Задание по темам разделов (письменно в тетради)

***Тема 4.8. Технологическая схема многомодельного потока и ее анализ.***

***Раздел5. Экспериментальное, подготовительное и раскройное производство.***

***Тема 5.1. Функции экспериментального, подготовительного и раскройного производства.***

***Тема 5.2. Технические условия на изготовление и раскладку лекал, раскрой деталей.***

Контрольные вопросы:

1. Что такое технологическая последовательность обработки швейных изделий? Для каких целей она составляется?
2. Какие формы организации швейного производства вы знаете?
3. Перечислите основные принципы организации швейного производства?
4. Какие типы потоков швейного производства вы знаете? Назовите их достоинства и недостатки?
5. Какие виды работ входят в этапы проектирования потока швейного производства?
6. Какова цель предварительного расчета потока?
7. Перечислите этапы планировки потока в цехе?
8. Каковы особенности проектирования многомодельных потоков?