

Виды швейных машин (5-8 класс)



Подготовила:
учитель технологии
МОУ БСОШ № 1
Полунина Н.В.

История возникновения

- Первый проект механизма для скорого пошива одежды предложил еще в конце XV века Леонардо да Винчи. Но он в этом изобретении, как, впрочем, и в подавляющем большинстве своих других изобретений намного опередил эпоху, в которой жил, и современниками понят не был. Да и технический прогресс в его годы оставлял желать много большего. Так что леонардовский проект был благополучно забыт.

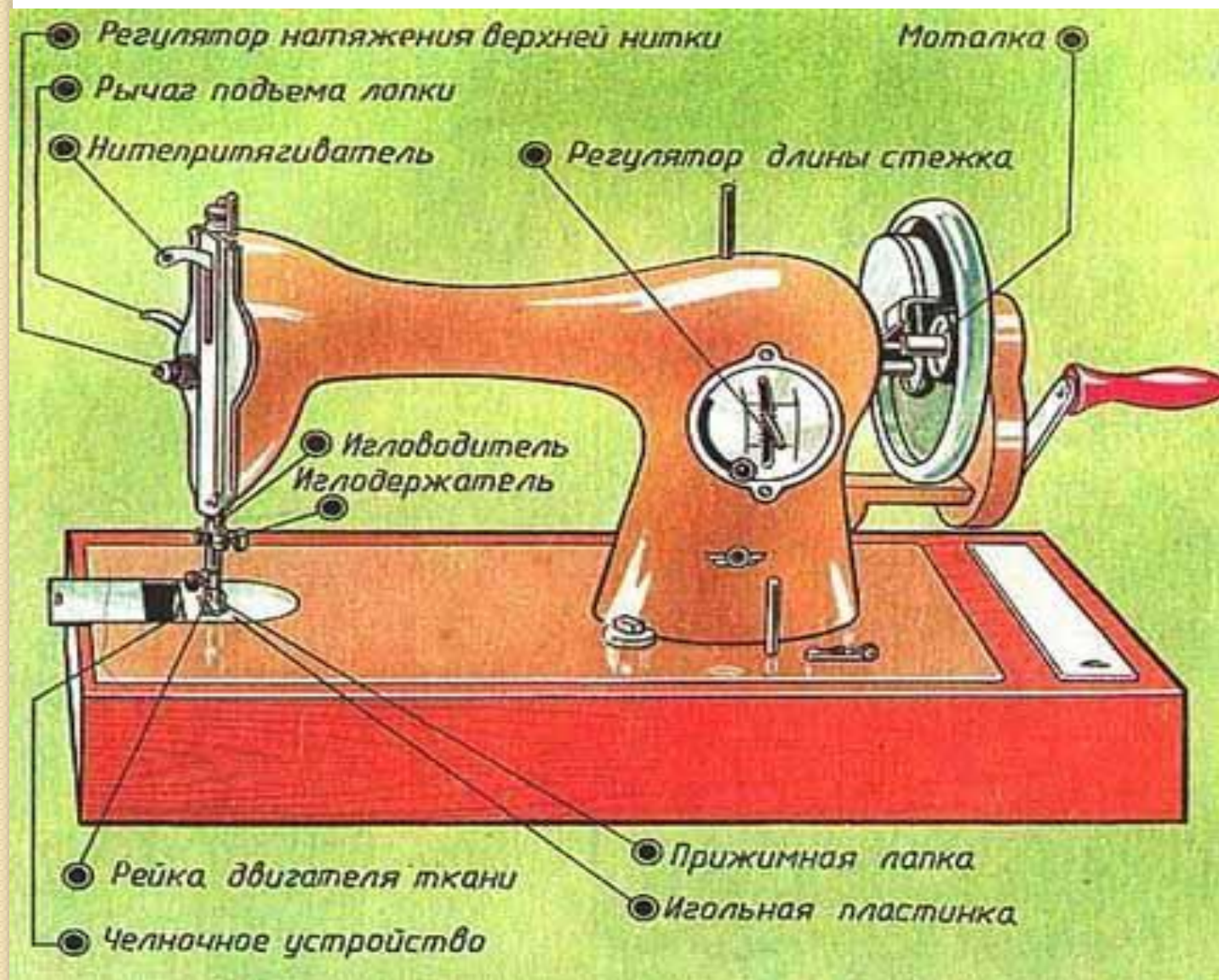
А человечество продолжало шить, и шить немало, и шитье так много значило в жизни человека, что какую-нибудь машину, облегчающую процесс шитья, просто нельзя было не изобрести. И изобрели. Однако история создания швейной машинки полна драматических, а порой и трагических событий.

Параллельно с желанием ускорить процесс шитья совершенствовалось такое древнейшее изобретение человека, как игла. От простого обломка кости с дыркой, который помогал сшивать шкуры мамонта жилами того же мамонта, игла прошла путь до изящнейшего и эффективнейшего приспособления, хромированного или позолоченного. А сначала это был просто кованый кусочек бронзы, потом железа с загнутым кончиком, потому что ушко в таком тоненьком кусочке металла люди не сразу научились делать. Потом была изобретена машина, которая из кусочков проволоки делала изделие, в котором вручную пробивалось ушко. Много позже процесс стал механизированным, впервые додумались до этого англичане в XVIII веке.





КОЦОВ Н.А.





Профессиональная электромеханическая швейная машина.

Максимальная ширина строчки: 5,5 мм

swshop.ru



Компьютерные швейные машины







Такая **швейная машинка** оснащена
жидкокристаллическим дисплеем



