

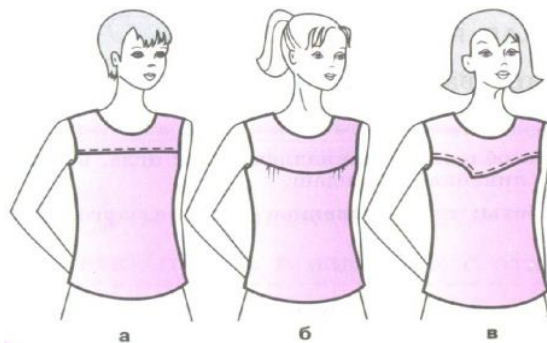
Трудовое обучение**Раздел: Оборудование и технология изготовления швейных изделий****Тест по теме «Обработка кокеток»****1. Ответьте на вопросы**

Что такое кокетка? _____

На каких деталях изделия может быть расположена кокетка? _____

Каким швом можно соединить кокетку с основной деталью?

Какую отделку можно использовать по нижнему срезу кокетки?

2. Подпишите виды кокеток**3. Из какой ткани может быть выкроена кокетка?**

а) вспомогательной

в) дополнительной

б) основной

г) отделочной

4. Как называется процесс внесения изменений в выкройку основы в соответствии с выбранным фасоном - _____.

5. Составьте план по соединению кокетки с основной деталью

___ Обработать сборки на основной детали по срезу притачивания.

___ Приметать и притачать кокетку к основной детали по намеченной линии.

___ Выправить шов притачивания. Приутюжить шов в сторону кокетки.

___ Наметить линию притачивания кокетки на основной детали строчками прямых стежков.

___ Сложить основную деталь с деталью кокетки лицевыми сторонами внутрь.

___ Удалить нитки строчек временного назначения, обметать шов.

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

Перечислите виды съемной отделки

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

- А) стачной шов
- Б) накладной шов
- В) запошивочный шов

- Г) настрочной шов
- Д) двойной шов

3. Какие отделочные материалы используют в качестве отделки? _____**4. Составьте правильную последовательность соединения рюши с основной деталью.**

- ___ Определить середину подготовленной детали рюши путем сложения.
- ___ Определить и наметить на основной детали линию притачивания рюши.
- ___ Обработать срезы детали рюши.
- ___ Собрать деталь рюши до размера основной детали.
- ___ Настрочить рюш на основную деталь, выполняя строчку посередине между строчками сборки.
- ___ Проложить две машинные строчки для образования сборок.
- ___ Удалить нитки строчек временного назначения.
- ___ Наложить деталь рюша на основную деталь, приколоть, приметать.

5. Подпишите виды отделки
