

Бытовая швейная машина и техника безопасности при работе на ней



Урок технологии 6 класс

Цель урока и задачи :

организовать деятельность обучающихся для формирования знаний о швейных машинах и различных приводах, а так же о составных частях и регуляторах бытовой швейной машины и Т.Б. при работе на ней.

Задачи

обучения:

- дать информацию о классификации швейных машин; ознакомить с устройством бытовой швейной машины, с ее основными рабочими органами и регуляторами; обучить соблюдению правил безопасного труда; формировать навыки работы на швейной машине без ниток: прокладывание на бумаге строчки по прямой и ломаной линиям с поворотами под углом.

развития:

- развивать глазомер, мелкую моторику рук; способствовать формированию познавательного интереса.

воспитания:

- воспитывать ответственность за выполняемую работу; формировать потребность в соблюдении техники безопасности, точность и аккуратность при выполнении машинных работ.

Швейная машина

– основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий.

Классификация швейных машин

Все швейные машины **по назначению** делятся на производственные и бытовые.





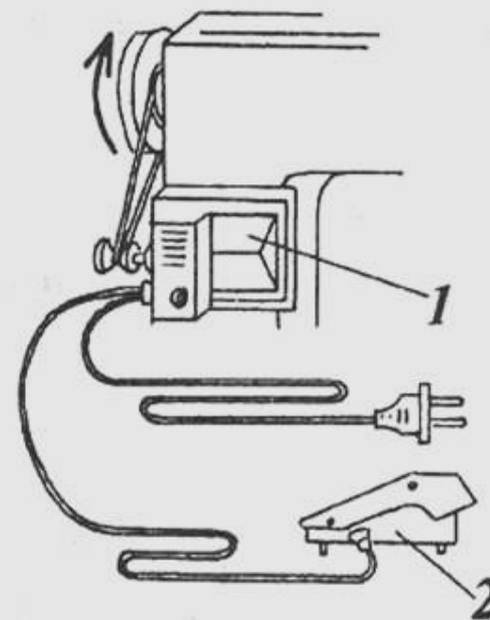
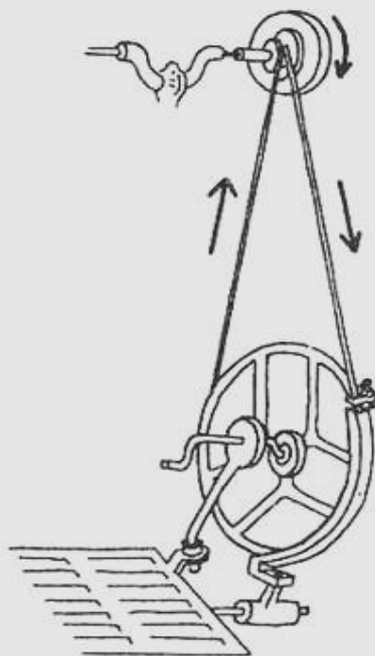
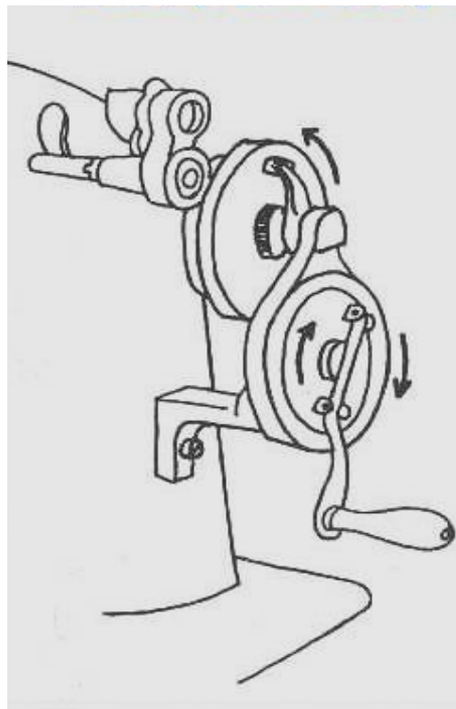






