

ШВЕЙНАЯ МАШИНА

История создания и виды швейных машин



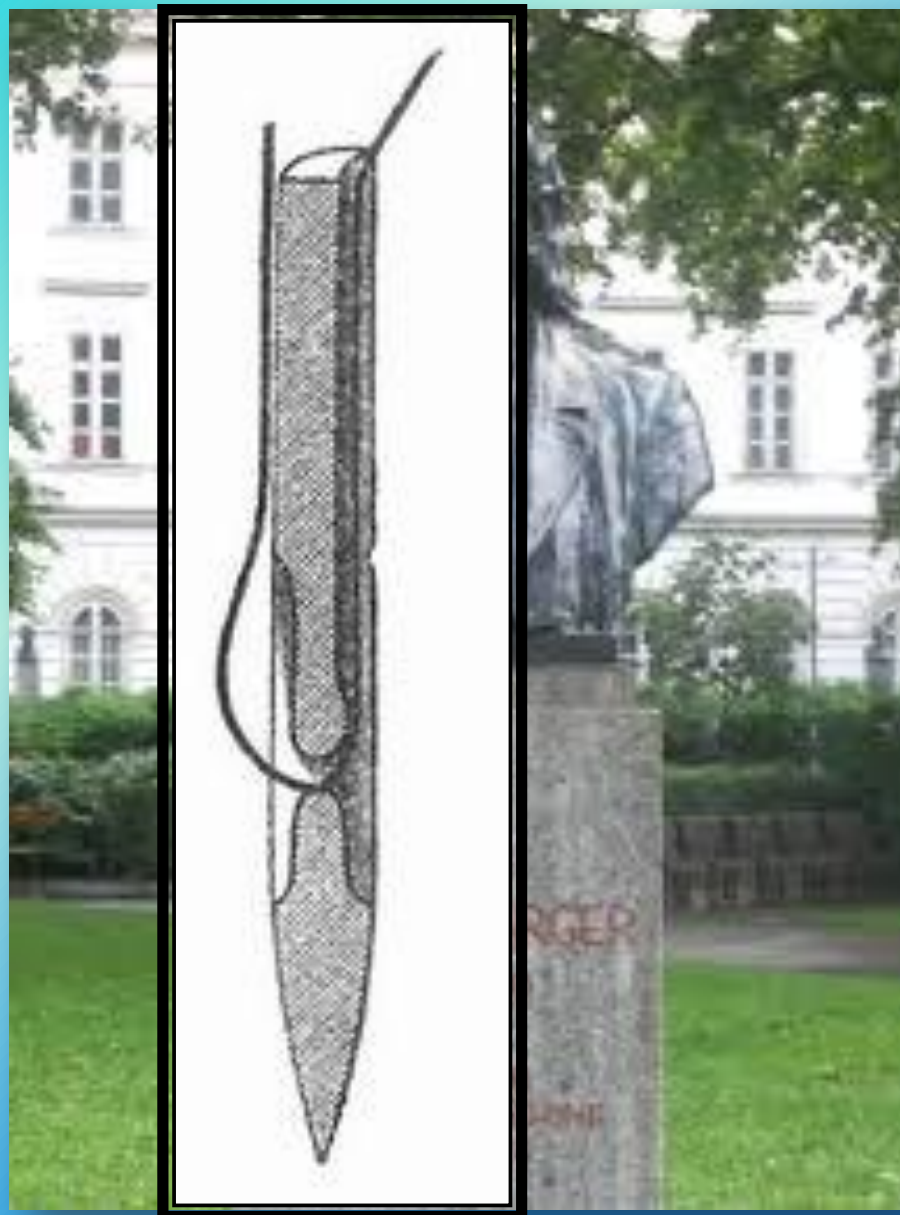
Галина
Костяная

ГКОУ «Азаровский детский дом-школа им.В.Т.
Попова»

