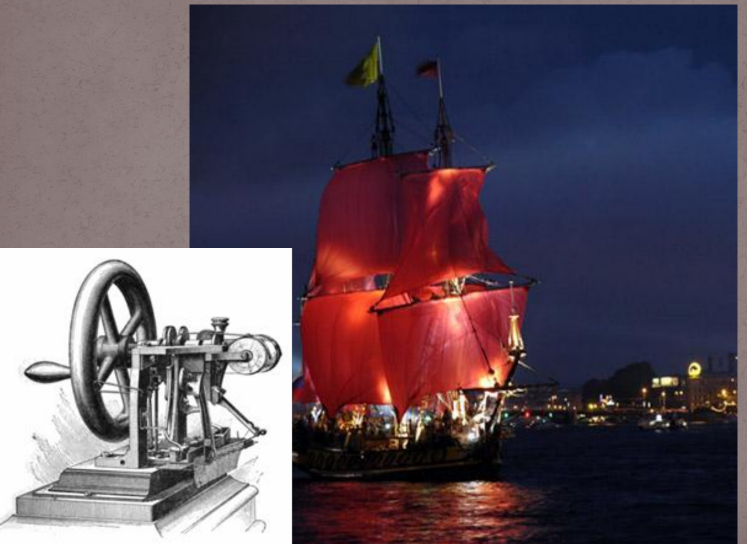
«История создания швейной машинки»

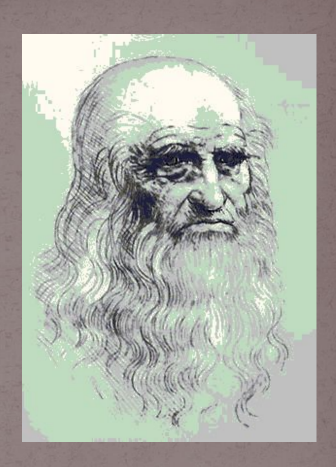


Учитель технологии 491 Сыроежкина С.В.

Сшить алые паруса непросто, особенно вручную



KOHEL XV B. первый проект машины для пошива одежды предложил Леонардо да Винчи



• 1775 год

немец Карл Вейзенталь получает патент на швейную машину копирующую образование стежков вручную

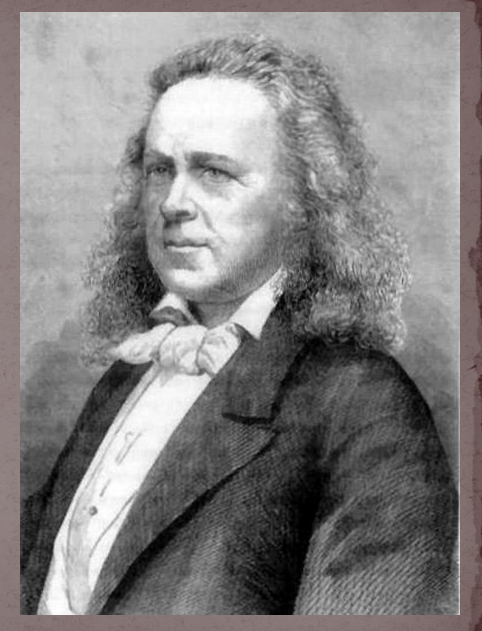
- 1790 год англичанин Томас Сент изобрёл швейную машину для пошива сапог

Более совершенная машина была создана французом Б. Тимонье

Все эти машины не получили широкого практического применения



Элиас Гоу. Этот американский механик был первым, кто создал машину, делавшую двойную строчку со скоростью до 300 стежков в минуту



• <u>Первая швейная</u> <u>машинка</u>







Фабрично-ремесленная шв.машина «Гоу» США 1865 — 1875гг. Применялась в основном для шитья парусов для флота.

Швейная машинка с иглой, ушко которой впервые было перенесено на острый конец.



Игла с ушком у основания, применяемая в швейных машинах была изобретена австрийским портным Йозефом Мадерспегером





Швейная машина челночного стежка фирмы «Науманн» Германия 1894 -1896гг.



Германия 1870 – 1880гг. Машина челночного стежка фирмы «Зайдель и Науманн»

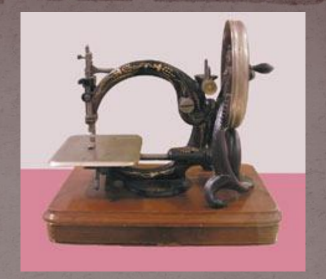


Германия 1900 – 1915гг. Фирма «Дюркопп». Предназначена для выполнения ажурных работ, всевозможных мережек для украшения одежды, столового и постельного белья.

Швейная машина «Оригиналь экспресс» цепного стежка США 1860 – 1880гг.



Шв.машина фирмы «Зингер»
США 1900- 1915гг., предназначенная для изготовления закрепок и укрепления петель, пришивания бантиков к обуви.



Швейная машина цепного стежка фирмы «Вилькокс и Гиббс» США 1868г.



Исаак Меррит Зингер — первый производитель швейной машины.

- 14 июля 1904 г. 24 июля 1991 г. Американский прозаик польского происхождения Исаак Башевис Зингер (настоящее имя Ицек-Герц Зингер), писавший на идиш, родился в маленькой деревушке Леоцин под Варшавой.
- Первый запатентовал и наладил массовое производство швейных машин Singer, Нобелевская премия по литературе, 1978 г.



• Одна из первых моделей швейной машинки «Зингер».







