



# История создания швейной машины. Бытовая швейная машина 5 класс

Разработчик: *Кожанова Лариса Павловна,*  
учитель технологии МБОУ «КСОШ №2»  
Курумкан Республика Бурятия



**Цель урока:**

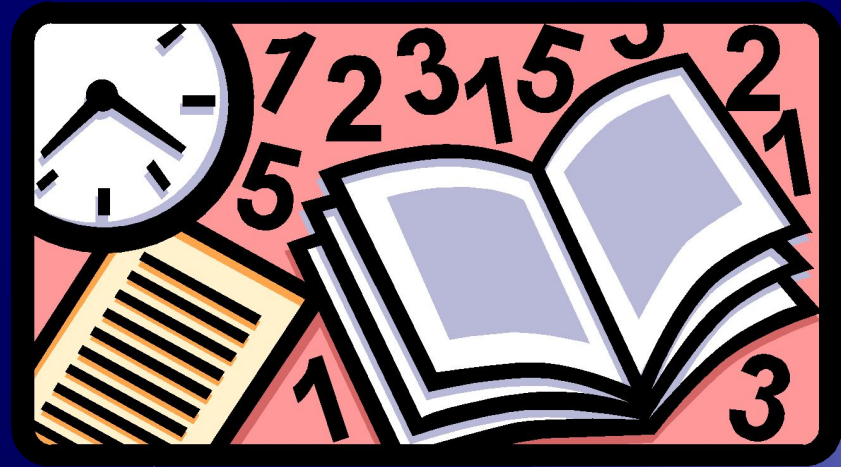
**ознакомить учащихся с историей создания швейной машины;**

**сформировать знания о бытовых швейных машинах.**

# Оборудование:

тетрадь;  
учебник;

швейные машины с  
различными приводами.



# План урока:



- ✦ **Организационный момент**
- ✦ **Повторение пройденного материала**
- ✦ **Изучение нового материала** (Изучение нового материала (IИзучение нового материала (I этап))
- ✦ **Закрепление изученного материала**
- ✦ **Изучение нового материала** (Изучение нового материала (IIИзучение нового материала (II этап))
- ✦ **Закрепление изученного материала**
- ✦ **Анализ урока**

# Вопросы для повторения пройденного материала:

- ☀ Как организовать место для утюжилльных работ?
- ☀ Какие утюги вы знаете?
- ☀ Какие правила техники безопасности вы знаете?



[НАЗАД](#)

✦ Первый проект  
машины для  
пошива одежды  
предложил в  
конце XV века  
Леонардо да  
Винчи





1775 год

Карл Вейзенталь изобрел швейную машину, в которой использовалась игла с ушком посередине.

Машина копировала принцип ручного образования стежков (машина однониточного цепного стежка).

The background is a dark blue field with faint, semi-transparent gear patterns. On the left side, there is a vertical strip with a colorful, abstract, and textured appearance, possibly representing a gear mechanism or a historical scene. A bright yellow starburst is positioned to the left of the year '1790'.

★ 1790 год

Патент на швейную машину для пошива сапог получил англичанин Т. Сент.

Машина приводилась в движение рукой, вручную под иглой перемещалась и заготовка сапога.



The background is a dark blue field with faint, large gear silhouettes. On the left side, there is a vertical strip with a colorful, abstract pattern of gears and light. A bright yellow starburst is positioned to the left of the year '1808'.

★ 1808 год

Англичанин Д.Пири  
изобретает машину для  
портного, в основе которой  
лежит принцип цепного  
стежка, который легко  
распускался



**★ 1828 год**

**★ Француз Б. Тимонье  
создает более  
совершенную  
однониточную машину  
цепного стежка.**

The background features a dark blue field with faint, overlapping gear shapes. On the left side, there is a vertical strip with a colorful, abstract pattern of gears in shades of orange, yellow, and red. A bright yellow starburst icon is positioned to the left of the first text block.

★ 1834 год

Американец Уолтер Хант изобретает иглу с ушком на заостренном конце и челночное устройство.

Появляется первая машина двухниточного стежка, ее недостаток – отсутствует регулятор натяжения нижней нити.

The background is a dark blue field with faint, semi-transparent gear shapes. On the left side, there is a vertical strip with a colorful, abstract pattern of gears in shades of orange, red, and yellow. A bright yellow starburst icon is positioned to the left of the year '1845'.

