ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ШИТЬЮ (10-12 лет)**

*Тест 1.1*

**Правила безопасной работы с ручным инструментом.**

**1.*Как правильно передавать ножницы?***

а) острыми концами вперёд;

б) в открытом виде;

в) закрытыми, тупыми концами вперёд.

**2.*Где хранить иглы?***

а) в одежде;

б) в игольнице;

в) на столе.

**3.*Как отмерить нитку? Какой длины должна быть нитка?***

а) обрезать;

б) оторвать;

в) откусить.

г) длина нитки должна быть…………..…

**4.*Перед началом работы в мастерской необходимо:***

а) распустить волосы, расстегнуть одежду;

б) вымыть руки, перекусить перед работой;

в) заплести волосы, подготовить рабочее место.

**5.*Закончив работу в мастерской, необходимо:***

а) быстро убежать на перемену, оставив всё на рабочем столе;

б) попросить учителя или товарища прибрать за вами;

в) убрать своё рабочее место, повесить на место рабочую форму.

**6.*Дежурный по мастерской должен:***

а) убрать только своё рабочее место;

б) убрать рабочие места других учеников;

в) вымыть доску, полить цветы, протереть пыль, проветрить класс.

*Тест 1.2*

**Правила безопасной работы на швейной машине.**

**1.*При работе на швейной машине:***

а) волосы распустить;

б) убрать волосы под косынку;

в) сделать нарядную причёску.

**2.*Под прижимную лапку подставляют:***

а) пальцы;

б) нос;

в) одежду;

г) изделие, которое шьёте.

**3.*Во время работы за машинкой нужно:***

а) спрашивать, как работать;

б) отвлекаться по пустякам;

в) работать, не отвлекаясь и не разговаривая.

**4.*Чистят и смазывают швейную машинку:***

а) при полной остановке;

б) на холостом ходу;

в) на рабочем ходу.

**5.*Ножницы кладут:***

а) на платформе швейной машинки;

б) справа от швейной машинки;

в) на изделие, во время работы на швейной машине.

**6.*При работе на швейной машине руки располагаются:***

а) близко к движущимся частям;

б) под прижимной лапкой;

в) на изделии, в стороне от прижимной лапки.

**7.*Работая на машине, сидят:***

а) прямо, напротив иглы, на расстоянии 10-15 см от машины;

б) низко наклонившись и, как можно ближе придвинувшись к машине;

в) на расстоянии вытянутой руки.

***8.Вставлять шпульный колпачок со шпулькой:***

а) только при опущенной игле;

б) обязательно во время работы на машине;

в) только при поднятой игле.

***9.Заправлять машинку следует:***

а) при её полной остановке;

б) при плавном движении механизма машины;

в) установив машину на холостой ход .

***10. Намотку нитки на шпульку осуществляют:***

а) установив машинку на рабочий ход;

б) установив машинку на холостой ход;

в) при полной остановке машинки.

*Тест 1.3.*

**Безопасная работа с электрооборудованием.**

**1.*Утюг включают и выключают:***

а) за шнур;

б) за корпус вилки;

**2.*Утюг до полного остывания ставят:***

а) на гладильную доску;

б) под стол;

в) на специальную подставку.

**3.*При работе с электроутюгом нужно:***

а) стоять на резиновом коврике;

б) работать утюгом мокрыми руками;

в) просить подругу потрогать подошву включенного утюга, достаточно ли она нагрелась.

**4*.Терморегулятор утюга должен:***

а) соответствовать виду ткани, которую утюжат;

б) всегда стоять на максимальной температуре;

в) на имеет никакого значения при утюжке изделий.

**5.*Менять иглу, чистить и смазывать электрическую машину нужно:***

а) только при включенном моторе;

б) нажав на педаль привода;

в) в полном нерабочем состоянии машины.

**6.*Работая на электрической швейной машине:***

а) волосы распустить, одежду расстегнуть;

б) болтать, отвлекаться, вертеться во все стороны;

в) быть внимательным, застегнуть одежду, волосы заколоть и убрать под косынку.

**7.*Уходя из мастерской, нужно:***

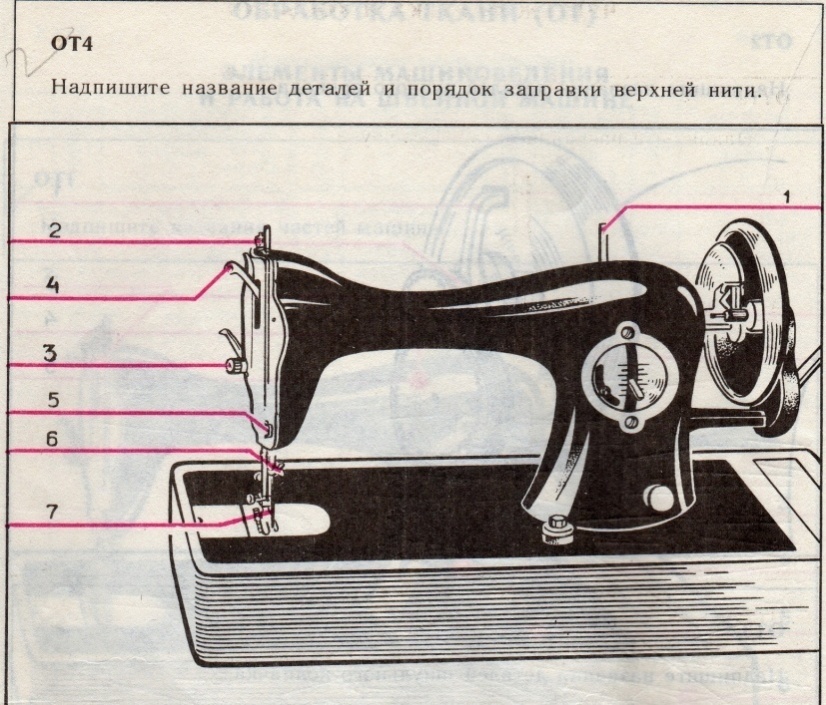
а) утюг выключить, остальные электроприборы оставить включенными;

б) оставить всё включенным;

в) выключить все электроприборы, закрыть окна.

