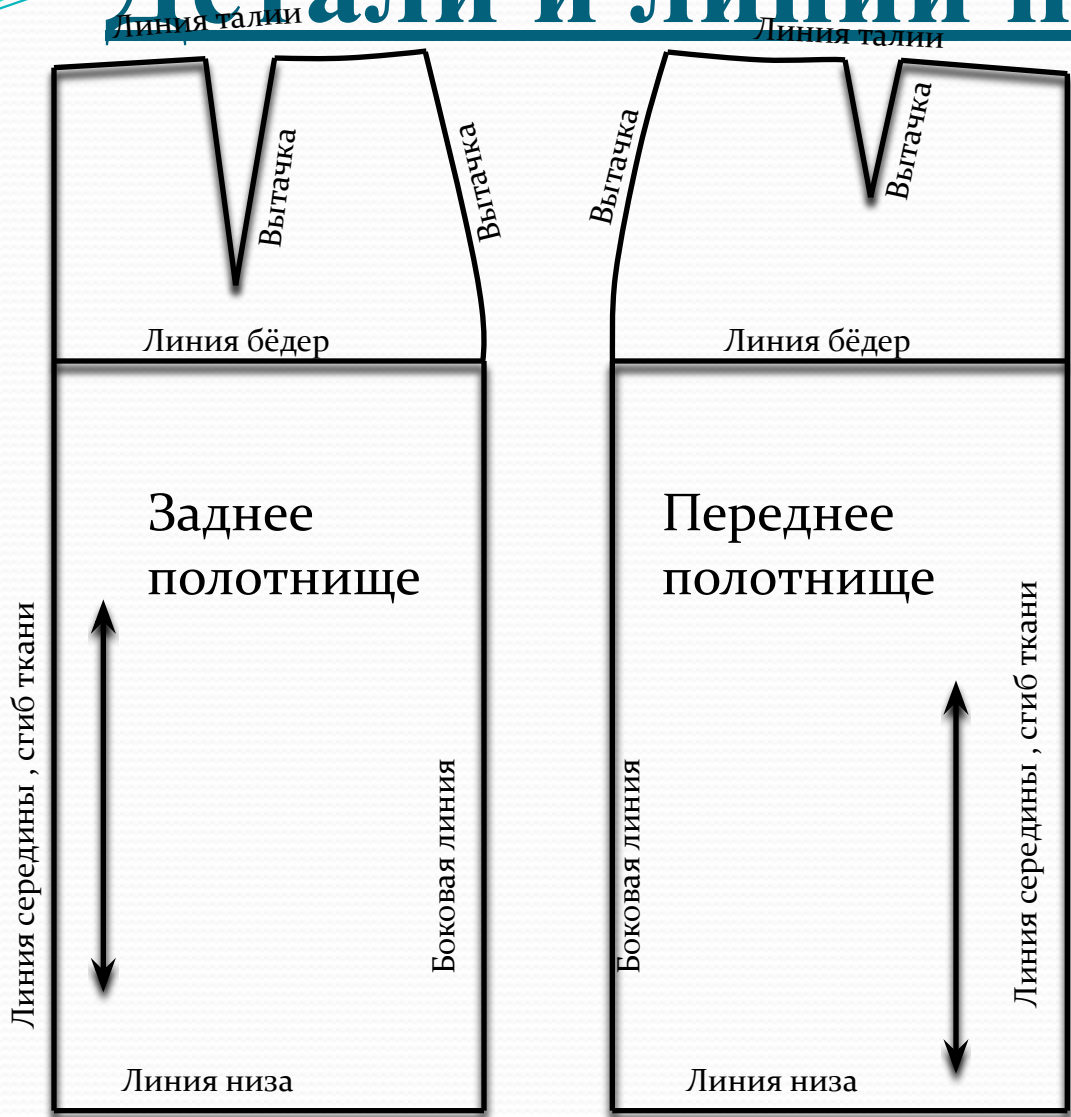
Коническая юбка, как
правило, не имеет выта-
чек и состоит из одной
или двух деталей.



