



Бытовая швейная машина

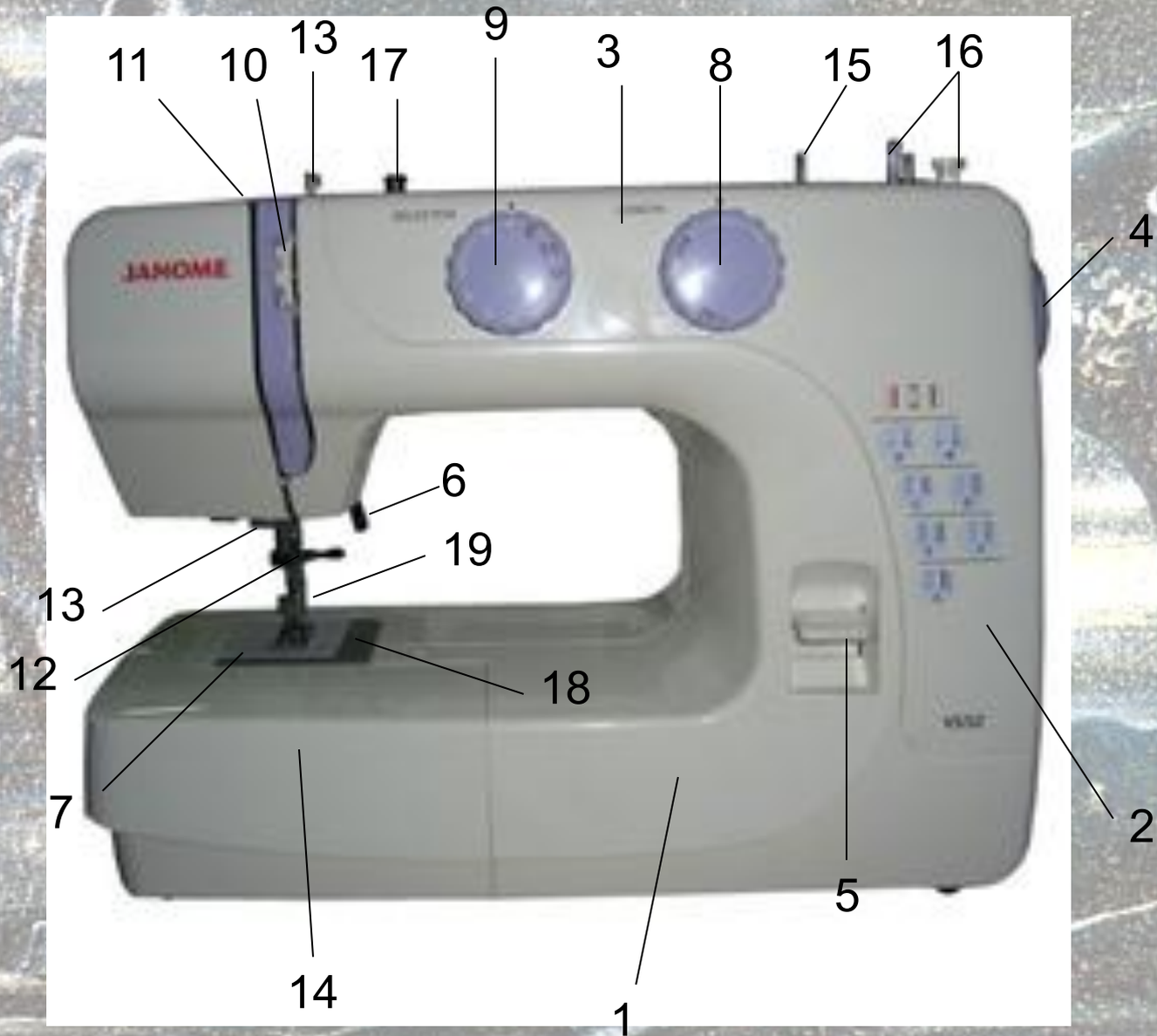
*Тема: Выполнение
тренировочных
работ на швейной
машине*

