



Дорофеева
Нина
Николаевна
учитель
технологии
МОУ СОШ 40

Швейная машина с ножным приводом.

Наглядные пособия



Куда г. Тверь
ул. П. Савельевой,
дом 4
Средняя школа №40
Кому учащимся
5^а класса.

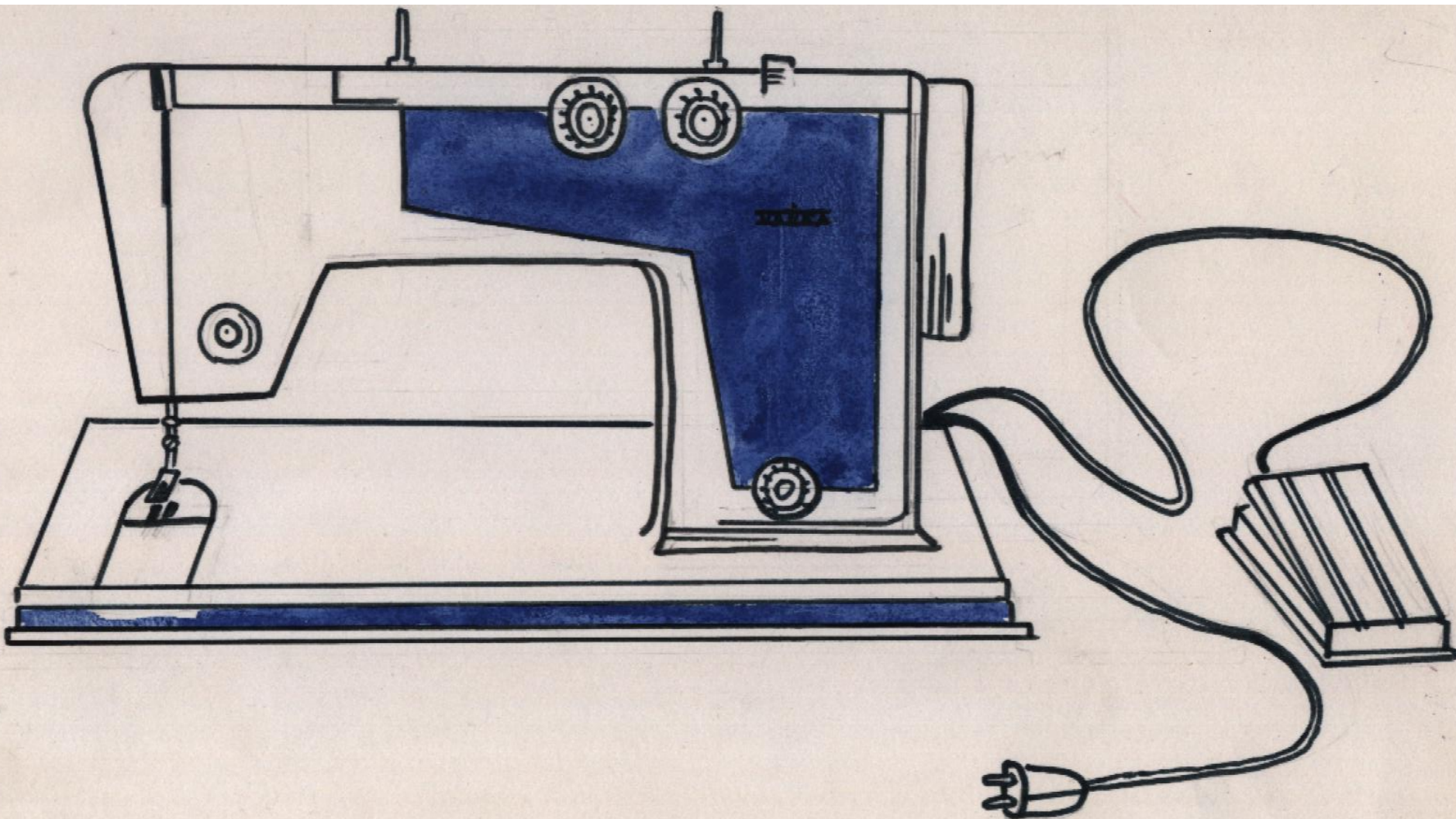
170003



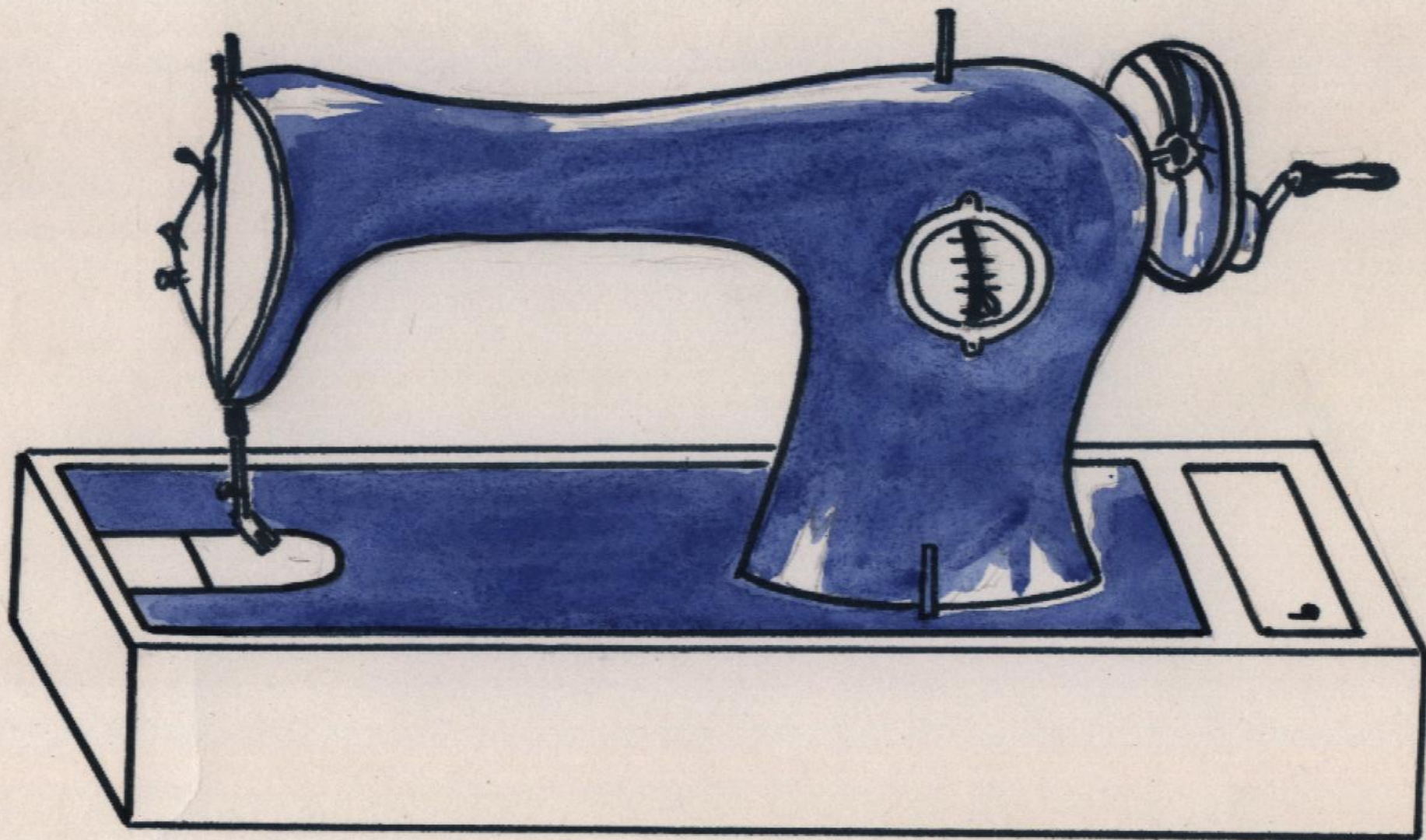
Вопросы из конверта

- Для чего служат швейные машины?
- Какие бывают швейные машины?
- Покажи их.
- Какие швейные машины имеются в нашей школьной швейной мастерской?
- С какой стороны должен падать свет при работе на швейной машине?
- Как надо сидеть за швейной машиной?
- Для чего необходимо хорошо знать устройство и правила работы на швейной машине?