Назовите детали и линии прямой юбки



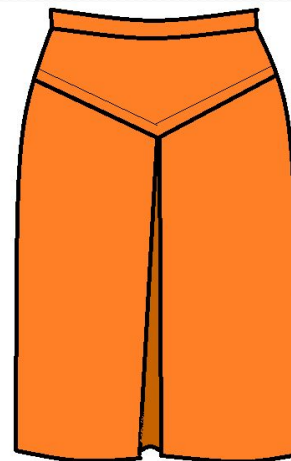
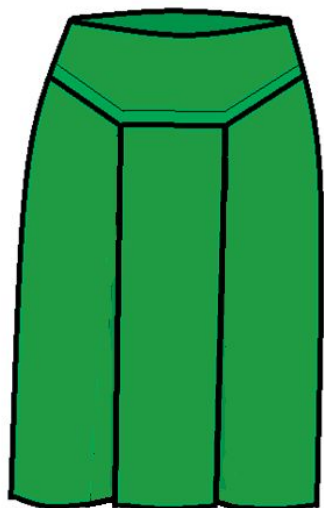
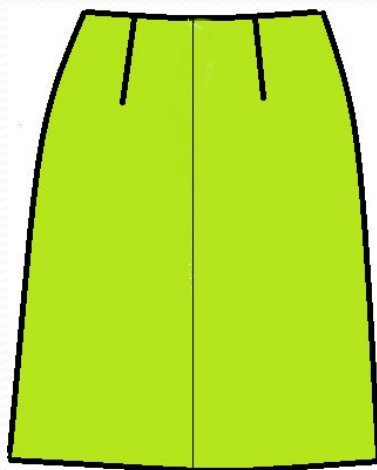
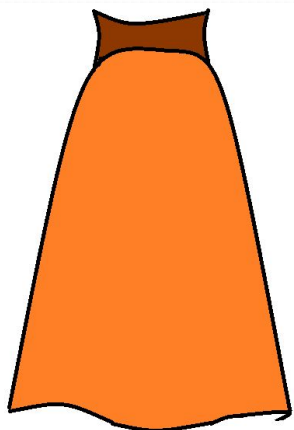
Детали и линии прямой юбки.




Профессии, связанные с изготовлением швейных изделий

- *Художник-модельер,*
- *модельер-конструктор,*
- *закройщик,*
- *технолог,*
- *оператор швейного оборудования,*
- *демонстратор одежды*

