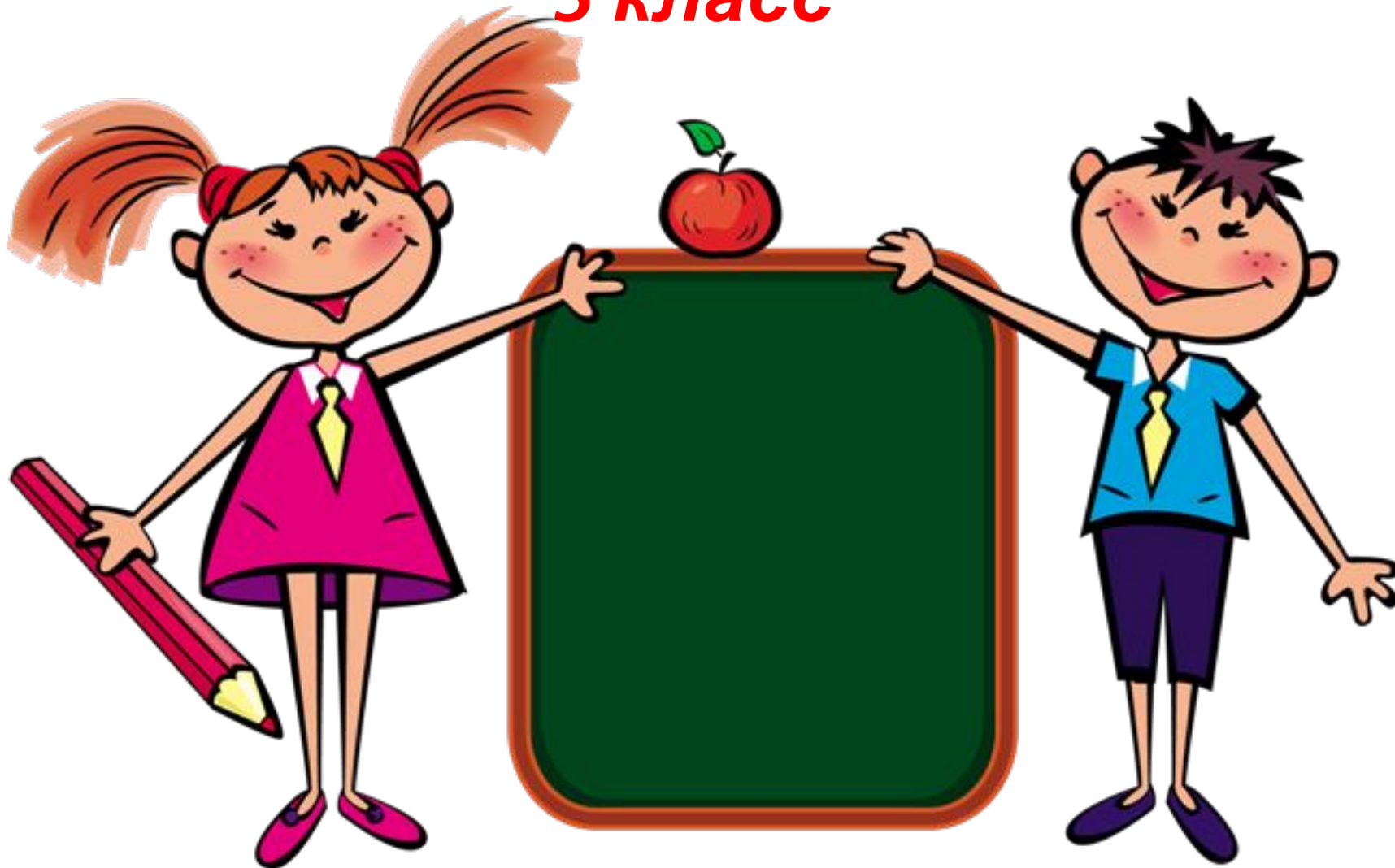


ТЕХНОЛОГИЯ

5 класс



Учитель Осипова Екатерина Ивановна

Проверка домашнего задания

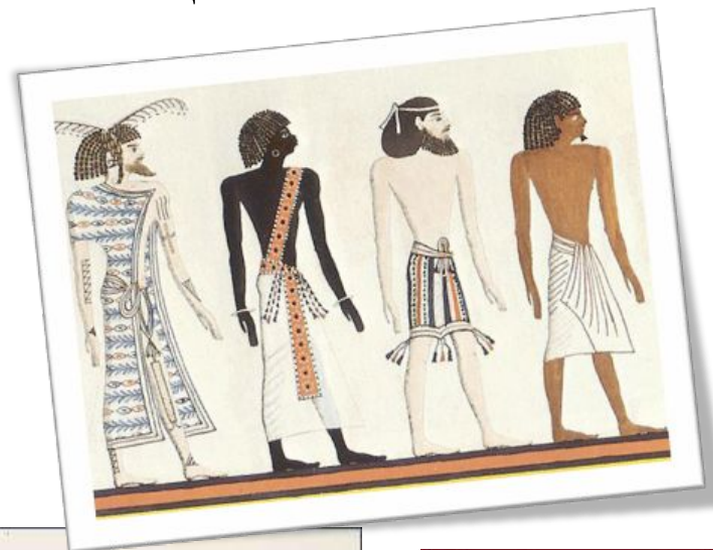


Моделирование швейных изделий



Композиция

- сочетание элементов одежды, головного убора, обуви и аксессуаров в единое целое.