**★ 1845 год**

**Американец Э.Хоу изобрел первую швейную машину челночного стежка. Ткань при шитье на ней укрепляли вертикально, накалывая на шпильки. Перемещалась она только в прямом направлении благодаря специальной ленте.**



★ 1850 год

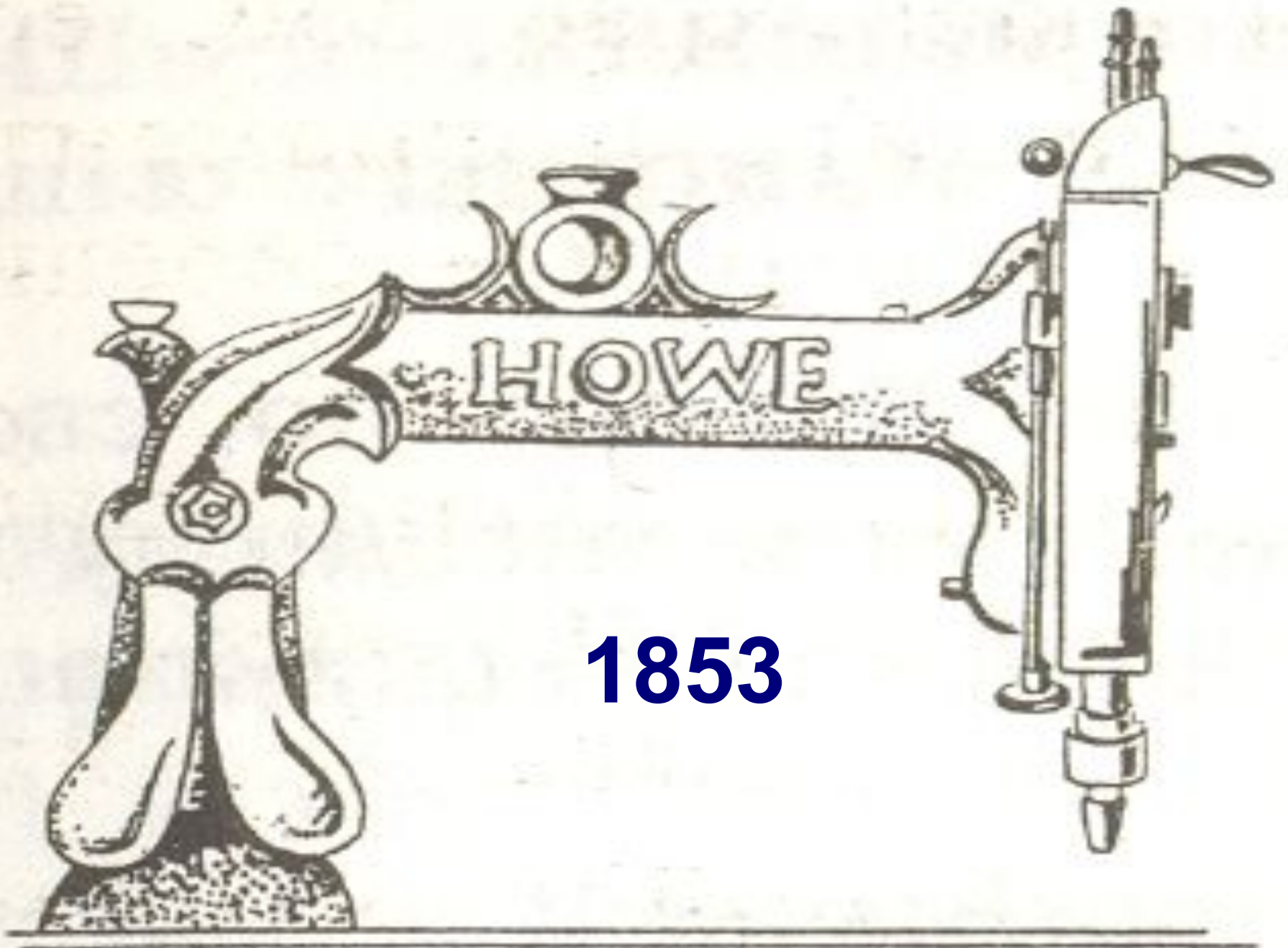
Исаак Зингер усовершенствовал машину Хоу и стал выпускать швейные машины в больших количествах.

