

Моделирование



фартуков

(5 класс)

Процесс изготовления одежды

Художественное моделирование



Художник-модельер

Конструирование и техническое моделирование



Художник-конструктор

Раскрой



Закройщик

Технология



*Технолог швейного производства
швея*

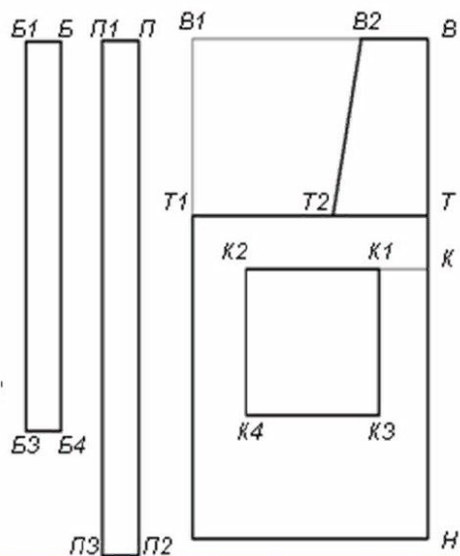
Ответьте на вопросы:

- Что такое конструирование?
- Назовите конструктивные линии фигуры человека.
- Из каких деталей состоит фартук?
- Какие мерки нужно снять для построения чертежа фартука с нагрудником.

**Моделирование – это
изменение формы деталей
изделия и его художественное
оформление в соответствии с
выбранной моделью**

Моделирование фартука

Чертеж фартука

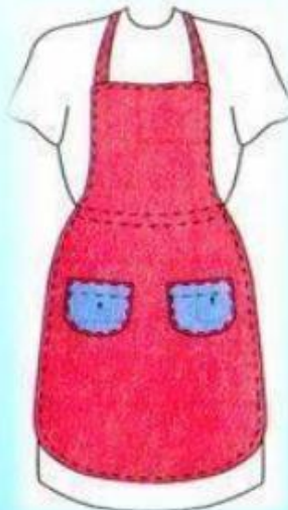
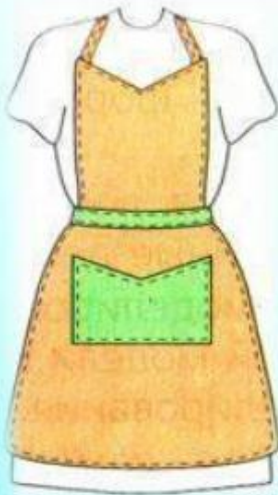


Виды фартуков по покрою

Отрезной
фартук с
нагрудником

Цельнокроенные
фартуки

Фартук без
нагрудника



ФАСОНЫ ФАРТУКОВ



04/10/2011 12:32

Фартуки на бретелях

Моделирование -

это изменение чертежа выкройки в соответствии с выбранной моделью.



Художественное –
Создание эскиза модели

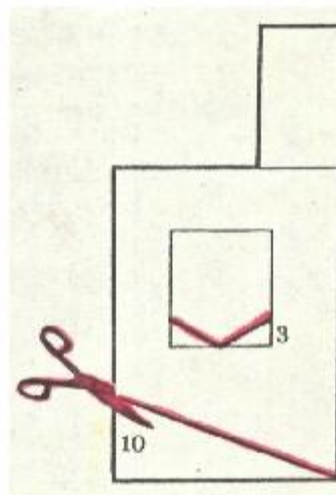


Модельер – художник

Техническое

процесс изменения
чертежа основы изделия
в соответствии с эскизом.

Модельер – конструктор



Художественное моделирование

Разнообразить фартуки можно используя следующие возможности:

- Сочетая цвета;
- Сочетая рисунок ткани;
- Сочетая отделку;
- Сочетая форму деталей;
- Изменяя элементы конструкции фартука.

Сочетание рисунка



- Используя сочетания различных видов рисунков в одной цветовой или гармоничной гамме.

