

# Проектирование фартука. Снятие мерок.



Презентация выполнена учителем швейного дела ГС(К)ОУ(VIIIвида)№17  
Ларионовой Т.Б.

# Историческая справка.

Фартук – передник – широко распространенная и почти не изменяющаяся часть одежды с древних времен до наших дней. В средние века фартук становится постоянной принадлежностью рабочей одежды .

В XIX веке фартук становится основой русского национального костюма и выполнялся из х/б, льняной, шелковой, шерстяных тканей а праздничные-белого цвета богато украшенные лентами вышивкой и украшениями.





ФАСОНЫ ФАРТУКОВ



04/10/2011 12:32

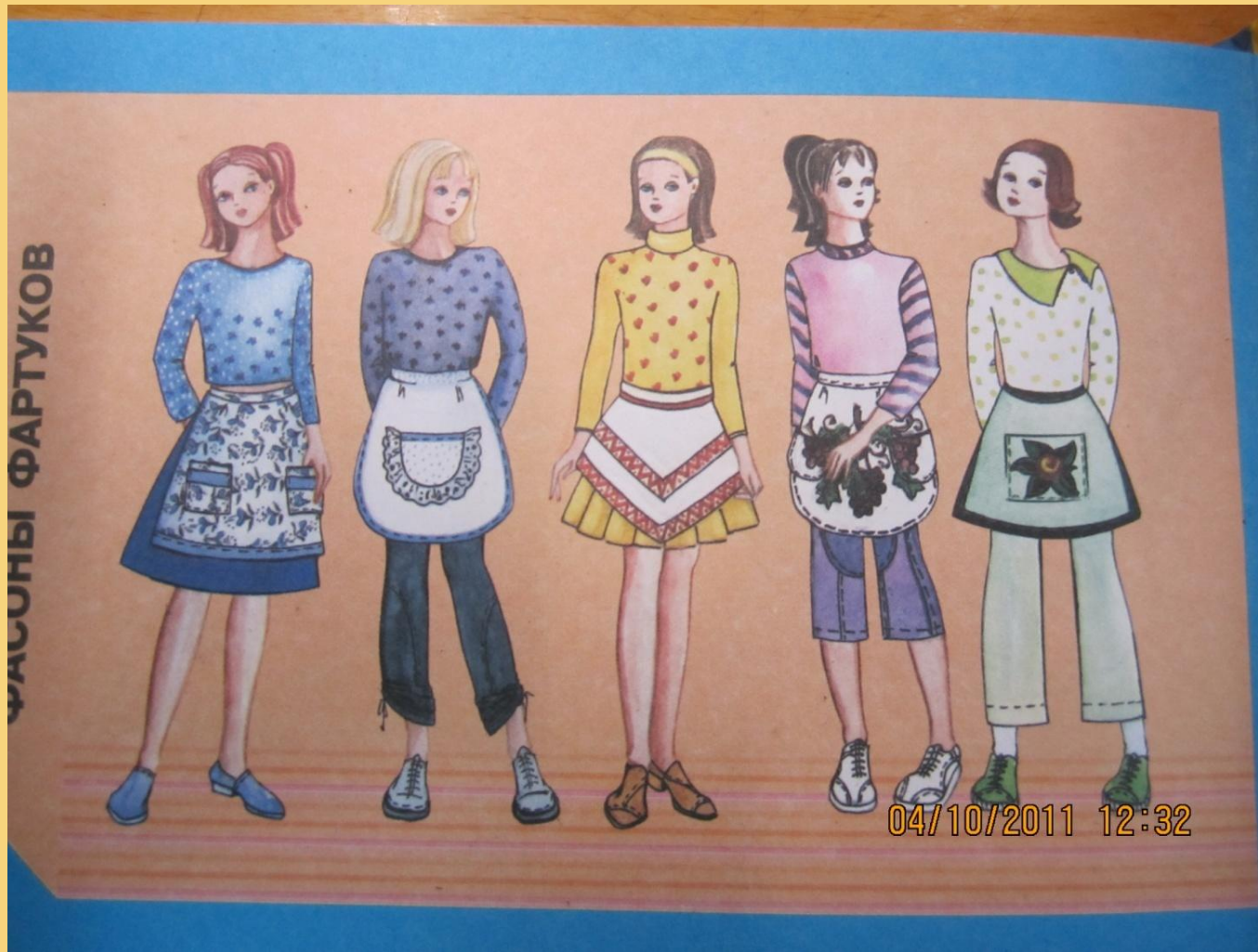
Фартуки на бретелях



# Хлопчато – бумажные ткани



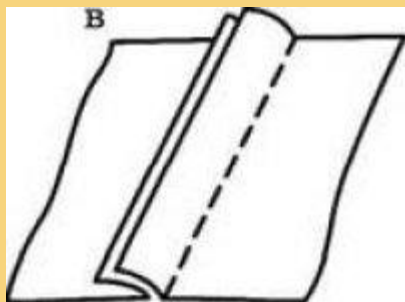
# Разновидности фартуков



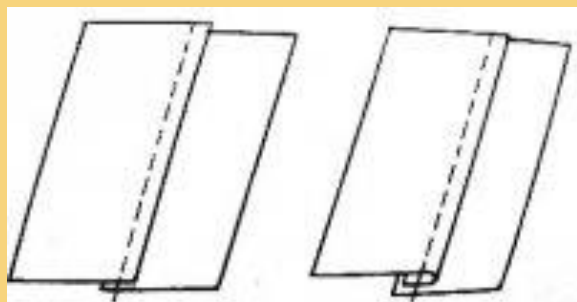
**Фартуки на поясе**



# Машинные швы



← **Стачной шов**