★ 1870 год

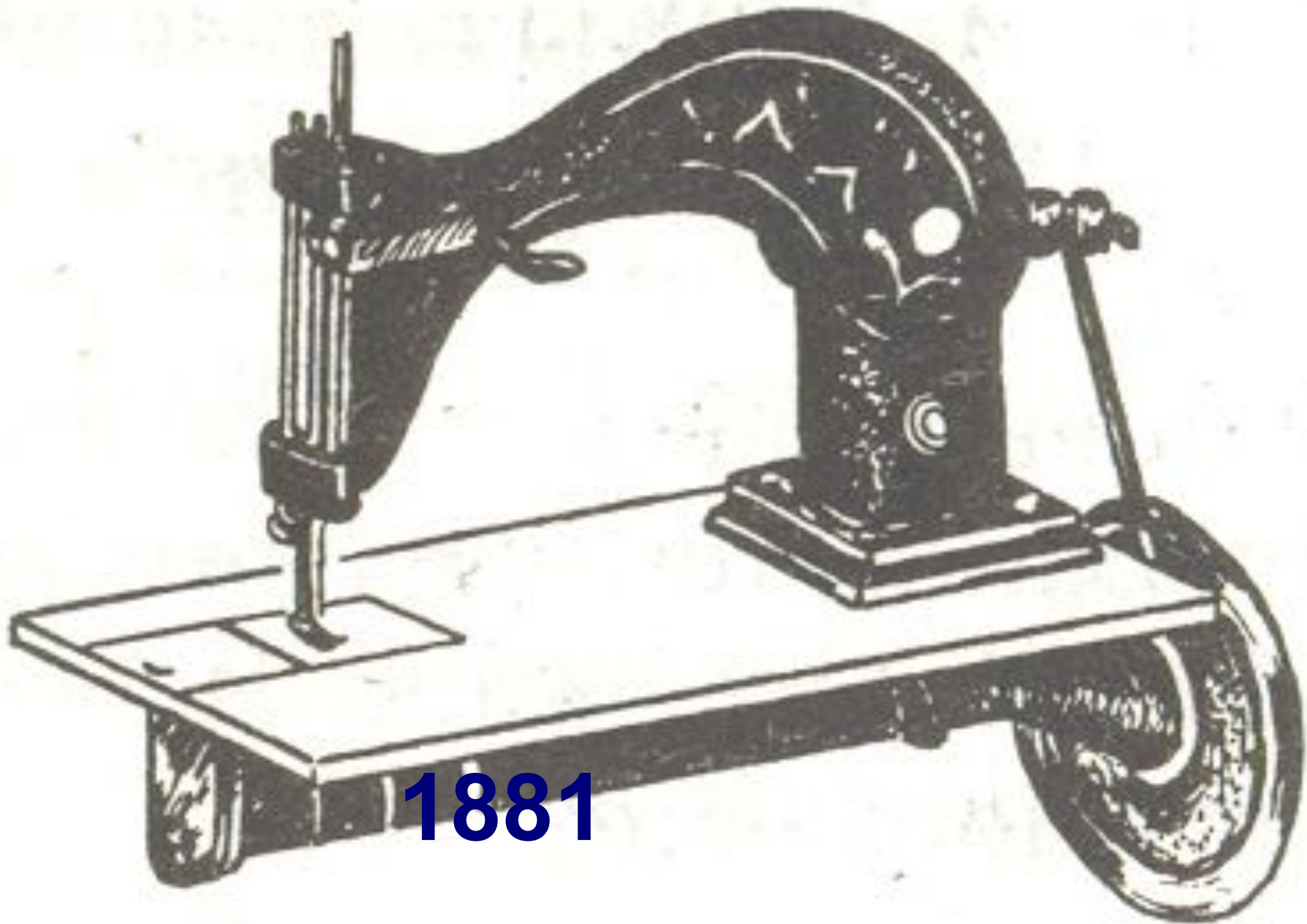
Фирма «Зингер» открывает свои филиалы по всему миру.

★ 1900 год

В подмосковном городе Подольске открывается завод, который осуществляет сборку швейных машин из деталей, доставляемых из-за границы.

