## Наглядная история швейной машинки

Аня Мохова 5 класс В школа №1173



Ведь ещё в ху веке
Леонардо да Винчи
предложил первый проект машин
для пошива одежды.

Шить на ней было трудно и получалось медленне чем вручную.



Одна из первых швейных машин челнойного стежка фирмы "Зайдель и Науманн" (Германия, 1870-1880). Эти машины с года распространялись Торговым домс Попова на территории России и Перси

В 1775 году немецкий изобретатель Карл Вейзенталь создал швейную машину, которая копировала принцип ручного образования стежка. В этой машине использовалась игла с ушком по середине. Однониточная швейная машинка делала 200 стежков в минуту.





Швейная машина "Оригиналь экспресс" цепного стежка (США, 1860-1880).
 Основание выполнено в технике художественного литья, что соответствует технической моде втор половины XIX века.



•Швейная машина цепного стежка фирмы "Вилькокс и Гиббс" (США, Нью Йорк, 1868). В данной машине кром конструктивных узлов запатентован дизайн.



•Фабрично-ремесленная швейная машина "Гоу" челночного стежка для стачивания тяжелых тканей. Изготовлена на фирме "Гоу-машина-компани" (США, Нью-йорк, 1865-1875), принадлежащей семье изобретателя швейной машины челночного типа Элиаса Гоу. Применялась в основном для шитья парусов для флота.



•Швейная машина челночного стежка фирмы "Науманн" (Германия, 1894-189 Изготовлена по специальному заказу Торгового дома Попова в связи с 25-летием его работы.



•Швейная машина фирмы "Зингер" (США, 1900-1915), предназначенная для изготовления закрепок и укрепления петель, пришивания бантиков к обуви и платью.





•Фабрично-ремесленная сапожная швейная машина челночного стежка для пришивания подошвы к голенищу (подольский завод компании "Зингер' 1902-1917). На этой машине до 1980-х годов мастер-ремесленник, живший в Костромской области, тачал и ремонтировал обувь для жителей



Вверху - швейная машина двойной строчки с дуговой иглой фирмы "Виллер и Вильсон" (СЦ 1854-1865) - один из первых образцов машин челночного стежка. Предназначена для белошвейных работ. Внизу - ее ножной приво



Швейная машина FUJIMA FD 1824 выполняет операции. Тип челнока: качающийся. Выметывание петли под пуговицу в полуавтоматическом режиме, плавная регулировка длины швов и ширины зигзага. 85 W, металлическая станина. Страна-производитель: Тайвань. Гарантийный срок: 1 год.

- Сайты:
- http://nauka.relis.ru/15/0308/1530
  6.htm
- http://domovodstvo.fatal.ru/Page/ hinovedenie/history.htm