

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

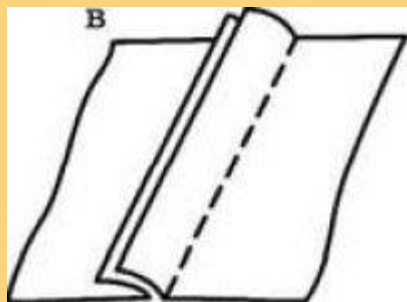


Разновидности фартуков

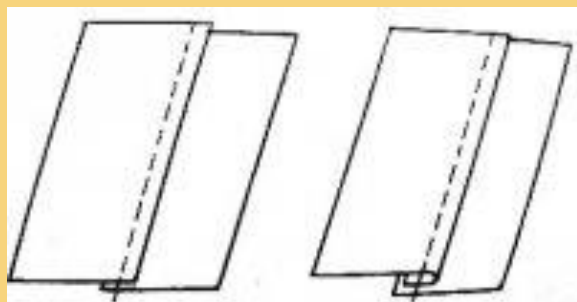


Фартуки на поясе

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

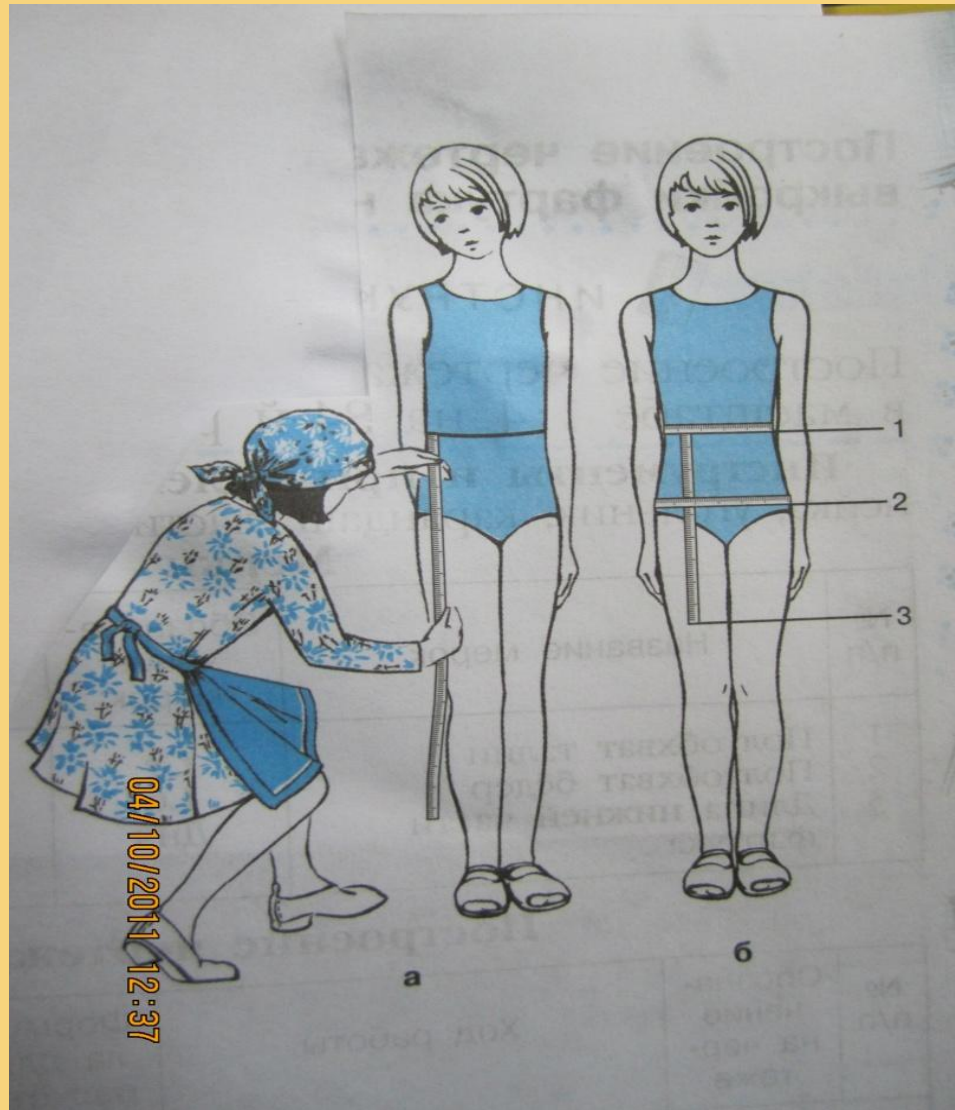


Таблица измерений

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

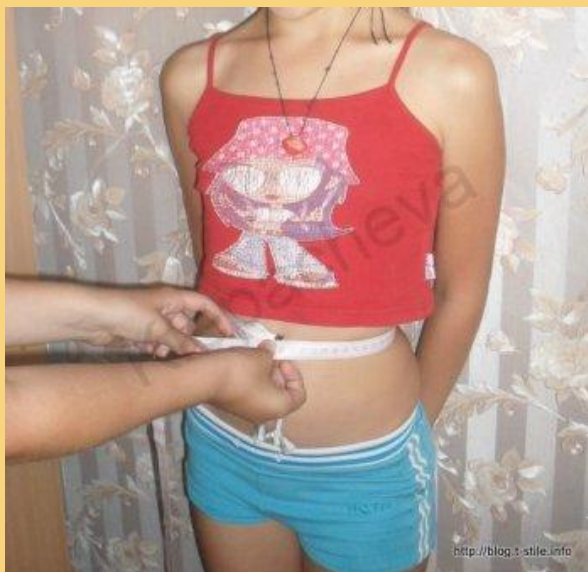


Снятие мерок

<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

Ответь 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!!!

