

Раздел: «МАШИНОВЕДЕНИЕ»

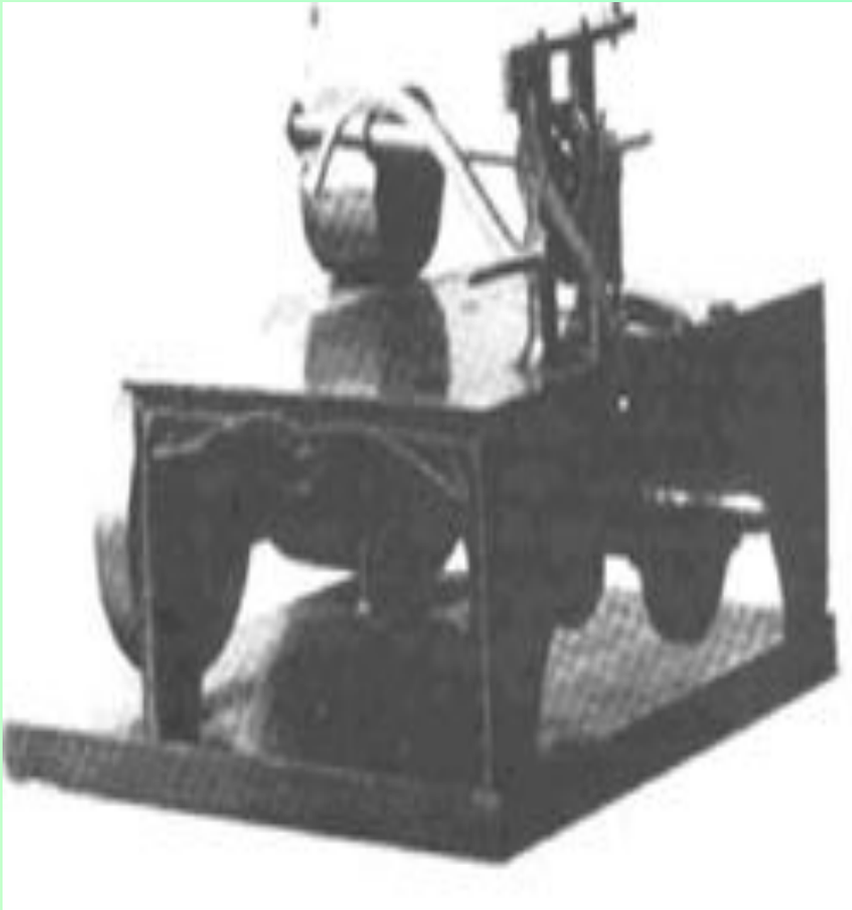
5класс

Тема: «Швейная машина. Виды приводов»



Автор презентации:
учитель технологии МБОУ
«Верхнеуслонская
гимназия» 2
квалификационной
категории
Кузнецова Любовь
Геннадьевна

ИСТОРИЯ ПОЯВЛЕНИЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ.



- Изобретателем швейной машины челночного стежка считают американца Эллиаса Хоу, созданная им в 1845 году, машина имела целый ряд недостатков, но все же была более пригодна для шитья чем, машины предыдущих изобретателей.