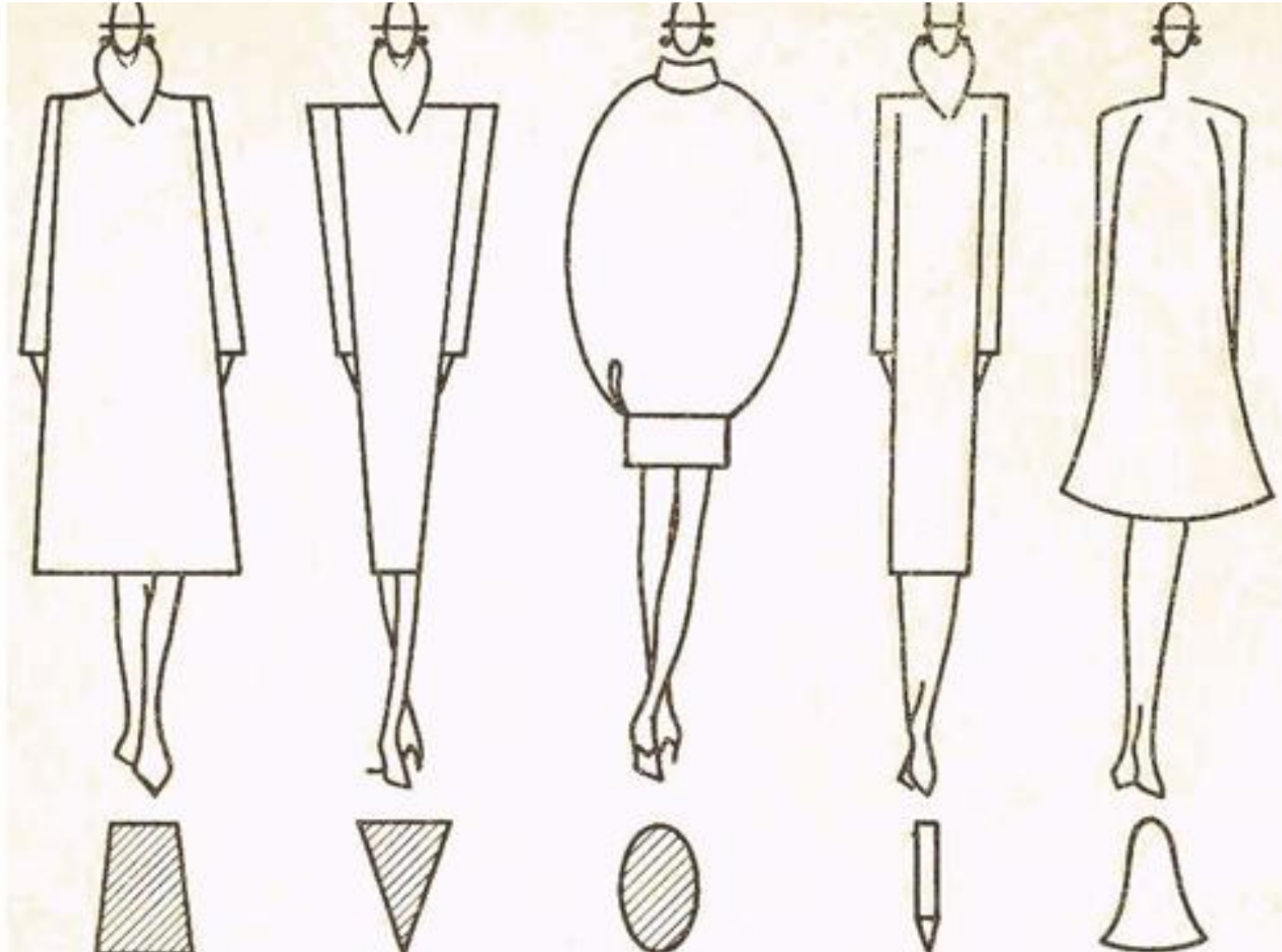


Средства композиции:

- силуэт
- цвет
- пропорции
- иллюзии
- материал

Силуэт

– внешнее очертание любого предмета



Цвет

— мощное средство эмоционального воздействия на человека

Хроматические:

Все цвета видимого спектра



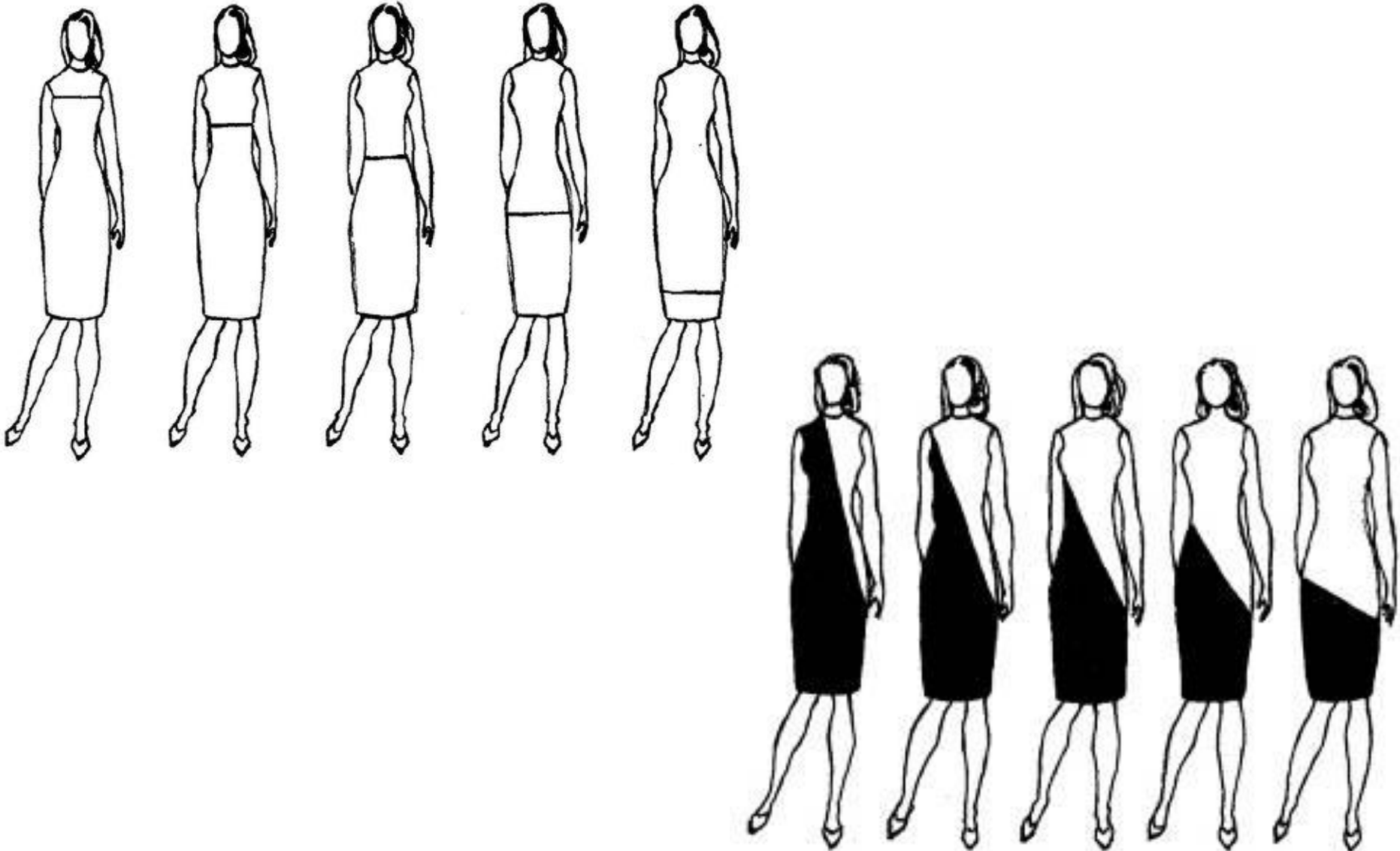
Ахроматический:

белый, черный, серый



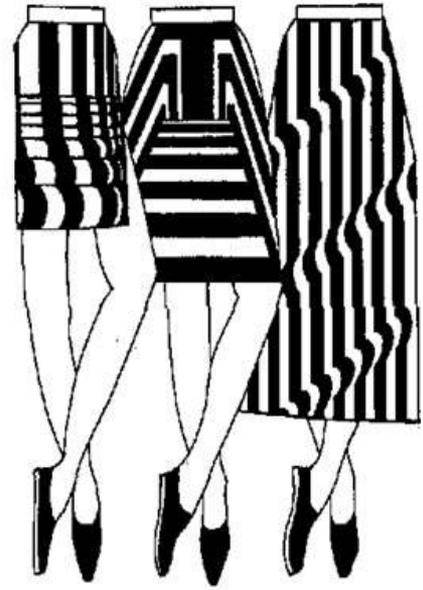
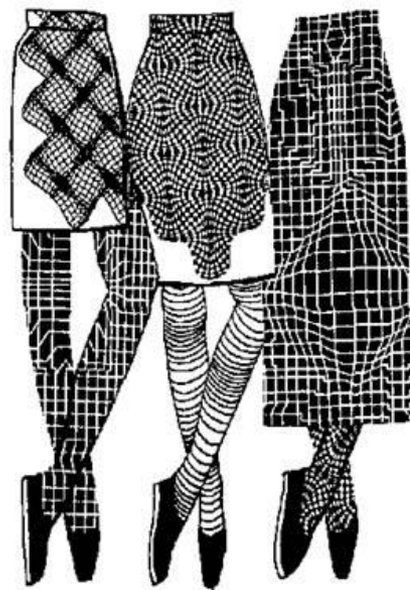
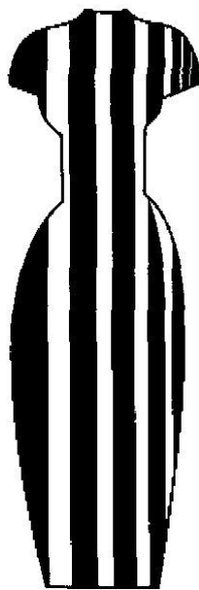
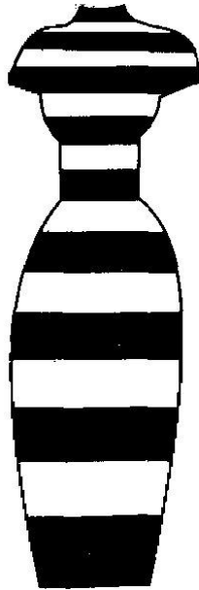
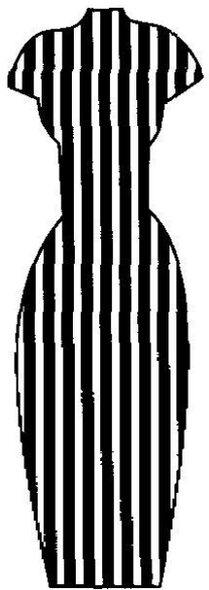
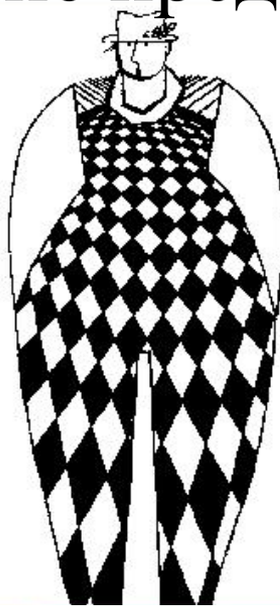
Пропорции

— соотношение отдельных частей одежды



Иллюзии

– ошибочное восприятие предметов или явлений



Ткани и отделка





Элемент
национального
костюма

Элемент
рабочей
одежды

Элемент
нарядной
одежды

Фартук



Сочетание отделки



Сочетание формы Сочетание тканей



Процесс изготовления швейного изделия

КОНСТРУИРОВАНИЕ



МОДЕЛИРОВАНИЕ



ПОШИВ

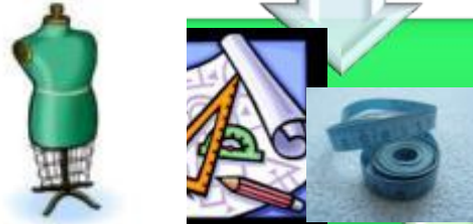
Процесс изготовления одежды

Художественное моделирование



Художник-модельер

Конструирование и техническое моделирование



Художник-конструктор

Раскрой



Закройщик

Технология



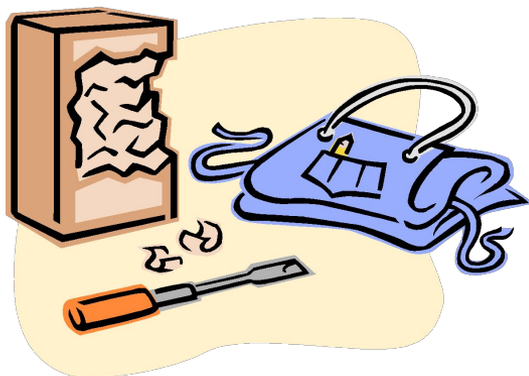
Технолог швейного производства, швея

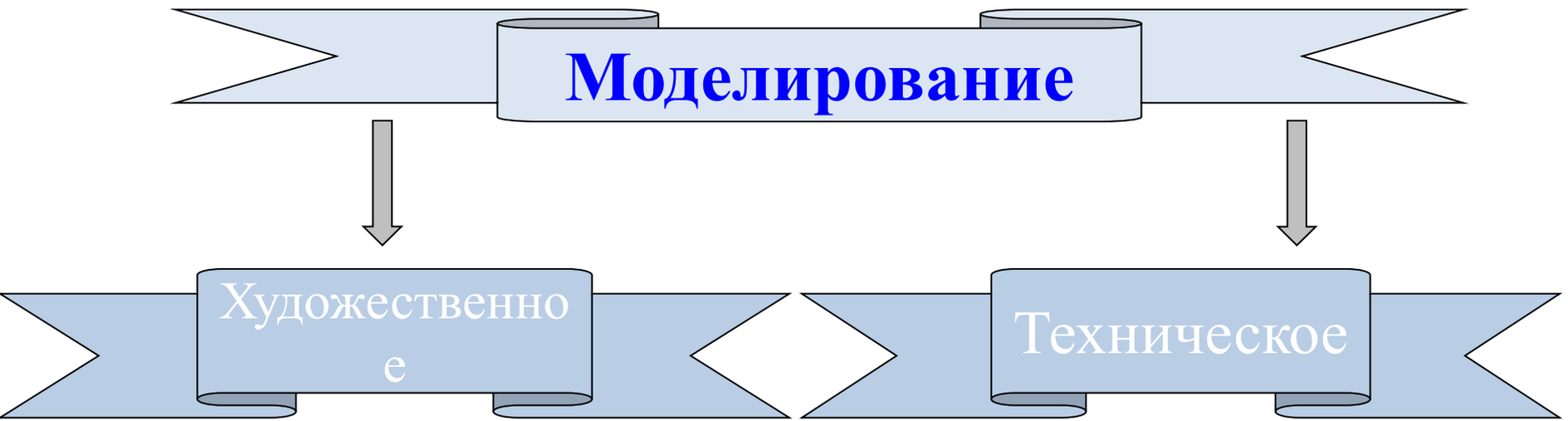
Моделирование – создание
НОВОЙ модели путем нанесения
новых фасонных линий на
чертеж основы, а так же в
результате использования
различных видов отделки.



