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**

**№6 – 1 час группы №14, №14А**

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

**Тема:** Регулировка натяжения нитей в машинах цепного стежка

В современном швейном производстве широкое применение получили швейные машины, выполняющие однониточную цепную строчку. Строчка цепного переплетения ниток эластична, растяжима. Недостатком является большой расход ниток. Машина 2222-м кл. применяется для вымётывания и намётывания деталей однониточной строчкой цепного переплетения.

Наравне с машинами однониточной строчки применяются машины двухниточного стежка, которые обеспечивают высокую производительность, а также дают возможность получать более эластичные соединения при стачивании деталей одежды. Машины этого типа чаще всего используют при изготовлении изделий из трикотажа и материалов, содержащих эластичные синтетические волокна, при стачивании деталей, имеющих косые срезы.

Основные рабочие механизмы машины двухниточного цепного стежка:

1.Механизм иглы;

2.Механизм петлителей;

3. Механизм перемещения материала;

4. Узел лапки;

Прежде, чем приступить к работе на машине двухниточного цепного стежка, её необходимо заправить и проверить качество строчки. Если строчка некрасивая, то регулировку строчки осуществляют поворотом гайки регуляторов натяжения.

**Домашнее задание: 1. Написать конспект лекции;**

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

Стр. 73-80