Фасоны юбок

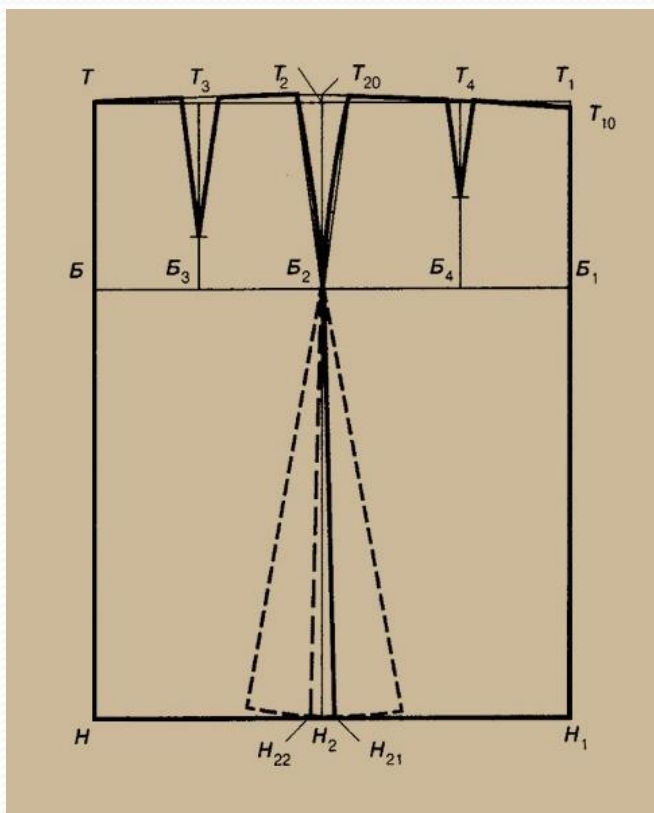




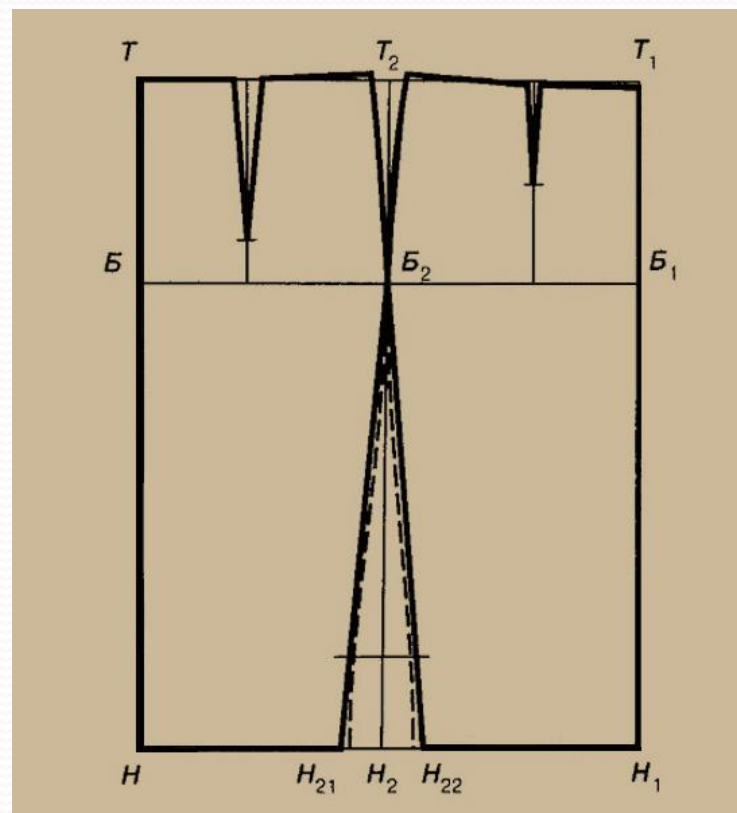
Приемы моделирования юбки

Расширение и сужение низа юбки

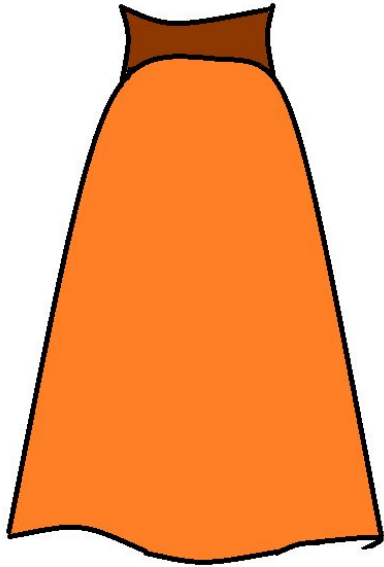
Расширение низа юбки



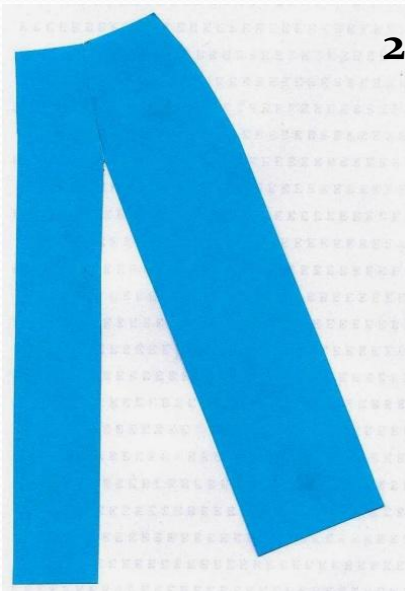
Юбка, зауженная к линии низа



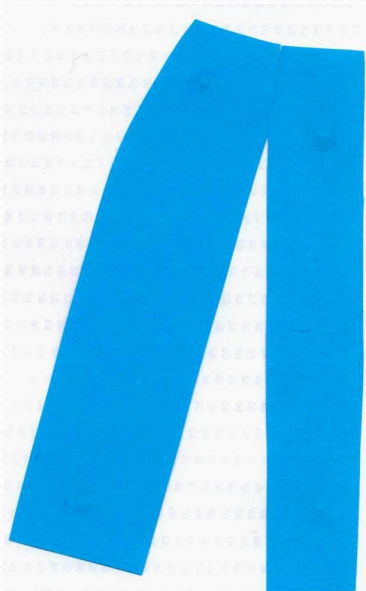
Расширение прямой юбки методом закрытия вытачек



1



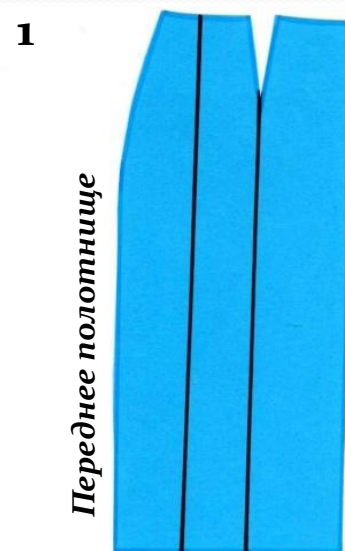
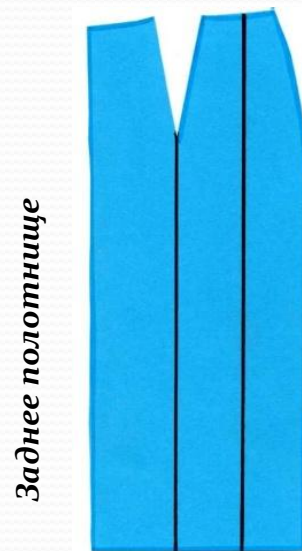
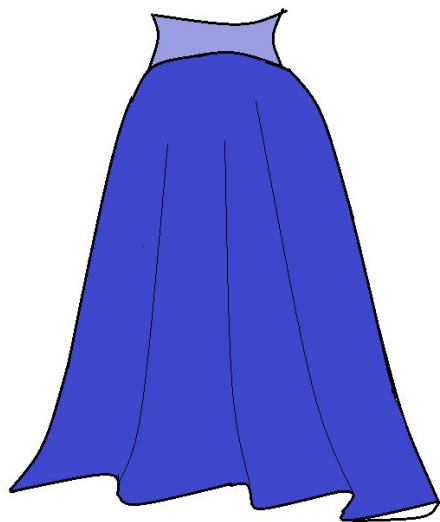
2