Работа любого модельера начинается с формулы:

«для кого – для чего – из чего»





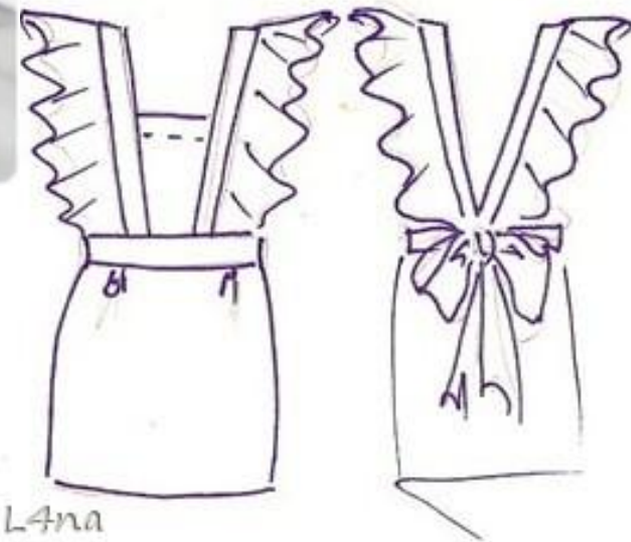
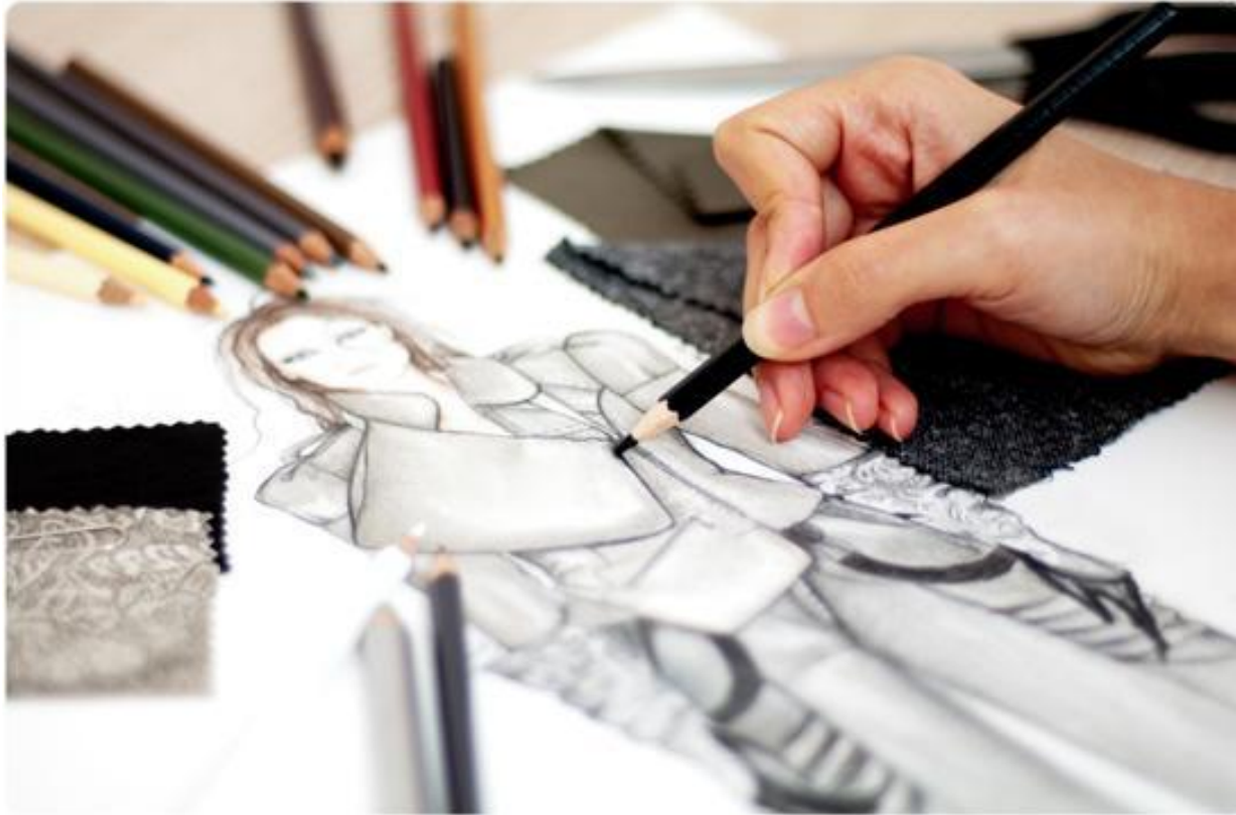
создание эскизы модели
одежды



процесс изменения чертежа
основы изделия в
соответствии с эскизом

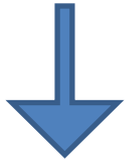


Эскиз – это изображение модели, выполненное от руки на листе бумаги.



L4na

Способы моделирования



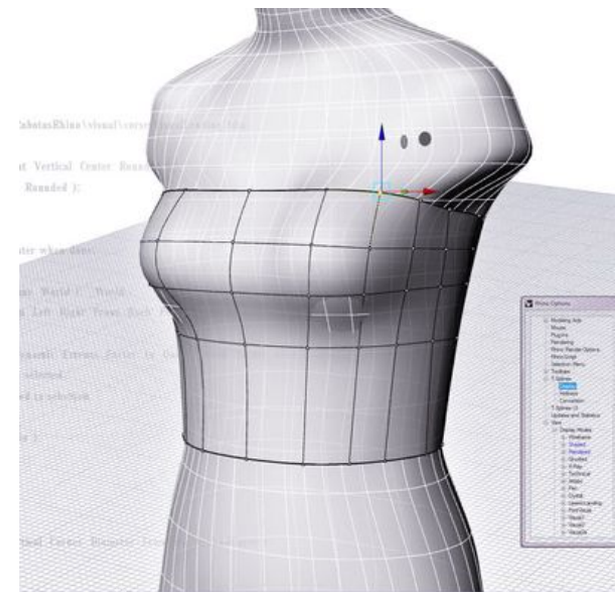
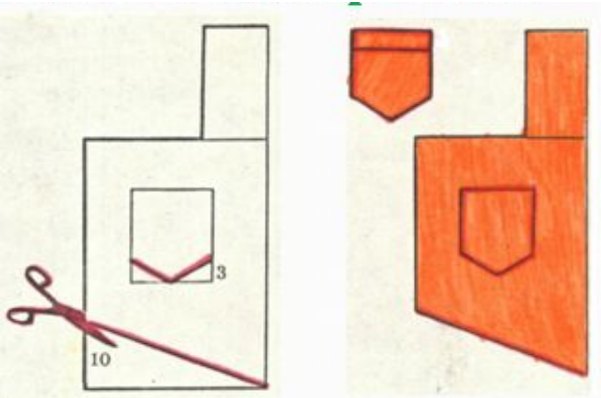
Муляжный
метод



