

История создания швейной машины. Бытовая швейная машина 5 класс

Разработчик: Агаркова Ирина Александросна
ГБОУ школа 582
Санкт-Петербург

Цель урока:

ознакомить учащихся с историей создания швейной машины; сформировать знания о бытовых швейных машинах.

Оборудование:

тетрадь; учебник;



швейные машины с различными приводами.



- Организационный момент
- « Повторение пройденного материала
- *** Изучение нового материала (Изучение нового материала (Изучение нового материала (І этап)**
- Закрепление изученного материала
- *** Изучение нового материала (Изучение нового материала (Шизучение нового материала (II этап)**
- ***** Закрепление изученного материала
- Анализ урока

Вопросы для повторения пройденного материала:

- **Ж Как организовать место для утюжильных работ?**
- **ж Какие утюги вы знаете?**
- ***** Какие правила техники безопасности вы знаете?



НАЗАД

ж Первый проект машины для пошива одежды предложил в конце XV века Леонардо да Винчи



1775 год

Карл Вейзенталь изобрел швейную машину, в которой использовалась игла с ушком посередине.

Машина копировала ручного образования (машина однониточного стежка).

принцип стежков цепного

ж 1790 год

Патент на швейную машину для пошива сапог получил англичанин Т. Сент.

Машина приводилась в движение рукой, вручную под иглой перемещалась и заготовка сапога.

***** 1808 год

Англичанин Д.Пири изобретает машину для портного, в основе которой лежит принцип цепного стежка, который легко распускался

- **ж** 1828 год
- Француз Б. Тимонье создает более совершенную однониточную машину цепного стежка.

***** 1834 год

Американец Уолтер Хант изобретает иглу с ушком на заостренном конце и челночное устройство.

Появляется первая машина двухниточного стежка, ее недостаток – отсутствует регулятор натяжения нижней нити.

***** 1845 год

Американец Э.Хоу изобрел первую швейную машину челночного стежка. Ткань при шитье на ней укрепляли вертикально, накалывая на шпильки. Перемещалась она только в прямом направлении благодаря специальной ленте. ***** 1850 год

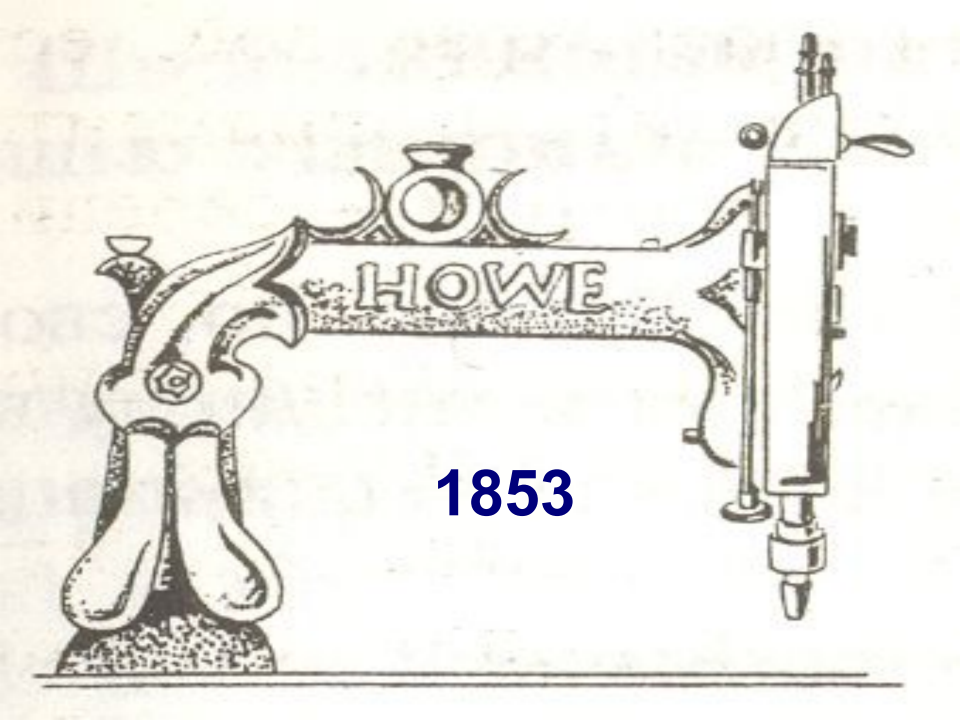
Исаак Зингер усовершенствовал машину Хоу и стал выпускать швейные машины в больших количествах.

