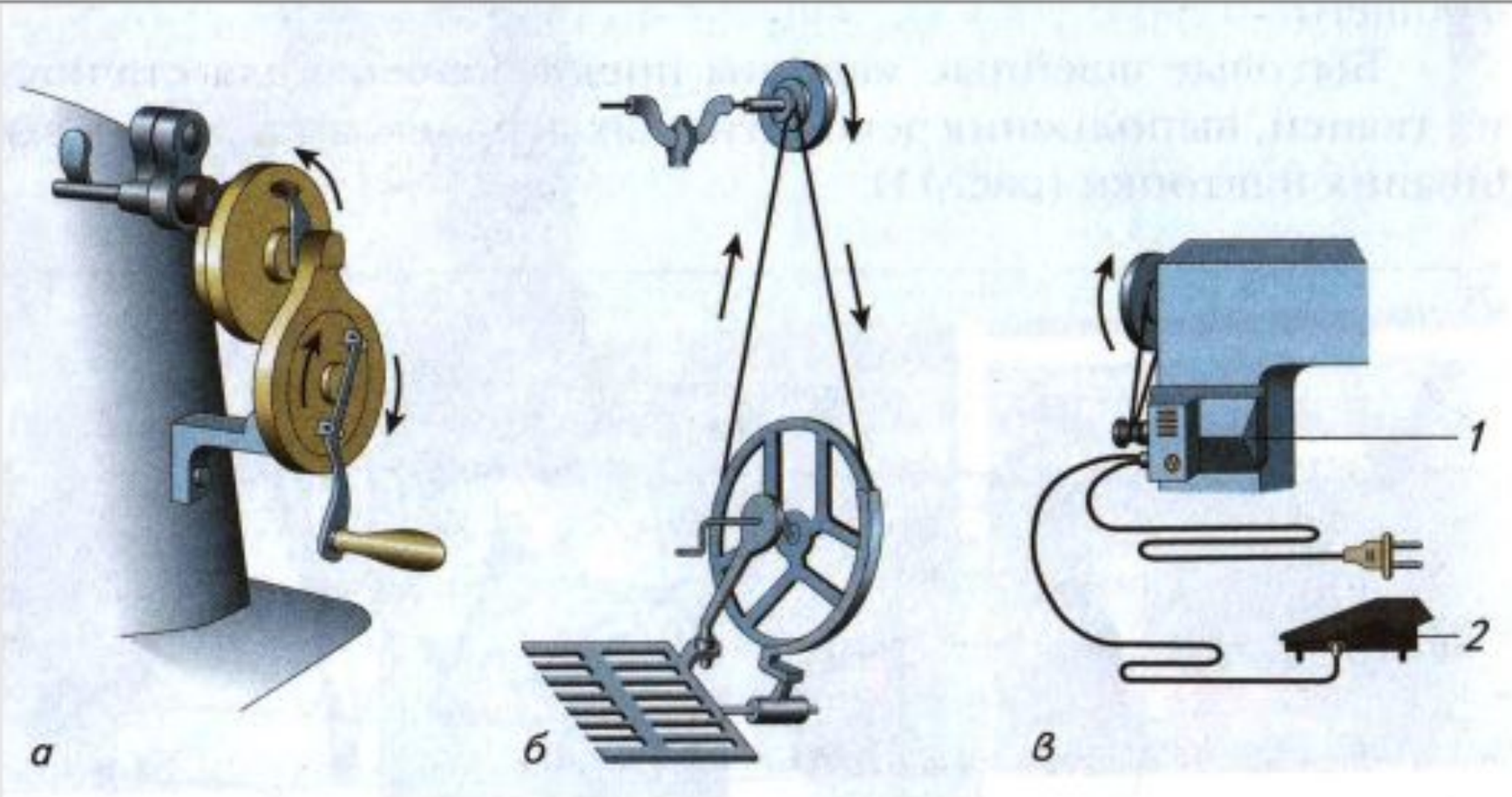


«Виды ручных стежков и строчек»

Учитель: Морарь Екатерина Евгеньевна

Виды приводов

(привод – устройство приводящее машину в действие)



Ручной привод

Ножной привод

Электрический



Стежок - это законченный процесс переплетения ниток на ткани.