Классификация швейных машин

Все швейные машины **по виду привода** делятся на машины с



1 - электродвигатель
2 - педаль

ручной привод

ножной привод

электрический привод

Классификация швейных машин

Все швейные машины *по количеству операций* делятся на

универсальные

и

специальные

несколько различных
операций

только одна
операция

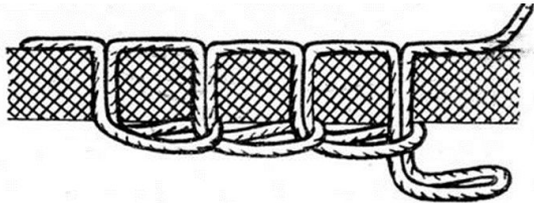




Классификация швейных машин

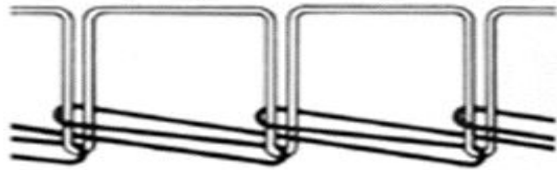
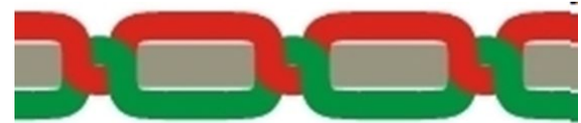
- Все швейные машины **по характеру переплетения нитей** делятся на машины цепного и машины челночного

стежка

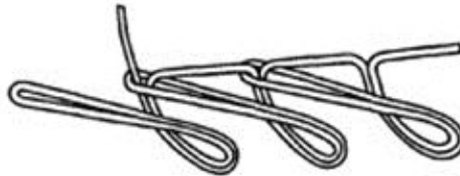


Однониточная цепная строчка

стежка



Двухниточная цепная строчка

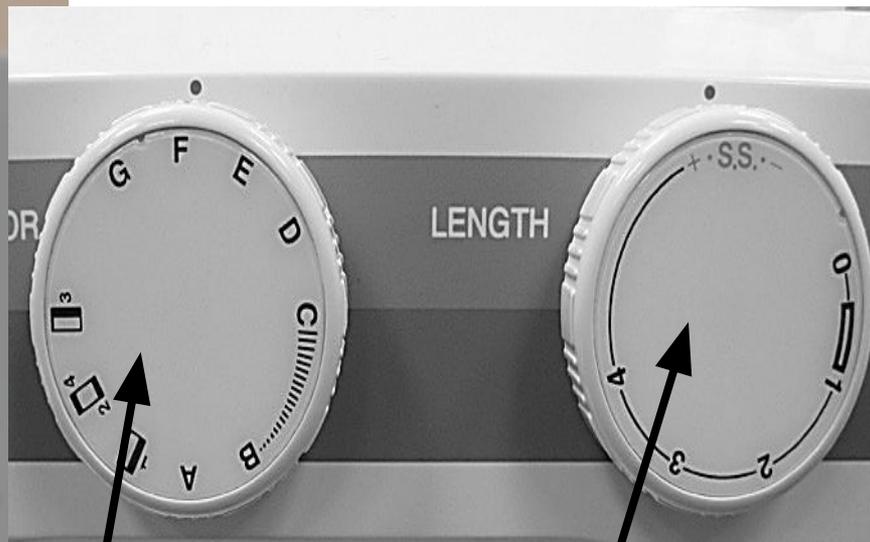


Однониточная цепная потайная строчка

Наглядная демонстрация бытовой швейной машины с электроприводом и знакомство с ее устройством



