

# Изготовление фартука

5 класс



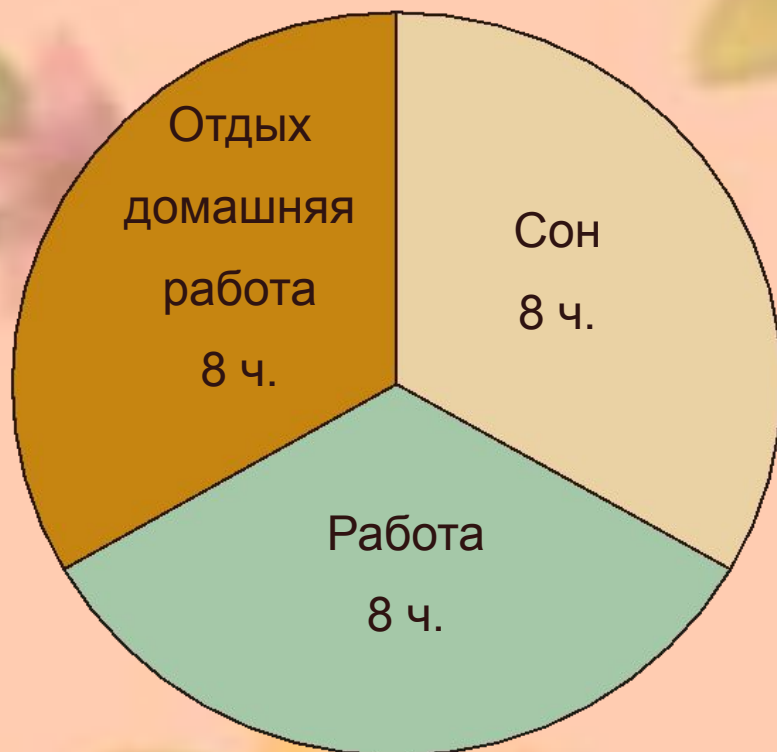
Учитель технологии

МОУ СОШ С.Фёдоровка

Фёдоровского района Саратовской области

Каменьщикова Ирина Ивановна

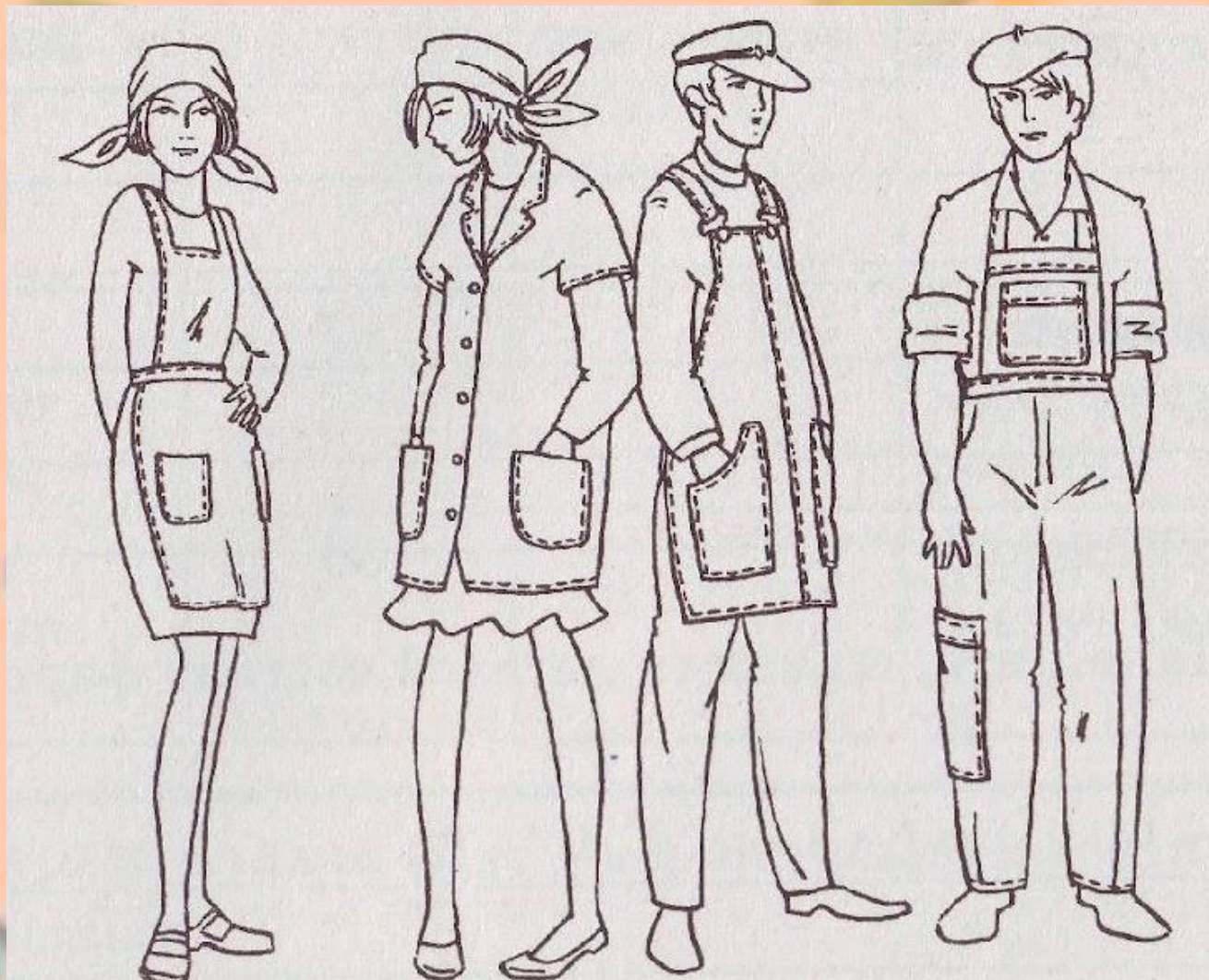
Какое значение имеют различные виды одежды для человека?



