21.04.20. 9-Акл. Обробка рукавів

Рукава – это дополнительные детали в изделиях. Рукава по раскрою бывают- длинные, короткие, «крылышко», расклешённый. Рукав имеет срезы: боковые срезы, срез оката рукава, нижний срез рукава. Боковые срезы рукава соединяют стачным швом, нижний срез можно обработать швом вподгибку, манжетом, обтачкой.

Технология обработки: - Соединить боковые срезы, уравнять, сметать на расстоянии – 1,5см, стачать стачным швом. Края срезов обработать зигзаг строчкой, оверлочной строчкой. Нижний срез обработать швом в подгибку с закрытым срезом. Ширина шва – 1-2см. Приутюжить швы.

Задания: **Викторина «Блицопрос».**

1. Назовите оборудование для прочного соединения деталей между собой (Швейная машина).2. С какой стороны должен падать свет при работе на швейной машине? (Слева, спереди).

3. В каком положении должна находиться игла в швейной машине при заправке нитки? (в верхнем).

4. В какую сторону надо вращать маховое колесо? (На себя).

5. В каком положении должна находиться лапка во время работы на швейной машине? (Опущена).

6. Что образуется при переплетении долевых и поперечных нитей?(Ткань).

7. На какой стороне ткани печатный рисунок ярче? (На лицевой).

8. Какой формы может быть сумка? (прямоугольная, овальная, фигурная).

9. Как можно украсить сумку? (аппликация, вышивка)

10. Какие детали имеет сумка? (основная, ручки).

11. Каким швом обрабатывают боковые срезы сумки? (Двойным)

12. Каким швом -ручки у сумки? (накладным)