

Конструирование фартука

Покровская Наталья Львовна
МОУ СОШ №6 г. Павлово

Содержание

- Специальная одежда
- Из истории русского костюма
- Основные понятия
- Снятие мерок
- Правила снятия мерок
- Снятие мерок для построения чертежа фартука
- Детали фартука
- Построение чертежа фартука
- Проверка знаний

Специальная одежда

- Специальная одежда предназначена для выполнения различных работ



Рис. 40. Специальная одежда

Из истории русского костюма

- Передник или занавеска (фартук) в русском народном костюме начала XVIII в. самая декоративная, богато украшенная часть северного и южного женского костюма. Обычно его шили из холста и орнаментировали вышивкой, тканым узором, цветными отделочными вставками, шёлковыми узорными лентами. Край передника был оформлен зубцами, белым или цветным кружевом, бахромой из шёлковых или шерстяных нитей, оборкой разной ширины.

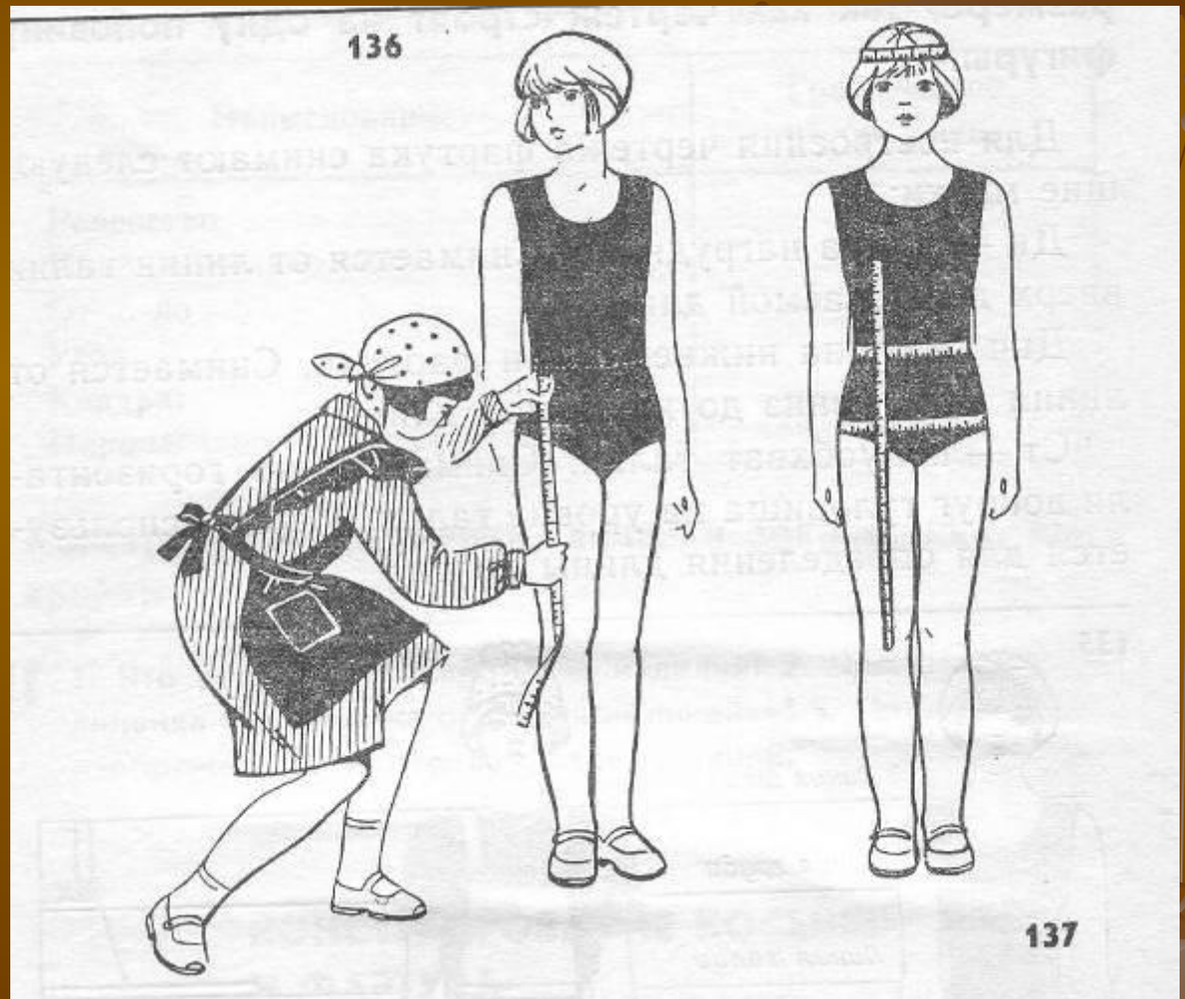


Основные понятия

- Конструирование-построение чертежей деталей одежды.
- Чертёж- графическое изображение предмета на бумаге.
- Эскиз-рисунок от руки.
- Мерки - основные размеры фигуры человека, полученные путём её измерения.

Снятие мерок

- Исходными данными для построения чертежа являются мерки

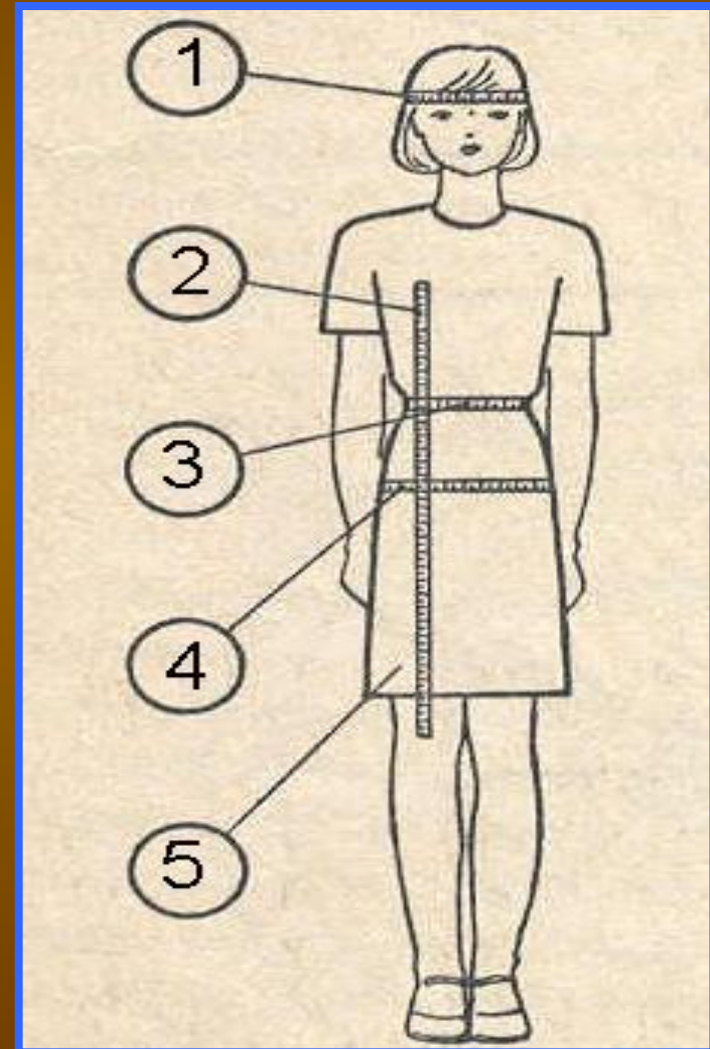


Правила снятия мерок

- Мерки снимают сантиметровой лентой. При измерении сантиметровую ленту не следует натягивать и ослаблять.
 - Талию предварительно опоясывают шнурком.
 - При снятии мерок измеряемый должен стоять прямо, без напряжения.
 - Мерки снимают по правой стороне фигуры.
 - Мерки длины записывают полностью.
- Мерки ширины и обхватов записывают в половинном размере, так как чертёж строят на одну половину фигуры.

построения чертежа фартука

- 2 - Дн-длина нагрудника
- 3 - Ст- полуобхват талии
- 4 – Сб-полуобхват бёдер
- 5 - Днч –длина нижней части



Детали фартука

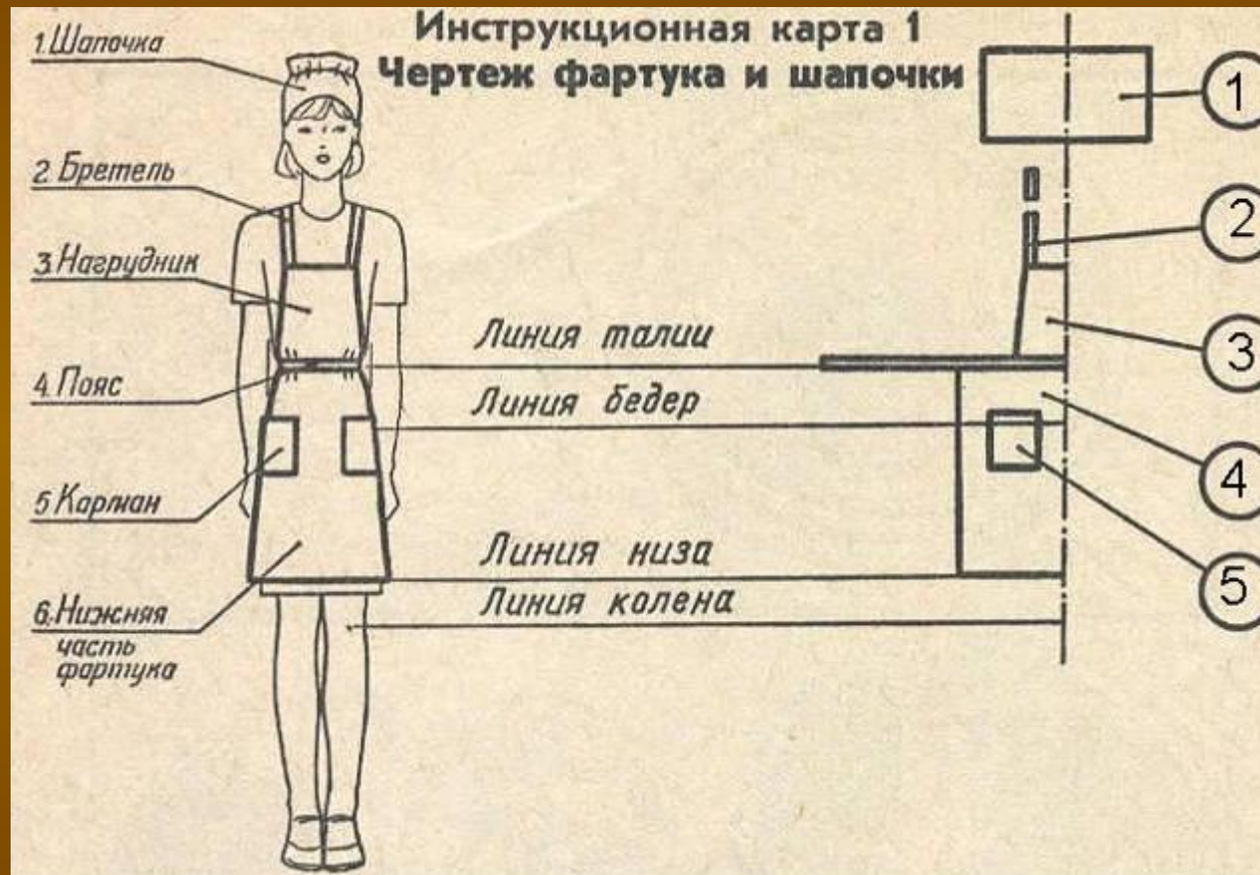


Чертёж фартука

- 1 $BB_1 = Cб:2+6$
- 2 $BH = Дн+Днч$
- 3 Построить BB_1H_1H
- 4 $BT = Дн$
- 5 $BB_2 = 7\text{см}$
- 6 $TT_2 = 9\text{см}$
- 7 Соединить B_2T_2
- 8 $TK = 7\text{см}$
- 9 $KK_1 = 7\text{см}$
- 10 $K_1K_2 = K_1K_3 = 14\text{см}$
- 11 Построить $K_1K_2K_4K_3$

