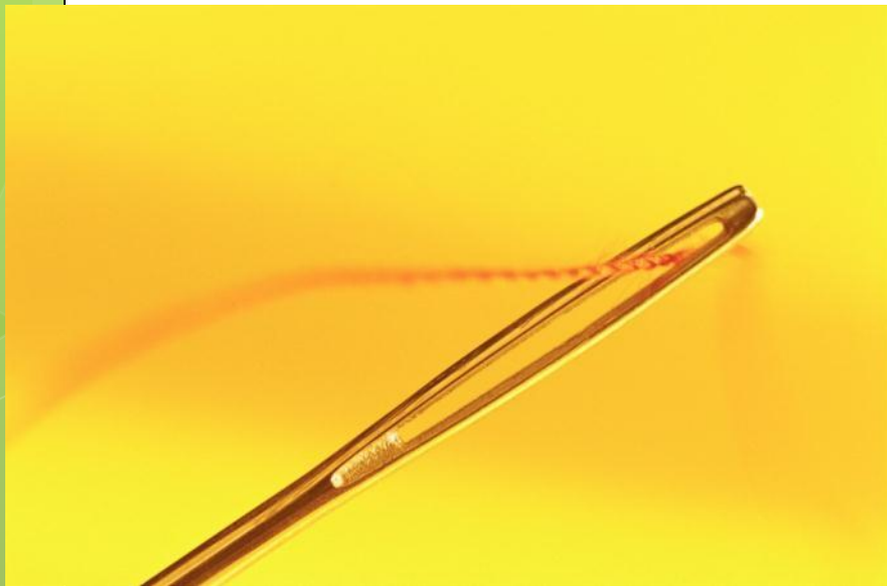


Повторение по теме «Швейные ручные работы»



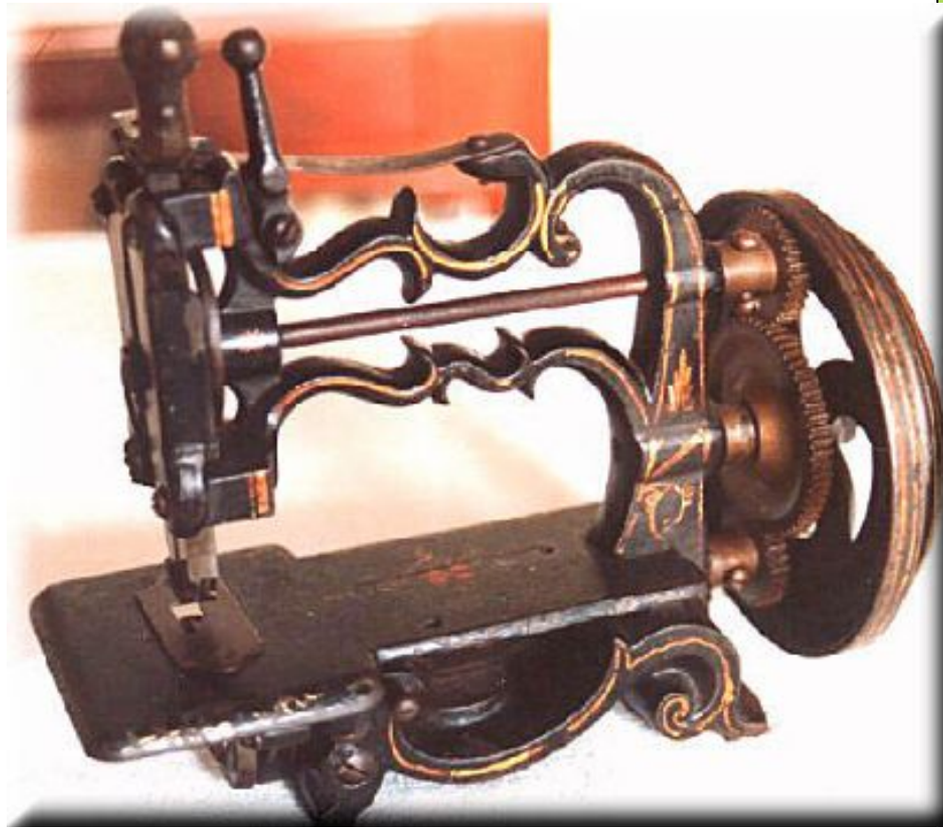
- Временное ниточное соединение двух деталей- **сметывание.**
- Временное ниточное закрепление подогнутого края- **заметывание.**
- Предохранение среза детали от осыпания с помощью иглы и нитки- **обметывание.**
- Ряд стежков, расположенных друг за другом- **строчка.**
- Соединение строчкой слоев материала- **шов.**