Человек проводит в рабочей одежде большую часть своей жизни



Рабочая одежда предохраняет человека от  
возможного вредного воздействия внешней  
среды





# На уроках технологии учащиеся изготавливают фартуки



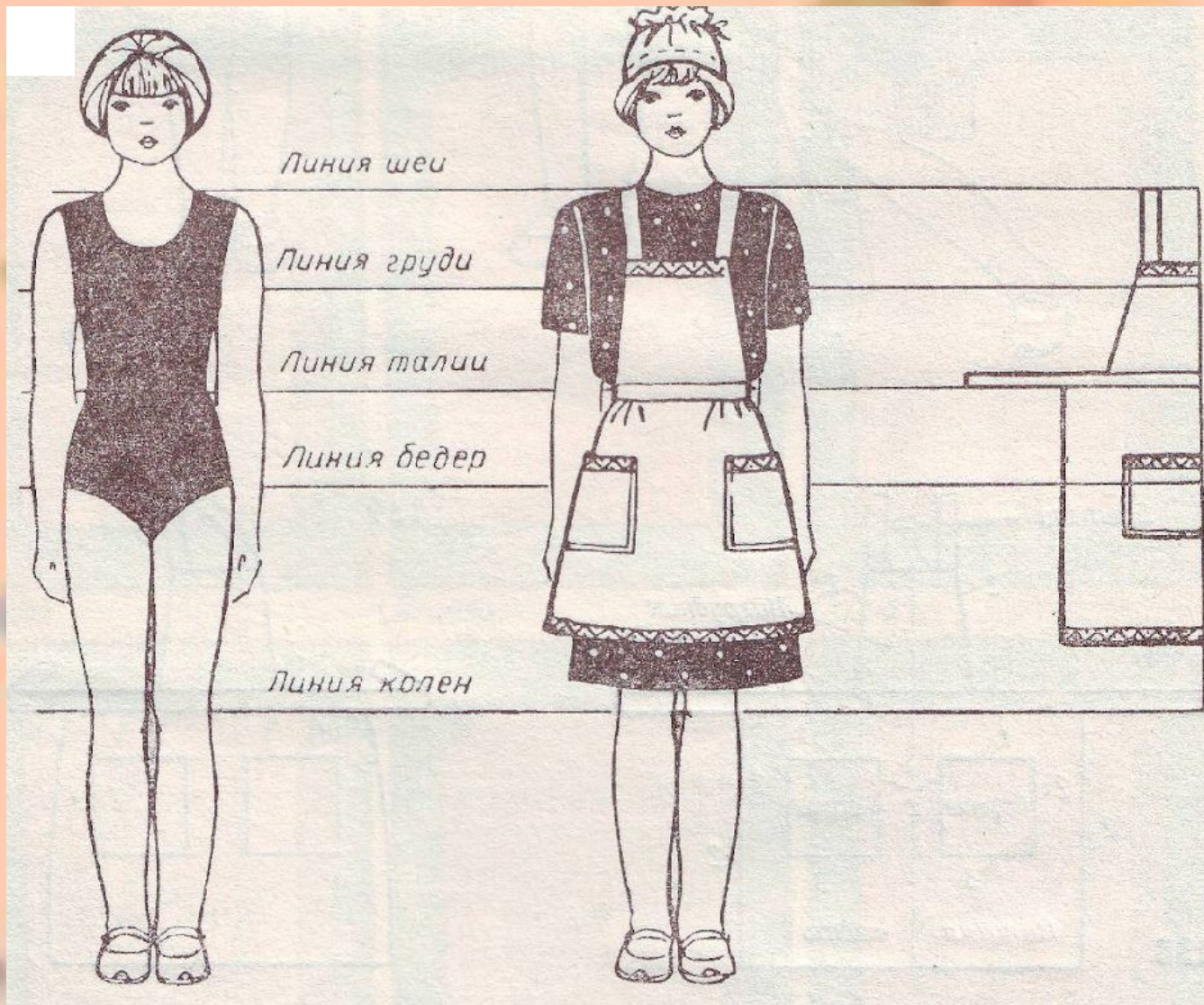


# Процесс изготовления швейного изделия включает в себя:

- *расчет и построение выкройки;*