И еще раз, только регулирующие механизмы

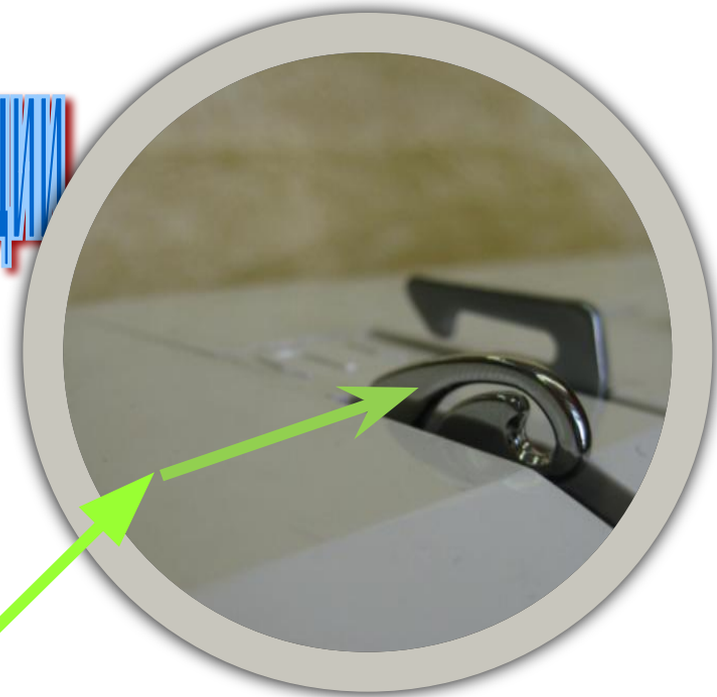
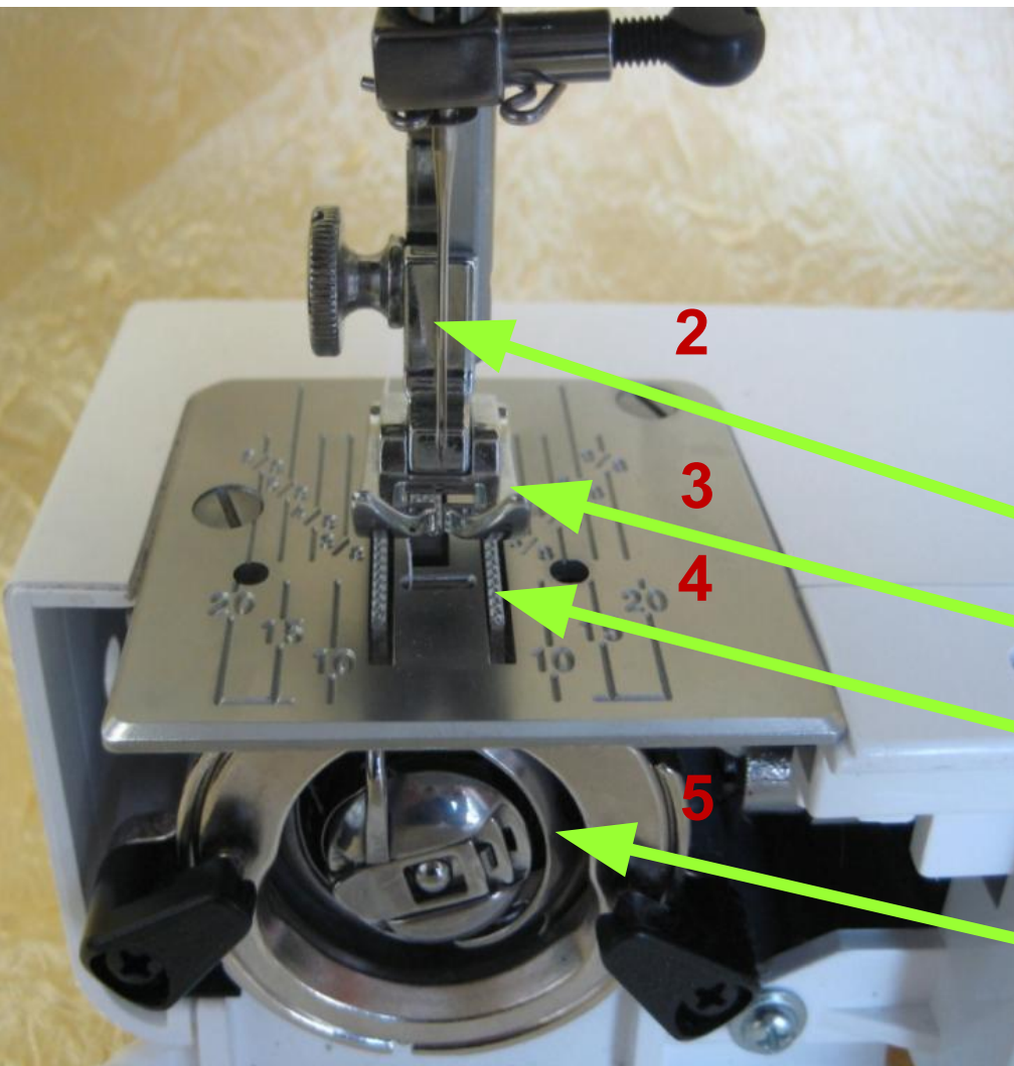


- 1 – регулятор натяжения верхней нити
- 2 – переключатель вида строчки
- 3 – регулятор длины стежка
- 4 – клавиша шитья назад

Основные рабочие органы швейной машины

Основными рабочими органами швейной машины называют те ее составные части, которые непосредственно участвуют в образовании стежка, строчки.