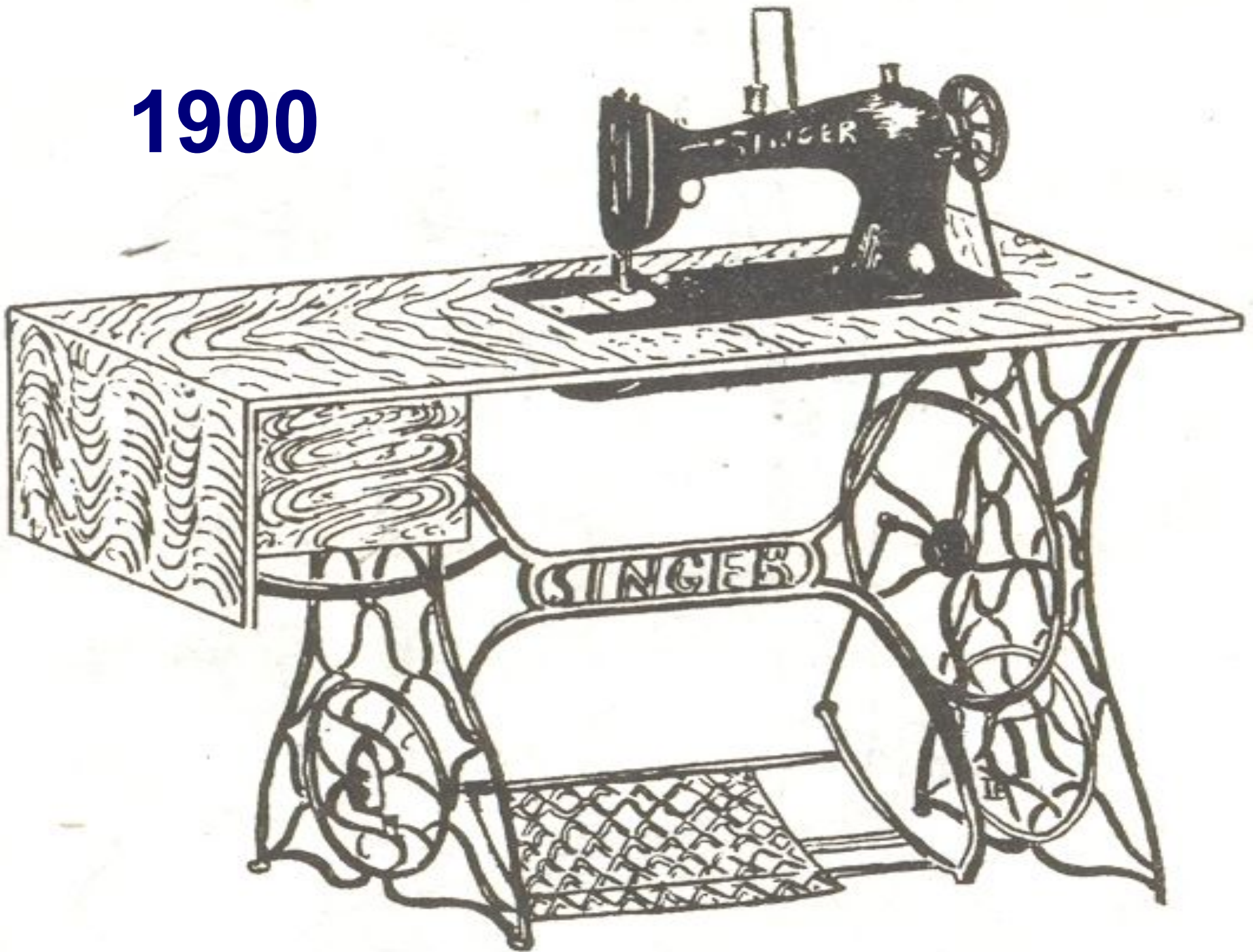


**1853**



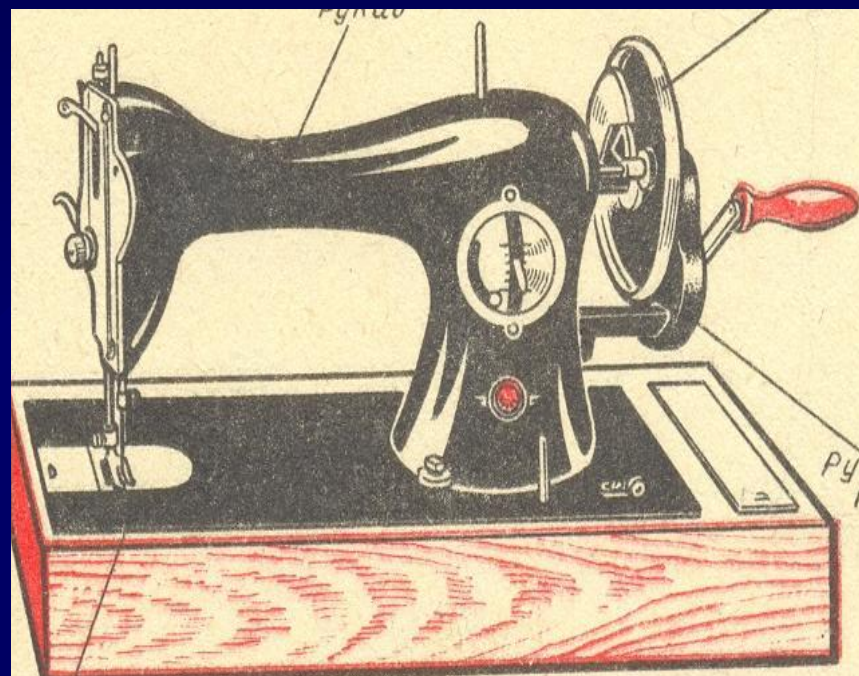
**1881**

1900





☀ После октября 1917 года была создана отечественная швейная промышленность.



☀ В настоящее время бытовые и промышленные машины выпускают Подольский, Оршанский, Тульский и другие механические заводы.

[НАЗАД](#)

# Практическая работа: «Знакомство с историей создания швейной машины»

- ✦ Записать в тетрадь основные этапы создания швейной машины
- ✦ Сравнить внешний вид старой и новой машины