Повторение



- Кто предложил проект первой швейной машины?
Леонардо да Винчи
- Кто изобрёл машину, в которой использовались верхний и нижний штифты?
Уолтер Хант, Элиас Хоу
- В каком году и где был основан в России первый завод по производству швейных машин?
1900 год, Подольск
- Назови виды приводов швейной машины. В чём преимущества и недостатки каждого из них?
Ручной, ножной, электропривод
- Назови правила техники безопасности, которые необходимо соблюдать при выполнении машинных работ.
- Перечисли основные детали и механизмы бытовой универсальной швейной машины.
- Опиши процесс заправки верхней и нижней нити в швейной машине.
- Из каких основных частей состоит каждая машина?
Корпус, привод, педаль

Устройство бытовой швейной машины



Устройство бытовой швейной машины



Заправка верхней нити



Заправка верхней нити



Заправка нижней нити



Правила техники безопасности

Свет должен падать на рабочую поверхность с левой стороны или спереди.

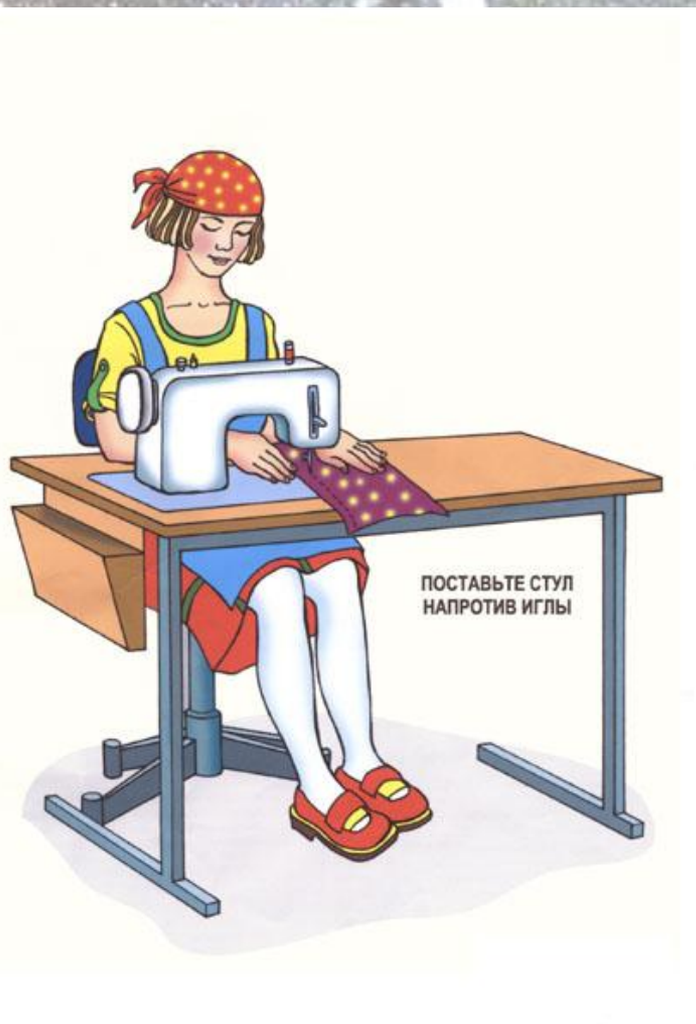
Стул должен стоять напротив иглы. Сидеть за машиной прямо, на всей поверхности стула, слегка наклонив корпус и голову вперёд в 5-7 см от рабочего стола. Расстояние до рабочей поверхности 30-40 см.

Волосы убрать под косынку. Концы галстуков, шарфиков не должны свисать.

Сидеть за правильным положением рук во избежание прокола пальцев иглой.

На машине не должны лежать посторонние предметы, в изделиях не должно быть булавок.

Все операции по обслуживанию машины производить при отключенном электропитании



Работа по учебнику – стр. 41 (31 – новый)