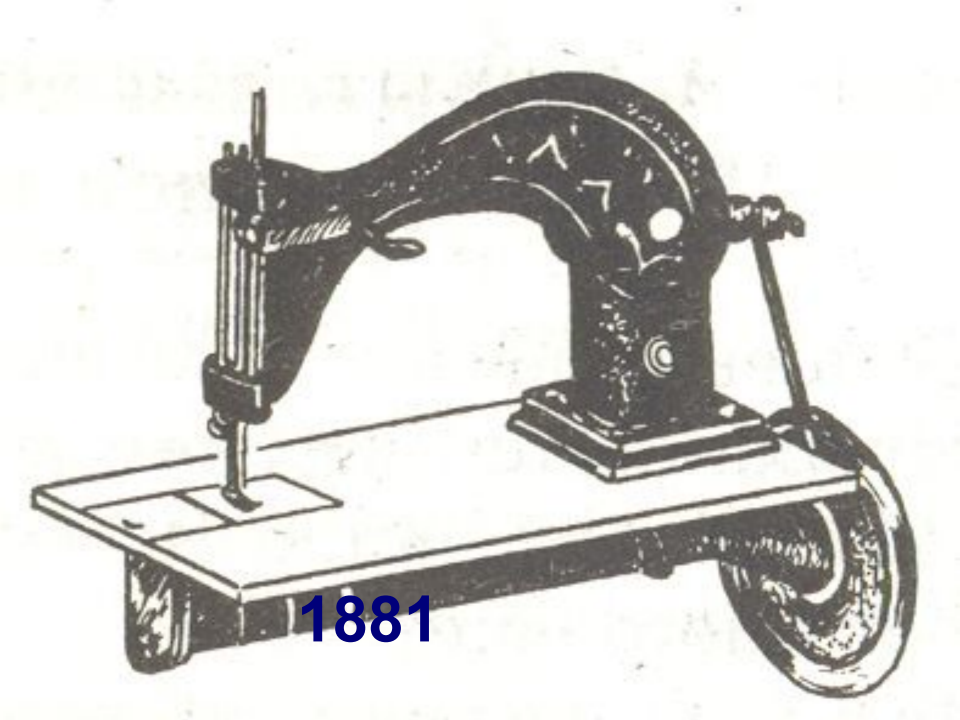
***** 1870 год

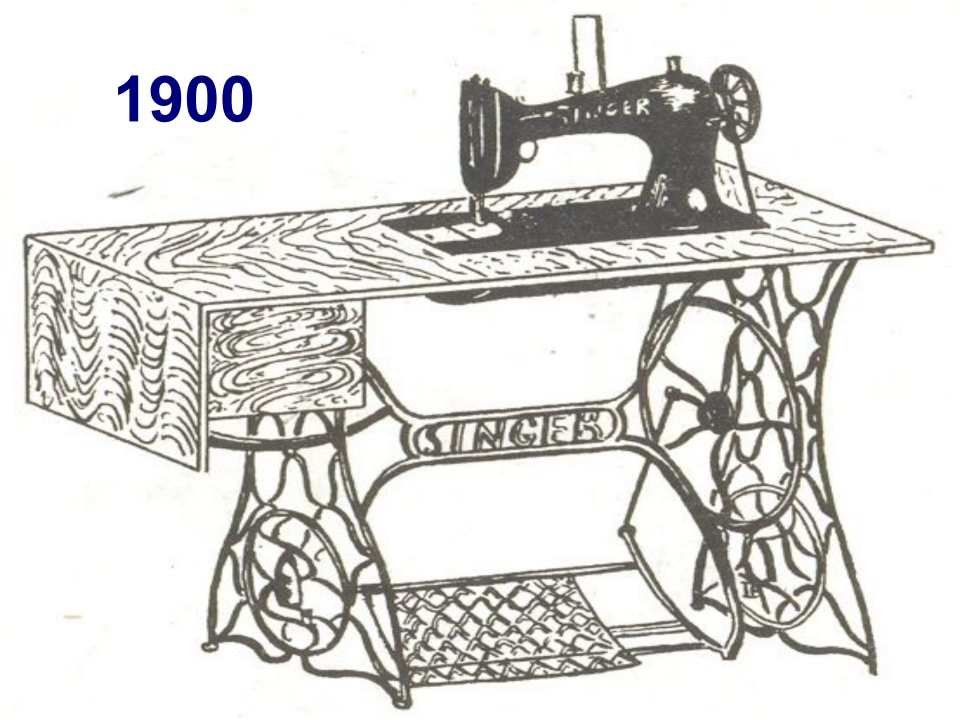
Фирма «Зингер» открывает свои филиалы по всему миру.