Сочетание отделки

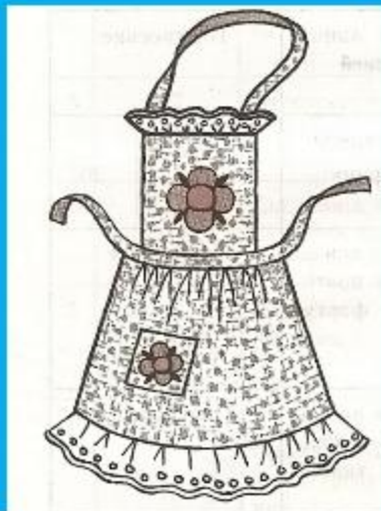
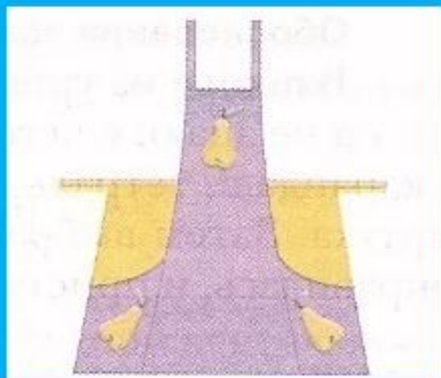


- Фартук можно украсить вышивкой, аппликацией, кружевом, тесьмой или косой бейкой.



Правила моделирования.

1. Если фартук шьется из пестрой ткани, отделку следует сделать одноцветной, причем она должна совпадать с одной из красок ткани.
2. Чем ярче и крупнее рисунок основной ткани, тем меньше должно быть отделочной.
3. Ткани ярких расцветок лучше сочетать с менее ярким или белым, черным и серым цветом.
4. Бледные бесцветные ткани хорошо оживить яркой отделкой.

