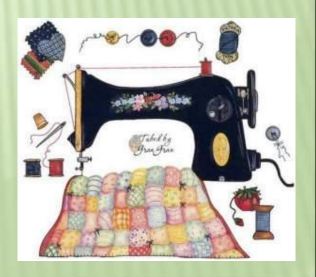
На полянке шерстяной Пляшет тонконожка, Из-под туфельки стальной Выползает стёжка

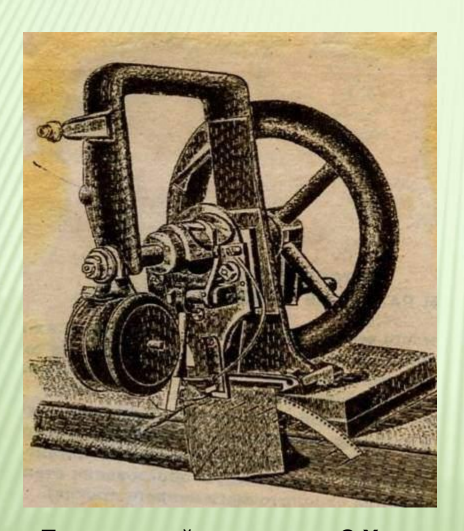
УСТРОЙСТВО ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ «BROTHER». ЗАПРАВКА НИЖНЕЙ И ВЕРХНЕЙ НИТЕЙ

ДЛЯ ЧЕГО СЛУЖАТ ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ?

- Служат для стачивания деталей из ткани при пошиве различных изделий, выполнения декоративных строчек, а так же для вышивании и штопки
- Применение швейных машин позволяет ускорить и облегчить труд, повысить качество работы
- Машинные швы ровнее, прочнее и красивее ручных



ПЕРВАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА



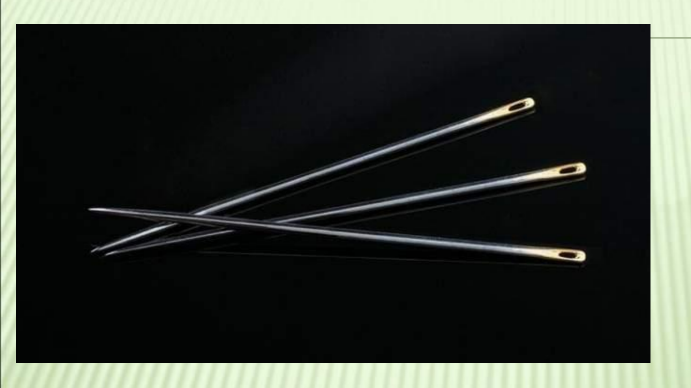
Первая швейная машина Э.Хоу

XVв. Проект машины для пошива одежды предложил **Леонардо да Винчи**

1834г.американец **Уолтер Хант** изобрел иглу с ушком и челнок (две нитки, но нет регулировки натяжения)

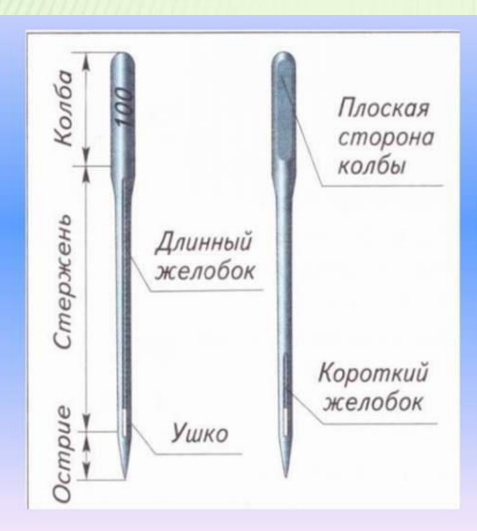
1845г. американец **Элиас Хоу** получил патент на швейную машину челночного стежка