← **Накладной шов**



← **Шов  
вподгибку с  
закрытым срезом**



# Разновидности фартуков



**Женский**



**Мужской**



**Детский**



- 
- Создание модели





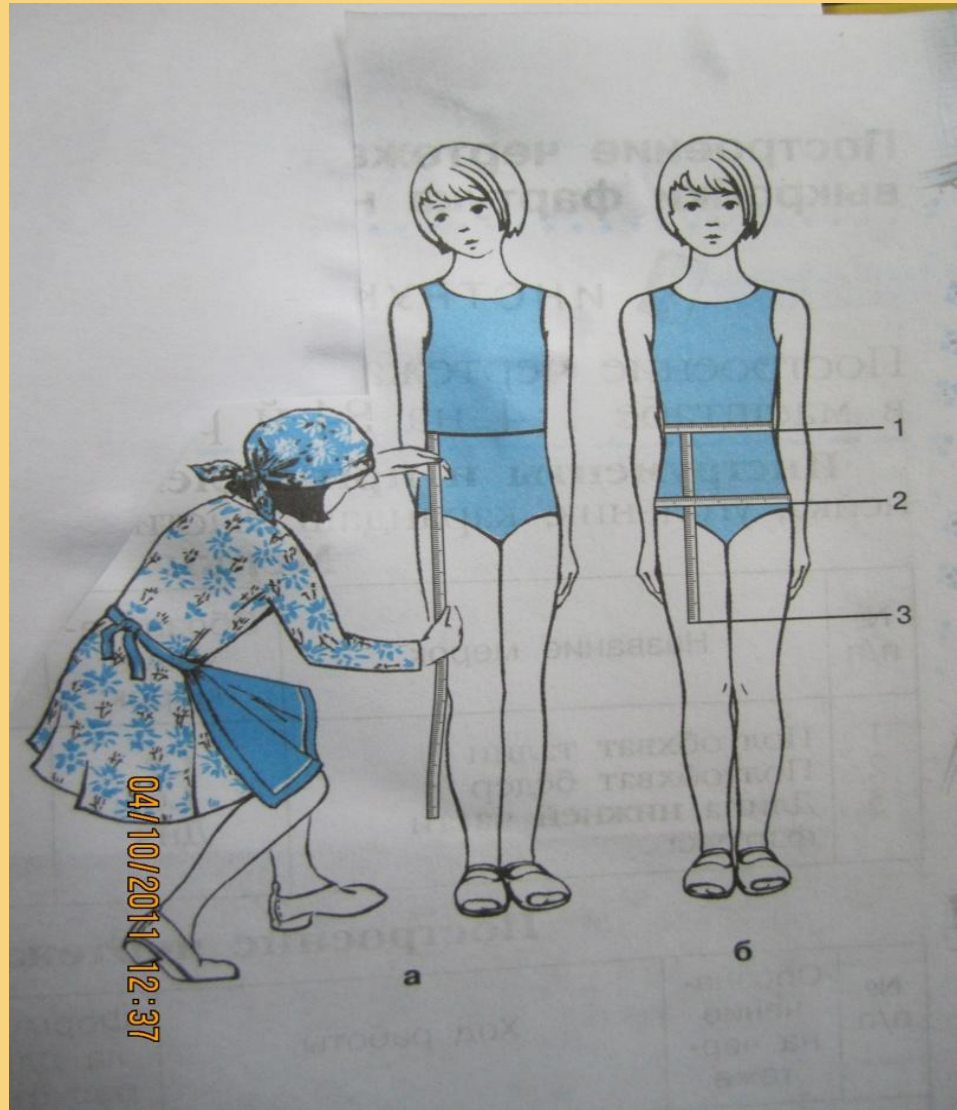
# Этапы проектирования фартука

- Создание эскиза
- Снятие мерок, построение чертежа
- Изготовление выкройки
- Раскрой
- Пошив изделия



# Снятие мерок

## Правила снятия мерок



# Таблица измерений

## *Мерки для построения чертежа фартука на поясе*

№ П / П	Название мерок	Обозначение мерок	Назначение мерок
1	Полуобхват талии	Ст	Определение длины пояса
2	Полуобхват бёдер	Сб	Определение ширины нижней части фартука
3	Длина нижней части фартука	Днч	Определение длины нижней части фартука



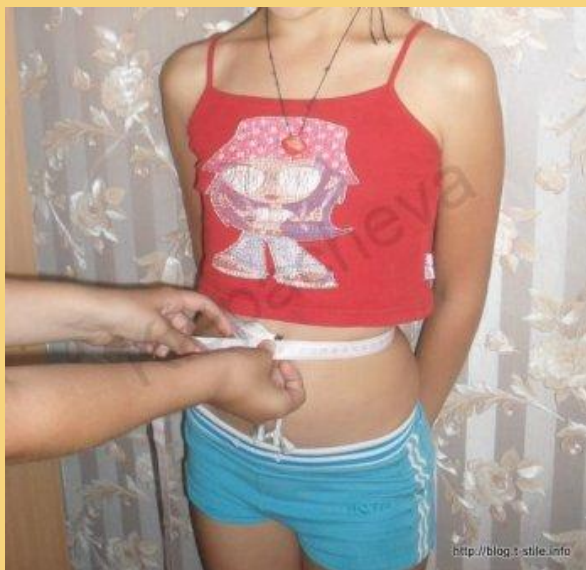


# Снятие мерок

<i>Мерки</i>			
№	Название мерок	Обозначение мерок	Мерки на себя, см
1	Полуобхват талии	Ст	
2	Полуобхват бёдер	Сб	
3	Длина нижней части фартука	Днч	



# Измерение фигуры человека



**Обхват талии**



**Обхват бедер**



**Длина нижней части  
фартука**



# Словарь

## Снятие мерок

Мерки

Полуобхват талии

Полуобхват бедер

Длина изделия





# Самостоятельная работа №1

Выбери правильный ответ:

Сколько мерок необходимо для построения чертежа фартука?

- 3                                      6                                      4

Ответ на вопрос:

В каких единицах снимают мерки?

- ▶ В сантиметрах
- В метрах
- В миллиметрах



# Самостоятельная работа

- **Правильно - 3 мерки.**



**В сантиметрах**



Рассмотри внимательно  
картинки и выбери цифру,  
которая обозначает передник.

1



2



3





# Самостоятельная работа

3



**Молодцы!!!**

