



# Бытовая швейная машина

*Тема: Выполнение  
тренировочных  
работ на швейной  
машине*

# Повторение



- Кто предложил проект первой швейной машины?  
**Леонардо да Винчи**
- Кто изобрёл машину, в которой использовались верхний и нижний штифты?  
**Уолтер Хант, Элиас Хоу**
- В каком году и где был основан в России первый завод по производству швейных машин?  
**1900 год, Подольск**
- Назови виды приводов швейной машины. В чём преимущества и недостатки каждого из них?  
**Ручной, ножной, электропривод**
- Назови правила техники безопасности, которые необходимо соблюдать при выполнении машинных работ.
- Перечисли основные детали и механизмы бытовой универсальной швейной машины.
- Опиши процесс заправки верхней и нижней нити в швейной машине.
- Из каких основных частей состоит каждая машина?  
**Корпус, привод, педаль**

# Устройство бытовой швейной машины



# Устройство бытовой швейной машины



# Заправка верхней нити



# Заправка верхней нити



# Заправка нижней нити



# Правила техники безопасности

Свет должен падать на рабочую поверхность с левой стороны или спереди.

Стул должен стоять напротив иглы. Сидеть за машиной прямо, на всей поверхности стула, слегка наклонив корпус и голову вперёд в 5-7 см от рабочего стола. Расстояние до рабочей поверхности 30-40 см.

Волосы убрать под косынку. Концы галстуков, шарфиков не должны свисать.

Сидеть за правильным положением рук во избежание прокола пальцев иглой.

На машине не должны лежать посторонние предметы, в изделиях не должно быть булавок.

Все операции по обслуживанию машины производить при отключенном электропитании



Работа по учебнику – стр. 41 (31 – новый)