3

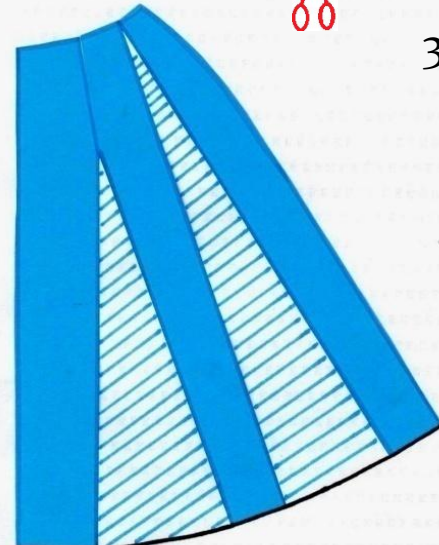


Расширение прямой юбки методом закрытия вытачек и дополнительного разреза



2

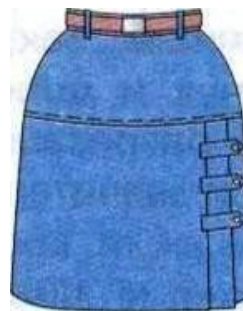
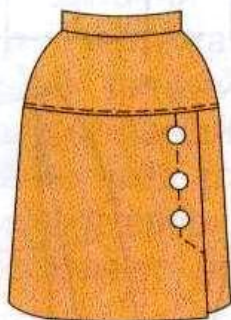
3



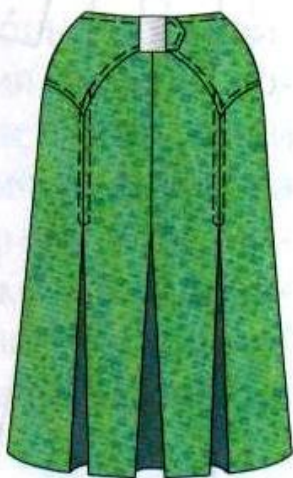
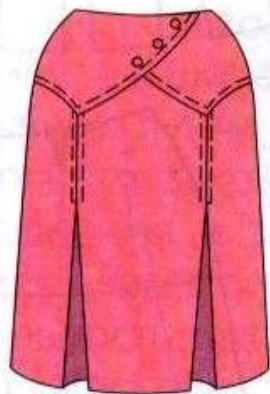
Виды юбок на кокетках

Кокетка – верхняя отрезная часть деталей изделия

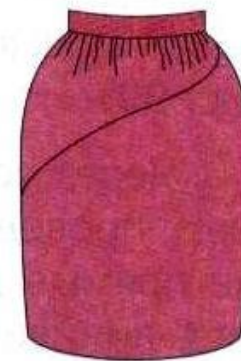
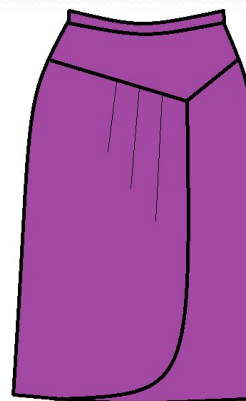
простой формы



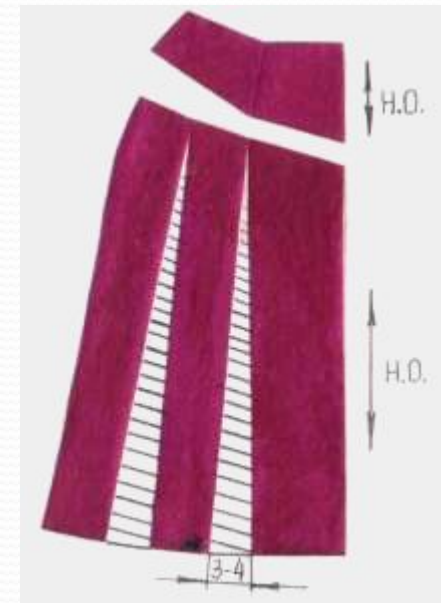
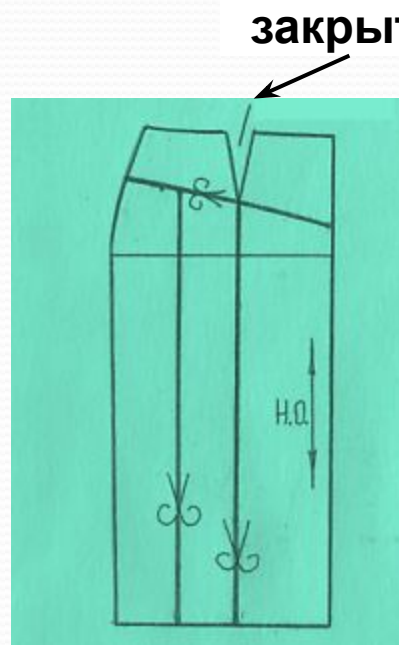
с фигурными кокетками



