**1. Выучить контурные срезы на выкройке блузки**

Блузка состоит из деталей:

2 полочки, спинка, 2 рукава, 2 манжета с под манжетами, воротник с подворотником, 2 подборта.

Контурные срезы:

1.Середина спинки целая

2.Вырез горловины

3.Плечевой срез

4.Вырез проймы

5. Боковой срез

6.Нижний срез.

По переду - середина переда

**2.Выучить, почему машина петляет снизу. Как исправить этот недостаток?**

Машина петляет снизу из-за слабого натяжения верхней нити. Нужно регулятор верхней нити повернуть на себя, сделать туже.

**3.Выучить как определить правый и левый рукав перед соединением его с изделием.**

Чтобы определить правый и левый рукав надо сложить рукав по средней линии лицевой стороной внутрь. Та часть, которая имеет более глубокий вырез оката, соединяется с полочкой. Если рукав длинный и узкий то выточка расположена сзади.

**4. Какими способами можно обработать вырез горловины и проймы в блузке без рукавов и воротника?**

Срезы горловины и пройм можно обработать косой одинарной обтачкой, косой двойной обтачкой, подкройной обтачкой.

**5. Влажно-тепловая обработка изделий из натурального шелка.**

При влажно-тепловой обработке шелка ткани дают большую усадку. Перед раскроем их необходимо продекатировать. Утюжат шелковые ткани по долевой нити. Ткань не должна быть пересушена. Терморегулятор ставим на две точки. Ткань из искусственного шелка утюжат очень осторожно, от сильного нагревания ткань желтеет и плавится. Терморегулятор ставим на одну точку.

**6. Повторить правила соединения косых обтачек.**

Косые обтачки – это полоска ткани для обработки срезов или отделки детали изделия. Косые обтачки стачивают по долевому срезу.

**7. Выучить, почему в швейной машине происходит обрыв верхней нитки.**

Обрыв верхней нити происходит от неправильно установленной иглы, если игла тупая, если игла толстая, а нитка тонкая или наоборот, если сильно затянут регулятор натяжения верхней нити, его нужно ослабить. Может быть неправильно заправлена верхняя нитка.

**8. Из чего изготавливается льняная ткань и каковы её свойства?**

Льняная ткань изготавливается из волокон льня. Эти волокна растительного происхождения. Волокна натуральные. Льняные ткани прочные жесткие, растягиваются по основе и почти не тянутся по утку. На ощупь они жесткие гладкие, блестящие. Ткань хорошо впитывает влагу, пропускает воздух, быстро сохнет.

Отрицательные свойства: ткань сильно мнется, плохо утюжится, её нельзя пересушивать. Утюжат горячим утюгом по долевой нити с лицевой и изнаночной стороны. Горит желтым пламенем оставляет серый пепел, пахнет жженой бумагой.

**Выучить что такое подкройная обтачка**

Подкройная обтачка – это полоска ткани для обработки срезов детали.

Подкройные обтачки выкраиваются по форме среза детали, который надо обработать обтачкой, ширина от 2см до 4см. Подкройной обтачкой можно обработать срезы на лицевую и изнаночную сторону. Раскроить обтачку можно по готовой выкройке (лекалу) или по крою детали.