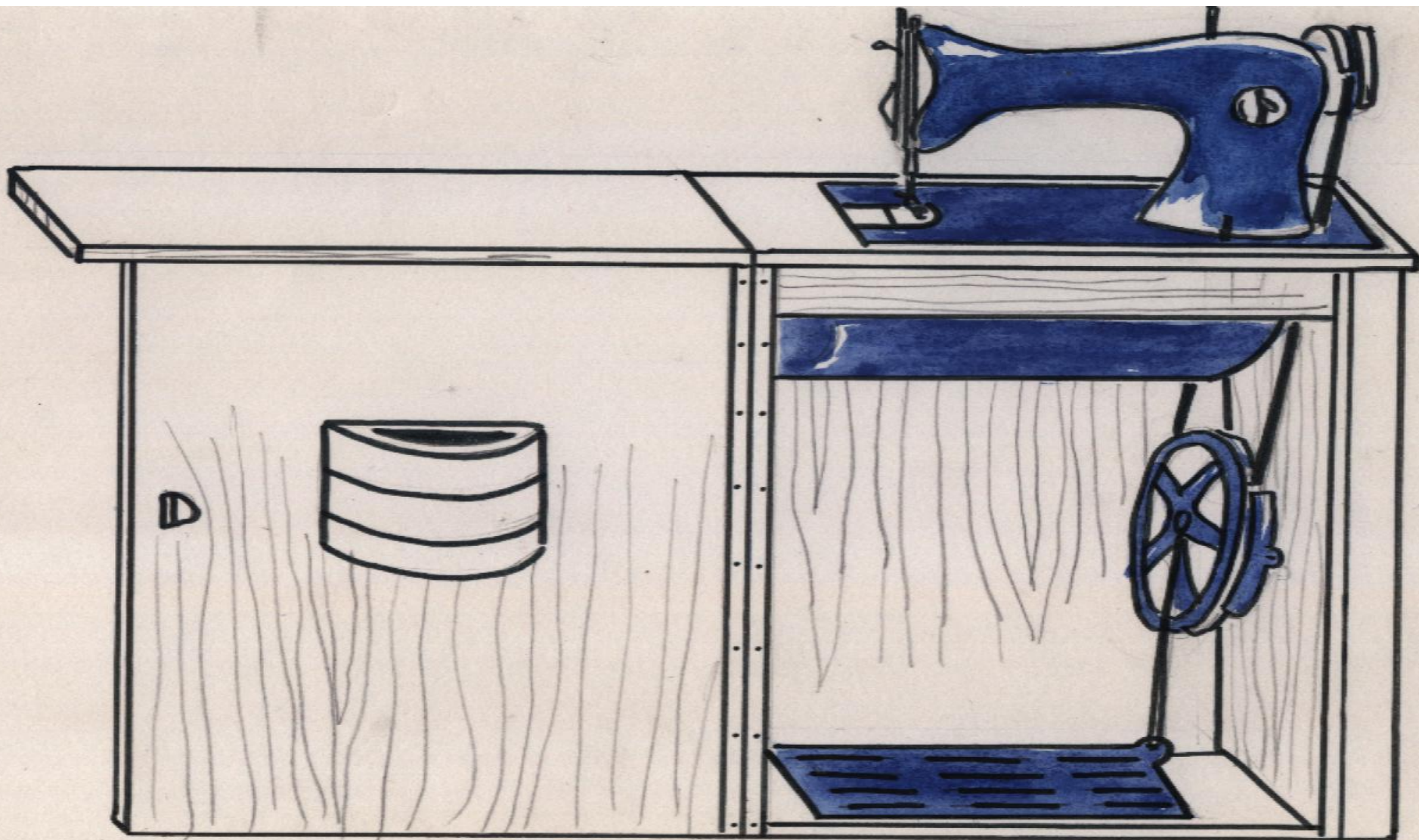
Какие бывают швейные машины? С электрическим приводом