с асимметричной кокеткой

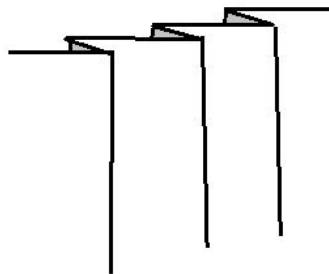


Юбка расширенная к низу с кокеткой спереди

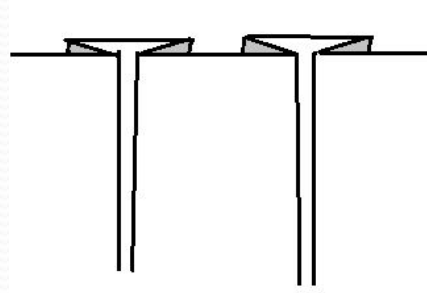


Юбки со складками

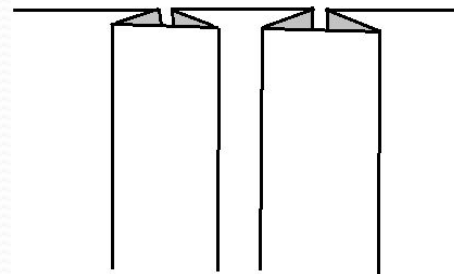
односторонними



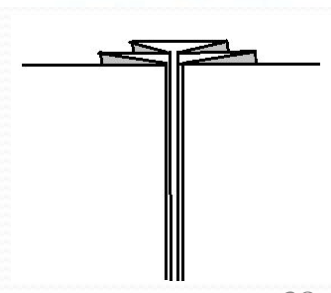
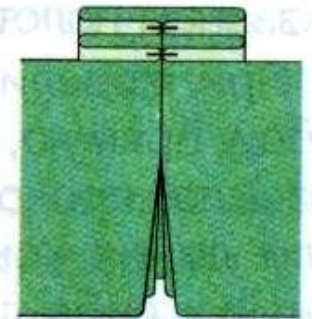
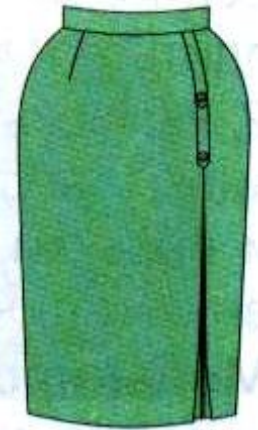
встречными