Основные рабочие органы швейной машины и их функции



- 1 Нитепритягиватель
- 2 Игла
- 3 Лапка
- 4 Рейка двигателя ткани
- 5 Челнок

Функции основных рабочих органов швейной машины

Нитепротягиватель – стягивает нить с катушки и подает ее игле

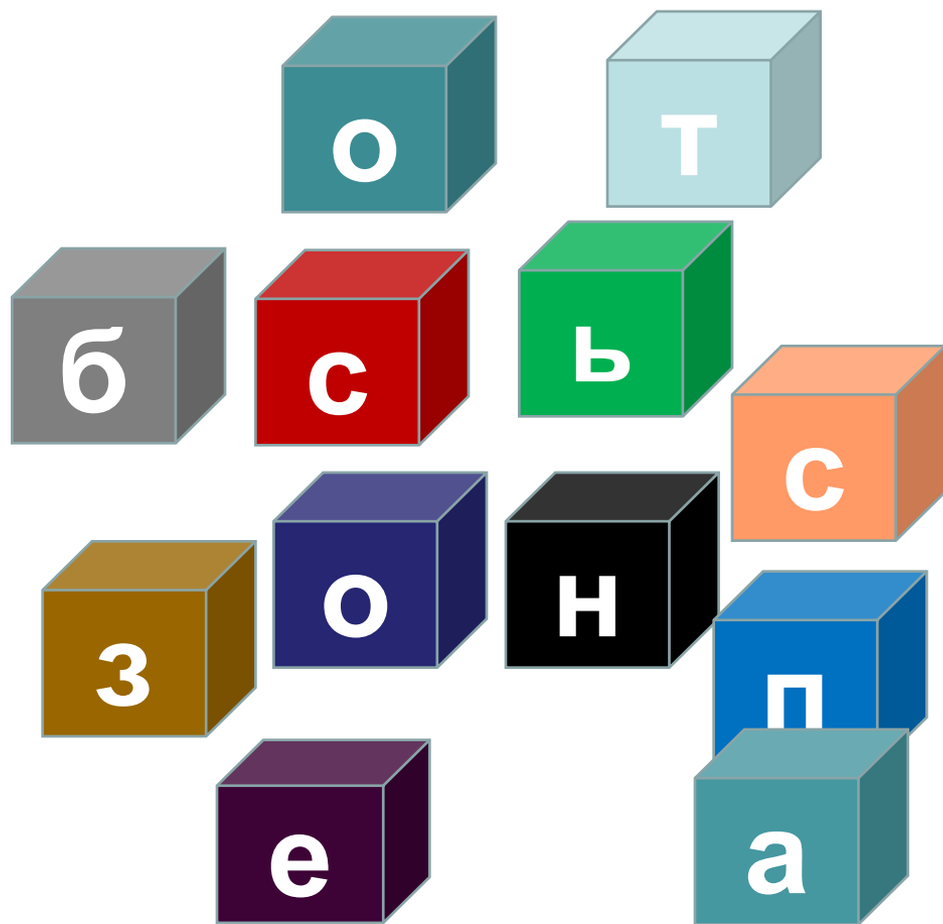
Игла – прокалывает ткань и подает нить челноку

