Тема урока: Технические условия на выполнение ручных работ. Терминология ручных работ

Цель урока: ознакомить с техническими условиями выполнения ручных работ и терминологией ручных работ

Девочки спишите в тетрадь:

Технические условия на выполнение ручных работ

- 1. Толщина меловых линий не должна превышать 0,1 см.
- 2. Концы надсечек и линий разрезов деталей должны не доходить до линии строчек на 0,1 см.
- 3. При подготовке изделия к примерке и выполнении строчек временного назначения следует применять белые нитки соответствующих номеров.
- 4. Все сметочные работы выполняют на расстоянии 0,1см от меловой линии в сторону среза детали так, чтобы сметочные строчки при дальнейшей обработке не попадали под машинные строчки.
- 5. Концы сметочных строчек закрепляют двумя тремя обратными стежками.
- 6. Для удаления ниток сметывания необходимо разрезать их ножницами через каждые 10 15 см, а затем удаляют.
- 7. Чтобы облегчить и ускорить сметывание и улучшить качество выполняемой операции, предварительно детали скалывают булавками. Детали изделий из бархата, шифона и других легких тканей сметывают частыми стежками двумя строчками с расстоянием между ними 0,5 см, чтобы эти детали не смещались при стачивании.
- 8. При выполнении ручных стежков и строчек постоянного назначения применяют нитки, цвет которых совпадает с цветом материала. При изготовлении изделий из шерстяных и хлопчатобумажных тканей используют хлопчатобумажные нитки № 50...80, для изделий из шелковых тканей шелковые нитки № 65...75, для изделий из искусственных и синтетических тканей хлопчатобумажные нитки № 60...80.
- 9. Детали отделки пришивают нитками в цвет отделки.
- 10. Пуговицы со сквозными отверстиями пришивают нитками в цвет пуговиц, а пуговицы со стойкой нитками в цвет ткани.
- 11. Номера игл должны соответствовать толщине ткани и характеру выполняемых операций. (№ 1,3,5)

Терминология, применяемая для ручных работ

Терминология	Содержание работы
Сметать	Соединить две или несколько деталей сметочной строчкой
Наметать	Соединить две детали сметочной строчкой, наложив одну
	деталь на другую
Приметать	Соединить части деталей или мелкие детали с основной
	деталью сметочной строчкой
Вметать	Соединить две детали сметочной строчкой по конструктивно-
	овальным линиям
Заметать	Закрепить подогнутые края деталей сметочными строчками
Выметать	Выправить края деталей с образованием канта и закрепить его
	строчкой временного назначения
Обметать	Обработать срезы деталей обметочной строчкой для
	предохранения их от осыпания
Подшить	Закрепить подогнутые края деталей или прикрепить одну

	деталь к другой подшивочными стежками
Пришить	Прикрепить фурнитуру или отделку (украшения) на изделии