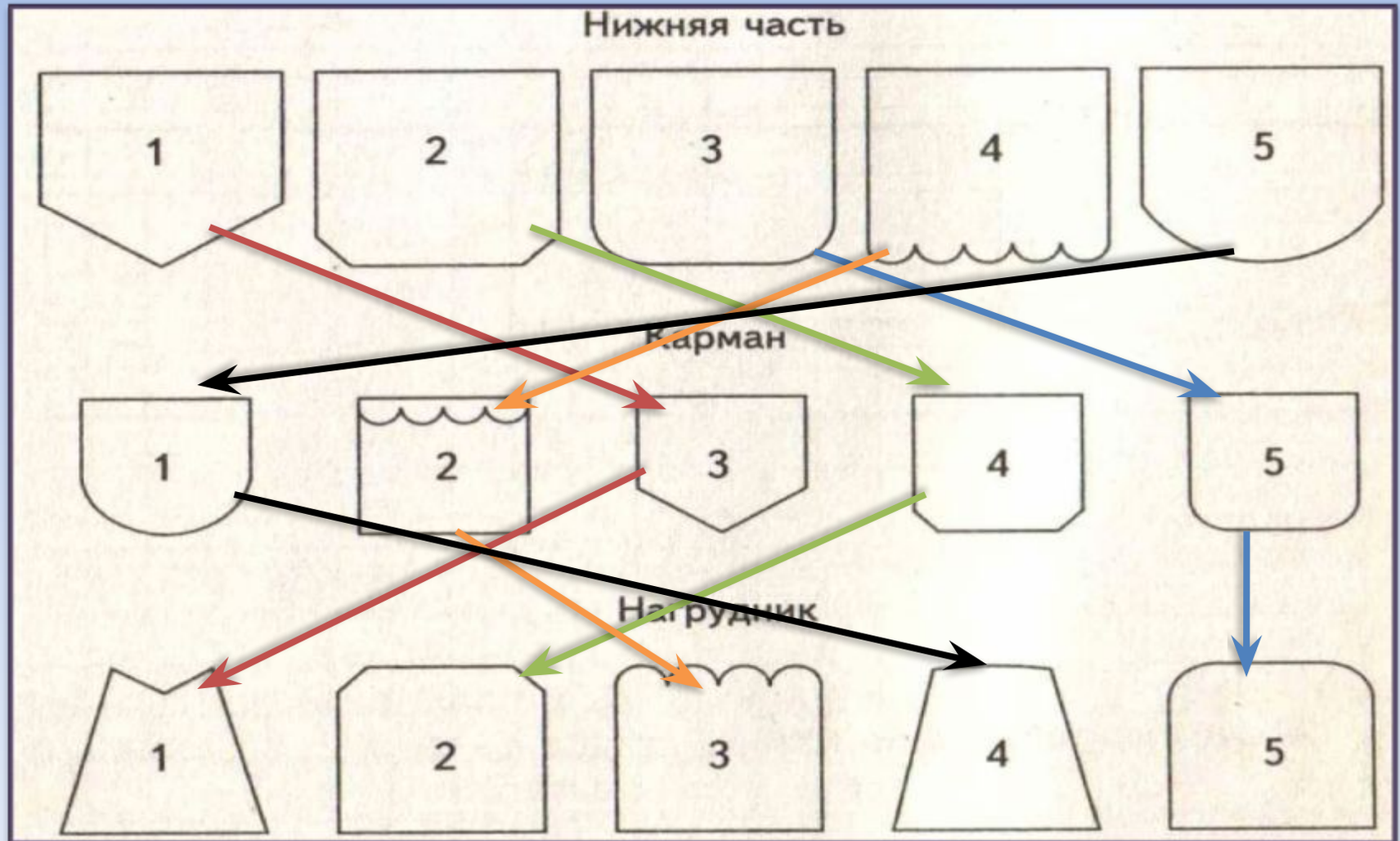


Сочетание формы

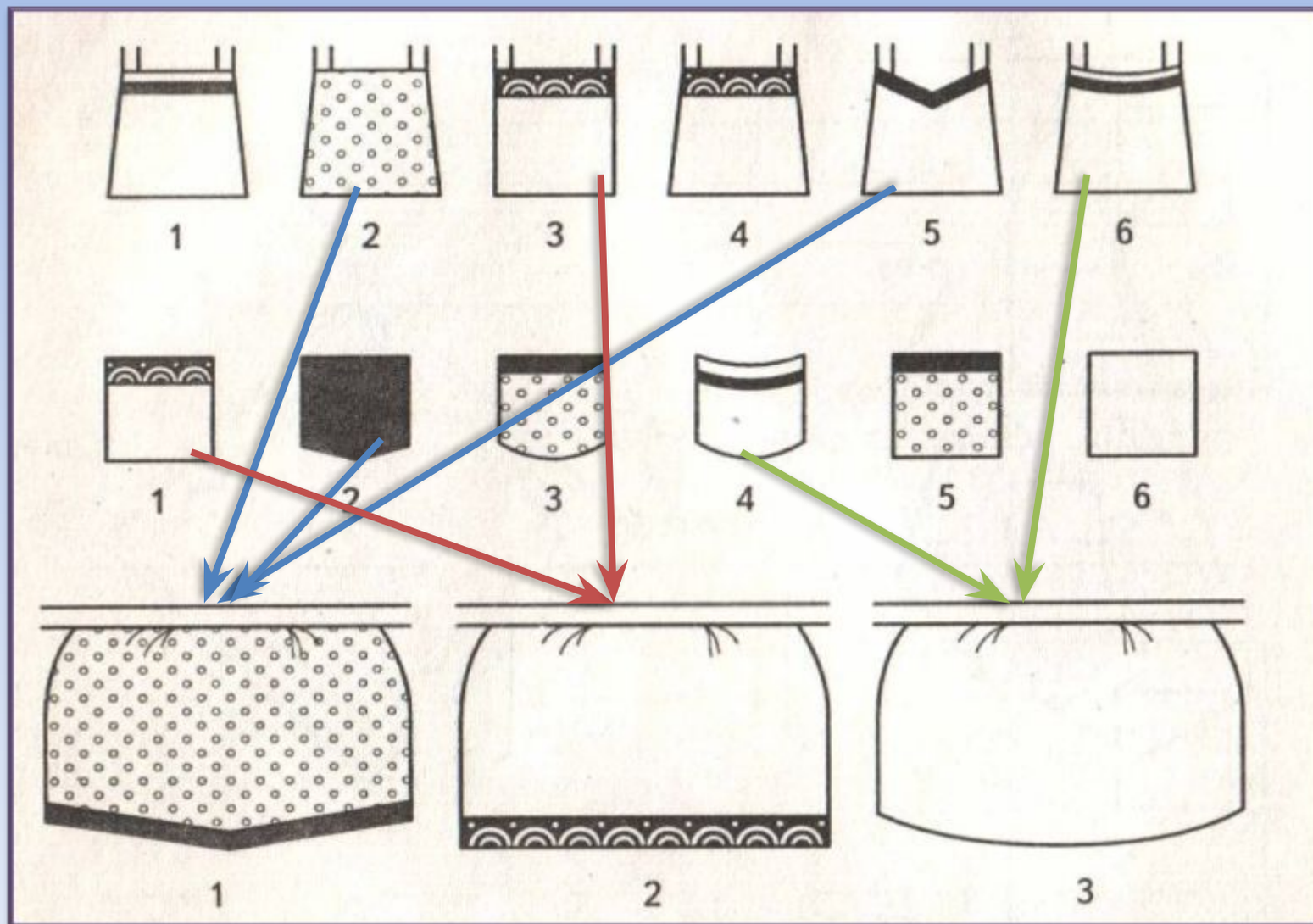


Задание:

1. ПОДБЕРИТЕ КАРМАН И НАГРУДНИК К НИЖНЕЙ ЧАСТИ ФАРТУКА, ПОДХОДЯЩИЕ ПО ФОРМЕ



2. ПОДБЕРИТЕ ДЕТАЛИ ПО ФОРМЕ И ОТДЕЛКЕ, РИСУНКУ ТКАНИ



Изменяя элементы
конструкции фартука, т. е.
моделируя его.