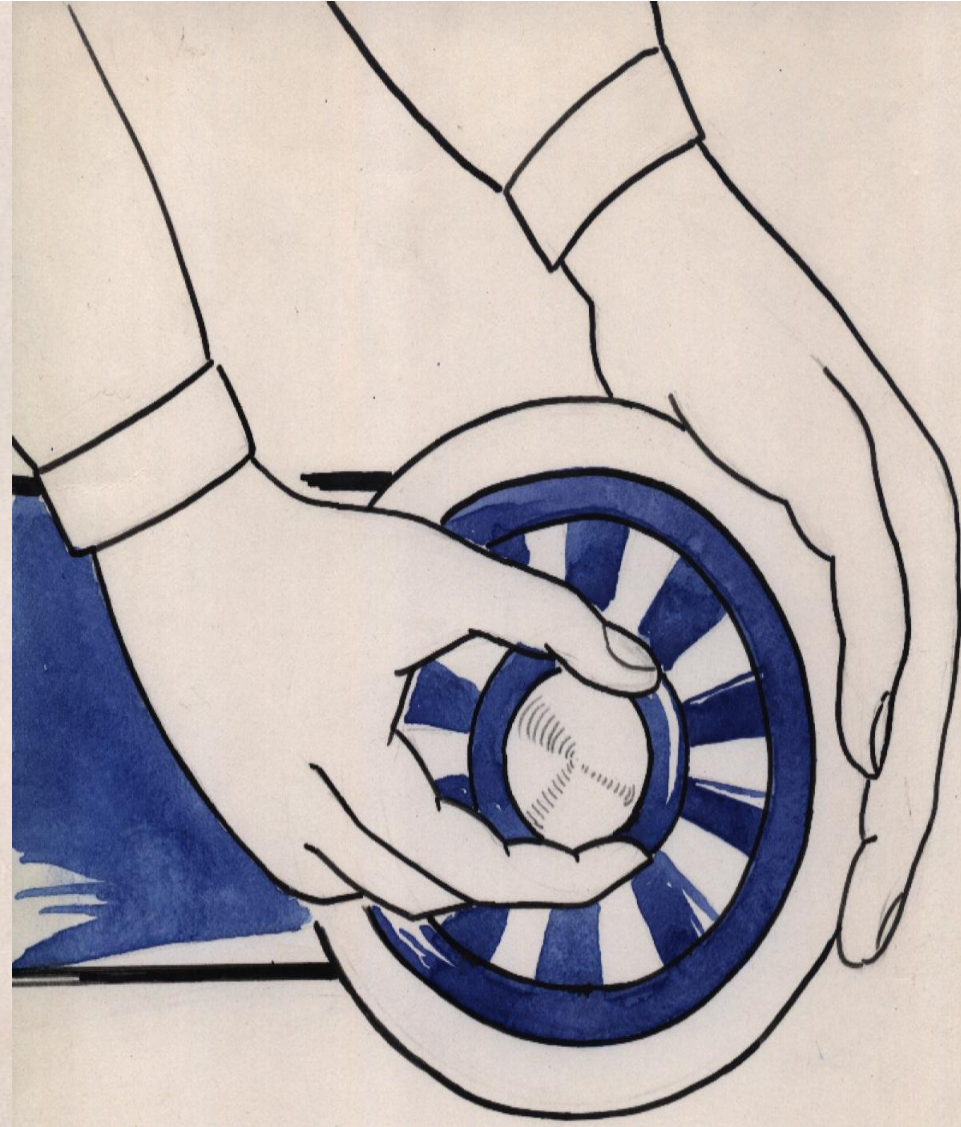
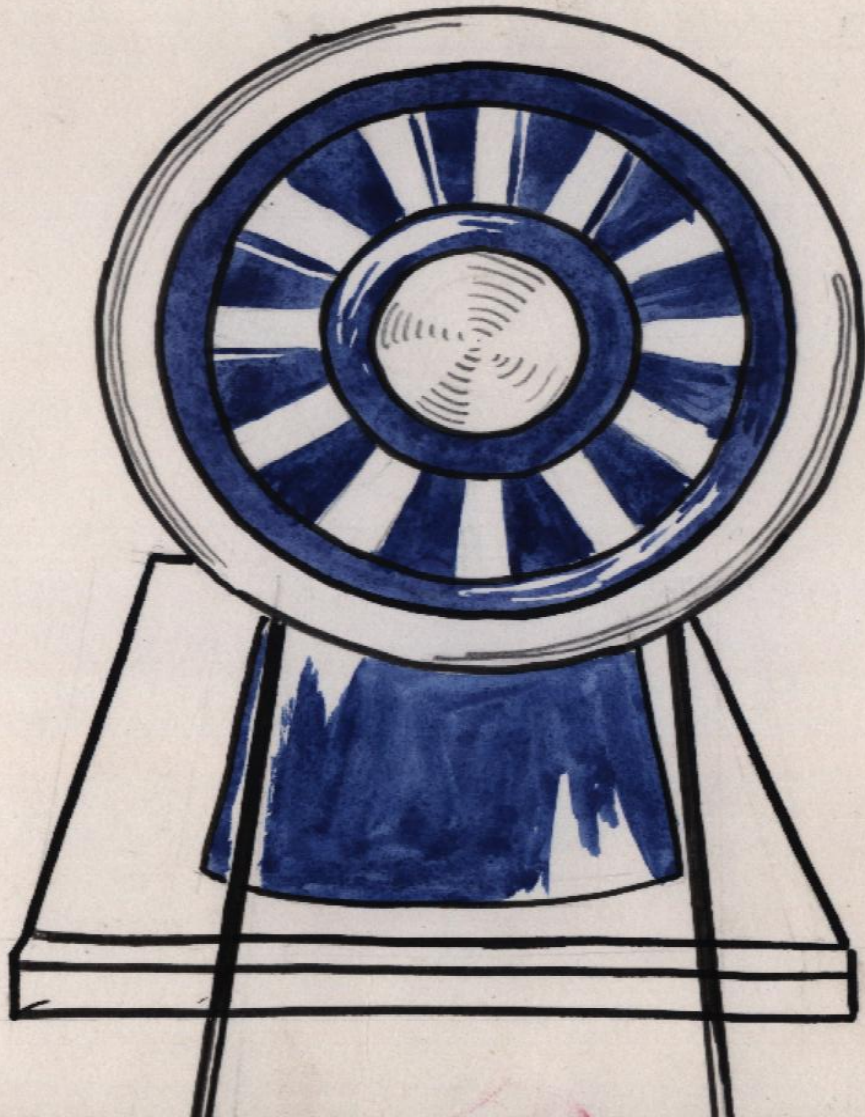
Какие бывают швейные машины?
С ручным приводом