- *подготовку её к раскрою;*
- *раскрой;*
- *изготовление и оформление изделия.*



Для правильного снятия мерок нужно знать  
расположение основных линий на фигуре





Для построения чертежа изделия снимают мерки с фигуры человека



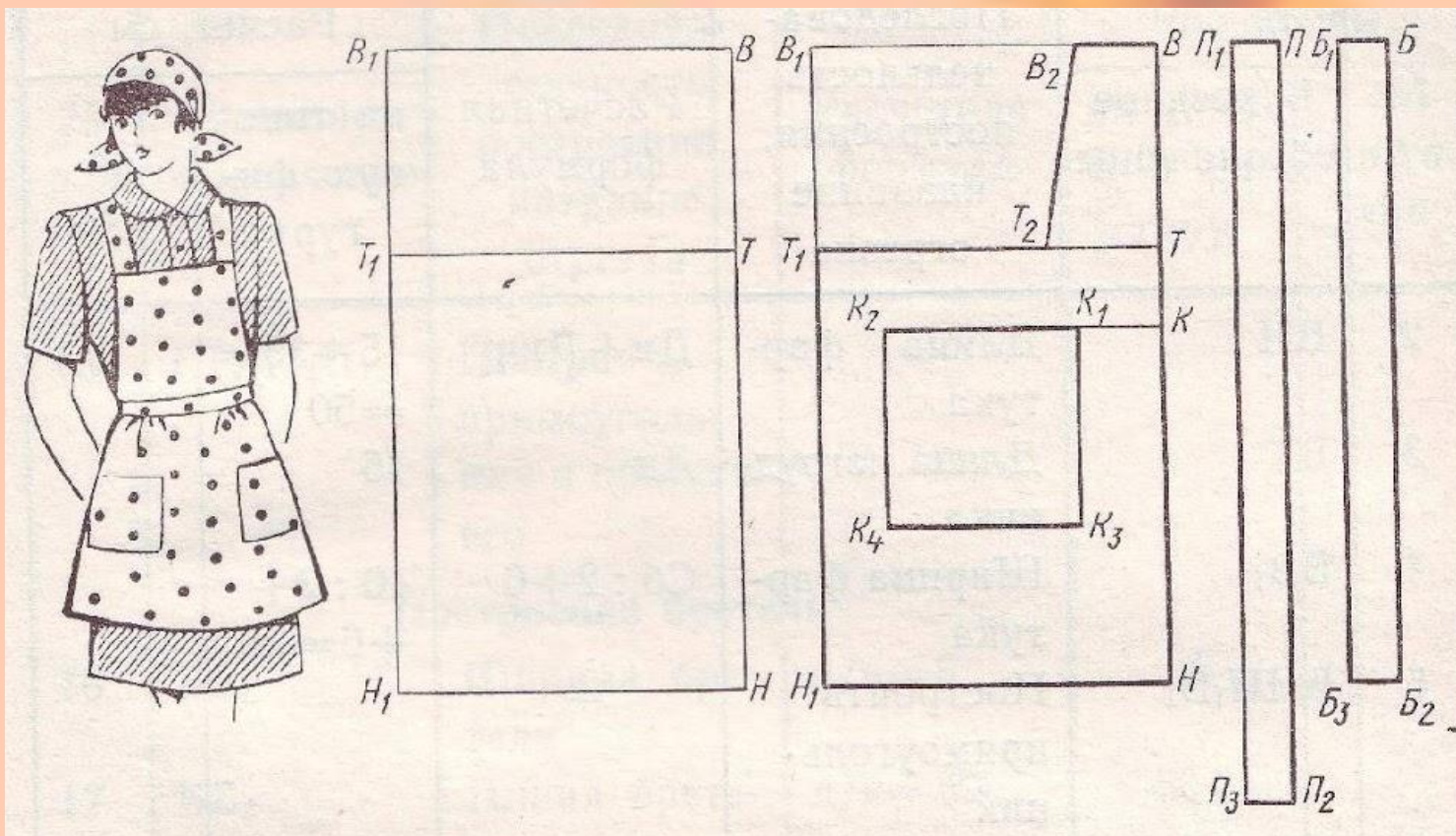
Мерки – это основные размеры фигуры человека, полученные путем её измерения

