

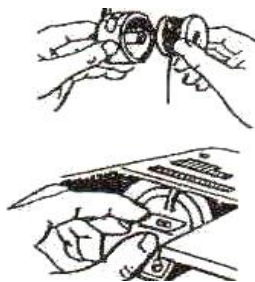
Задания на 16.11.20

Вопрос № 1. Назвать детали шпульного колпачка. Как шпульный колпачок заправляется в челночный комплект?

Задание. *Впишите детали шпульного колпачка:*

Шпульный колпачок состоит из:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____



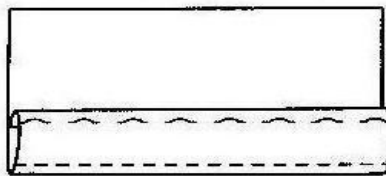
Шпульный колпачок устанавливается при поднятом игловодителе так, чтобы установочный палец шпульного колпачка встал в паз челночного комплекта.

Вопрос № 2. Назвать виды обработки нижнего среза юбки.

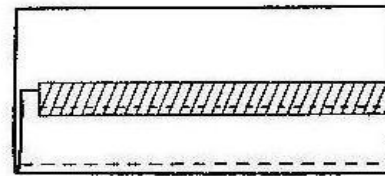
Задание. *Подпишите виды обработки нижнего среза:*



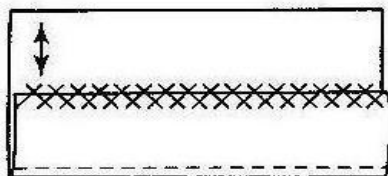
1. _____



2. _____



3. _____



4. _____

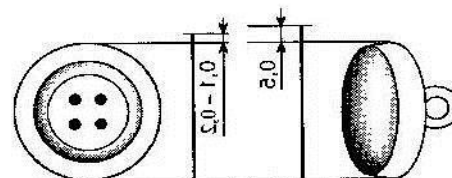


5. _____

Вопрос № 3. От чего зависит размер выметной петли?

Задание. *Впишите пропущенные слова:*

Размер выметной петли зависит от _____ пуговицы. Петля должна быть на _____ больше размера пуговицы. Если пуговица неправильной формы, то петля должна быть на _____ больше размера пуговицы. Петлю выполняют _____ стежками.



Задания на 17.11.20

Вопрос № 1. Определить на ткани основу, уток, кромку. В каком направлении ткань больше тянется и садится при стирке?

Задание. *Впишите нужные слова:*

Ткань по нити основы _____, а по нити утка _____. Нити основы _____; они идут вдоль ткани. Вдоль куска ткани идет _____, она всегда более плотная, чем ткань. Ткань тянется больше по _____ и _____ нити. Усадку при стирке ткань дает по _____ нити.

Вопрос № 2. Правила техники безопасности при работе с утюгом.

Задание. *Вставьте в текст нужные слова и термины:*

При работе с электрическим утюгом соблюдаются следующие правила безопасной работы:

1. Следить, чтобы на электрошнуре не было _____.
2. Шнур не должен касаться _____.
3. Следить за правильной установкой температуры утюга с помощью _____.
4. Утюг ставить только _____.
5. Утюжилые работы проводить, стоя на _____.
6. _____ руками не работать с утюгом.
7. *После окончания работы* _____.

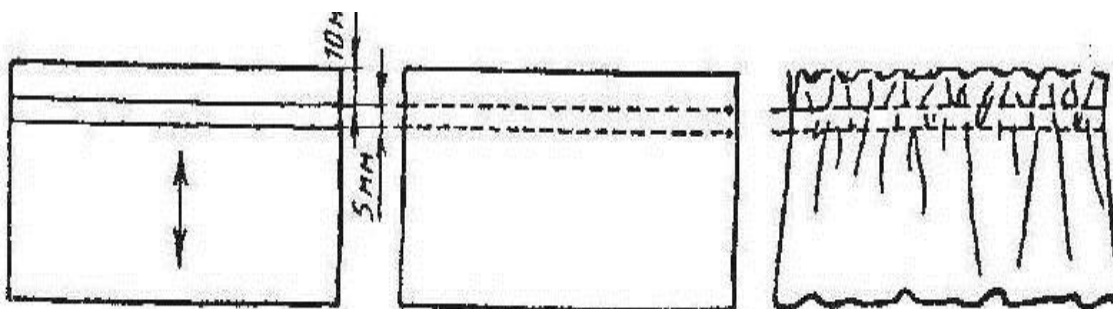
Вопрос № 3. Образовать сборку машинным способом.

Задание. *Впишите необходимые данные:*

На детали прокладываются _____ машинные _____.

Регулятор длины стежка устанавливается на _____.

За нижние нитки собирают сборки до нужной длины, равномерно распределяя их по всей длине.



Задания на 18.11.20

Вопрос № 1. Рассказать, почему двигатель ткани может плохо продвигать ткань. Как устранить эти недостатки?

Задание. *Вставьте пропущенные слова:*

1. Лапка поднята и не прижимает ткань:

_____ винтом давление лапки на ткань,
_____ лапку.

2. Лапка сильно давит на ткань и не дает ей продвигаться:

_____ винтом давление лапки на ткань,
_____ лапку.

3. Ручка регулирования высоты двигателя ткани стоит не на той отметке:

_____ ручку регулировки.

4. Регулятор длины стежка стоит на отметке «О»: _____ регулятор
строчки на необходимую длину стежка.

5. Подошва лапки имеет повреждение и задевает за ткань:

_____ лапку.

Вопрос № 2. Как определить лицевую и изнаночную сторону ткани?

Задание. *Впишите пропущенные слова:*

Ткани с печатным рисунком на лицевой стороне имеют _____ рисунок.

На лицевой стороне гладкоокрашенных тканей поверхность _____, хорошо
виден рисунок, переплет. У ворсовых тканей на лицевой стороне ворс

_____, а на изнаночной - _____. У тканей, имеющих блеск, на
лицевой стороне блеск _____, а с изнаночной _____,

Кромка ткани на _____ стороне

выглядит ровнее, чище, чем с _____ стороны.

Вопрос № 3. Какие мерки определяют размер изделия?

Задание. *Покажите на рисунке и запишите мерки.*

Размер изделия определяют по трем меркам:

1. _____

2. _____

3. _____



Задания на 19.11.20

Вопрос №1. Рассказать о различиях массового и индивидуального пошива и пооперационном разделении труда.

Задание. Выпишите пропущенные слова:

Массовым производством называется пошив одежды на _____. Швейное предприятие специализируется на изготовлении определенной группы швейных изделий (белье, пальто, платье). Изделия выпускаются в большом количестве, по _____ размерам.

Индивидуальным пошивом занимаются _____. При индивидуальном пошиве закройщик конструирует и моделирует одежду по желанию и меркам _____, с учетом особенностей его _____.

Вопрос № 2. Рассказать о правилах техники безопасности при работе на швейных машинах.

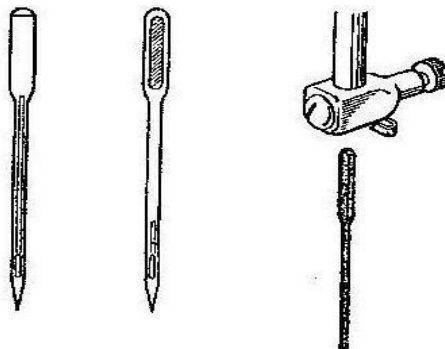
1. Перед началом работы проверить состояние машины (не погнута ли игла, правильно ли заправлена машина).
2. Если при включении электрической машины почувствовали удар, надо немедленно выключить машину.
3. Следить за правильным положением рук во время работы.
4. Убрать с платформы машины все посторонние предметы.
5. Заменять иглу, чистить и смазывать машину только при выключенном двигателе.

Вопрос № 3. Устройство машинной иглы, ее установка в игловодитель.

Задание. *Запишите составные части машинной иглы:*

Игла состоит из _____.

При установке иглы надо поднять игловодитель в _____ положение, ослабить _____ иглодержателя и вставить иглу в _____ до упора.

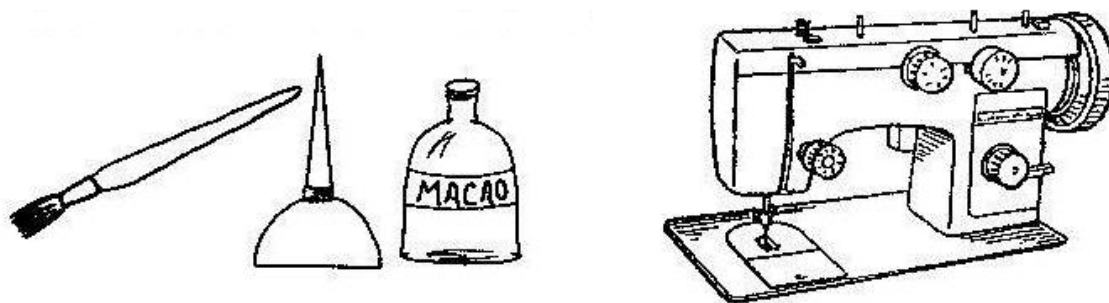


Задания на 20.11.20

Вопрос № 1. В чем заключается уход за швейной машиной?

Задание. *Впишите этапы по уходу за швейной машиной:*

Уход за швейной машиной состоит в _____



Вопрос № 2. Влажно-тепловая обработка изделий из шерстяных тканей.

Задание. *Впишите нужные слова:*

Перед раскроем шерстяную ткань нужно проутюжить через влажную ткань, чтобы ткань дала _____. Утюжат ткань по _____ нити. Терморегулятор устанавливается на указатель « _____ ».

Вопрос № 3. Выполнить двойной шов и рассказать, при пошиве каких изделий он применяется.

Задание. *Назовите технологические требования к шву, изделия, пошиваемые двойным швом.*

Двойной шов относится к _____ швам и применяется при пошиве _____.
Двойной шов выполняют машинными строчками в два приема. Ширина шва в готовом виде _____.