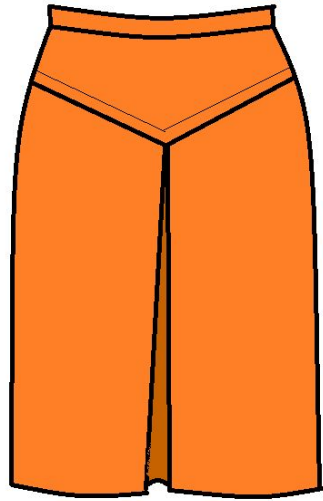
бантовыми



веерными



Юбка с кокеткой и встречной складкой спереди



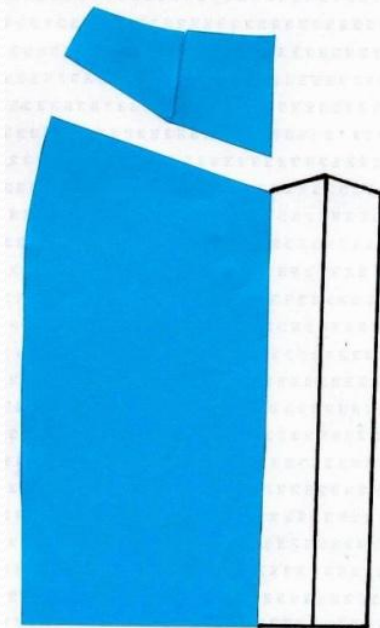
Заднее полотнище

1

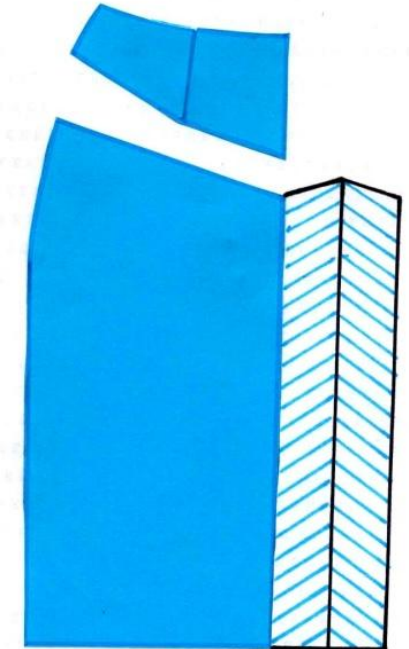


Переднее полотнище

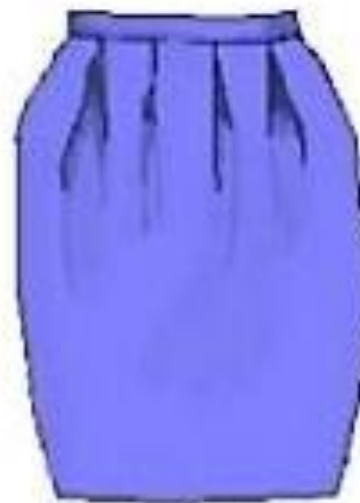
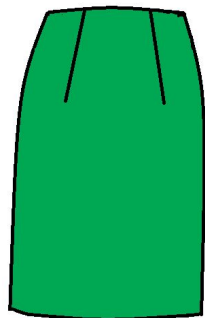
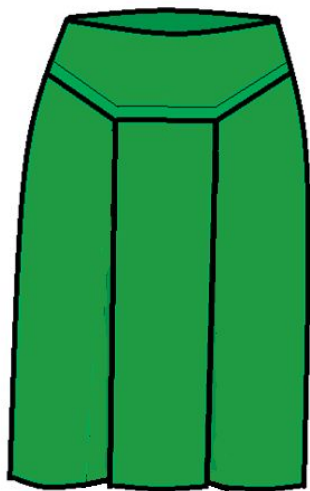
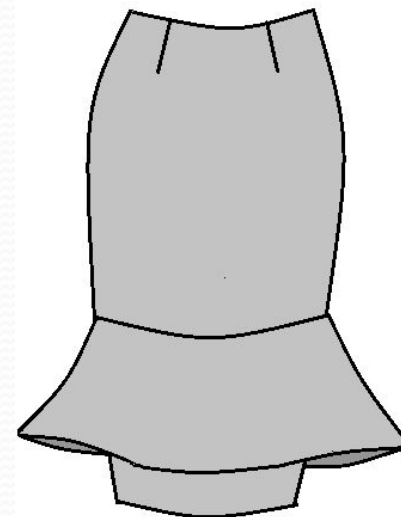
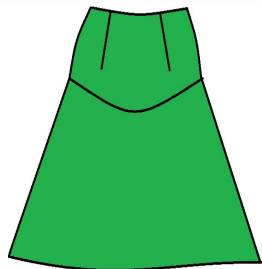
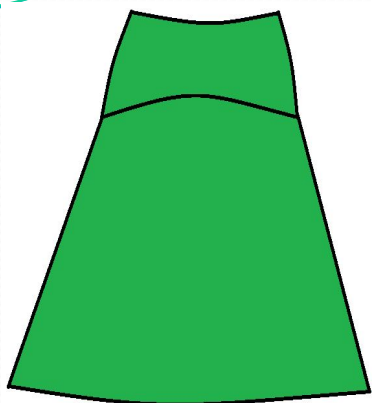
2



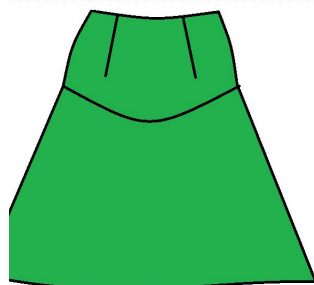
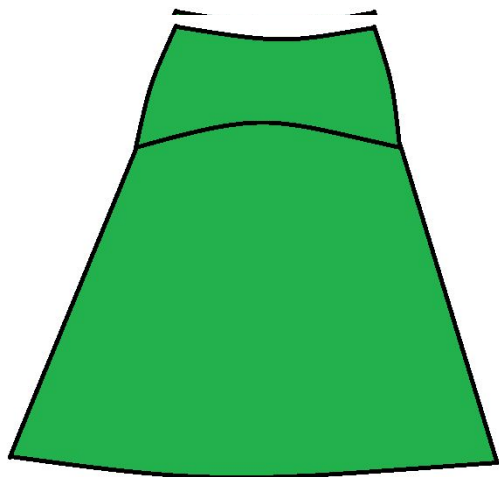
3



Варианты юбок для практической работы

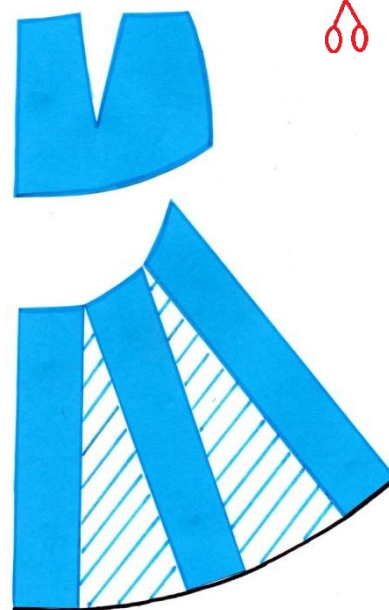
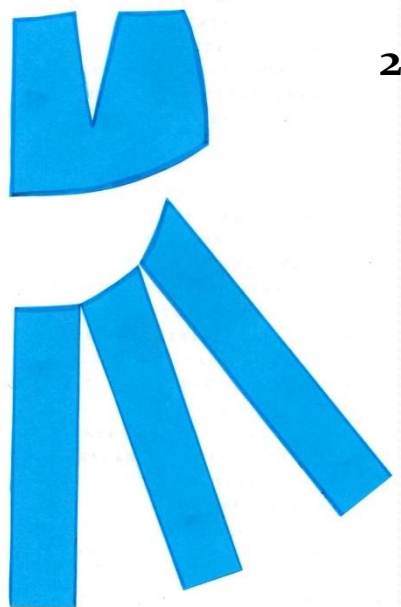
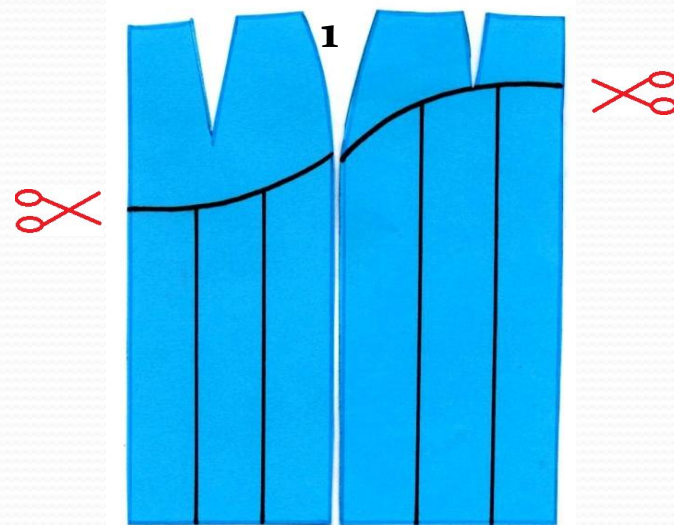