# Швейные машины отличаются:

- ✦ По конструкции
- ✦ По техническим  
возможностям
- ✦ По дизайну

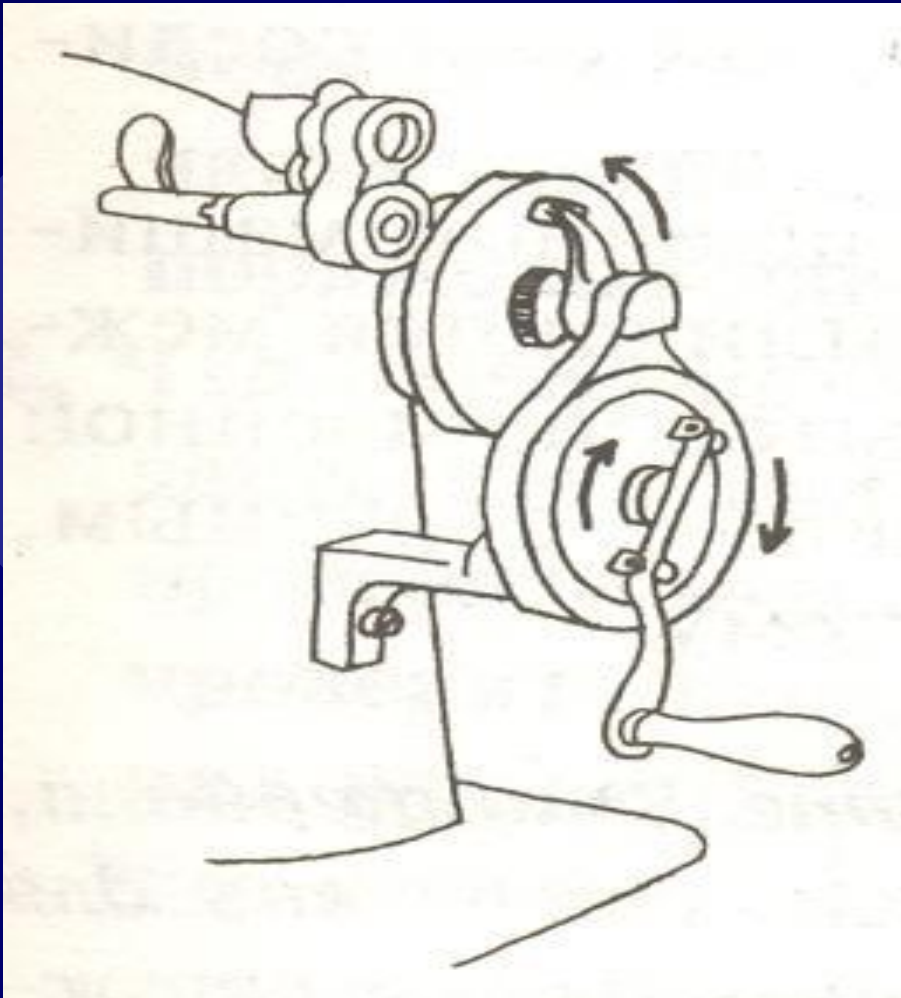
# Швейные машины бывают:

- ✦ С ручным приводом
- ✦ С ножным приводом
- ✦ С электрическим  
приводом

# Привод:

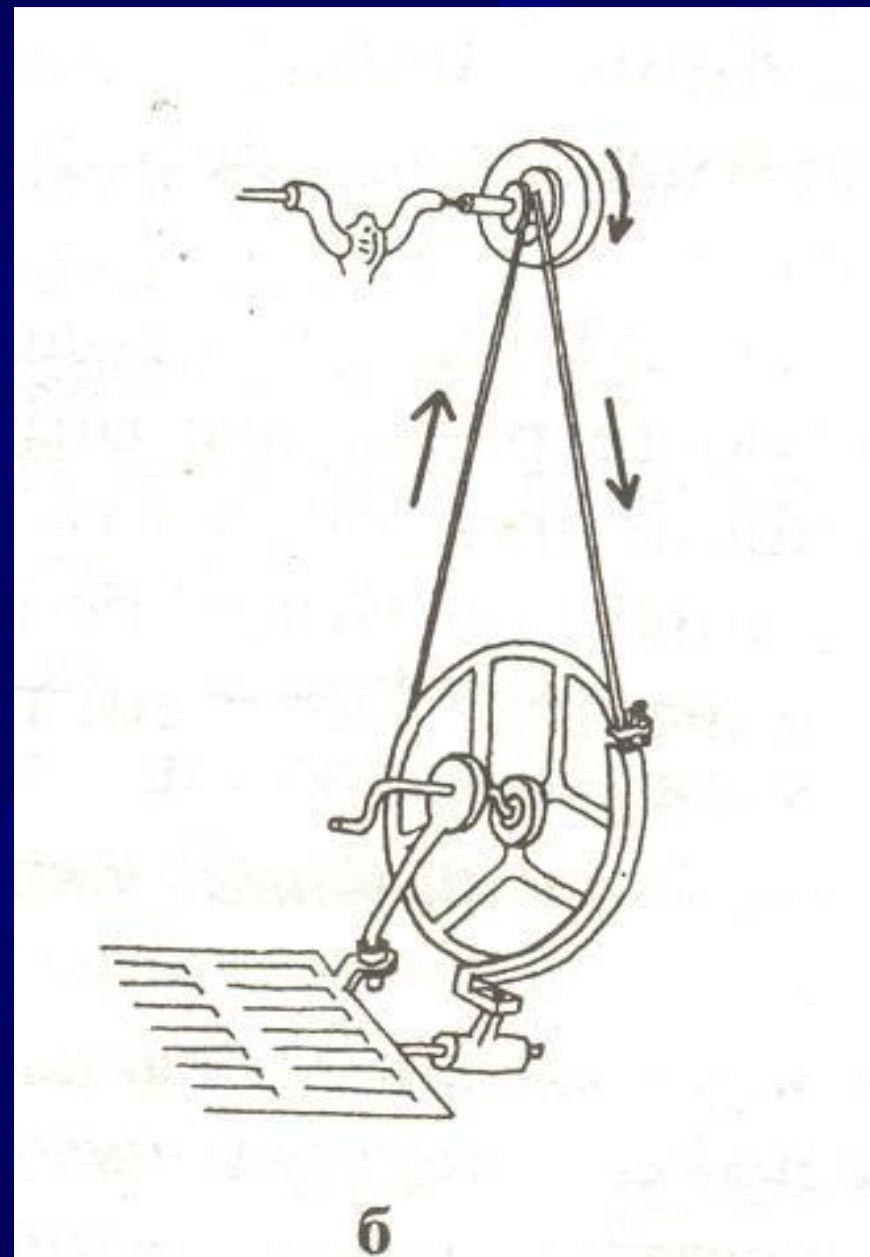
- ✦ Это устройство, с помощью которого машина приводится в движение