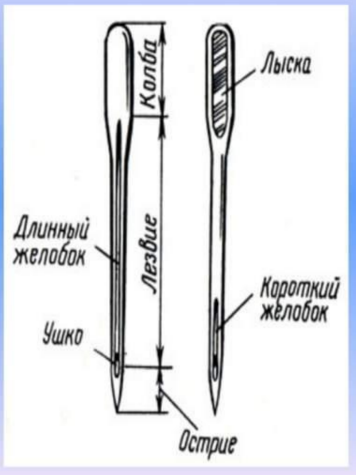
АПЛИ ВАННИШАМ





УСТРОЙСТВО МАШИННОЙ ИГЛЫ





КЛАССИФИКАЦИЯ ШВЕЙНЫХ МАШИН



1. Бытовые



2.Универсальные



3. Автоматы

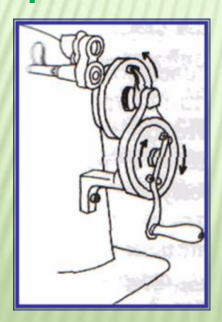


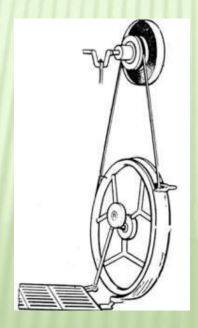
5.Специальные

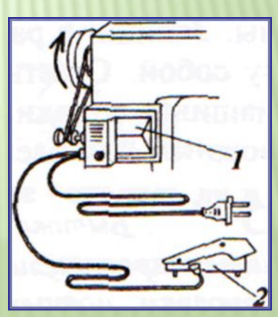
4.Полуавтоматы

ЧТО ОЗНАЧАЕТ СЛОВО «ПРИВОД»?

Это устройство, с помощью которого швейная машина приводится в движение







ВИДЫ ПРИВОДОВ



1. Ручной привод



2. Ножной привод



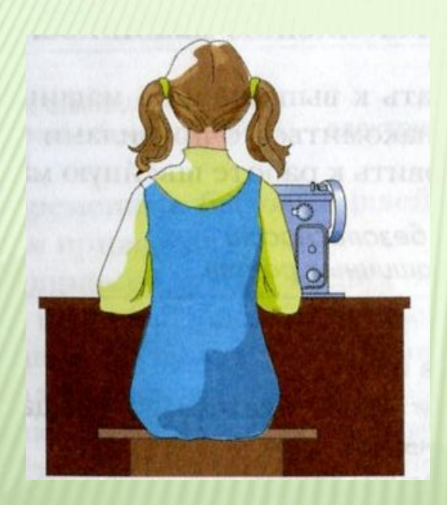
3.Электрический

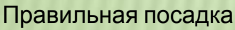
ПРАВИЛА РАБОТЫ НА ШВЕЙНОЙ МАШИНЕ

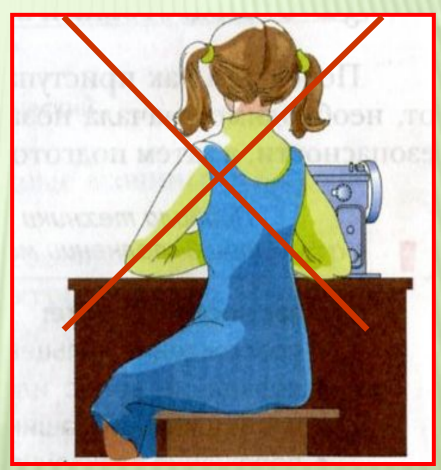
- Сидеть за машиной прямо на всей поверхности стула
- Свет должен падать слева
- Стул стоит напротив иглы
- Расстояние между работающим и машиной 15 см
- Убрать лишние предметы с рабочего стола
- В изделии не должно быть булавок и игл
- Волосы убрать под косынку
- Следить за правильным положением рук
- Не наклоняться близко к движущимся и вращающимся частям машины

ПОСАДКА

ПРИ РАБОТЕ НА ШВЕЙНОЙ МАШИНЕ

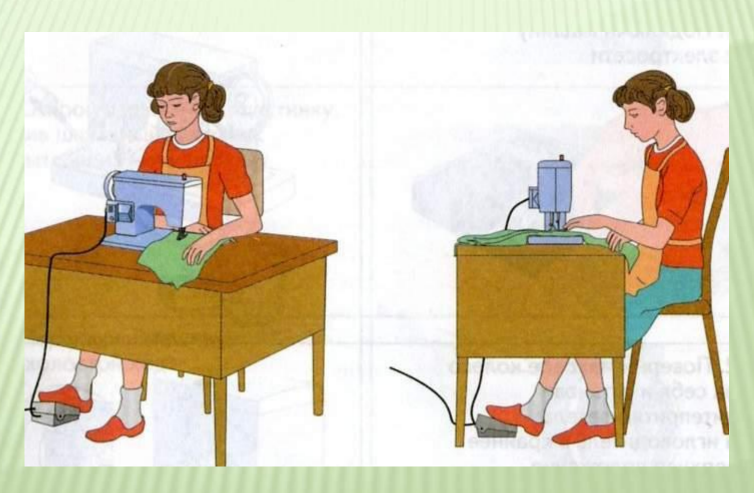






Неправильная посадка

ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РУК ПРИ РАБОТЕ НА ШВЕЙНОЙ МАШИНЕ



