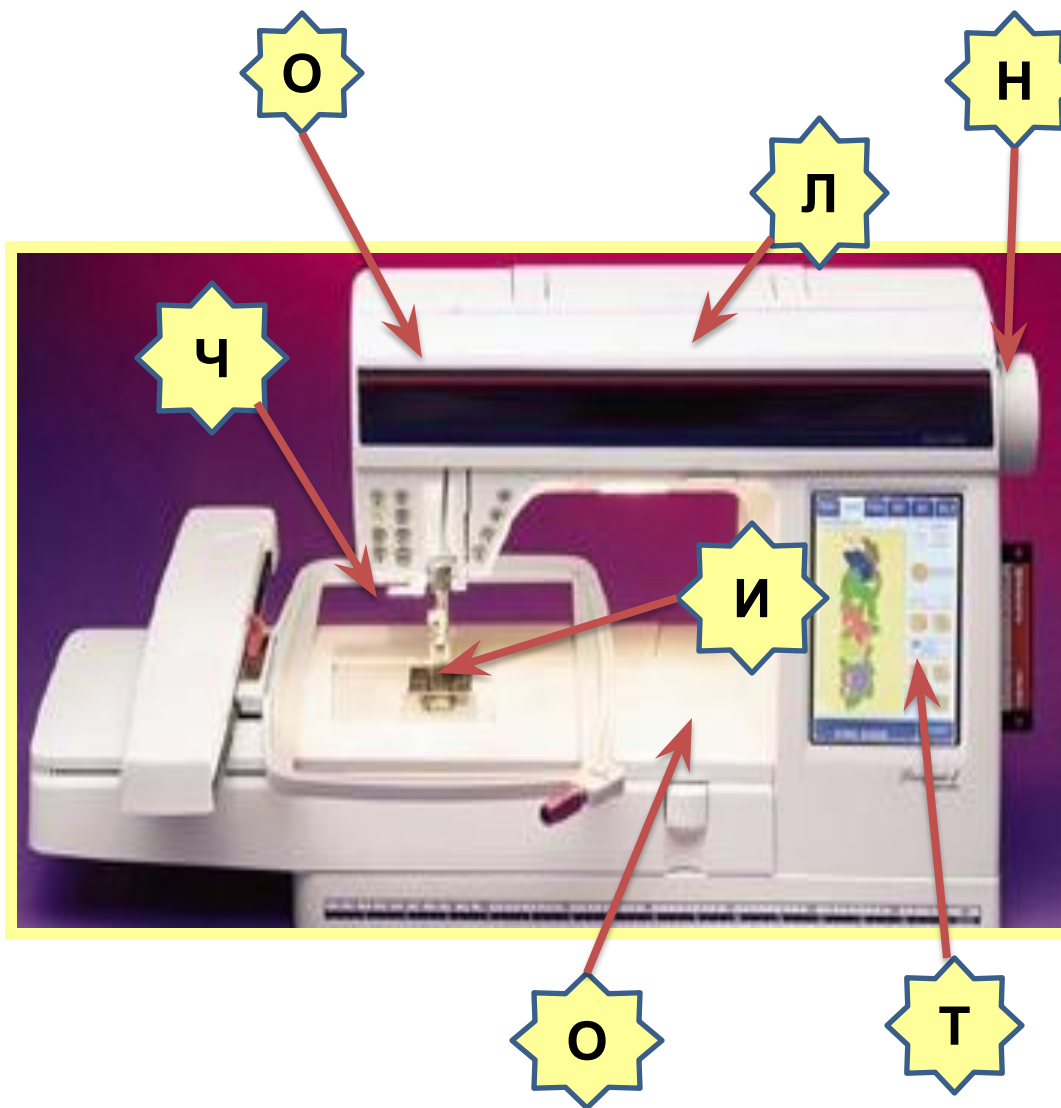


**АКУЛЯ, ЧТО
ШЬЁШЬ НЕ
ОТТУЛЯ?**

**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

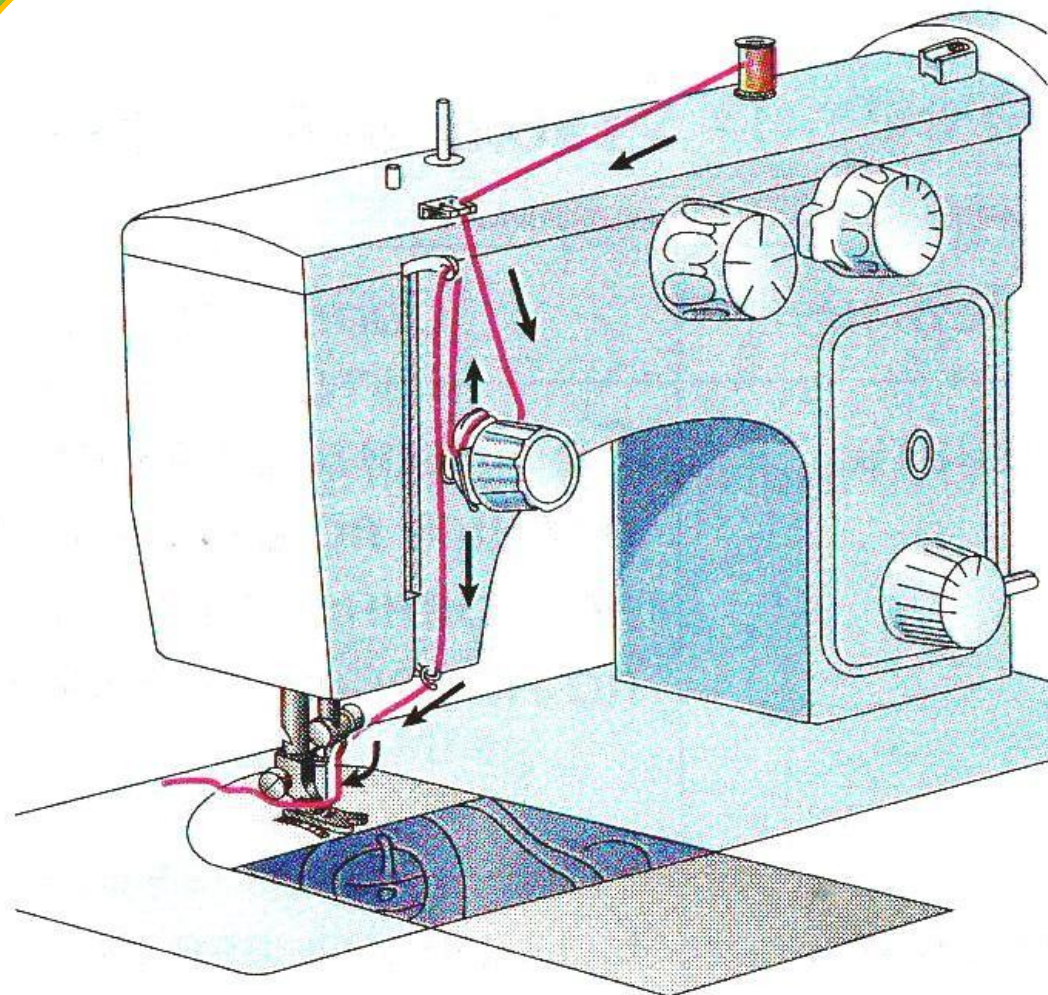
НАМОТКА НИЖНЕЙ НИТКИ НА ШПУЛЬКУ

ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТКИ

ЗАПРАВКА НИЖНЕЙ НИТКИ

ВЫВЕДЕНИЕ НИЖНЕЙ НИТКИ НАВЕРХ

Заправка верхней нитки



ТЕНЬКА



ВЫПОЛНИТЕ ПОРМОВИ СВЯЗАННОСТНОМ СТОВЕЖ. ПОПТОТОВКІ ПУБЛІЧНОМІ ЗАМІТКА КІЗЬОТІ

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