г.
Капуга

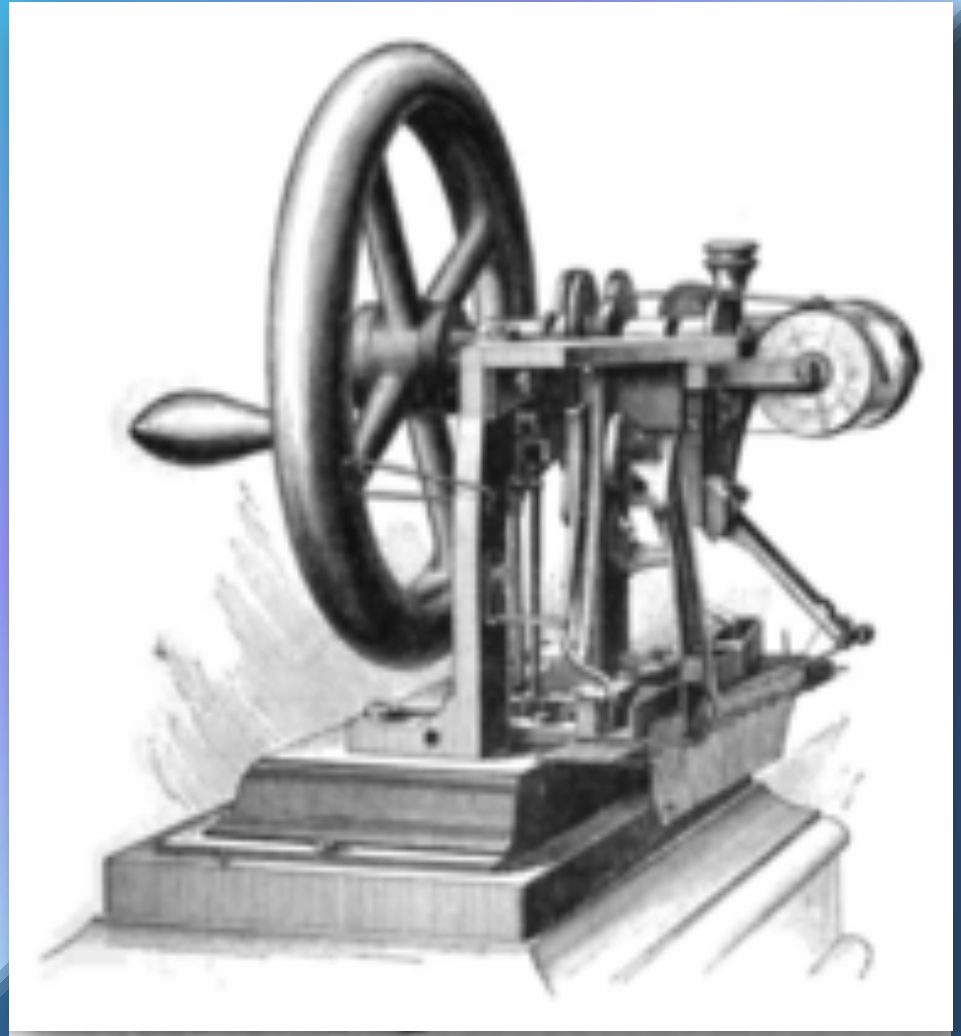
Йозеф Мадерспергер

В 1814 году
австрийский
портной создал иглу
с ушком у
острия одного из
концов.