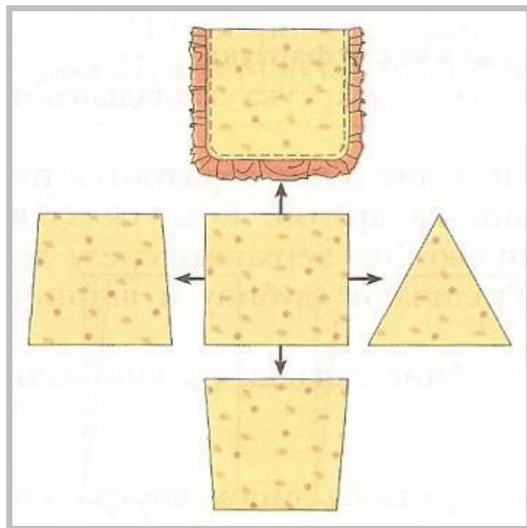
Метод шаблона



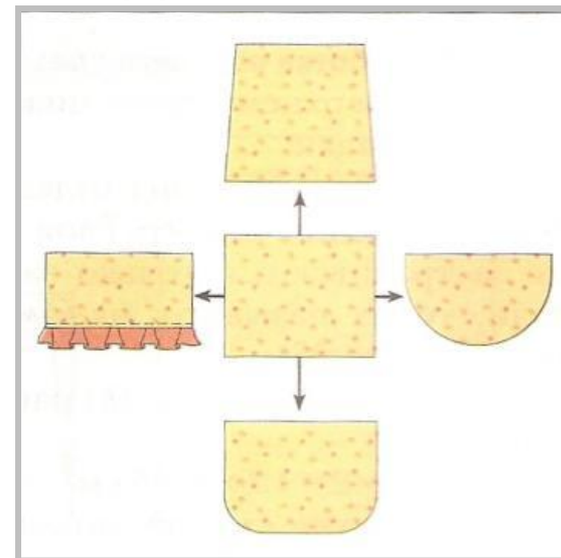
Инженерный
метод



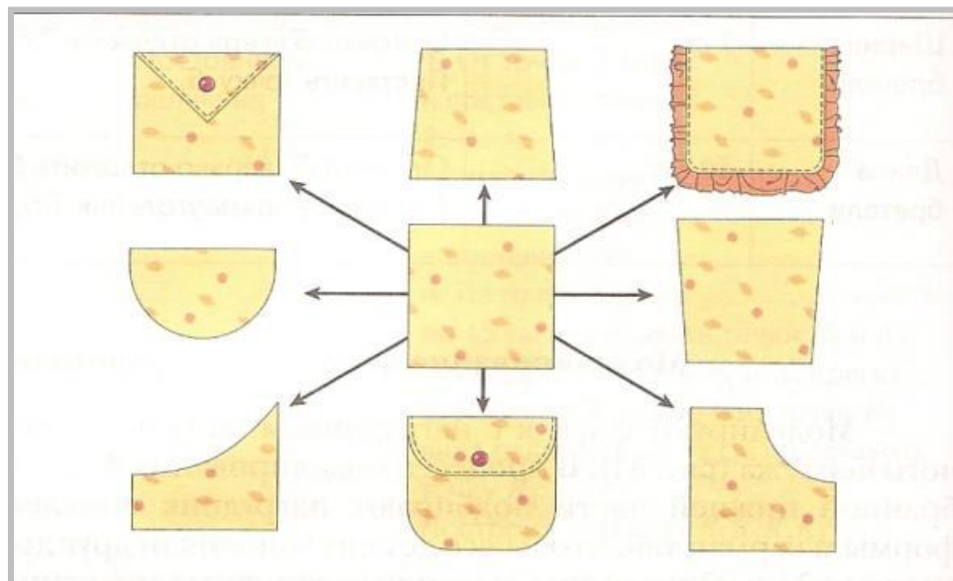
Самый простой способ моделирования фартука – изменение геометрической формы деталей.



моделирование
нагрудника



нижней части
фартука

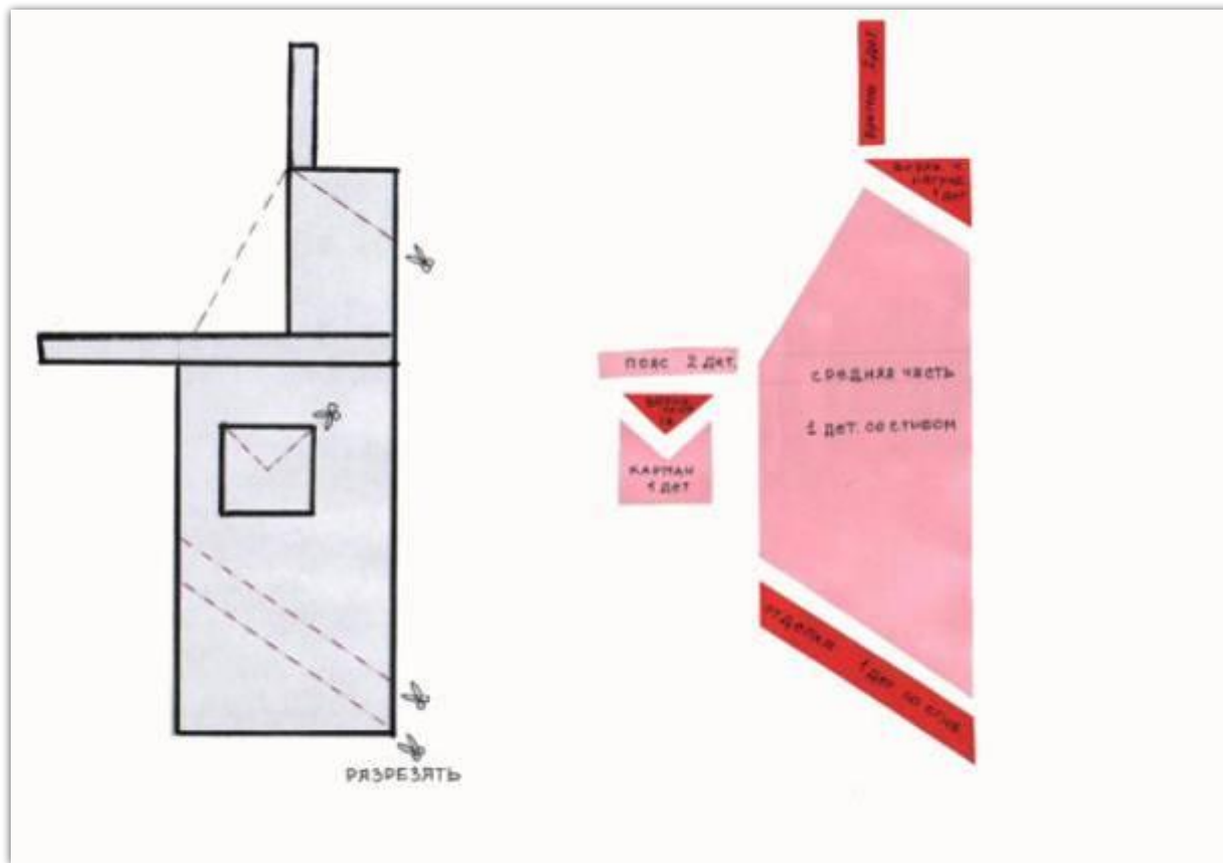


кармана

Процесс технического моделирования можно разделить на 3 этапа:



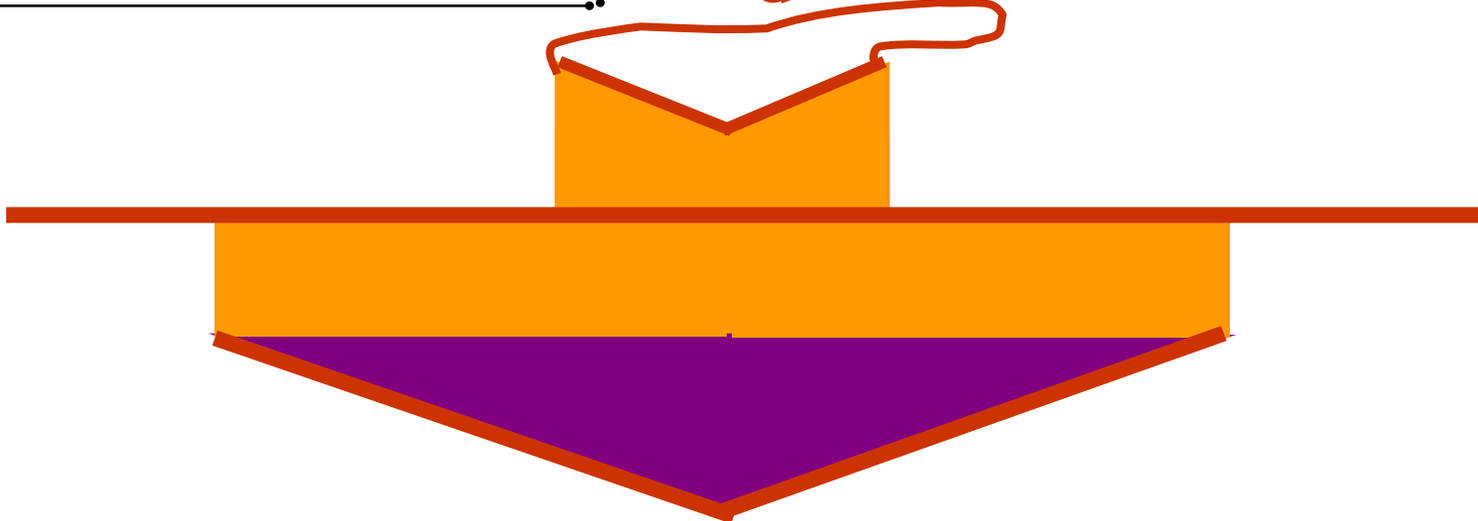
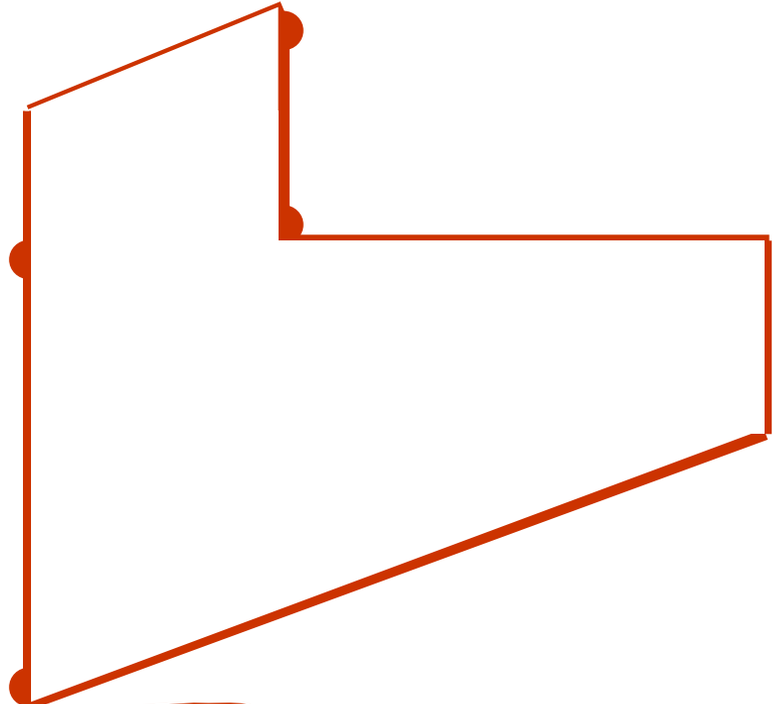
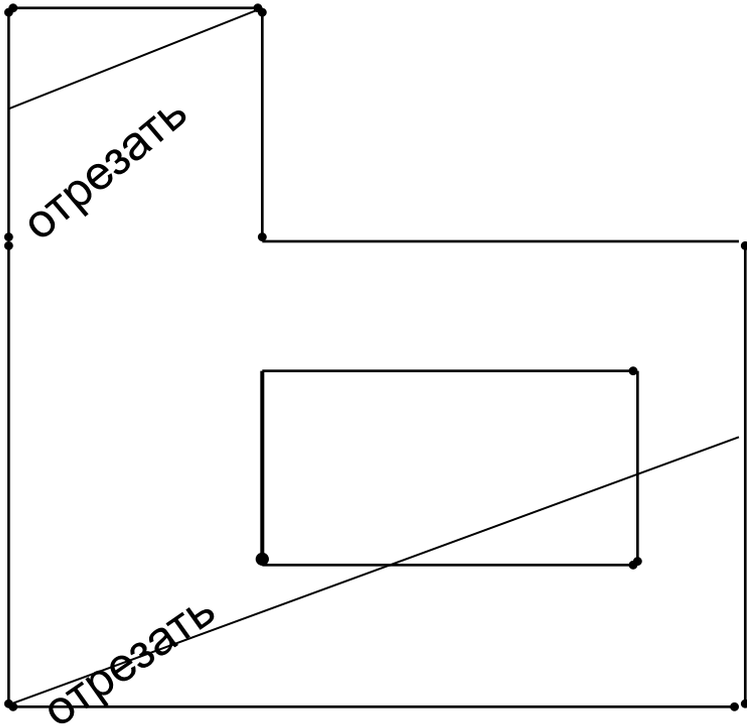
**1. Нанесение
линии фасона**