# Виды приводов:

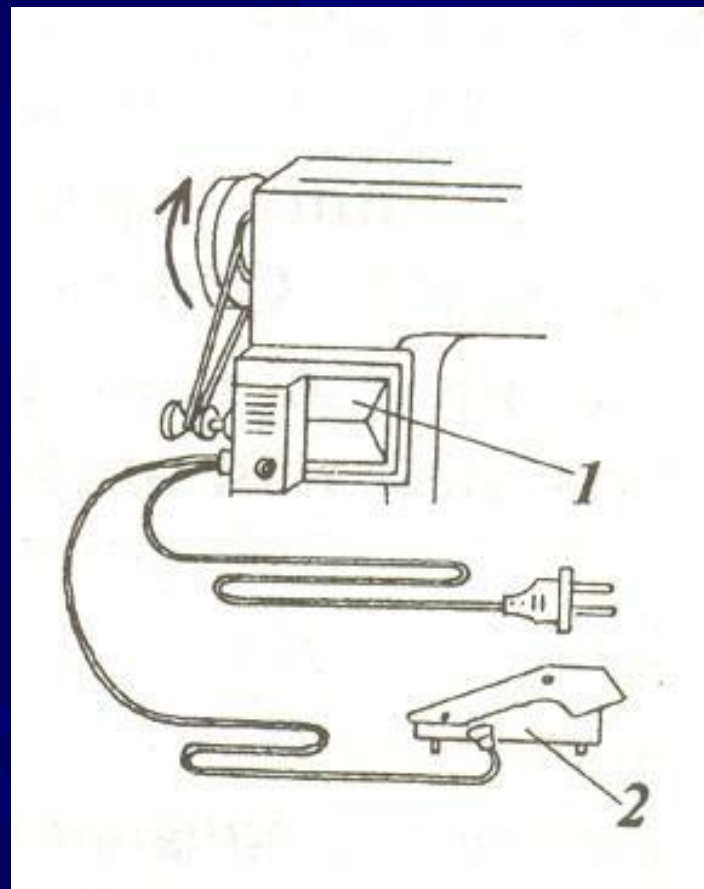


Ручной  
привод

# Ножной привод

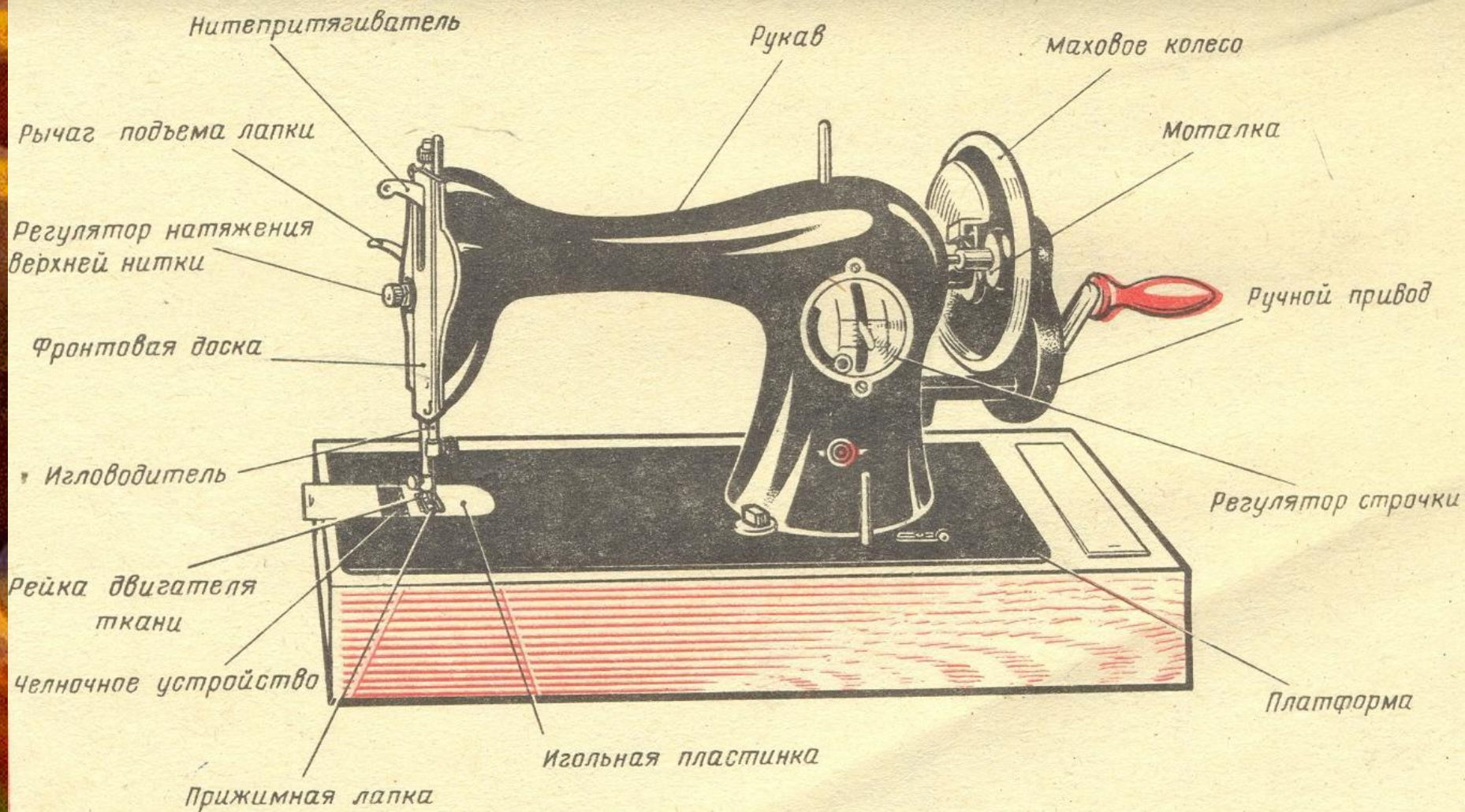


# Электрический привод