Лапка – прижимает ткань к рейке двигателя ткани

Рейка двигателя ткани – продвигает ткань для следующего стежка

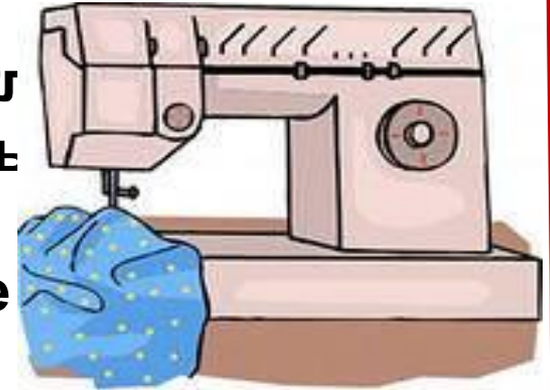
Челнок – участвует в образовании стежка

Помогите Маше и Мишке собрать из кубиков очень важное слово



Правила безопасной работы на швейной машине

1. Перед началом работы волосы убрать под косынку.
2. Перед работой удалить из изделия иглы и булавки.
3. Убрать с платформы машинки посторонние предметы.
4. Во время работы не наклоняться близко к движущимся и вращающимся частям машины.
5. Не держать пальцы возле движущейся иглы.
6. В машинах с электроприводом, проверить исправность вилки и шнура.
7. На педаль нажимать плавно, утолщенные места прошивать на пониженной скорости.
8. Не подходить к ученицам, работающим на машинах, не отвлекать их от работы.
9. Маховое колесо крутит только сам работающий и только на себя.
10. При появлении запаха гари и дыма выключить машину, сообщить учителю.



11. По окончании работы навести порядок на своем рабочем

Найди фотографии с нарушением правил безопасной работы на швейной машине



ФОТО 1. ФОТО 2.

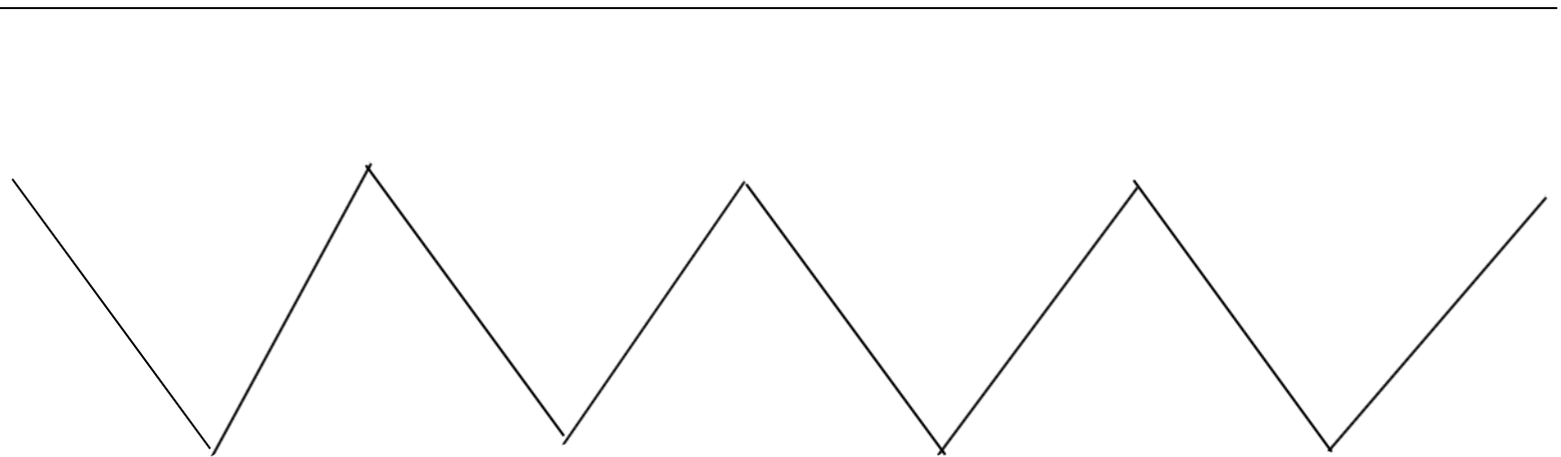


ФОТО 3. ФОТО 4.



Практическая работа

- Выполнение машинной строчки без ниток по прямой и по ломаной линиям, с поворотом под углом.



Рефлексия

- Что нового узнали?
- Чему научились?
- Чему еще хотели бы научиться?

Задание!

Запишите число 15.12.2020 тема « Бытовая швейная машина и техника безопасности при работе на ней»

Записать правила техники безопасности