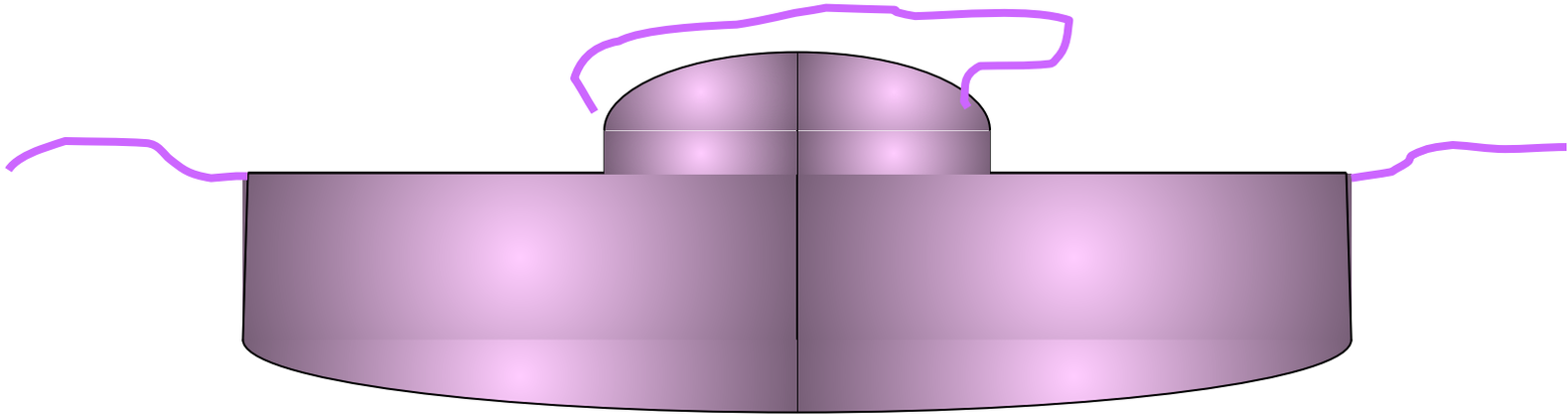
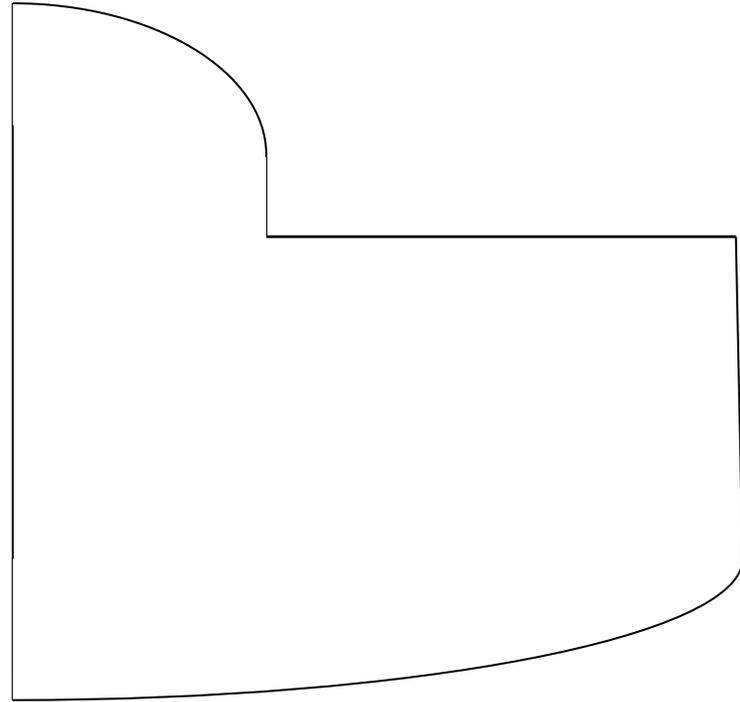
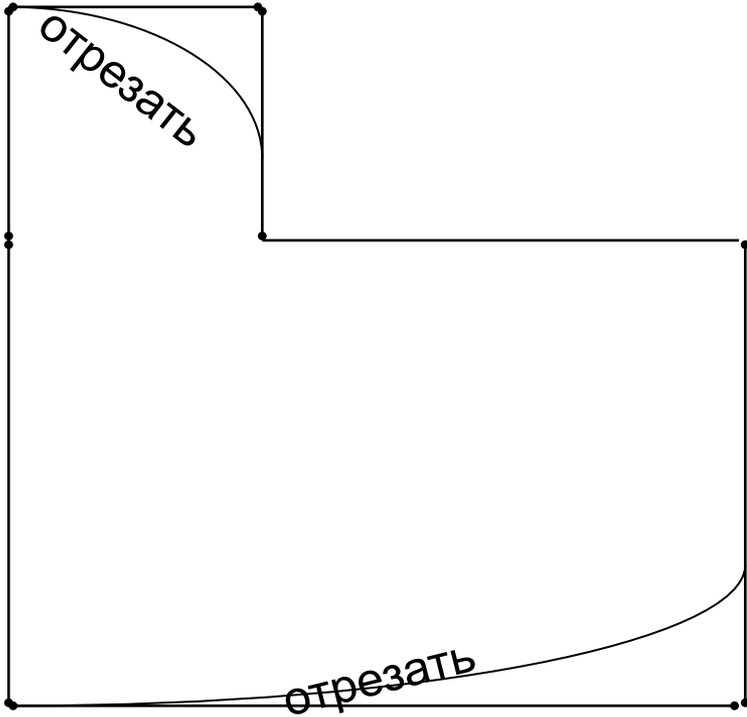
**2. Разрезание выкройки
по намеченным линиям**