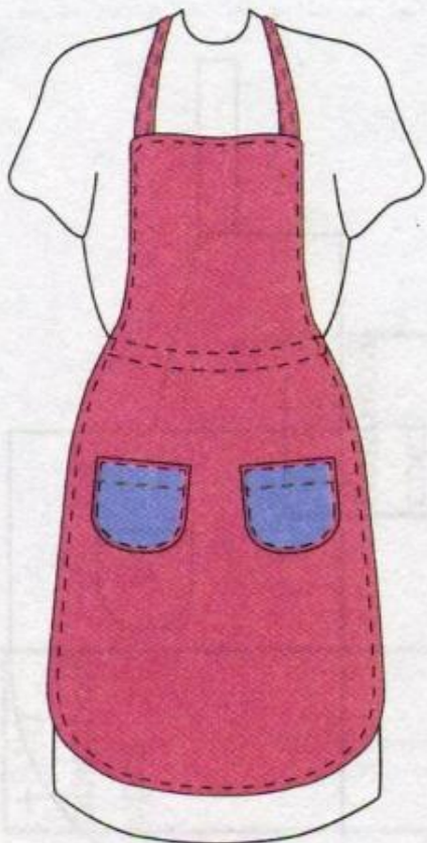


План действий при выполнении технического

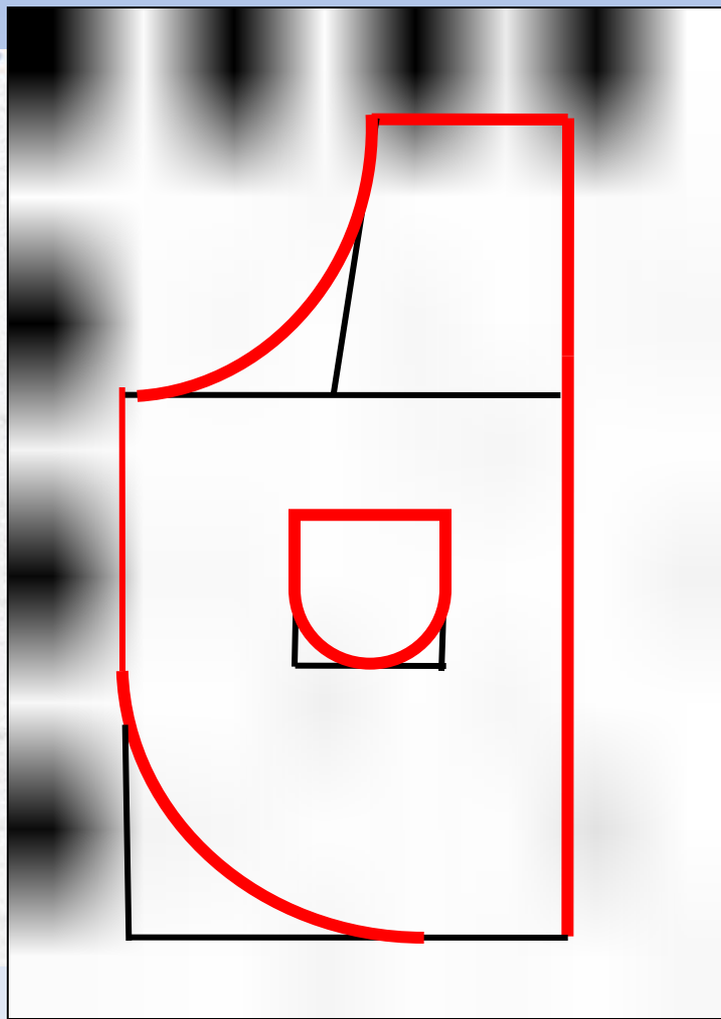
моделирования:

1. Рассмотреть эскиз фартука;
2. На чертёж фартука нанести конструктивные линии;
3. Вырезать детали;
4. Наклеить детали в тетрадь;
5. Подписать названия деталей и линии сгибов.

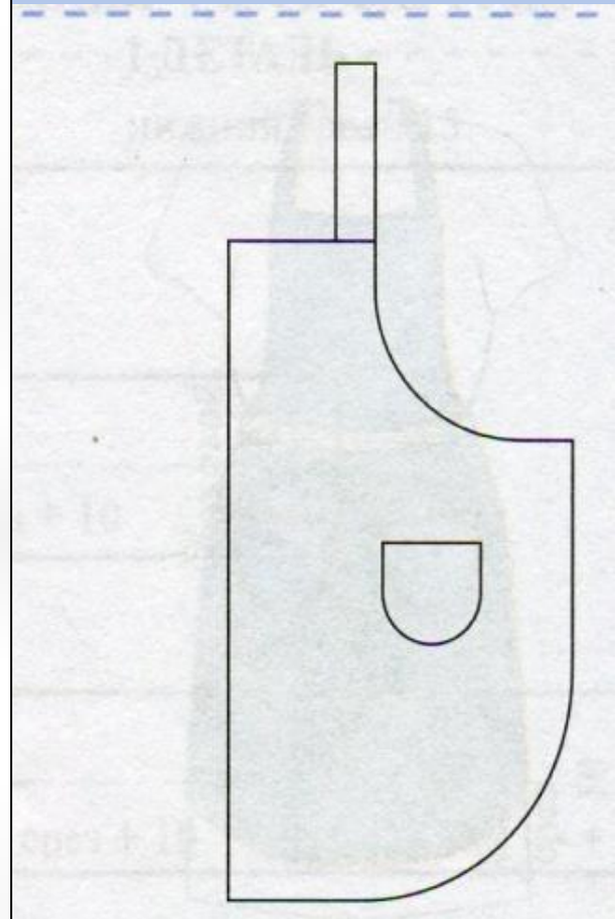
1. Рассмотреть эскиз фартука;



2. На чертёж фартука нанести конструктивные линии;



3. Вырезать детали.

