

УХОД ЗА ШВЕЙНОЙ МАШИНКОЙ

ЧТО ТАКОЕ ШВЕЙНАЯ МАШИНА?

Швейная машина (в быту Швейная машинка) (англ. sewing machine) — техническое устройство для соединения и отделки материалов методом шитья. Швейные машины применяются в швейной, трикотажной, обувной и других отраслях лёгкой промышленности, а также в быту.





КОГДА ЛЮДИ НАЧАЛИ ШИТЬ?

Почему же мужчины доверили шитьё женщинам?

Костюмы вручную шили десять швей.



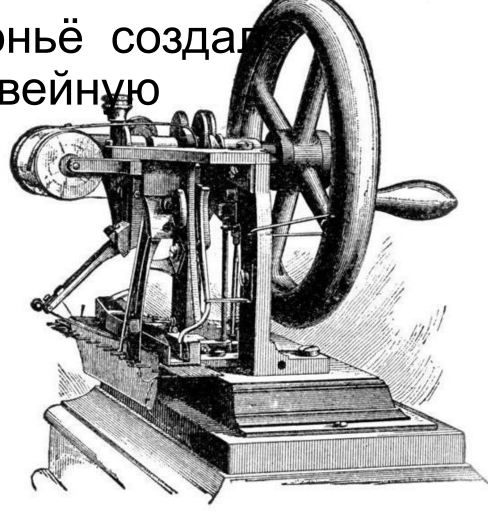
ХІУ ВЕКЕ В ГОЛЛАНДИИ ПОЯВИЛСЯ ОГРОМНЫЙ КОПЁСНЬІЙ АГРЕГАТ



ПЕРВАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА

Изобретатель Бартоломи Тимоньё создал первую в мире работающую швейную

машину 1831 году.



ИСААК МЕРРИТ ЗИНГЕР, ИЗОБРЕТАТЕЛЬ САМОЙ ИЗВЕСТНОЙ ШВЕЙНО<u>Й</u>

МАШИНЫ В МИРЕ. 1851 Г.





«Дом Зингера» стал одним из самых красивых зданий на Невском проспекте. После революции в нём размещался крупнейший книжный магазин северной столицы ленинградский «Дом Книги»