**3. Склеивание деталей
согласно модели**

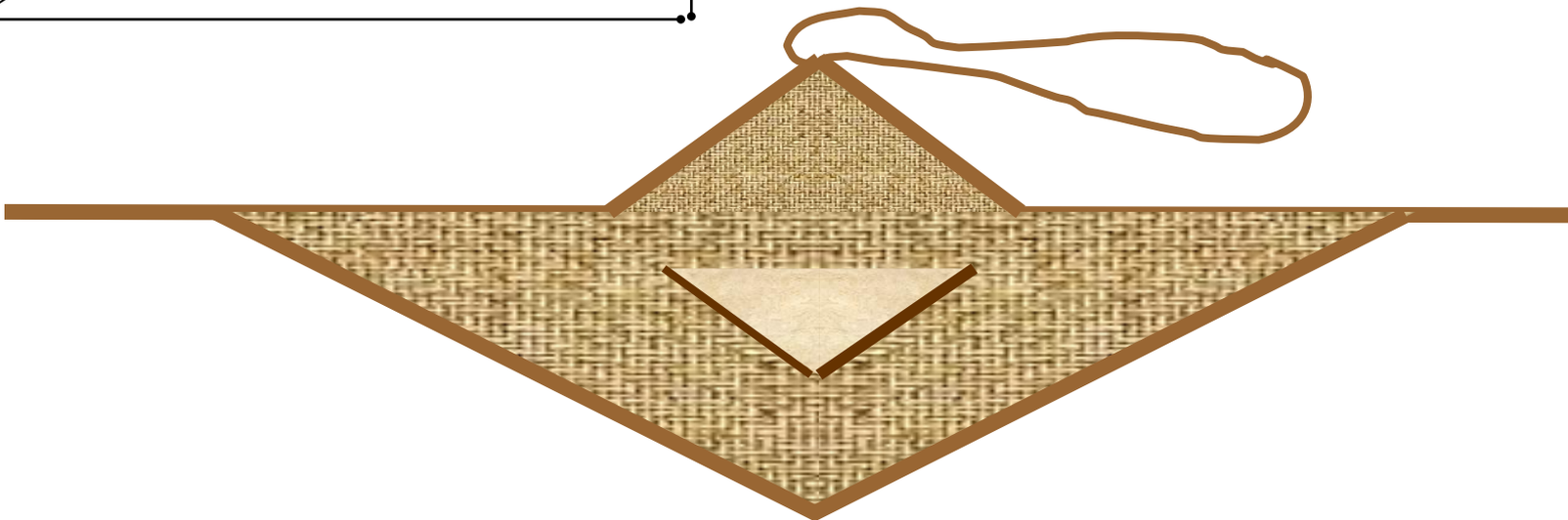
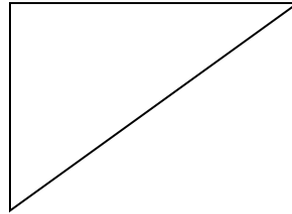
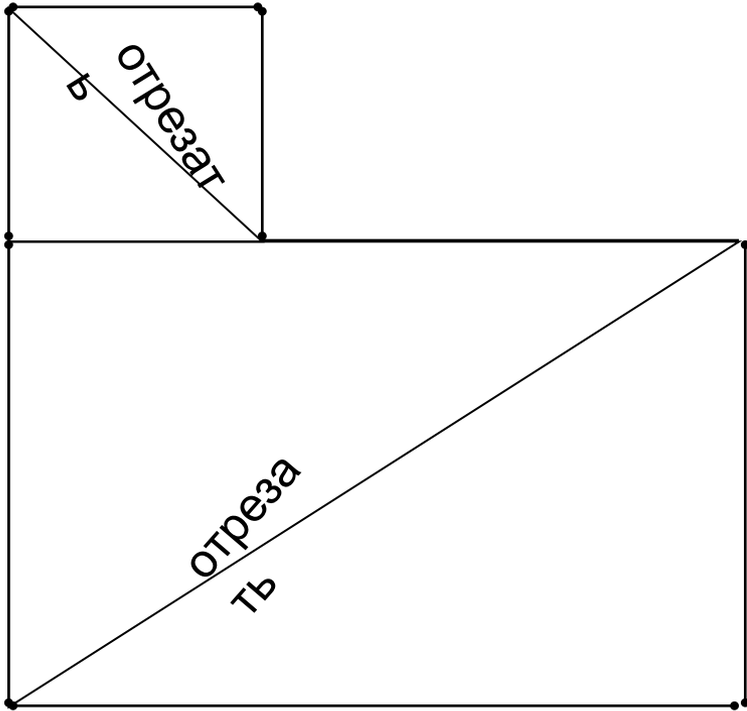
Моделирование фартука модель 1



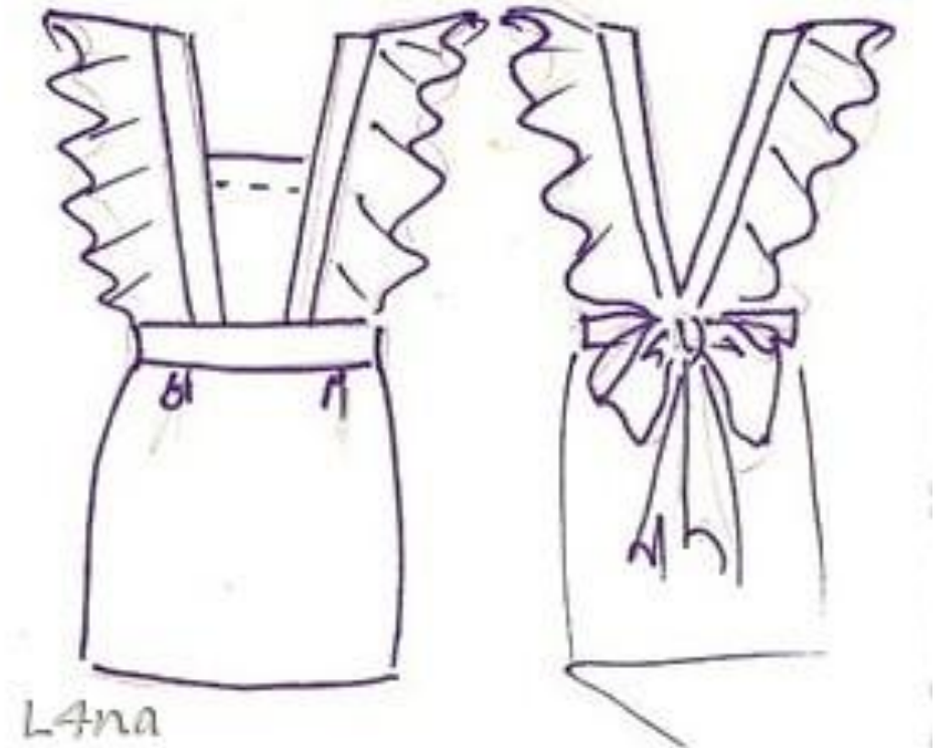
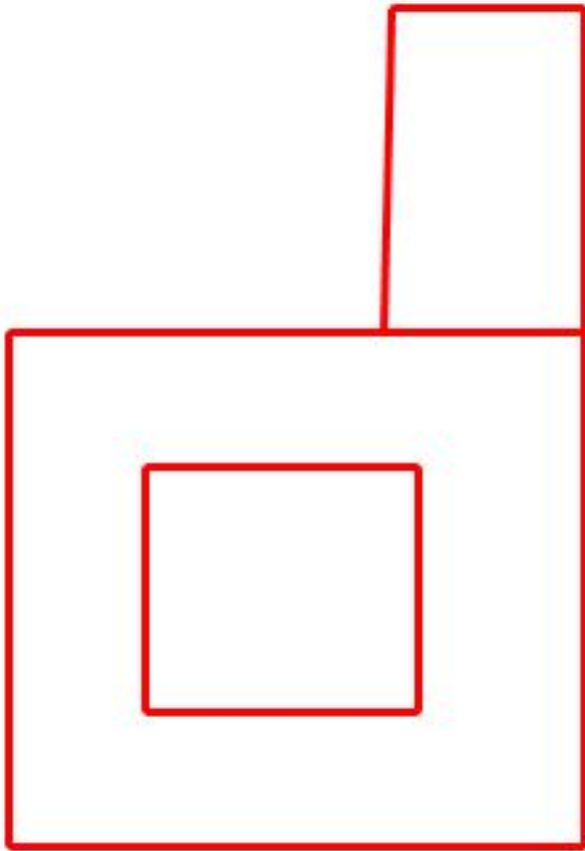
Моделирование фартука модель 3



Моделирование фартука модель 4



Практическая работа «Моделирование фартука»



Задание: Зарисовать эскиз фартука и на шаблоне выполнить моделирование

Домашнее задание

- 1. Учить записи в тетради.*
- 2. Зарисовать эскиз своего фартука и выполнить моделирование на выкройке*