# Бытовая швейная машина класса 2-М ПМЗ



# Бытовая швейная машина класса «Чайка» ПМЗ

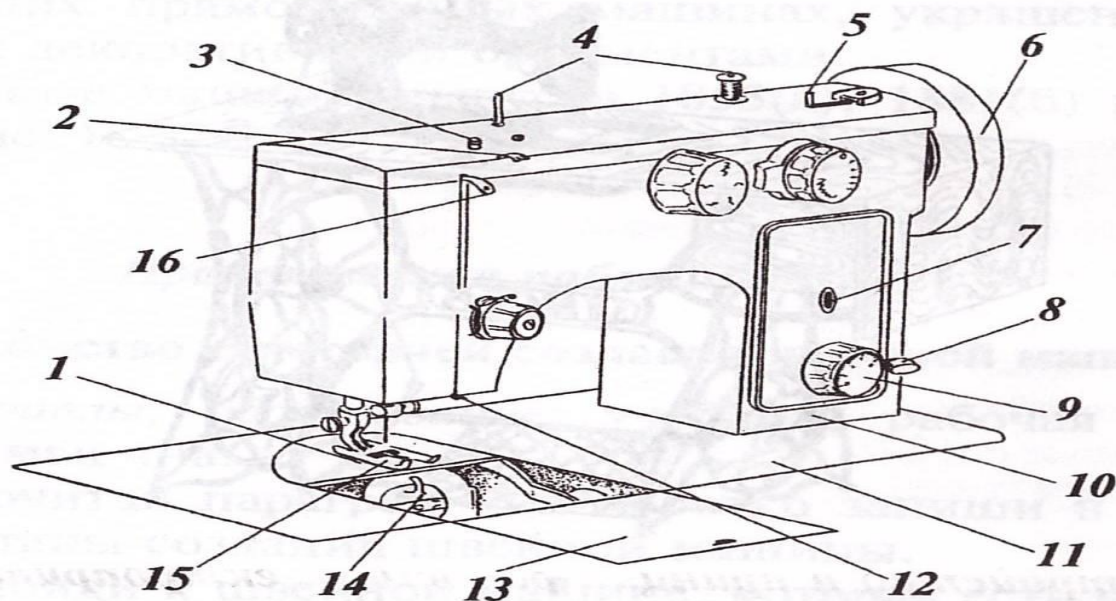
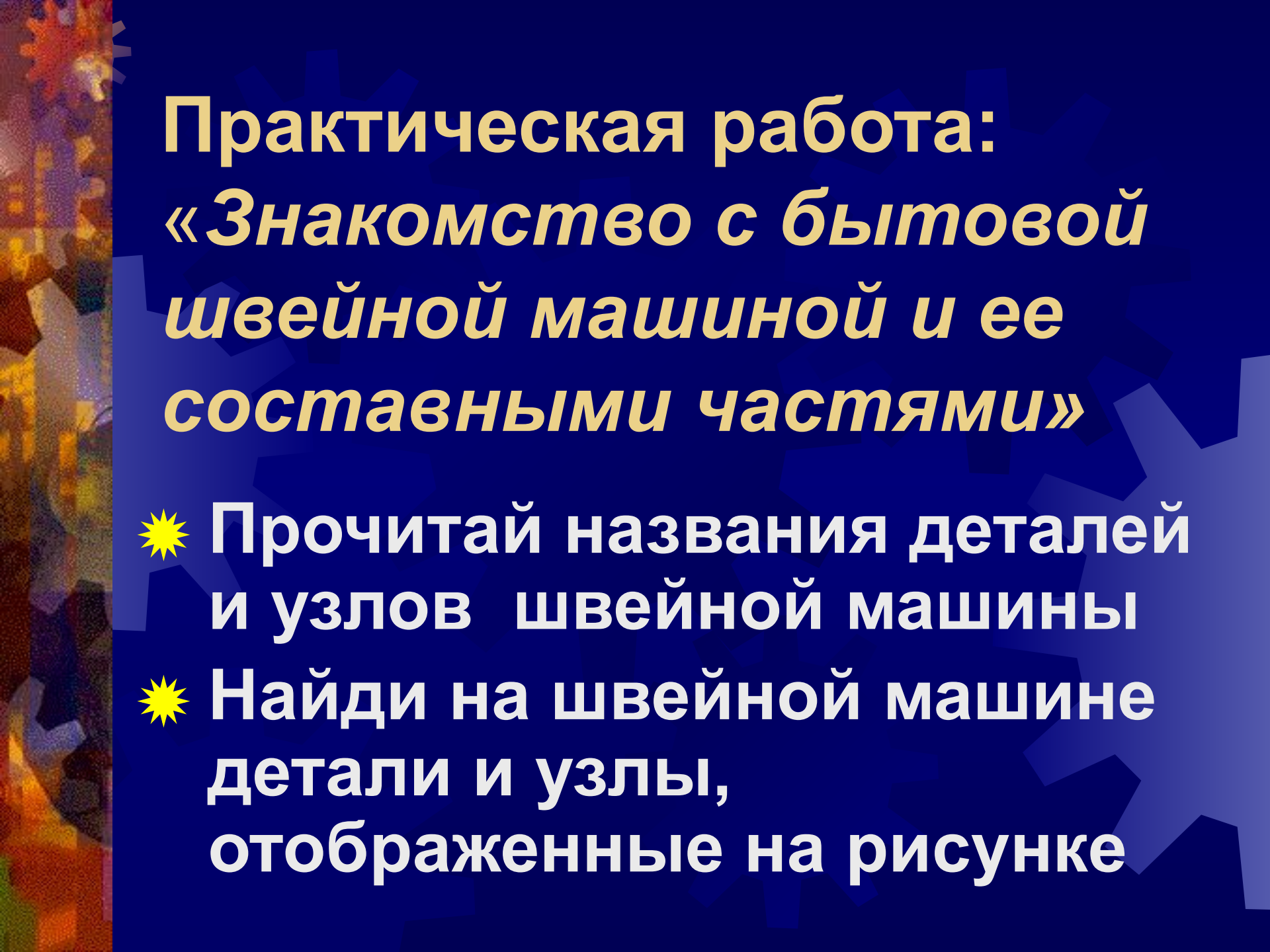