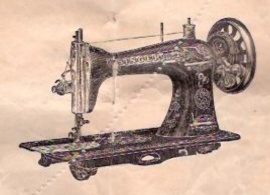
• Швейная машина челночного стежка производства компании "Зингер" на выставке "Сохраненные реликвии" в Государственном политехническом музее.

Форм. Р. 5191. Santamers P. 5002. 1914 r.

руководство

ШВЕЙНЫМЪ МАШИНАМЪ

КОМПАНІИ ЗИНГЕРЪ.



"ЦЕНТРАЛЬНО-ШПУЛЬНЫЯ"

классъ 15 К.

(для домашняго употребленія).

Номпанія Зингеръ. магазины во всехъ городахъ россинской импери,

10 Руководство къ швейнымъ машинамъ Компавін Зингеръ

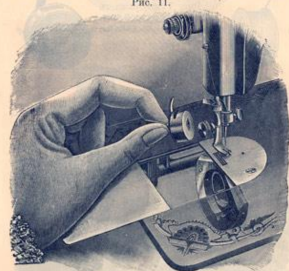
Вдъваніе нитки въ шпульный колпачокъ.

Шпульный колпачокъ беруть въ руку, открытой стороной кверху, вкладывають шпульку и вдевають нитку въ разрѣзъ колпачка и подъ пружину натяженія, до выпускного ушка въ концъ ел.

Вдъвъ нитку, надъвають шпульку на центровый штифть въ корпусъ челнока, при чемъ налецъ на шпульномъ колпачкъ долженъ быть направленъ кверху, и вдвигають шпульку въ челнокъ, пока налецъ шпульнаго колпачка не войдетъ въ отверстіе надъ ходомъ челнока, и замочная пластинка не

васкочить, какъ указано на рисункъ 6. Рис. 8 и 9 изображають пизульку, вкладываемую въ шпульный колначокъ, и шпульный колпачокъ со вложенной шиулькой и вдътой ниткой, готовый ко вложеню въ челнокъ.

Рис. 11.

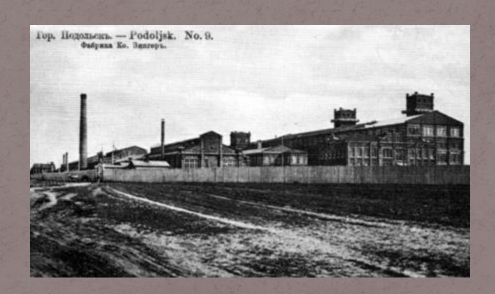


Выниманіе шпульки.

Открывають задвижку въ платформъ машины, большимъ и указательнымъ пальцами лъвой руки открывають замочную пластинку пппульнаго колпачка (рис. 10), вынимають шпгульку вивств съ кодначкомъ и оборачивають кодпачокъ открытой стороной книзу, после чего шпулька сама выпадеть изъ него.



Фабрика швейных машин «Зингер» в Подольске





Швейная машина челночного стежка для стачивания тканей (подольский завод компании "Зингер", 1905-1920). Ее корпус имеет так называемую бутылочную форму, которая была запатентована фирмой "Зингер" в конце XIX века. Благодаря сбалансированности всех конструктивных узлов такие машины обладают большим запасом прочности и до сих пор используются во многих домах России.





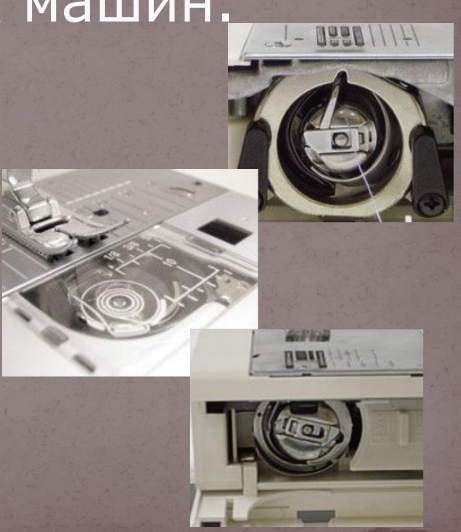
Швейная машина двойной строчки с дуговой иглой фирмы "Виллер и Вильсон" (США, 1854-1865) - один из первых образцов машин челночного стежка. Предназначена для белошвейных работ и ее ножной привод.

Современные швейные машины



«PFAFF» Creative 2144 ультрасовременная швейная машина Технические возможности современных машин.

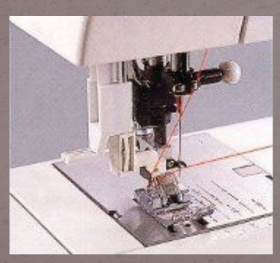
- Типы челночных устройств:
- 1) Качающийся
- 2) Горизонтальный челнок двойного обегания
- 3) Вертикальный челнок двойного обегания



Регулятор скорости шитья



Нитковдеватель



«Швейный подсказчик»



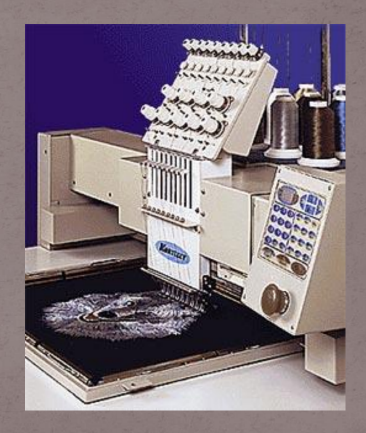
Верхний транспортёр ткани















Швейная машинка, которая вышивает ЗВУК.