Строчка – это ряд повторяющихся стежков на ткани.

Длина стежка – это расстояние между двумя последовательными проколами иглы.

Шов – это ниточное соединение деталей.

Ширина шва – расстояние от среза детали до строчки.

Терминология, применяемая при выполнении ручных работ.

Сметать - Временно соединить две или несколько деталей, примерно равных по величине. *Сметать части пояса, части оборки, детали изделия.*

Наметать- Временно соединить две детали, наложенные одна на другую.
Наметать карман на основную деталь.

Приметать- Временно соединить мелкую деталь к более крупной.
Приметать пояс к фартуку.

Заметать- Временно закрепить подогнутые края детали, складки.
Заметать низ изделия, боковые срезы и складки.

Обметать- Обработать срезы петельными стежками с целью предохранения их от осыпания. *Обметать срезы*

Подшить- Закрепить подогнутый край изделия постоянными стежками.
Подшить низ изделия.

Пришить- Прикрепить фурнитуру, отделку на изделие стежками постоянного назначения. *Пришить кнопки, пуговицы к изделию.*

Правильная посадка во время работы заключается в следующем:

- Ноги должны твёрдо опираться всей подошвой о пол, т.к. при другом положении ног нарушается кровообращение.
- Корпус надо держать прямо или слегка наклонить вперёд.
- Голову слегка наклонить вперёд.
- Нельзя опираться грудью о стол.
- Руки должны быть согнуты в локтях, и отставать от корпуса не более чем на 10 см.
- При работе не следует ставить локти на стол.
- Расстояние от глаз до изделия или детали должно быть в среднем 30 см.
- В процессе работы следует периодически менять положение корпуса.

При выполнении ручных работ используют следующие инструменты и оборудование:

Сантиметровая лента представляет собой ленту из прорезиненной ткани, длиной 150 см, с металлическими закрепками на концах, Сантиметровую ленту применяют для снятия мерок на фигуре, при раскрое материала.

Напёрсток предназначается для предохранения пальца от укола при проталкивании иглы в ткань. Его надевают на средний палец правой руки. Величина напёрстка должна точно соответствовать толщине пальца.

Ножницы используют для раскроя тканей, обрезки ниток. Ножницы, применяемые в швейном производстве, имеют восемь номеров.

Булавки могут быть с металлической или стеклянной головкой. Применяют для скалывания деталей изделия, прикалывания бумажных лекал к ткани. Булавки должны быть тонкими, хорошо заостренными и отшлифованными.

Портновский мел применяют для обозначения на материале линий и знаков при раскрое и примерке. Иногда вместо мела пользуются тонко заточенным сухим мылом.

Кольшечек- приспособление для удаления наметки при шитье. Кольшечки изготавливают из дерева, стекла или кости. Его применяют для выправления углов борта, воротника, различных фигурных швов.

Можно использовать Распарывать.

Правила техники безопасности при выполнении влажно-тепловых работ.

Опасности в работе:

возгорание шнура;

ожоги: паром, о подошву утюга и от возгорания шнура;

поражение электрическим током.

Что нужно сделать до начала работы:

проверить целостность шнура и чистоту подошвы утюга;

проверить наличие резинового коврика.

Что нужно делать во время работы:

выполнять влажно-тепловую обработку, стоя на резиновом коврикe;

включать и выключать утюг сухими руками, берясь за корпус вилки, а не за шнур;

ставить утюг на специальную подставку;

следить за тем, чтобы шнур не касался подошвы утюга, и утюг не перегревался;

использовать для увлажнения ткани пульверизатор.

Что нужно сделать по окончании работы:

выключить утюг;

поставить его на специальную подставку.

**Какие требования предъявляют к выполнению
ручных работ?**

Что называется швом?

Что называется стежком?

Что называется шириной шва?

Что называют строчкой?

Что называется длиной стежка?

Где применяются прямые стежки?