

Трудовое обучение**Раздел: Материаловедение****Тест по теме «Мех натуральный и искусственный, утепляющие материалы»**

1. Какой натуральный мех используют для пошива верхней одежды?

2. Какие изделия или детали изделия шьют из натурального меха?

3. Свойства натурального меха

а) высота меха

г) цвет

ж) извитость

б) густота меха

д) блеск

з) прочность

в) мягкость меха

е) упругость

д) пластичность

4. Теплозащитность – это:

а) способность ткани пропускать воздух

б) способность ткани давать усадку

в) способность ткани сохранять тепло

5. Наиболее тепловую защиту обеспечивают ткани:

а) хлопчатобумажные

б) шелковые

в) шерстяные

г) льняные

д) вискоза

6. Перечислите виды утепляющих материалов

7. Установите соответствие между колонками:

Утепляющие материалы	Характеристика утепляющих материалов
1. Вата	А) Мягкий, упругий, высокопористый материал с хорошими теплозащитными, но низкими гигиеническими свойствами, размягчается при 150°С
2. Ватин	Б) Нетканый объемный, клеевой, легкий материал из лавсана или смеси волокон
3. Поролон	В) Материал в виде волокнистого холста, не прошитый и не проклеенный, из хлопка, шерсти, штапельных волокон
4. Синтепон	Г) Трикотажный или нетканый материал (холстопрошивной, иглопробивной) ; х/б, шерстяной, полушерстяной или синтетический

Трудовое обучение

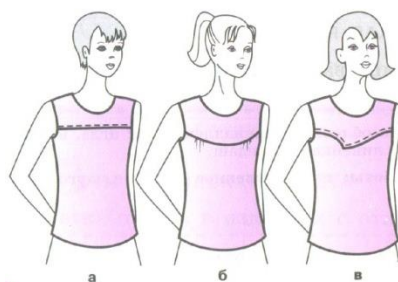
Раздел: Оборудование и технология изготовления швейных изделий

Тест по теме «Обработка деталей с кокетками»

1. Ответьте на вопрос

Что такое кокетка? _____

2. Подпишите виды кокеток



3. Каким швом можно соединить кокетку с основной деталью?

4. Какую отделку можно использовать по нижнему срезу кокетки?

5. Стрелка на листе выкроек означает:

- а) направление долевой нити;
- б) направление поперечной нити.

Трудовое обучение**Раздел: Практическое обучение****Тест по теме «Отделка изделия»****1. Перечислите виды постоянной отделки**

2. Перечислите виды съемной отделки

3. Подпишите виды отделки**4. Составьте правильную последовательность обработки**

Соединение волана с образцом.

___ Наложить волан лицевой стороной на лицевую сторону основной детали, уровнять срезы, приколоть, приметать, притачать со стороны волана между строчками сборки.

___ Проложить две машинные строчки для образования сборок (длина стежка 4-5 мм) на одинаковом расстоянии от среза притачивания (2-3 мм)

___ Заутюжить шов в сторону основной детали.

___ Собрать деталь волана за нижнюю нить до размера намеченной на основной детали линии распределить сборки равномерно.

___ Обработать срезы шва зигзагообразной строчкой.

___ Обработать отлетной срез волана швом в подгибку.

___ Удалить нитки строчек временного назначения.

5. Какие швы применяются при соединении отделки с основной деталью?

А) стачной шов

Б) накладной шов

В) запошивочный шов

Г) настрочной шов

Д) двойной шов