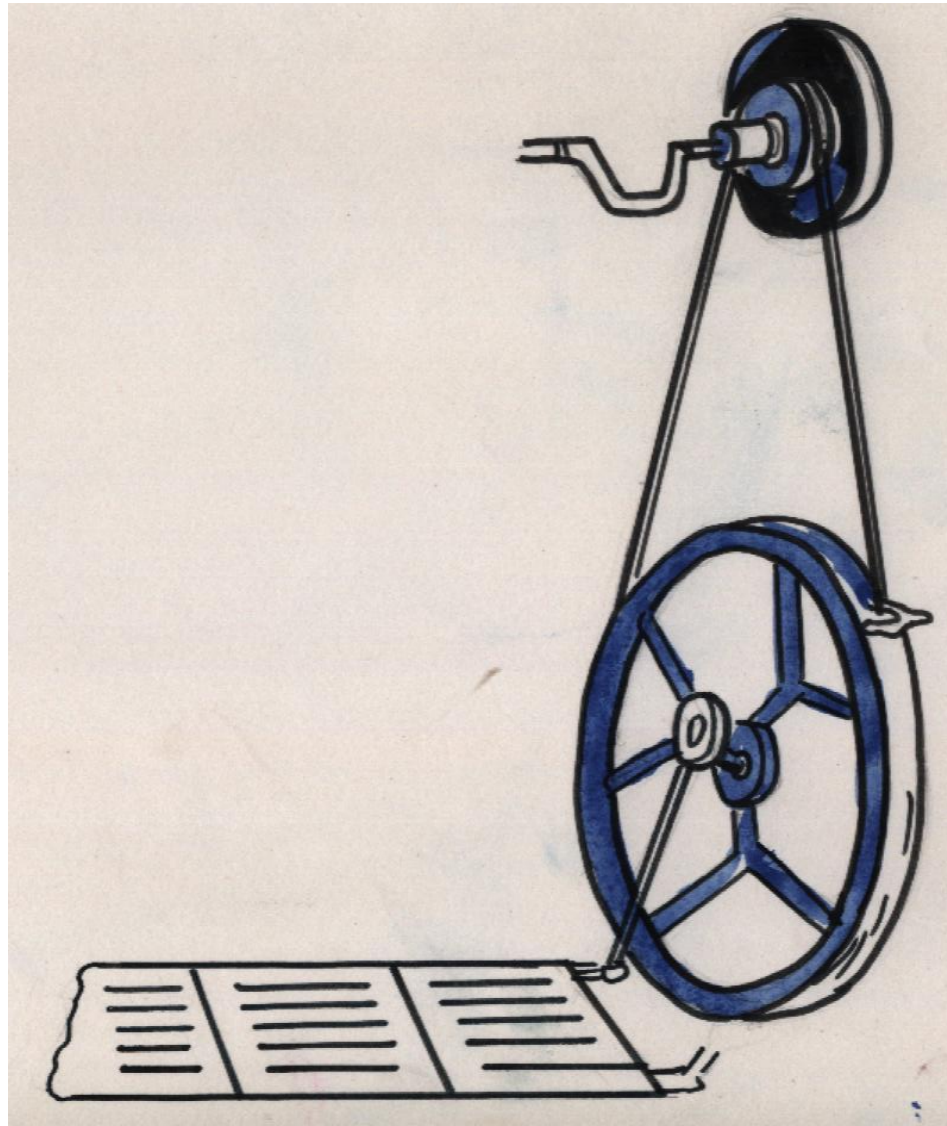
Какие бывают швейные машины? С ножным приводом