Юбка с кокеткой

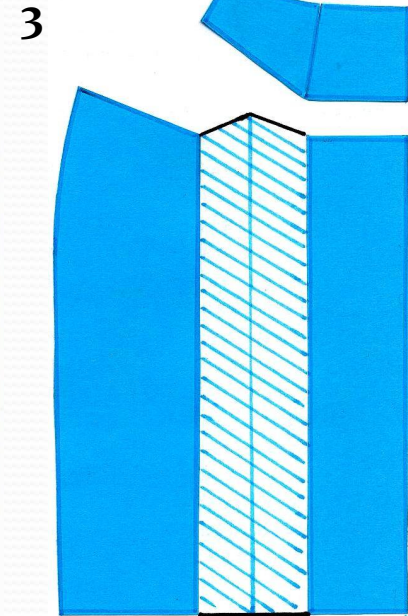
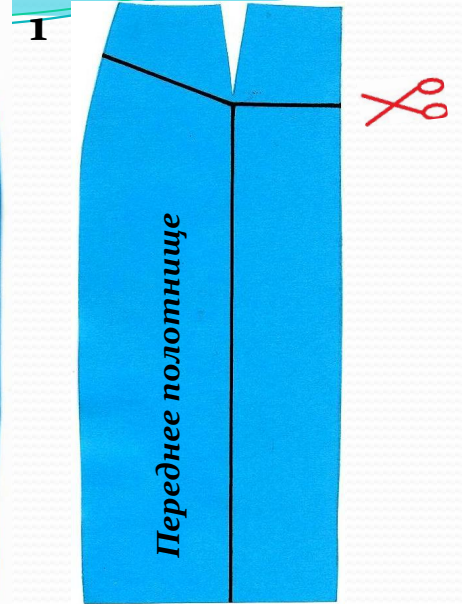
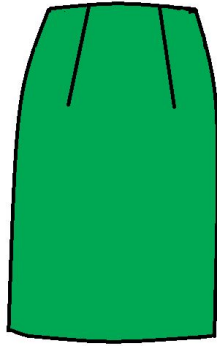
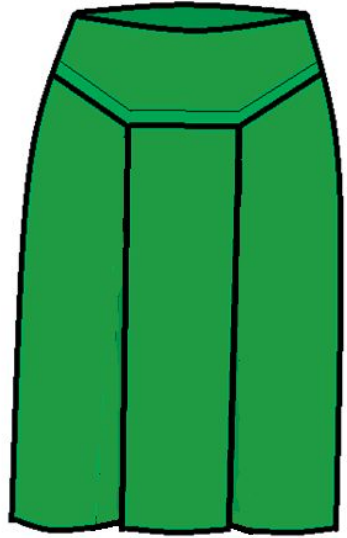


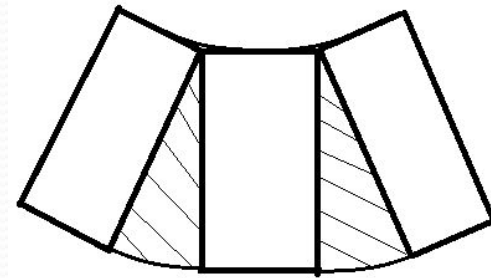
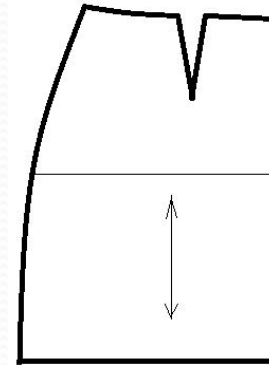
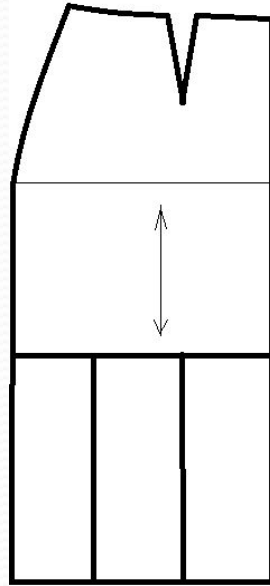
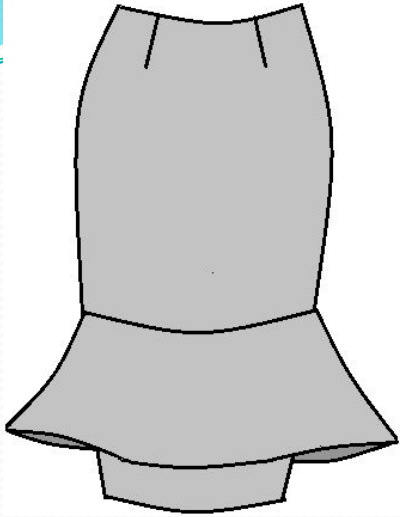
Заднее
полотнище