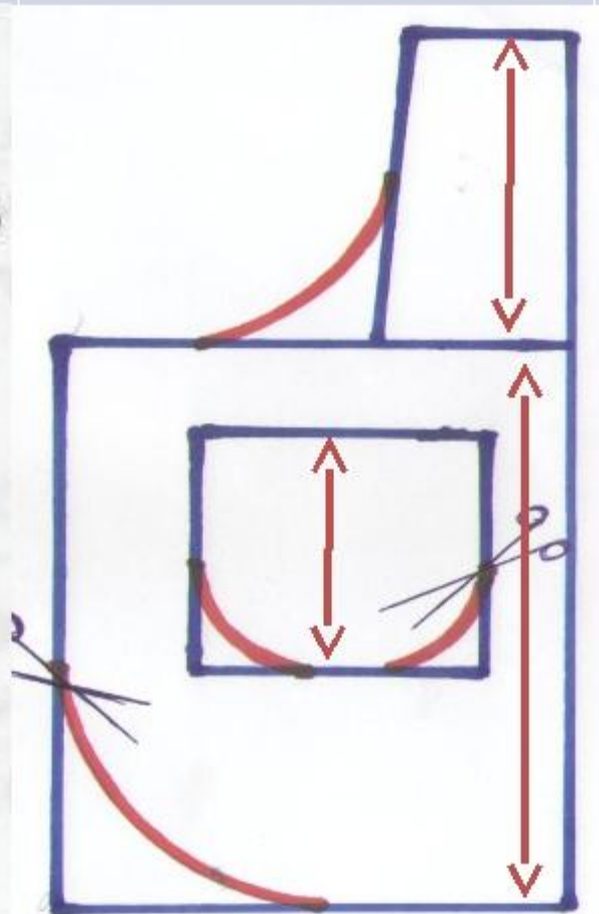


Объединение деталей нагрудника и нижней части фартука

Модель фартука

Нанесение новых линий фасона

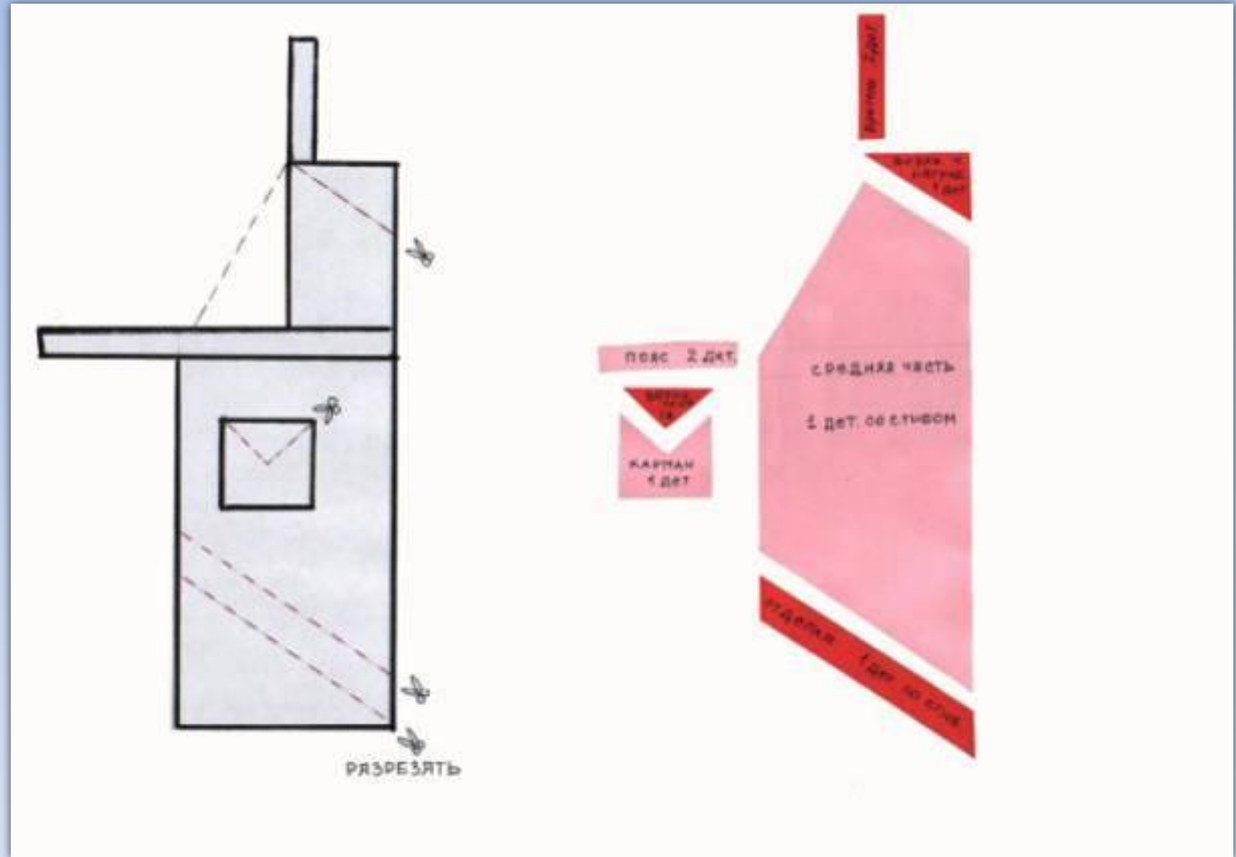
Выполнить моделирование



Процесс технического моделирования можно разделить на 3 этапа:



**1. Нанесение
линии фасона**