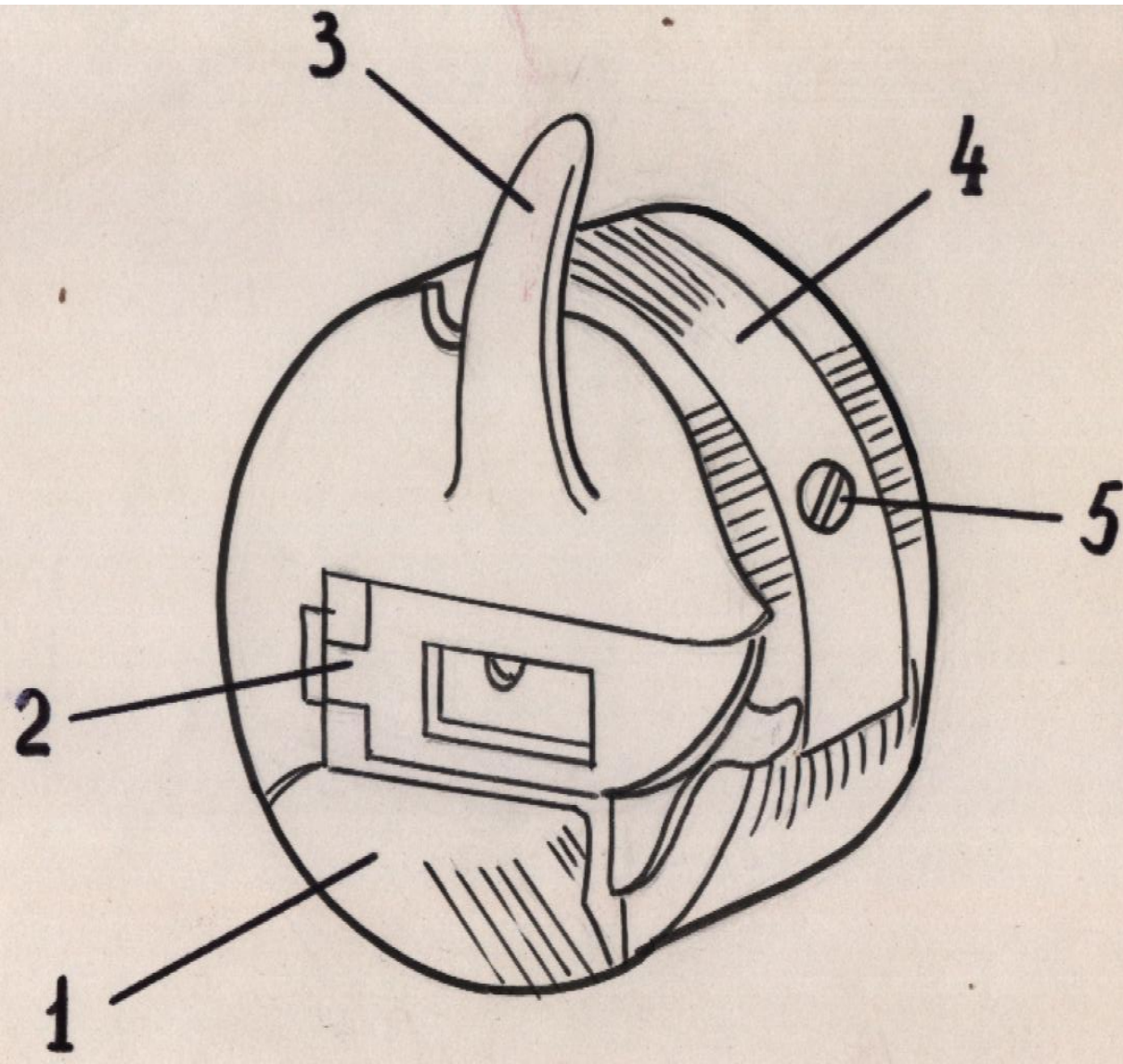
устройство и правила работы на швейной машине



устройство и правила работы на швейной машине



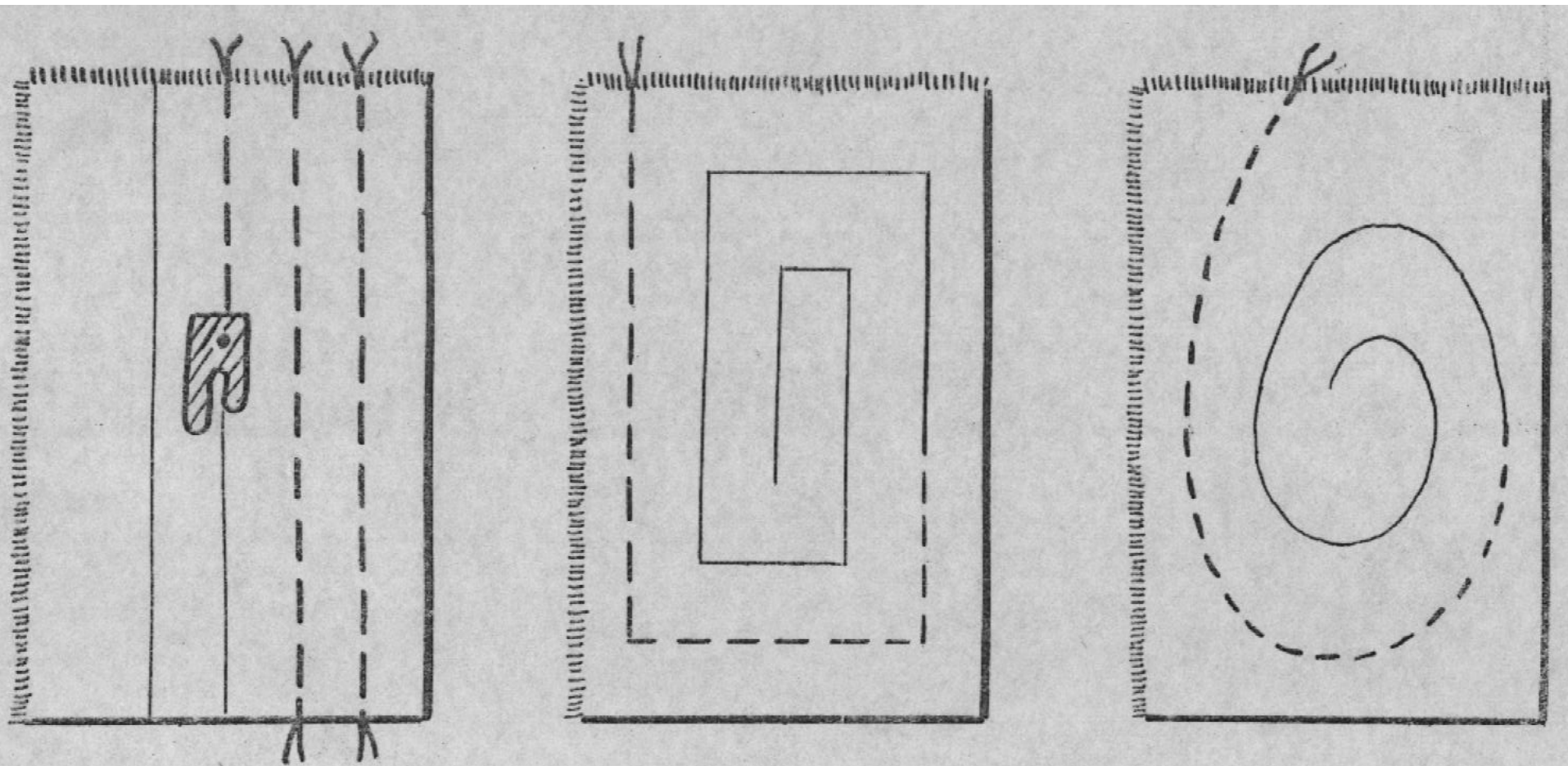
устройство и правила работы на швейной машине