Переднее
полотнище

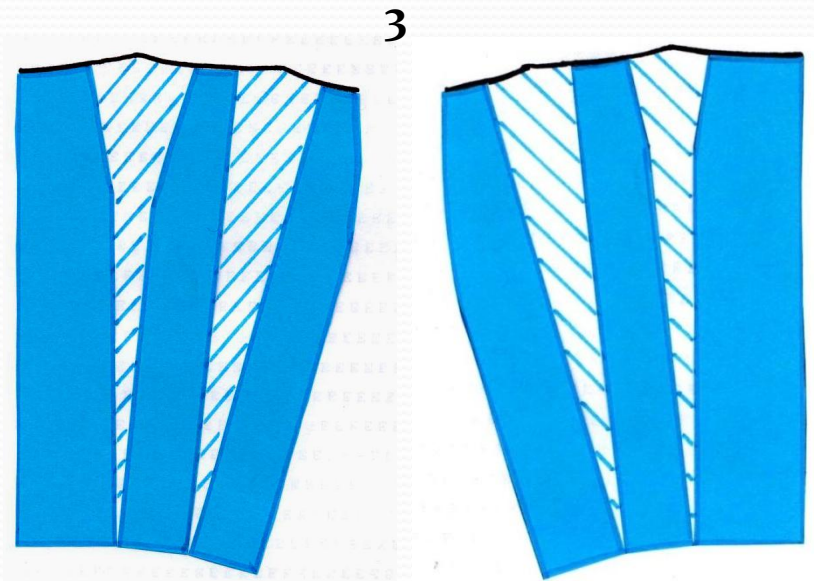
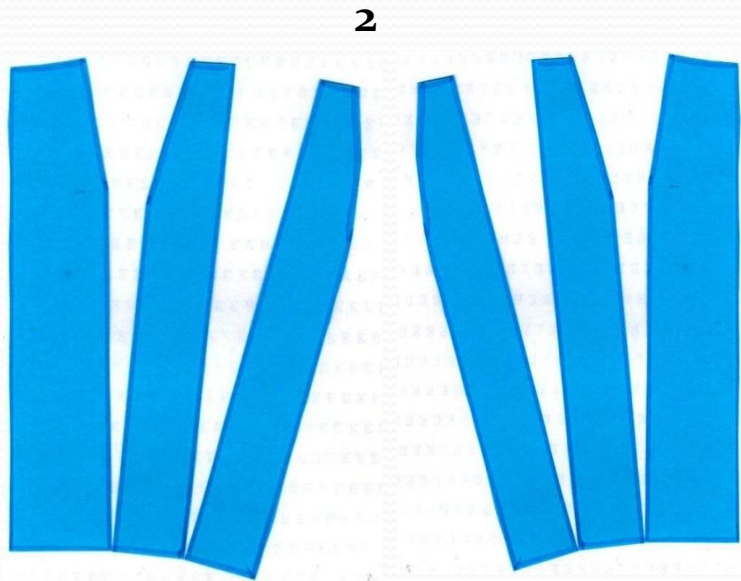
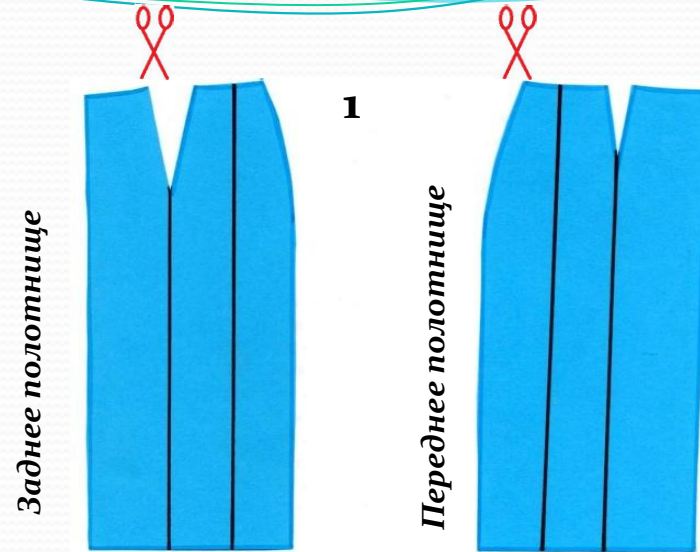


Юбка с кокеткой и складками спереди





Юбка, расширенная сверху



Домашнее задание:

1. Придумать декорирование своей юбки.
2. Познакомится с программой Red Cafe.



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**