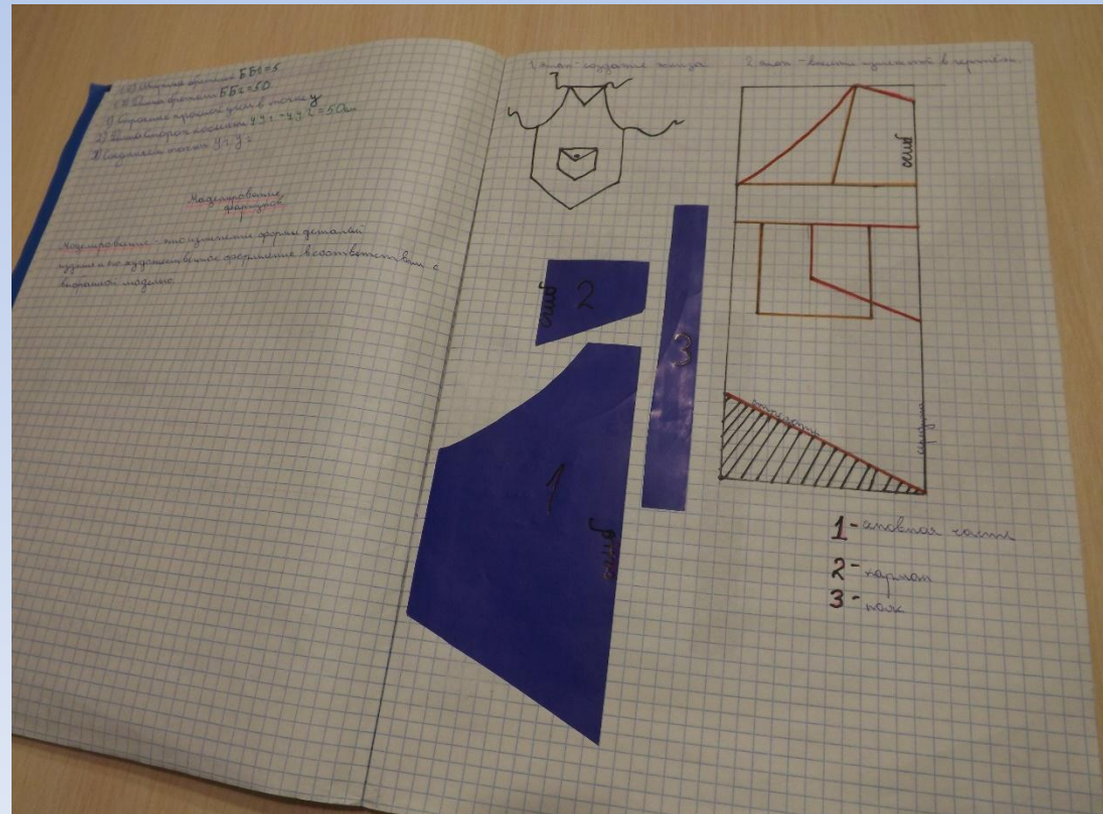


**2. Разрезание выкройки
по намеченным линиям**

**3. Склеивание деталей
согласно модели**

Домашнее задание:

- Выполнить моделирование двух разных фартуков на бумаге, используя выкройку в М 1:4



К следующему уроку приготовить:

- Большой лист бумаги для выкройки;
- Линейку закройщика;
- Рабочую тетрадь.