

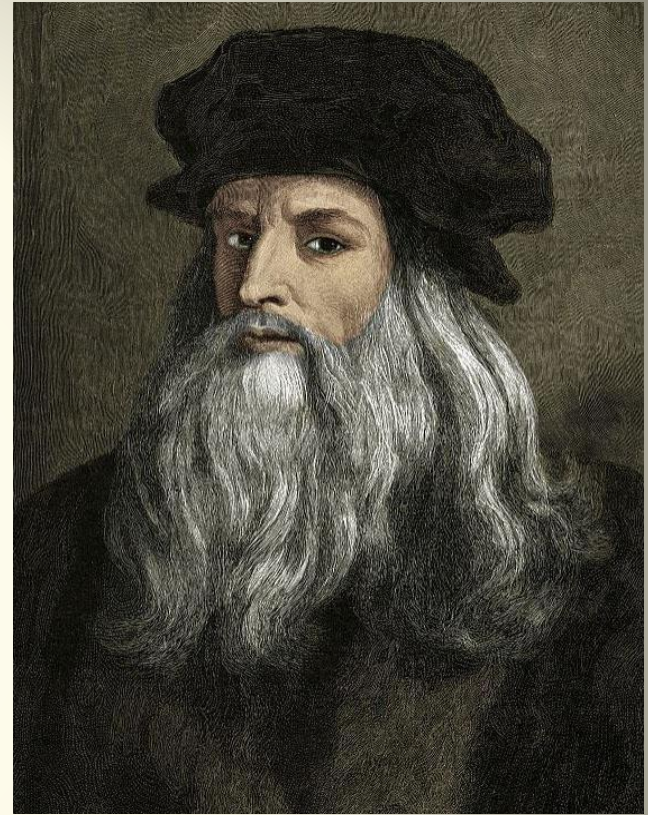
История создания швейной



- Швейная машина –техническое устройство для соединения и отделки материалов методом шитья . Швейные машины применяются в швейной , трикотажной ,обувной и других отраслях легкой промышленности ,а также в быту .



Первый проект для пошива одежды предложил в конце XV века Леонардо да Винчи (она была деревянной и вместо иголки шила крючком)



- Первая машина челночного стежка .
- Элиаса Хоу считают отцом швейных машин .
- В 1844-1845 годах он создал первую стабильную работающую швейную машину челночного стежка . Данная машинка заменяла труд пяти портных.

Исаак Зингер

- В 1850-1851 годах усилиями американца Исаака Зингера швейная машина была практически доведена до современного вида . Названная в честь своего основателя корпорация « Зингер», крупнейший в мире производитель швейных машинок. уже более 150 лет .



Современные швейные машины

- Компьютеризированные швейно-вышивальные машины имеют более 500 швейных программ (220 рабочих и декоративных строчек ,11 видов петель ,324 буквы ,4 алфавита)
- Их можно подключать к персональному компьютеру , позволяющему создавать узоры ,вышивки

