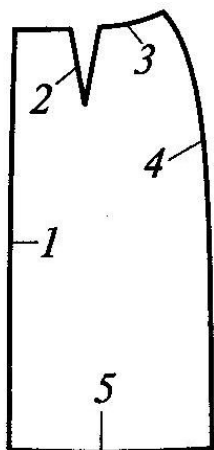


Тест по теме «Построение чертежей расклешенных юбок и раскрой»

1. Напиши названия линий и срезов на выкройке прямой юбки.



1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

2. Выбери из перечисления изделия относящиеся к поясной одежде:

б) юбка,

д) пиджак,

з) ночная сорочка.

2. в) сарафан, е) жилет,

3.

3. Выбери из перечисленных те мерки, которые записываются полностью

4. а) Сш, б) Сг II, в) Ди,

5. г) Оп, д) Дтс, е) Ст.

6. 3. Определи соответствие названия мерок и условных обозначений:

Условные обозначения	Мерки
1) Ди,	а) обхват плеча,
2) Дтс,	б) полуобхват талии,
3) Оп,	в) длина изделия,
4) СгII,	г) длина спины до талии,
5) Ст,	д) полуобхват шеи,
6) Сш.	е) полуобхват груди II.

Тест по теме «Изготовление выкройки юбки»

1. Кто разрабатывает готовые выкройки и чертежи?

- а) чертёжники и швеи
- б) художники – модельеры и конструкторы одежды
- в) художники по картинам и конструкторы машин

2. Какими способами можно перевести чертёж выкройки в натуральную величину?

- а) с помощью карандаша, цветной бумаги или линейки
- б) с помощью бумаги, ножницы или резинки
- в) с помощью кальки, копировальной бумаги или резца

3. Какой масштаб принят для уменьшенных чертежей?

- а) масштаб 1 : 100
- б) масштаб 1 : 50
- в) масштаб 1 : 10

4. С чего начинают построение чертежа изделия?

- а) с проведения прямых линий
- б) с построения прямого угла
- в) с проведения перпендикулярных линий

5. К швейным изделиям поясной группы относятся:

- а) юбка – брюки;
- б) сарафан;
- в) платье;
- г) жилет.

6. Моделирование – это:

- а) создание различных фасонов швейного изделия на основе базовой выкройки;
- б) построение чертежа деталей швейных изделий;
- в) нанесение на базовую выкройку направления долевой нити.

7. Юбки по конструкции бывают:

- а) прямые;
- б) клиньевые;
- в) диагональные;
- г) конические;
- д) расширенные.

8. Мерку ПОб снимают:

- а) для определения длины пояса;
- б) для определения длины изделия;
- в) для определения ширины изделия.

9. При снятии мерок записывают полностью (не делят пополам) величины:

- а) Ди;
- б) Пот;

в) Ог.

10. Краеобметочная швейная машина предназначена для:

- а) стачивания двух или более деталей;
- б) приутюживания изделий;
- в) обрезки и обметывания срезов припуска.

11. Чем отличается краеобметочная швейная машина от машины челночного стежка?

- а) краеобметочная швейная машина не имеет челнока;
- б) у краеобметочной швейной машины имеется маховое колесо;
- в) у краеобметочной швейной машины имеется нож для обрезки срезов шва;
- г) у краеобметочной швейной машины имеется прижимная лапка.