ИСААК МЕРРИТ ЗИНГЕР

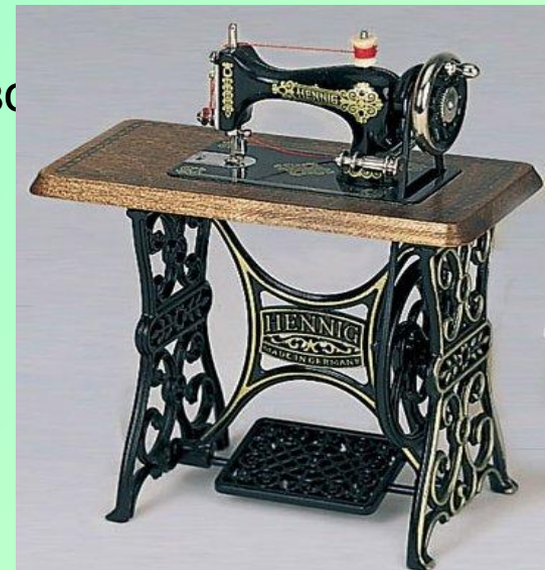


- И.Зингер родился в 1811 году в семье выходцев из Германии в маленьком городке Питтстаун на севере штата Нью - Йорк, он в 12 летнем возрасте покинул отчий дом и отправился по Америке в поисках счастья. Машинка Зингера была снабжена «лапкой», прижимавшей ткань к рабочей поверхности, и ножным приводом, освободившим руки швеи. 12 августа 1851 года изобретение Зингера было официально запатентовано. Сам Зингер, между тем продолжал усовершенствовать свое изобретение. Уже в конце 1858 года на Зингера работали четыре завода в штате Нью – Йорк.
- Умер он, не дожив до 64 –го дня рождения в 1875 году.

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ КОРПОРАЦИИ «ЗИНГЕР».



В 1854 году в Нью –Йорке Исааком Зингером совместно с Эдуардом Кларком было учреждено товарищество «И.М. Зингер и Ко» , а в штате Нью – Джерси основан завод по производству швейных машин. Предприятие росло и развивалось. Секрет успеха заключался не только в популярности самой продукции, но и в результате новаторских рыночных стратегий. Уникальная по тем временам система продаж в рассрочку позволила компании к 1863 году завоевать мировую известность и лидерство



ЧТО СЕГОДНЯ ПРОИСХОДИТ С КОМПАНИЕЙ «ЗИНГЕР».



Компания «Зингер», уже 140 лет подряд крупнейший производитель швейных машин. У компании – славная история. В 1855 году швейная машинка «Зингер» получила первый приз на Всемирной промышленной ярмарке в Париже. А уже к 1860 году компания стала крупнейшим в мире производителем швейных машин.

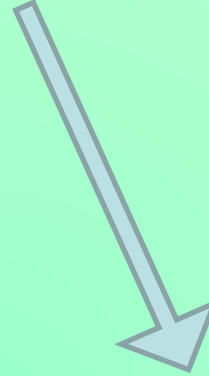
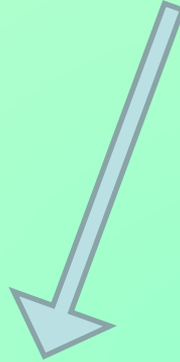
КЛАССИФИКАЦИЯ ШВЕЙНЫХ МАШИН.

*Машины
полуавтоматического
действия*

*Машины
полуавтоматического
действия*

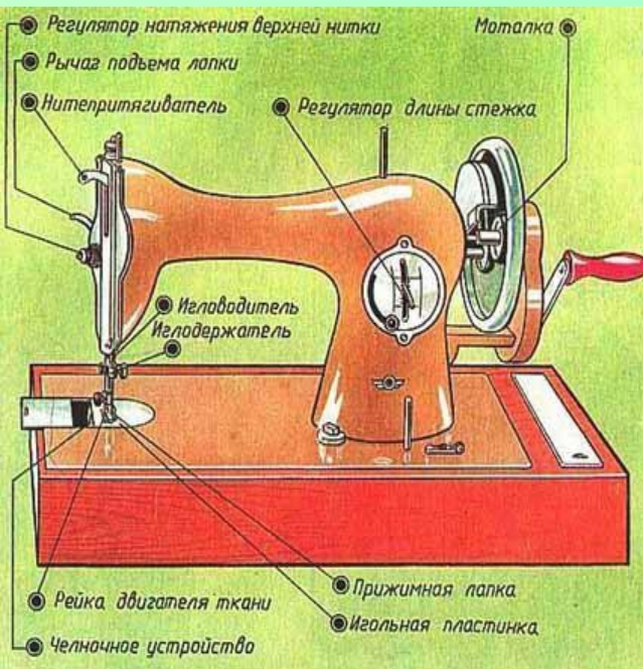
*Стачивающие
машины*

*Специализированные
машины*



ВИДЫ ПРИВОДОВ

В зависимости от вида привода швейные машины называются: «ручными», «ножными», «электрическими».



Практическая работа. Выполнение кейс – заданий по технологии.