Бытовая швейная машина



Первая машина с челночным механизмом

- В 1845 году американец Элиас Хоу получает патент на первую машинку с челночным механизмом.
- Данная машинка заменяла труд пяти портных

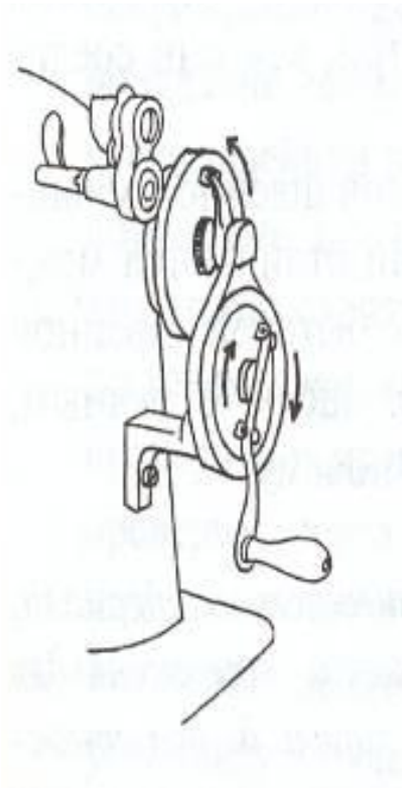




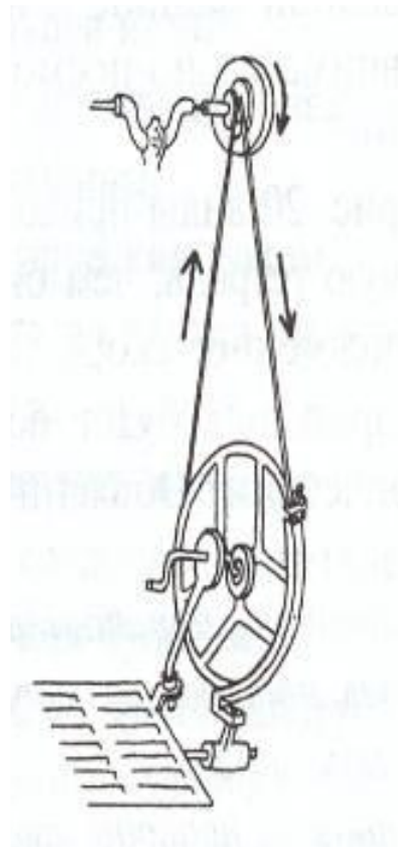
Найди сходства и различия



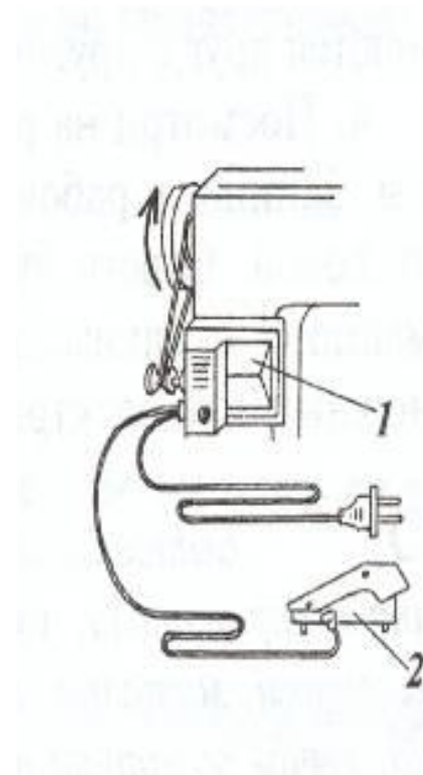
Виды приводов



А) Ручной,



Б) Ножной



В) Электрический

Классификация швейных машин

Производственные

- универсальные
- специальные
- полуавтоматы
- автоматы

Бытовые

- Универсальные
- Специальные

Бытовая универсальная швейная машина



Краеобметочная машина оверлок



Вышивальные машины



Правила безопасной работы

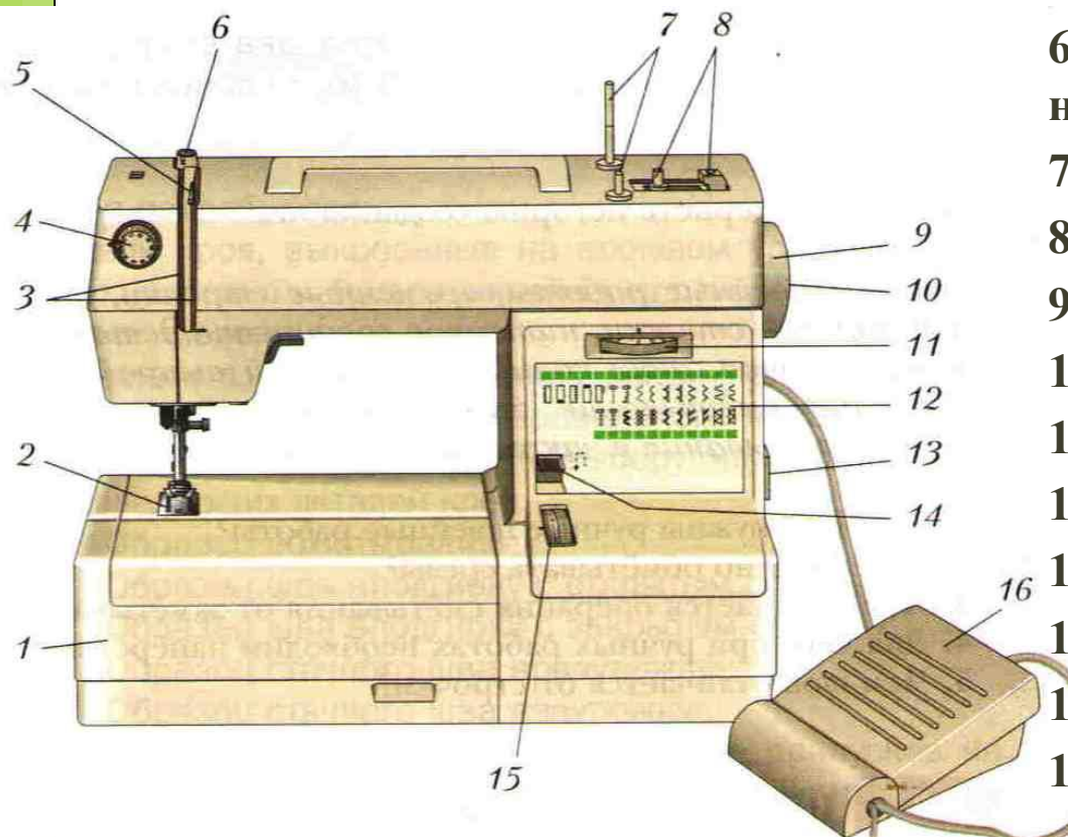


- Перед началом работы на швейной машине волосы убрать под косынку, одежду застегнуть.
- Убрать от машины посторонние предметы.
- Во время работы не наклоняться близко к движущимся и вращающимся частям машины.



- Не держать пальцы близко около движущейся иглы.
- Утолщенные места прошивать на пониженной скорости
- При появлении запаха гари и дыма вынуть вилку из розетки.
- После работы выключить машину, опустить иглу и лапку, подложив под них кусочек ткани.

Основные детали и узлы швейной машины



1. Платформа машины
2. Лапка
3. прорези для ниток
4. Регулятор натяжения ниток
5. Нитепритягиватель
6. Устройство для натяжения ниток
7. Штыри для катушек
8. Моталка
9. Маховик
10. Стопорное кольцо
11. Переключатель вида строчек
12. Таблица вида строчек
13. Главный выключатель
14. Клавиша шитья назад
15. Регулятор длины стежка
16. Педаль привода

Проверь себя

Выполни задание в рабочей тетради 18-1.

На схеме машины расставь цифры,
соответствующие её узлам



