Здравствуйте, уважаемые обучающиеся. Мы переходим к изучению следующей темы с применением дистанционных технологий. Изучив материал лекции, вам необходимо:

1. Составить краткий конспект лекции
2. Выполнить домашнее задание.

Краткий конспект лекции, домашнее задание переслать мастеру производственного обучения Кузнецовой Полине Ивановне на электронный адрес **polinacuznezova@mail.ru** в формате PDF

**Дистанционный урок МДК 01.01**

**№12 – 1 час группы №14, №14А**

(согласно КТП на 1,2 полугодие 2019-2020г)

**Тема:** Обслуживание краеобметочных и стачивающе-обмёточных машин.

Машины этого типа предназначены для обмётывания срезов, одновременного стачивания и обметывания деталей одежды. Изобретение этих машин улучшило качество швейных изделий, значительно повысило производительность труда в швейном производстве. Обслуживание стачивающее-обметочных машин мы рассмотрим на примере швейной машины КУР-51 класса.

**Машина конструктивно-унифицированного ряда 51 кл. ЗАО «Ростовский-на-Дону завод «Агат»**

Швейная машина КУР-51 кл. предназначена для стачивания деталей двухниточной строчкой цеп­ного переплетения с одновременным обметыва­нием срезов трехниточной обметочной строчкой цепного переплетения.

Машина (рис. 3.45) пятиниточная, имеет две иглы и три петлителя. Дифференциальный рееч­ный механизм перемещения материала состоит из двух реек. Передняя дифференциальная рейка может выполнять посадку и растяжение материала. В машине применяется электромагнитное устрой­ство для обрезки цепочек ниток после выхода материала из-под лапки. Машина имеет автомати­ческую централизованную систему смазки.

Мировым лидером по выпуску швейных краеобметочных и стачивающе-обмёточных машин считается Япония. Это известная фирма «ЯМАТО», «ДЖУКИ», известная немецкая марка «ПФАФФ» и другие

**Домашнее задание: 1.Самостоятельная работа с учебником; краткий конспект лекций.**

**2.Ссылка на учебник в интернете: http://padabum.net/d.php?id=108206**

**Стр.87-90**