Рис. 19. Составные части швейной машины:

- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1 — Двигатель материала    | 9 — Ручка регулятора длины стежка |
| 2 — Нитенаправитель        | 10 — Рукав                        |
| 3 — Узел натяжения моталки | 11 — Платформа                    |
| 4 — Стержень для катушки   | 12 — Нитенаправитель              |
| 5 — Моталка                | 13 — Задвижная пластина           |
| 6 — Маховое колесо         | 14 — Челночное устройство         |
| 7 — Указатель длины стежка | 15 — Лапка нажимная               |
| 8 — Рычаг обратной подачи  | 16 — Нитепритягиватель            |

[НАЗАД](#)

The background is a dark blue gradient with faint, large gear shapes. On the left side, there is a vertical strip with a colorful, abstract pattern of gears and a starburst. The main text is in a bold, yellow, sans-serif font.

**Практическая работа:  
«Знакомство с бытовой  
швейной машиной и ее  
составными частями»**

- ★ Прочитай названия деталей и узлов швейной машины**
- ★ Найди на швейной машине детали и узлы, отображенные на рисунке**

# Вопросы для закрепления материала урока:

- ✦ Кто первым предложил проект швейной машины?
- ✦ Чем швейные машины отличаются друг от друга?
- ✦ Что такое «привод» и каким он бывает?
- ✦ Назовите составные части швейной машины

# Домашнее задание:

- ✦ Повторить основные составляющие швейной машины
- ✦ Ответить письменно: скорость бытовой швейной машины с каким приводом будет больше – с ручным, ножным или электрическим ? Объяснить почему.

# Использованная литература:

- ✦ В.Д.Симоненко «Технология» 5 класс, М., 2007 г.
- ✦ А.Я.Лабзина, Е.В.Васильченко «Обслуживающий труд» 4 класс, М., 1993 г.
- ✦ Ю.В. Крупская «Технология, поурочные планы» 5 класс, В., 2008 г.

**Спасибо за внимание !**