ж 1900 год

В подмосковном городе Подольске открывается завод, который осуществляет сборку швейных машин из деталей, доставляемых из-за границы.







***** После октября 1917 года была создана отечественная швейная



***** В настоящее время бытовые и промышленные машины выпускают Подольский, Оршанский, Тульский и другие механические заводы.

Практическая работа: «Знакомство с историей создания швейной машины»

- Записать в тетрадь основные этапы создания швейной машины
- * Сравнить внешний вид старой и новой машины



Швейные машины отличаются:

- *****По конструкции
- ***** По техническим возможностям
- ***** По дизайну

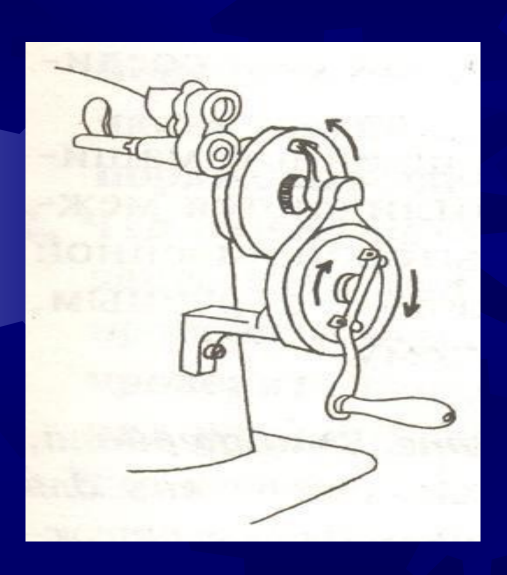
Швейные машины бывают:

- ***** С ручным приводом
- ***** С ножным приводом
- ****** С электрическим приводом

Привод:

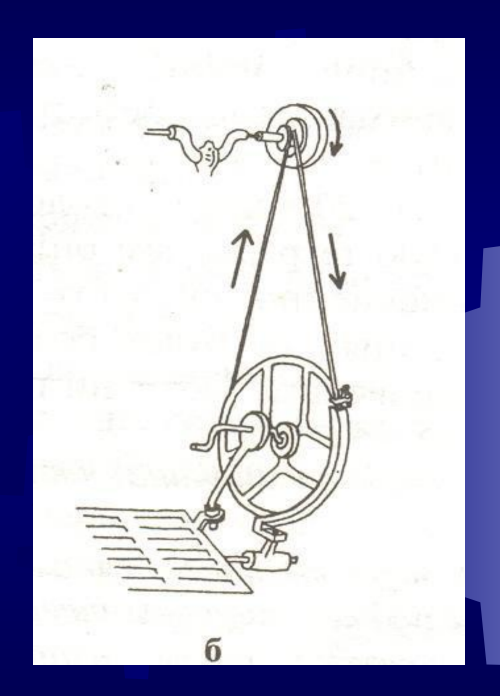
Это устройство, с помощью которого машина приводится в движение

Виды приводов:

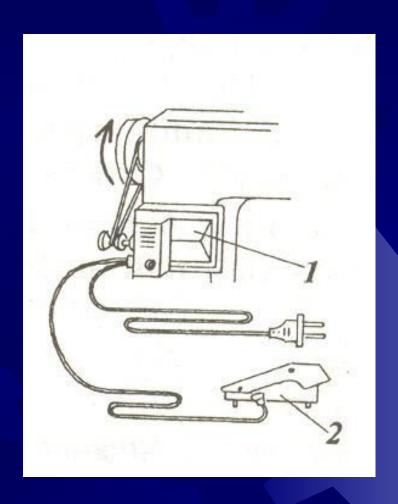


Ручной привод

Ножной привод

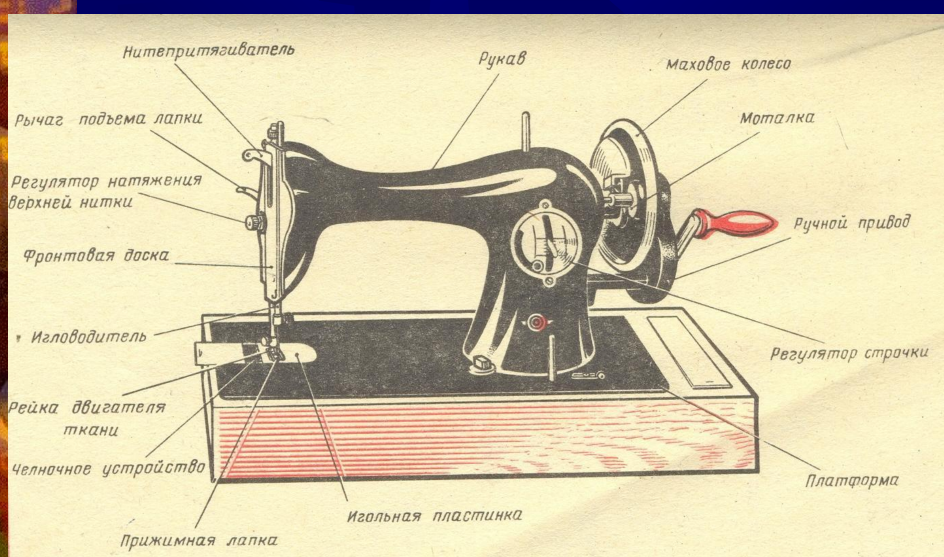


Электрический привод





Бытовая швейная машина класса 2-М ПМ3



Бытовая швейная машина класса «Чайка» ПМЗ

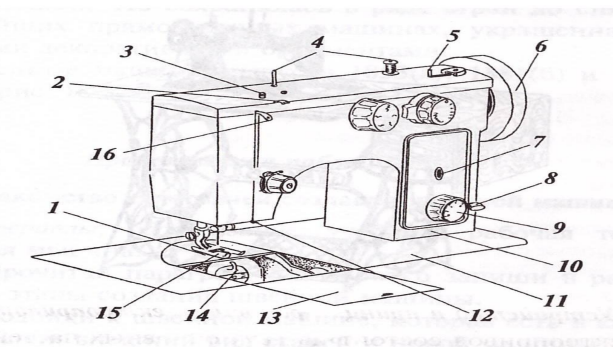


Рис. 19. Составные части швейной машины:

- 1 Двигатель материала
 2 Нитенаправитель
 3 Узел натяжения моталки
 4 Стержень для катушки
 5 Моталка
 6 Маховое колесо
 9 Ручка регулятора длины стежка
 10 Рукав
 11 Платформа
 12 Нитенаправитель
 13 Задвижная пластина
 14 Челночное устройство
- 7 Указатель длины стежка
 8 Рычаг обратной подачи
 15 Лапка нажимная
 16 Нитепритягиватель

Практическая работа: «Знакомство с бытовой швейной машиной и ее составными частями»

- **ж** Прочитай названия деталей и узлов швейной машины
- ***** Найди на швейной машине детали и узлы, отображенные на рисунке

Вопросы для закрепления материала урока:

- Кто первым предложил проект швейной машины?
- Чем швейные машины отличаются друг от друга?
- ***** Что такое «привод» и каким он бывает?
- ***** Назовите составные части швейной машины

Домашнее задание:

- Повторить основные составляющие швейной машины
- * Ответить письменно: скорость бытовой швейной машины с каким приводом будет больше с ручным, ножным или электрическим? Объяснить почему.

Использованная литература:

- * В.Д.Симоненко «Технология» 5 класс, М., 2007 г.
- * А.Я.Лабзина, Е.В.Васильченко «Обслуживающий труд» 4 класс, М., 1993 г.
- Ю.В. Крупская «Технология, поурочные планы» 5 класс, В., 2008 г.

Спасибо за внимание!

