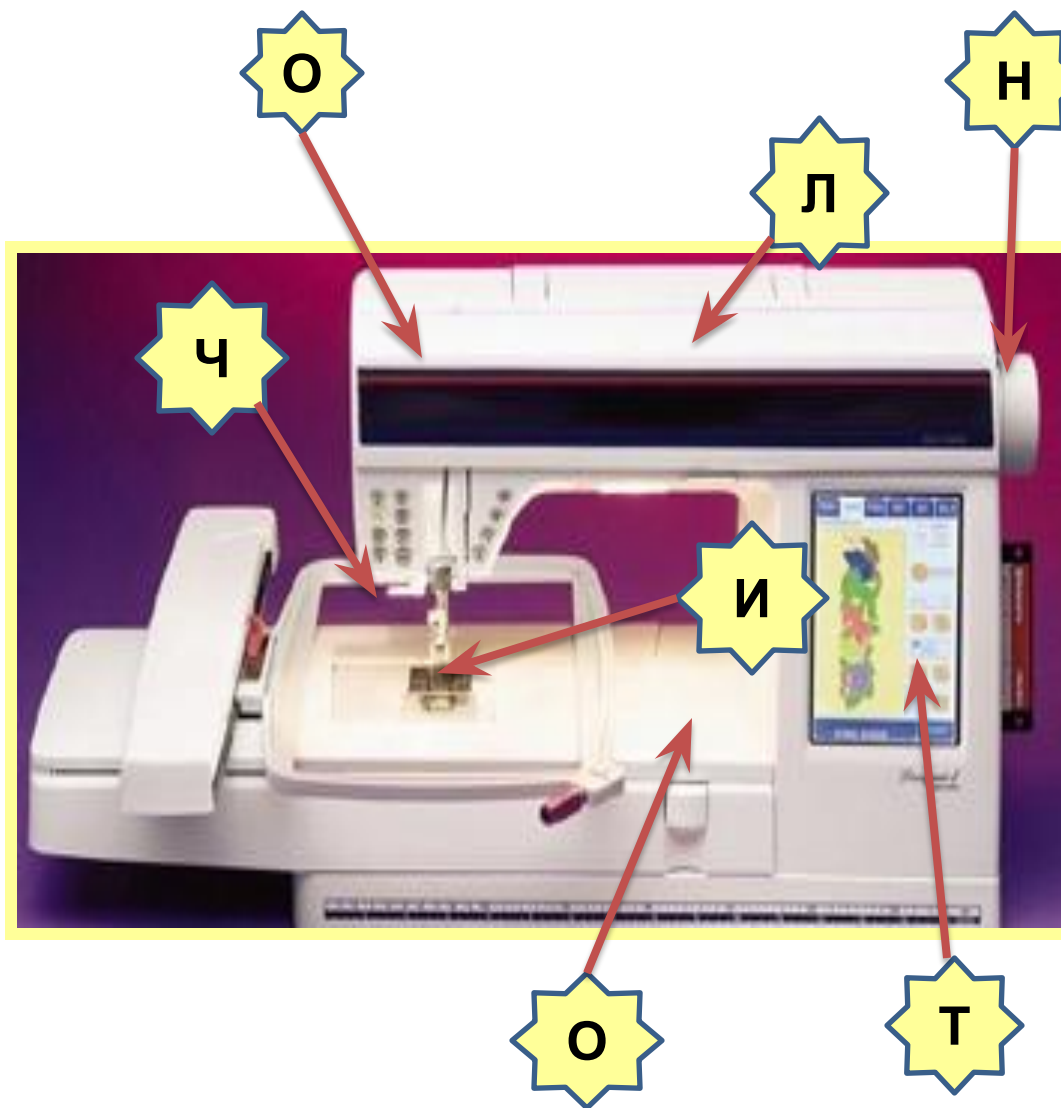


**АКУЛЯ, ЧТО
ШЬЁШЬ НЕ
ОТТУЛЯ?**

**А Я ЕЩЁ
ПОРОТЬ
БУДУ!**





- 1) Горизонтальная поверхность, на которой устанавливается корпус швейной машины.
- 2) Вертикальная часть швейной машины, удерживающая рукав.
- 3) Горизонтальная полая часть машины, в которой находится главный вал.
- 4) Деталь, прокалывающая ткань, участвующая в образовании стежка.
- 5) Часть механизма прижимной лапки, поднимающая и опускающая её.
- 6) Круглый диск, соединённый с главным валом, вращая который мы можем поднять или опустить иглу.
- 7) «Умная часть» машины, начинённая различными механизмами.