ШВЕЙНАЯ МАШИНА =BROTHER=



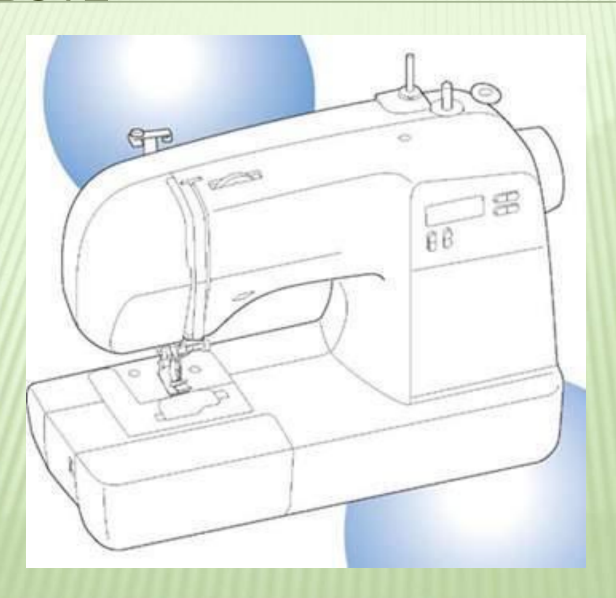
ОСНОВНЫЕ ДЕТАЛИ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ 1. Платформа 2. Стойка рукава 3. Рукав 4. Маховое колесо 5. Катушечный стержень 6. Регулятор длины стежка 1139421131 7. Рычаг обратного хода

8. Моталка

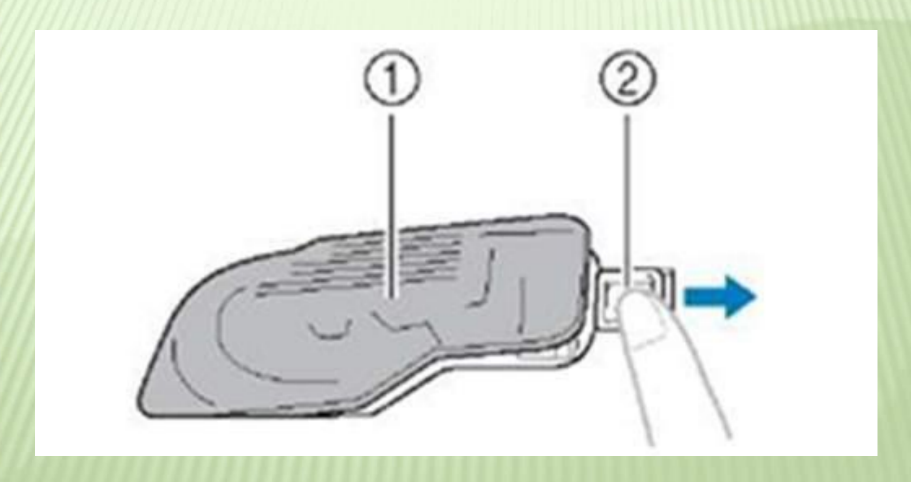
9. Челночное устройство



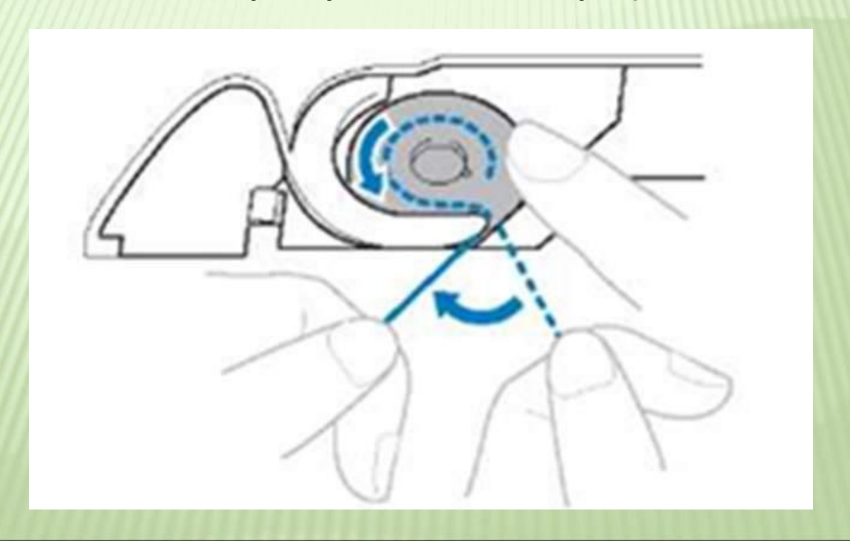
ПОДГОТОВКА ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ К РАБОТЕ