Ст – полуобхват талии

Сб – полуобхват бедер

Ди – длина изделия

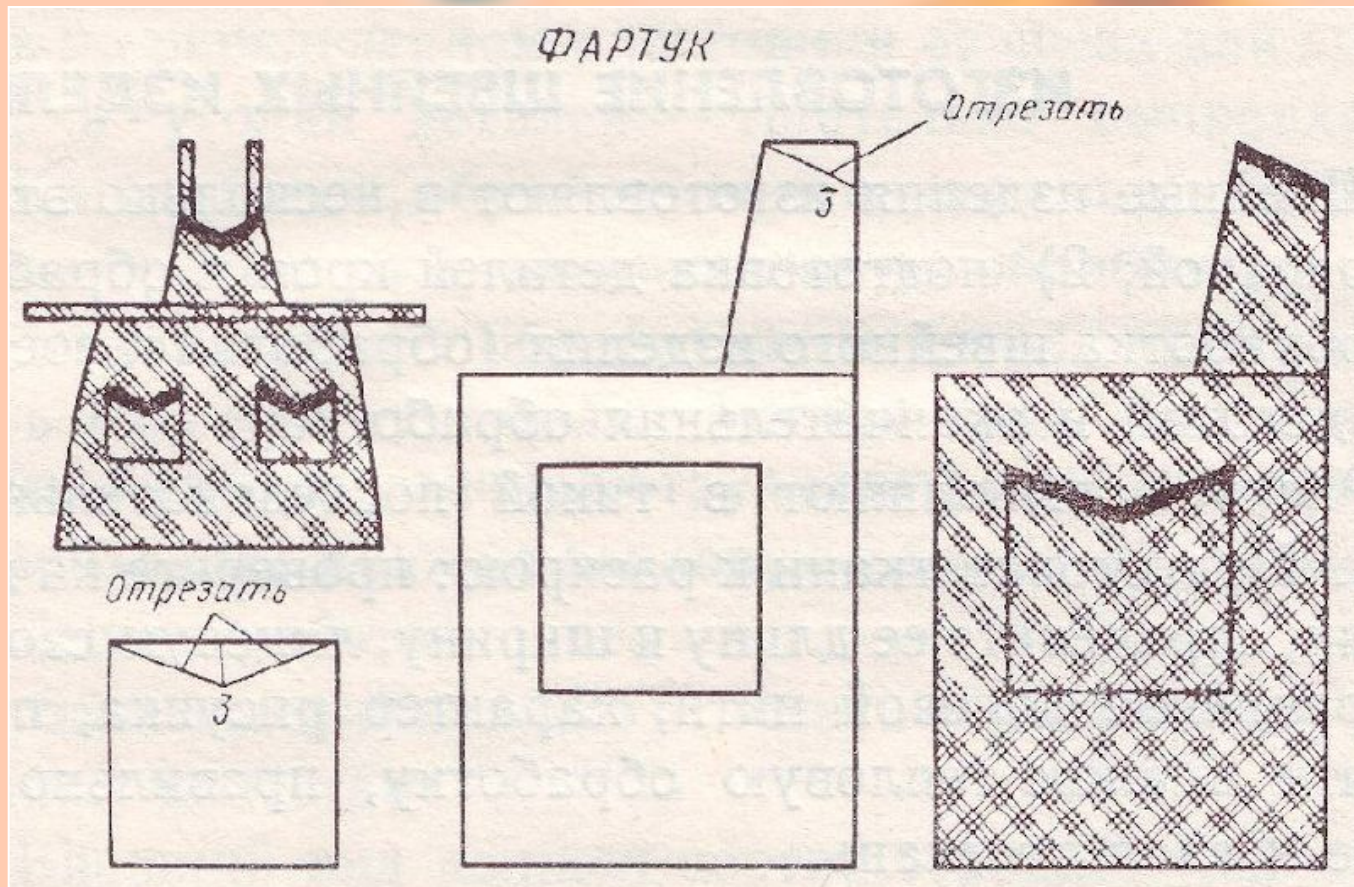
# Конструирование



Конструирование – это построение  
чертежа выкройки изделия



# Моделирование



Моделирование – это процесс изменения чертежа выкройки в соответствии с выбранной моделью



При моделировании одежды вносят изменения в детали выкройки и подбирают различные отделки



Отделкой могут служить вышивка, тесьма, кружева, ткань другого цвета, аппликация, отделочные детали







# Фартук в народном стиле





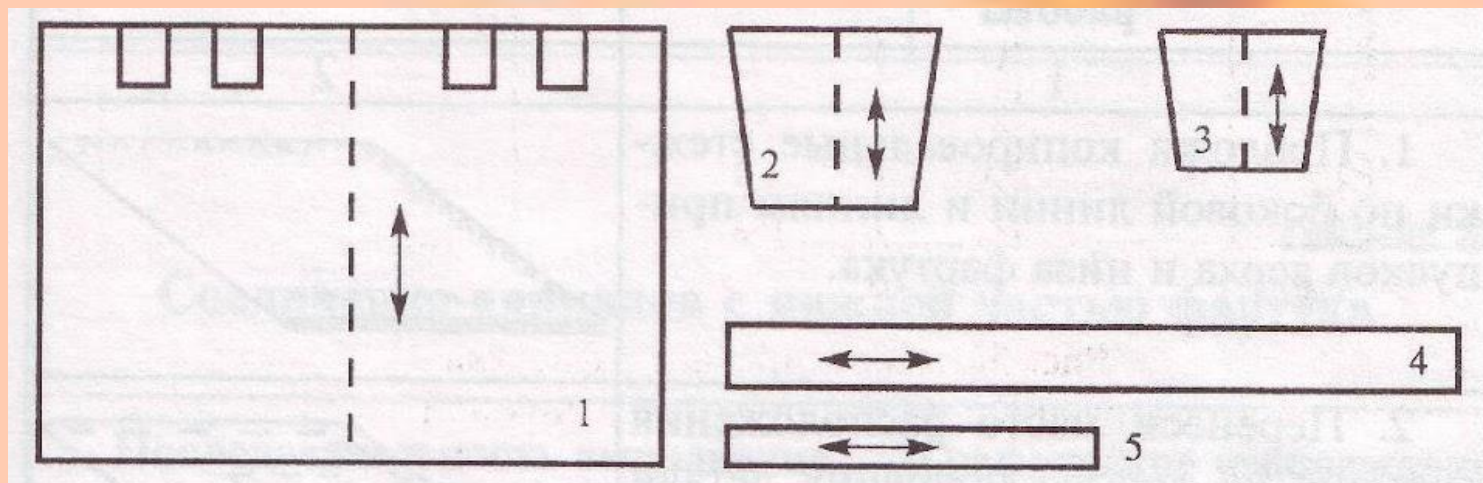
# Изготовление фартука

Швейное изделие изготавливают в несколько этапов:

- *Раскрой ;*
- *Подготовка деталей кроя к обработке;*
- *Обработка швейного изделия*



# Детали кроя фартука с нагрудником



## Детали фартука:

1. Нижняя часть фартука – 1 деталь
2. Нагрудник – 2 детали
3. Карман – 2 детали
4. Пояс – 2 детали
5. Бретель – 2 детали

Направление долевой нити указано стрелками



# Технологическая последовательность изготовления фартука с нагрудником

1. *Подготовить детали кроя к сметыванию.*
2. *Обработка карманов.*
3. *Обработка нижней части фартука.*
4. *Соединение накладных карманов с нижней частью фартука.*
5. *Обработка бретелей.*
6. *Обработка нагрудника.*
7. *Соединение нагрудника с поясом.*
8. *Соединение нагрудника с нижней частью фартука.*
9. *Окончательная обработка фартука.*



Спасибо за внимание