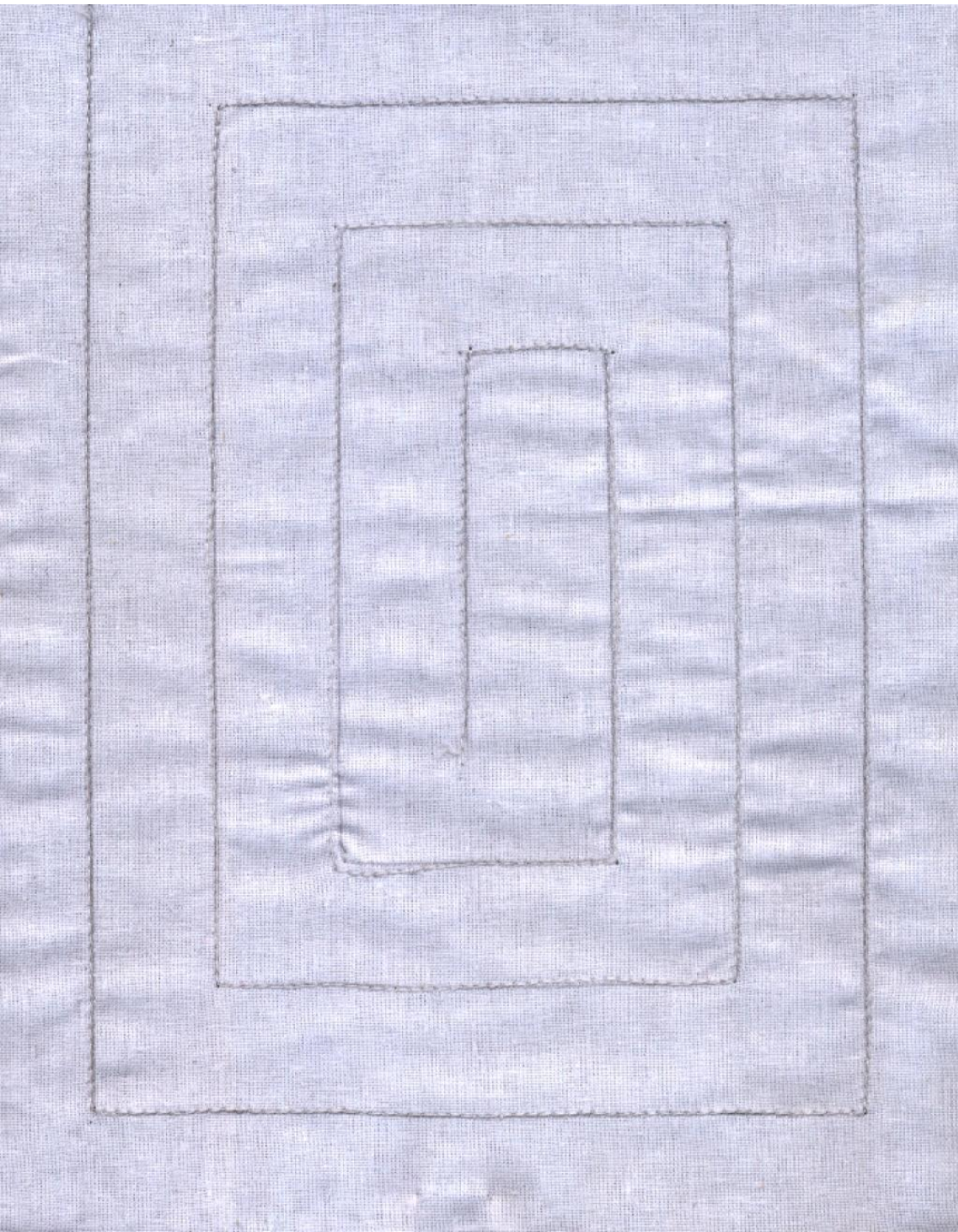


1. Корпус
2. Защелка
3. Палец
4. Пластина
5. Винт

Практическая работа

Образцы строчек