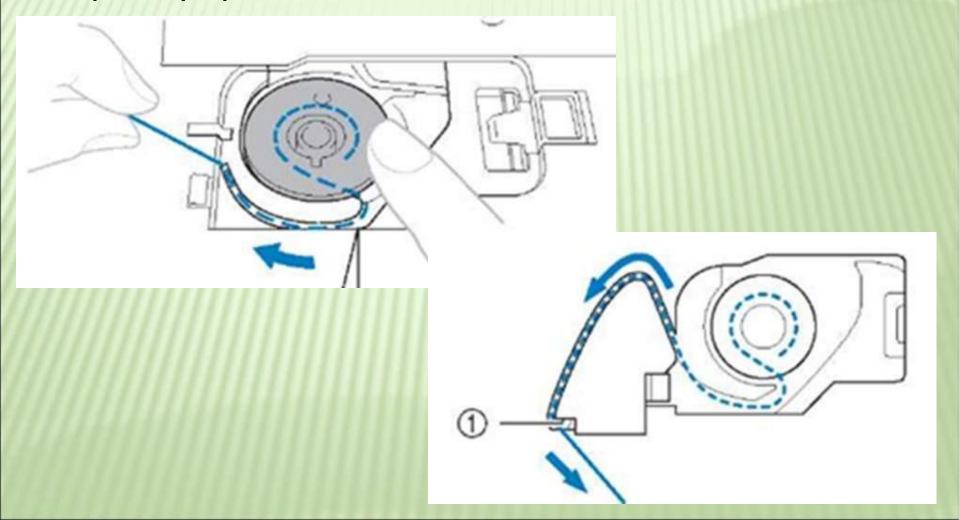
1. Сдвинуть фиксатор и открыть крышку.



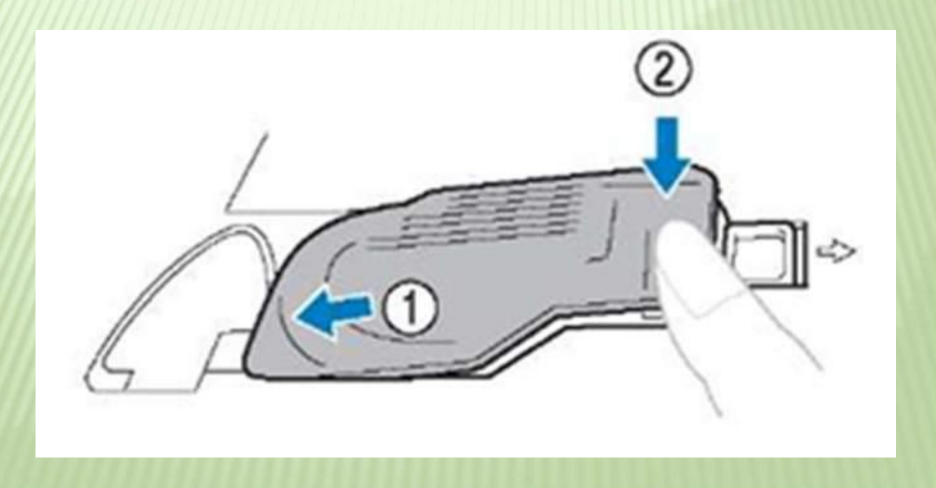
2. Вставить шпульку в челночное устройство



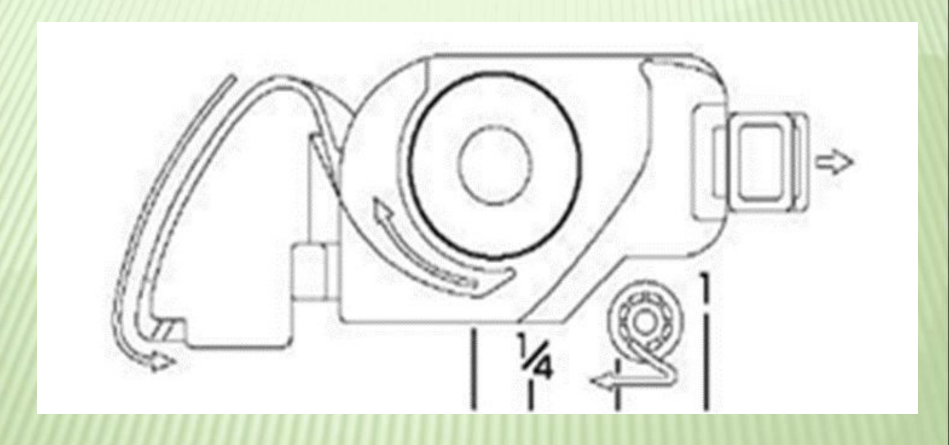
3. Прижать шпульку пальцем и пропустите нить через прорезь.



4. Установить крышку челночного устройства, чтобы крышка со щелчком встала на место.



ЗАПРАВКА НИЖНЕЙ НИТКИ ЗАВЕРШЕНА



ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТКИ

