**Дисциплина: Основы конструирования и моделирования одежды**

**Преподаватель: Агаева Б.А.**

**группа № 7**

**Тема на 7 апреля 2020 года: Исходные данные для построения основы конструкции женского плечевого изделия (первый урок)**

**Вопросы для самопроверки:**

1. Какие исходные данные используют при построении чертежа основы конструкции плечевой одежды?

2. Какие измерения используют при построении чертежа основы конструкции женской одежды по методу ЦОТШЛ?

3. Какие прибавки используют при расчетах? Назовите величины этих прибавок для полуприлегающего силуэта одежды.

**Дисциплина: Основы материаловедения швейного производства**

**Преподаватель: Агаева Б.А.**

**группа №7**

**Тема практического занятия: Определение волокнистого состава тканей по образцам (2 часа: 7 и 14 апреля 2020 года)**

**Оборудование:**толстая игла, тетрадь, по одному образцу тканей:

1- ый час- из хлопка- ситца, бязи, фланели;

2-ой час - из натурального шёлка, шёлка из искусственных и синтетических волокон.

Инструктаж преподавателя: перечертите форму отчёта в тетрадь и по мере изучения образцов ткани заполните её.

Задание:

1. Рассмотрите внешний вид образцов и определите, у какого из них поверхность имеет резкий, а у кого нерезкий блеск.

2. Определите на ощупь мягкость каждого образца.

3. Определите сминаемость образцов.

4. Выньте две нити из одного образца и намочите одну из них. Разорвите сначала сухую, а затем мокрую нить. Определите, меняется ли прочность нить при намачивании. То же проделайте с другими образцами.

5. Обобщив полученные данные, определите по таблице вид ткани каждого образца.

6. Проверьте правильность определения вида ткани. Выньте по одной нити из каждого образца и разорвите их. Рассмотрите вид обрыва нитей и сравните с данными таблицы.

7. Сделайте выводы о свойствах тканей.