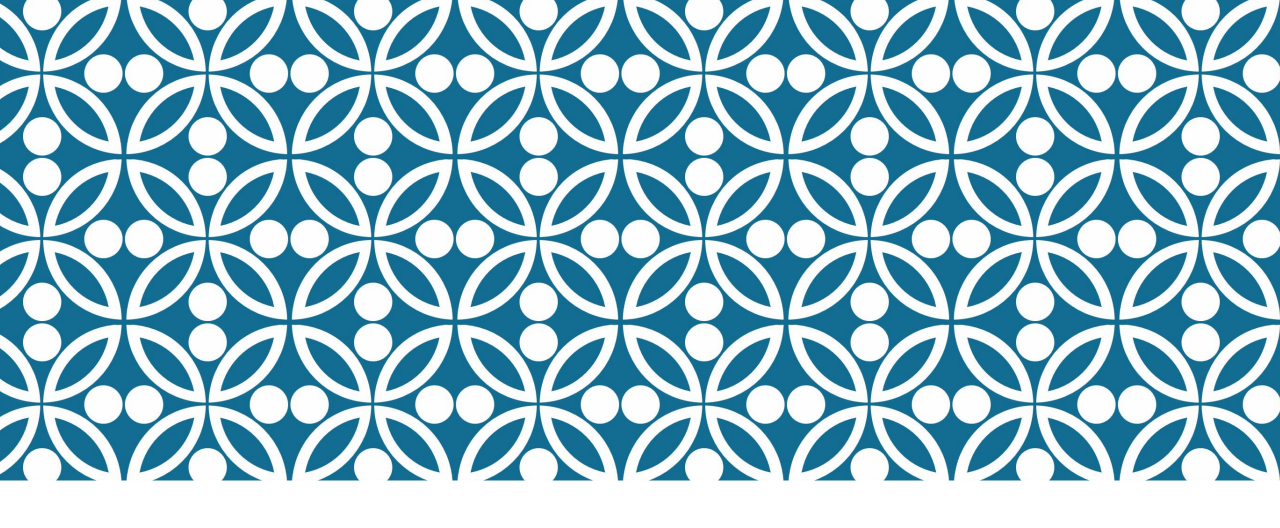


Невскій проспекть. Домъ Зянгера. Nevsky. Maison Singer.









ЧИСТКА МАШИНЫ

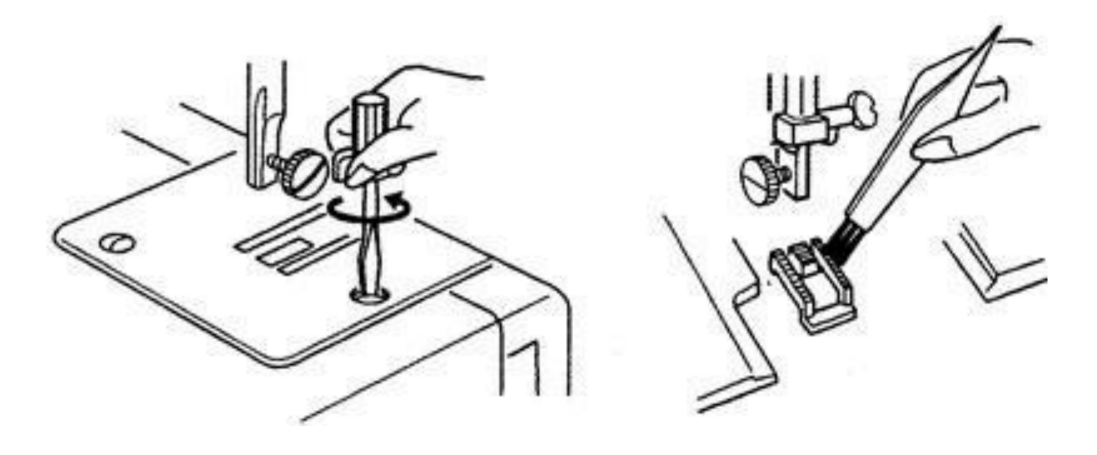
1. ПРАВИЛЬНО ЭКСПЛУАТИРУЙТЕ ШВЕЙНУЮ МАШИНУ



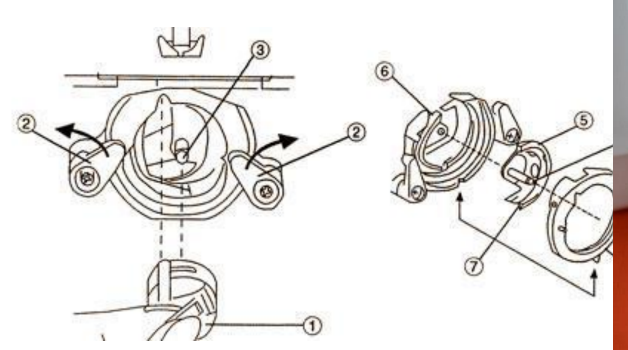
2. СМАЗКА ШВЕЙНЫХ МАШИН - ГЛАВНОЕ УСЛОВИЕ ХОРОШЕЙ РАБОТЫ МАШИНКИ



3. УХОД ЗА ШВЕЙНОЙ МАШИНОЙ. ЧИСТКА МЕХАНИЗМА ПОДАЧИ ТКАНИ



4. УСТРОЙСТВО ШПУЛЬНОГО КОЛПАЧКА. ЧИСТКА ШПУЛЬНОГО ОТСЕКА





5. НЕ ВСЕ ШВЕЙНЫЕ МАШИНКИ НУЖНО СМАЗЫВАТЬ