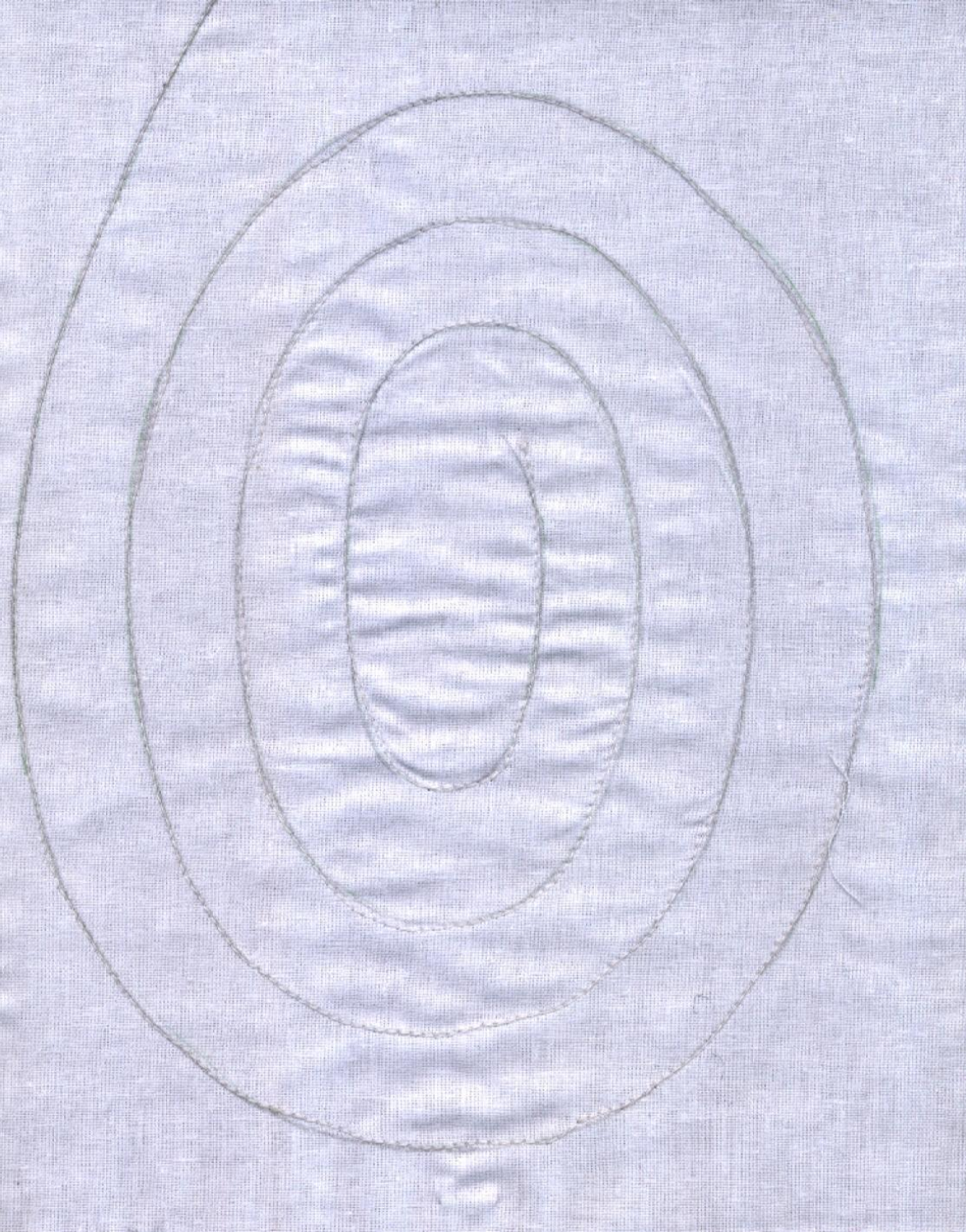




**Выполнение
машинных
строчек на
ткани**



Выполнение машинных строчек на ткани



**Выполнение
машинных
строчек на
ткани**