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**

**№3 – 1 час группы №14, №14А**

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

**Тема:** Принципы работы современного оборудования.

Как мы поняли из предыдущей темы урока в образовании стежка в машинах челночного типа принимают участие основные рабочие органы швейной машины: игла, нитепритягиватель, челнок, рейка, лапка. Для того чтобы успешно выполнять швейные операции необходимо разобраться как работают эти рабочие механизмы:

1. Механизм иглы обеспечивает возвратно-поступательное движение игловодителя и иглы;
2. Механизм челнока с помощью ременной и зубчатой передач обеспечивает вращательное движение челноку.
3. Механизм перемещения материала реечного типа служит для передачи вертикального и горизонтального перемещения рейке.
4. Механизм лапки служит для подъёма и опускания лапки.
5. Механизм нитепритягивателя обеспечивает подачу нитки челноку и затягивание стежка.

**Назначение, устройство и принцип работы основных механизмов.**

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

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

**стр. 27-33**