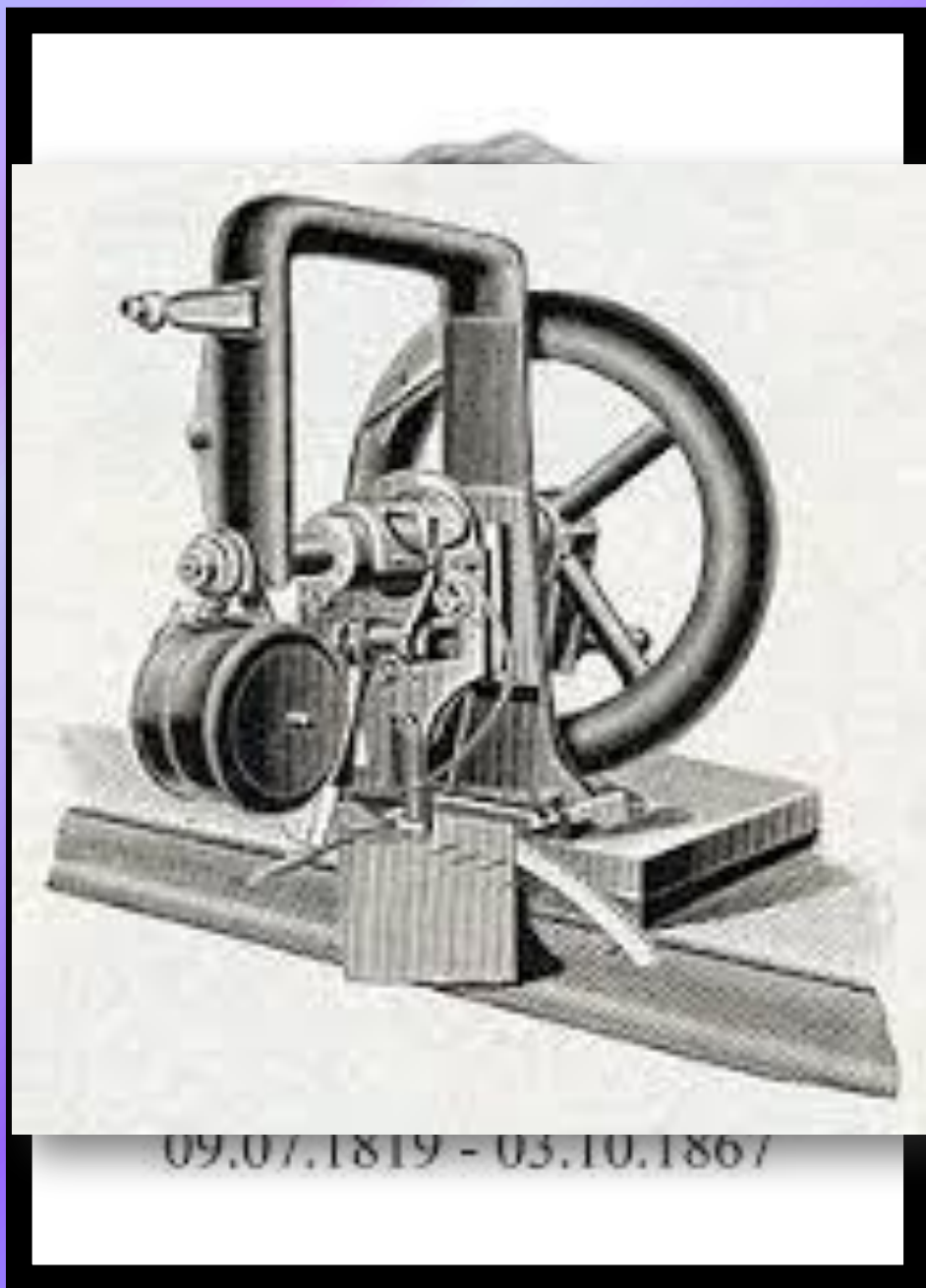
Бартелем и Тимонье

В **1830** году
получил патент на
швейную машину и
открыл первую в
мире
автоматизированную
швейную
фабрику.



Элиас Хоу

Этот
американский
механик был
первым,
кто создал
машину,
делавшую
двойную
строчку.



Исаак Меррит Зингер

Его три
нововведения
стали базовой
схемой швейной
машины на
долгие годы.



Механические швейные машины

Механические
машины
приводятся в
действие
вращением
рукоятки
маховика или
имеют ножной
привод.



ие

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

**Маховик
электромеханической
машины вращает
электродвигатель,
а скорость шитья
регулируется
нажатием на педаль**



Машины с микропроцессорным управлением

В машинах с микропроцессорным управлением, перемещением ткани и иглы управляет микропроцессор.



Швейно-вышивальные машины

Машины этого класса представляют собой машины с микропроцессорным управлением, к которым можно подключить вышивальный блок и использовать машину в качестве



Оверлок

и

Оверлок — вид швейной машины для обмётывания срезов текстильных материалов при изготовлении швейных изделий.






Механическая



Электромеханическая



Швейно-вышивальная

A vintage Singer sewing machine, likely a treadle model, is shown from a side profile. The machine is dark-colored, possibly black or dark blue, with the word "SINGER" printed in white capital letters on the side of the main body. It features a large hand crank on the right side and a smaller wheel below it. The machine is mounted on a wooden table with a dark metal frame. The background is a plain, light-colored wall.

SINGER

**ШВЕЙНАЯ
МАШИНА**