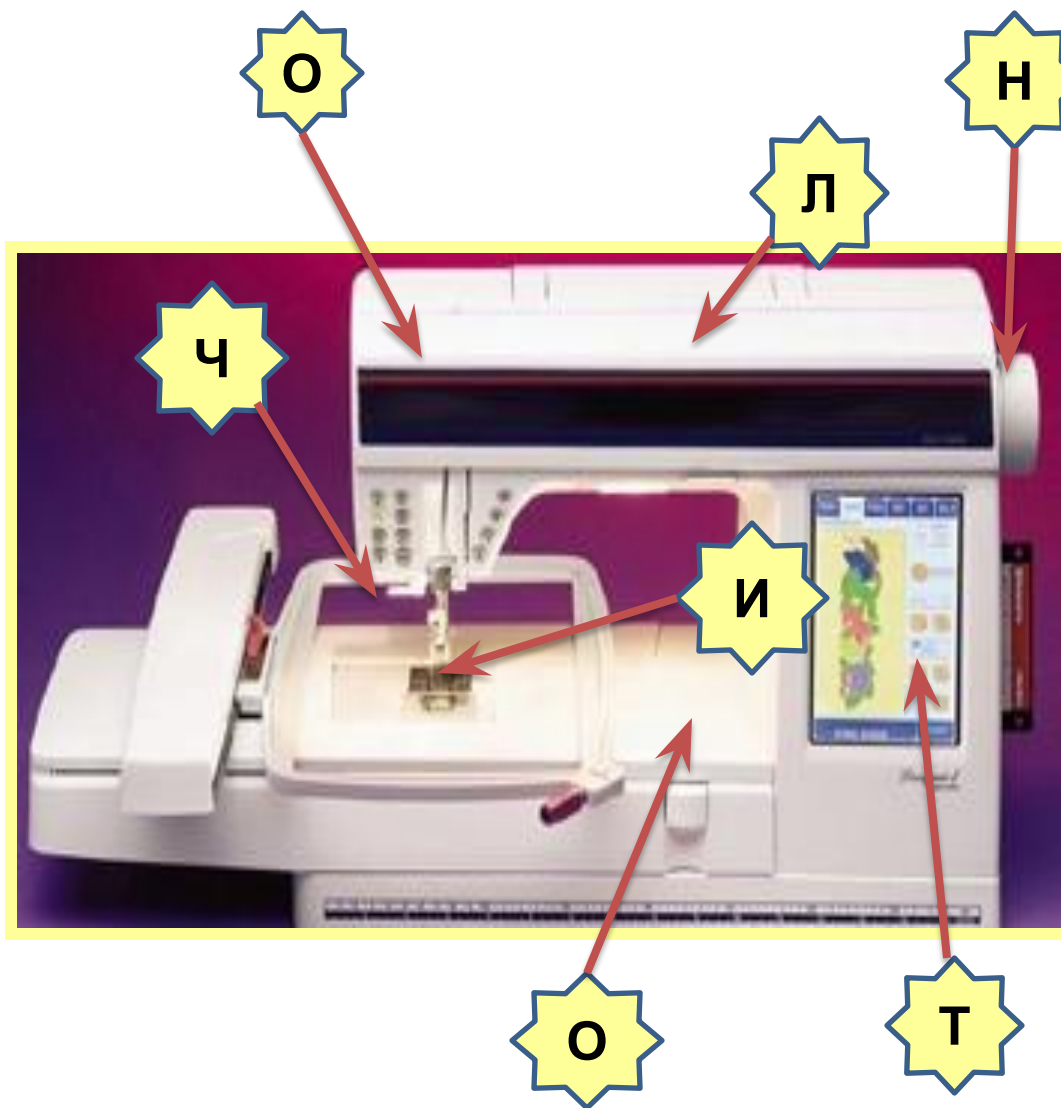


**АКУЛЯ, ЧТО  
ШЬЁШЬ НЕ  
ОТТУЛЯ?**

**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

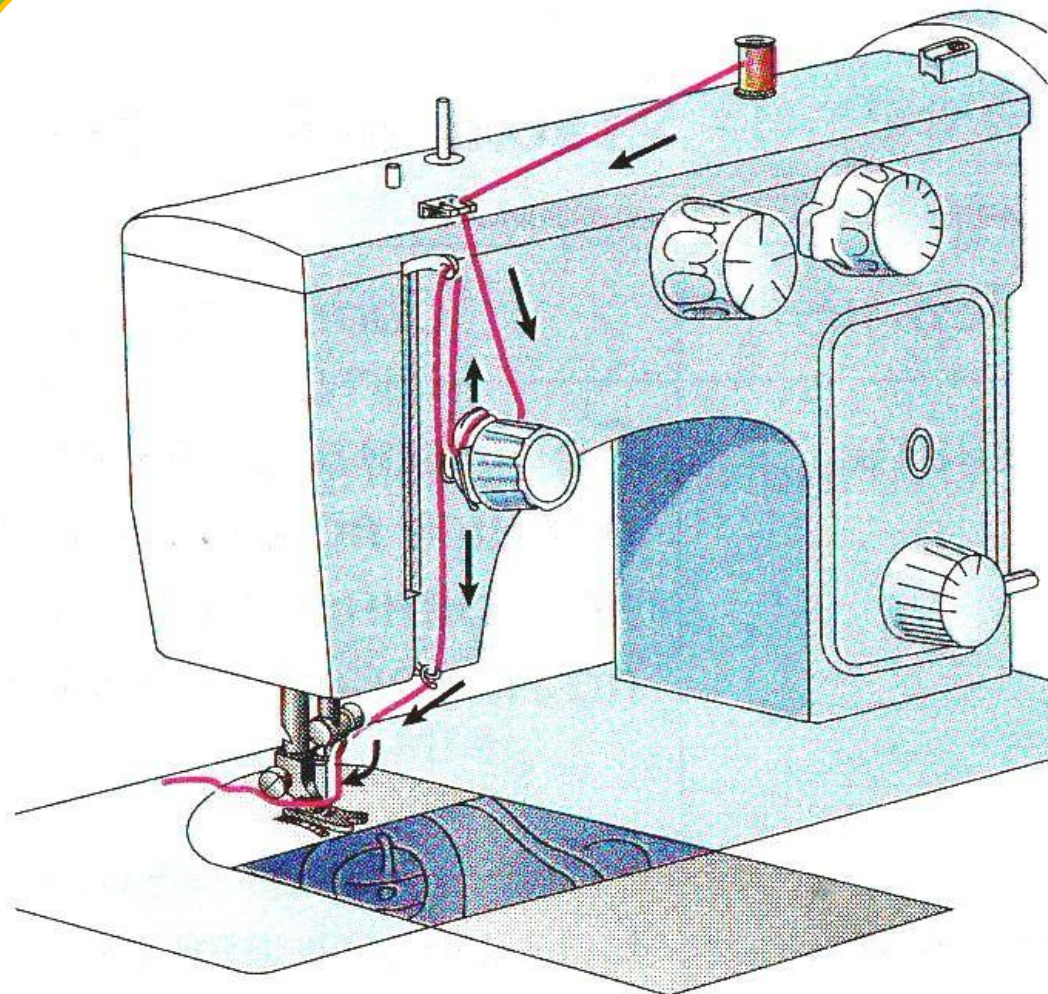
НАМОТКА НИЖНЕЙ НИТКИ НА ШПУЛЬКУ

ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТКИ

ЗАПРАВКА НИЖНЕЙ НИТКИ

ВЫВЕДЕНИЕ НИЖНЕЙ НИТКИ НАВЕРХ

# Заправка верхней нитки



ТЕНЬКА



ВЫТОЧКА И ПОРМОВИ В СВЯЗАННОСТИ ШОУ-СТОВЕК. ПОДГОТОВКА ШВЕИ ИЛИ КОЖИ К РАБОТЕ

# 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