ПОДГОТОВКА МАШИНЫ К РАБОТЕ

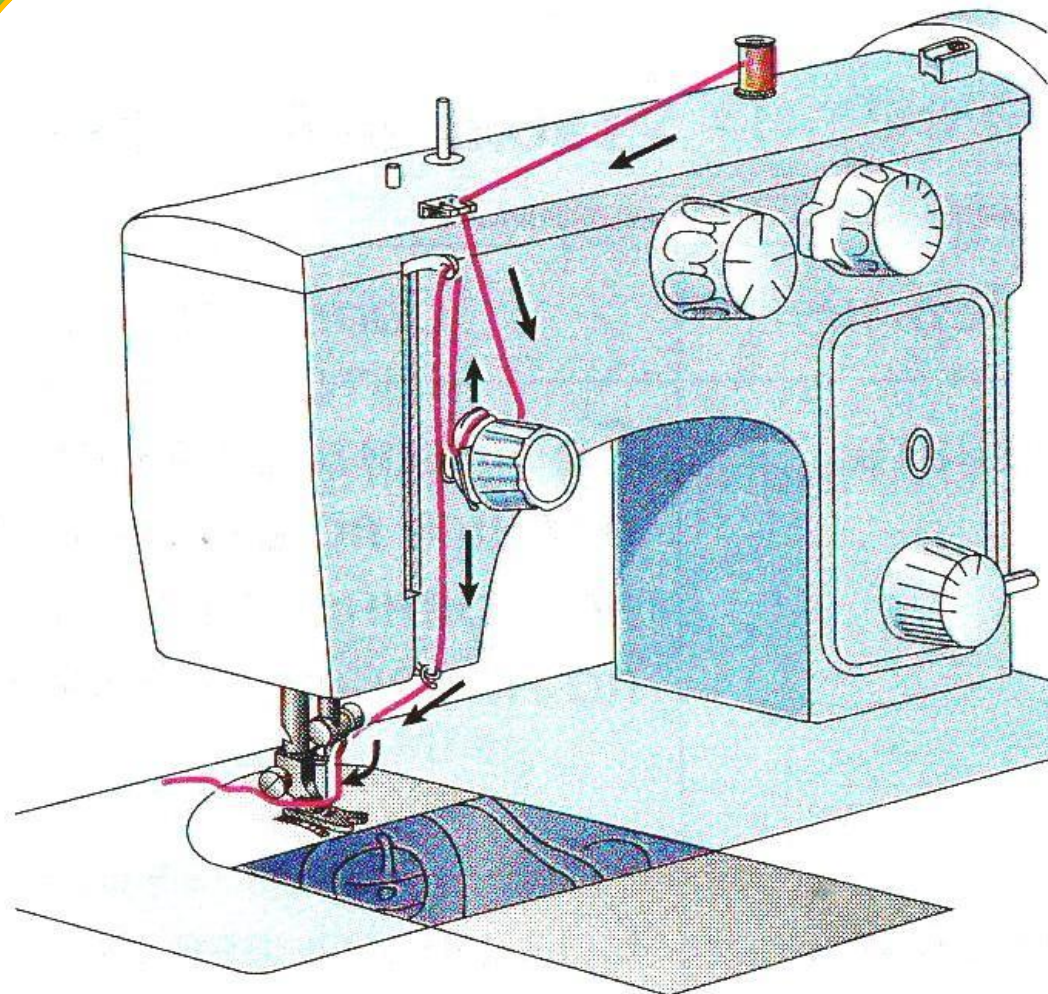
НАМОТКА НИЖНЕЙ НИТКИ НА ШПУЛЬКУ

ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТКИ

ЗАПРАВКА НИЖНЕЙ НИТКИ

ВЫВЕДЕНИЕ НИЖНЕЙ НИТКИ НАВЕРХ

Заправка верхней нитки



ТЕНЬКА



ВЫПОЛНИТЕ ПОЯСОВИ В СВЯЗАННОСТИ С ШОУ СТОУЧЕК. ПОДГОТОВКА ШЕВЦЕВ ИЛИ КОЗЬМА

ПРИЕМЫ РАБОТЫ НА ШВЕЙНОЙ МАШИНЕ

1. НАЧАЛО РАБОТЫ

2. ПОВОРОТ СТРОЧКИ

**3. ЗАКРЕПКА В
НАЧАЛЕ СТРОЧКИ**

**4. ЗАКРЕПКА В КОНЦЕ
СТРОЧКИ**

**5. ОКОНЧАНИЕ
РАБОТЫ**

Практическая работа.

Задание №1

**«Работа на швейной
машине без ниток».**

Задание №2

**«Заправка швейной
машины нитками».**

Задание №3

**«Выполнение строчки с
изменением длины»
(стр.126 учебника)**



- 1. ЗАЧЕМ НУЖНО РЕГУЛИРОВАТЬ ДЛИНУ СТЕЖКА?**
- 2. ДЛЯ НЕГО НУЖНА КЛАВИША ШИТЬЯ НАЗАД?**
- 3. ПОЧЕМУ В НАЧАЛЕ И КОНЦЕ МАШИННОЙ СТРОЧКИ НЕОБХОДИМО ДЕЛАТЬ ЗАКРЕПКУ?**

Ваше настроение

*Какая из картинок соответствует
Вашему настроению после урока.
Объясните почему.*



1



2



3