**Дисциплина: Оборудование швейного производства**

**Преподаватель: Агаева Б.А.**

**группа № 7**

**Тема на 8 апреля 2020 года: Чистка и смазка швейной машины**

Задание для выполнения практической работы обучающимся, имеющим швейную машину:

1. Подготовить машину к чистке и смазке: поднять иглу в верхнее положение.

снять катушку и вынуть шпульный колпачок.

2. Снять игольную пластину, щеточкой прочистить рейку двигателя ткани.

3. Откинуть головку машины, положив её на бок.

4. Вывинтить прижимной винт.

5. Достать пластинчатую пружину, накладную пластину и челнок.

6. Щеткой прочистить трущиеся соединения.

7. Смазать детали через смазочные отверстия и непосредственно в местах.

соединения трущихся деталей.

8. Собрать в обратной последовательности челночный комплект.

поставить головку машины на место.

9. Поставить игольную пластину на место.

10. После смазки поднять лапку и поработать на машине, вращая маховое колесо.

колесо, чтобы масло проникло глубже между деталями и смазало все трущиеся

места.

11. Протереть сухой хлопчатобумажной тканью рукав и платформу машины.

Ответить на вопросы:
- Какое значение имеет своевременный уход за швейной машиной?
- Как влияет смазка на трение?
- Почему нельзя смазывать растительным маслом?
- Как называется масло, которым смазываются швейные машины?
- Какие детали швейной машины необходимо смазывать?

**Дисциплина: ПМ.01. Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам**

 **Преподаватель: Агаева Б.А.**

**группа №7**

**Тема урока на 8 апреля 2020 года: Описание внешнего вида моделей платьев и блузок**

 

 