*Тест 2.4*

**Расставьте порядковые номера последовательности заправки верхней нити в швейной машине.**



Ушко иглы

Регулятор натяжения верхней нити

Катушечный стержень

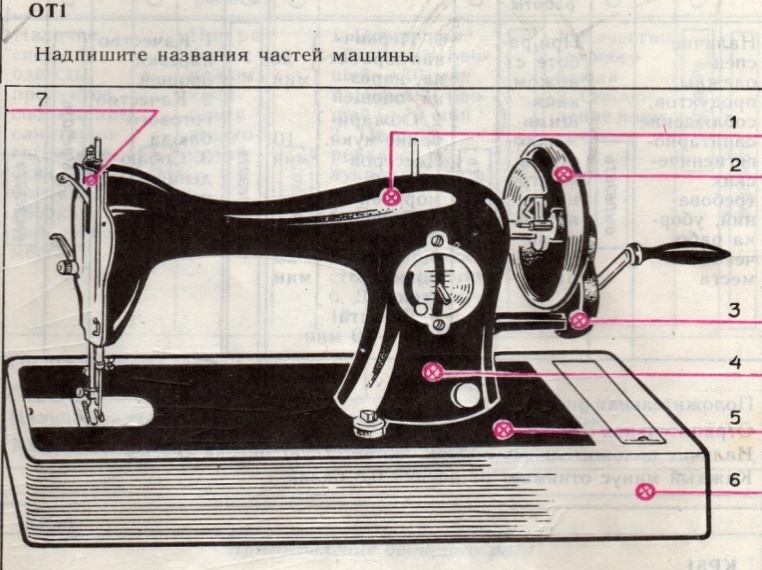
Нитенаправитель в верхней части фронтовой доски

Нитенаправитель у иглы

Нитепритягиватель

Нитенаправитель в нижней части фронтовой доски

**Обозначьте цифрами детали швейной машины, отмеченные на рисунке.**



ручной привод

стойка рукава

маховое колесо

рукав

станина

платформа

фронтовая доска (пластина)

ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**КОНТРОЛЬНЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ПО ШИТЬЮ (10-12 лет)**

***Выполнить на х/б ткаи размером 5\*7 см. и приклеить на этот лист:***

1. Прострочить ДВЕ прямые линии без закрепок длина стежка 2 и 4 мм.
2. Прострочить ломанную линию с закрепками Дл.ст.- 4 мм.
3. Прострочить волнистую линию с закрепками Дл.ст.-3 мм

***Выполнить шов вразутюжку и взаутюжку Ш шва-1 см!***

*(и приклеить на этот лист)*

ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ШИТЬЮ (13-15 лет)**

*Тест 1.1*

**Правила безопасной работы с ручным инструментом.**

**1.*Как правильно передавать ножницы?***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.*Где хранить иглы?***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.*Как отмерить нитку? Какой длины должна быть нитка?*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.*Перед началом работы в мастерской необходимо:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.*Закончив работу в мастерской, необходимо:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Тест 1.2*

**Правила безопасной работы на швейной машине.**

**1.*При работе на швейной машине:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.*Под прижимную лапку подставляют:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.*Во время работы за машинкой нужно:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.*Ножницы кладут:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.*При работе на швейной машине руки располагаются:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***6.Вставлять шпульный колпачок со шпулькой:***

а) только при опущенной игле;

б) обязательно во время работы на машине;

в) только при поднятой игле.

***7.Заправлять машинку следует:***

а) при её полной остановке;

б) при плавном движении механизма машины;

в) установив машину на холостой ход .

***10. Намотку нитки на шпульку осуществляют:***

а) установив машинку на рабочий ход;

б) установив машинку на холостой ход;

в) при полной остановке машинки.

*Тест 1.3.*

**Безопасная работа с электрооборудованием.**

**1.*Утюг включают и выключают:*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.*Утюг до полного остывания ставят:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.*При работе с электроутюгом нужно:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4*.Терморегулятор утюга должен:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.*Уходя из мастерской, нужно:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**МАШИНОВЕДЕНИЕ**

*Тест 2.1*

**Тест по устройству швейной машины**

***1.Расставьте правильно определения следующих терминов:***

а) Стежок – это …

б) Машинная строчка – это …

в) Длина стежка – это …

Переплетение ниток между двумя проколами ткани.

Расстояние между двумя одинаковыми проколами иглы.

Непрерывный ряд повторяющихся машинных стежков.

***2.Укажите названия изображённых на рисунке рабочих механизмов швейной машины.***

1.Зубчатая рейка

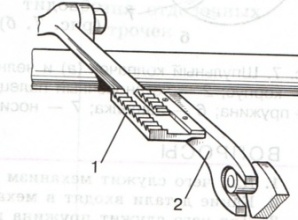
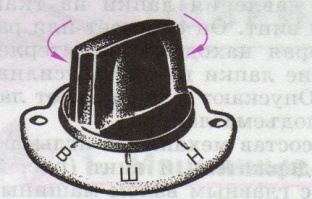
2.Механизм иглы

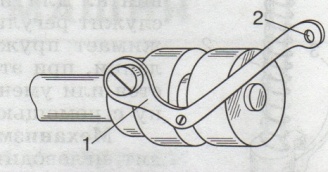
3.Ручка установки двигателя ткани по высоте (режимы швейной машинки)

4.Механизм челнока

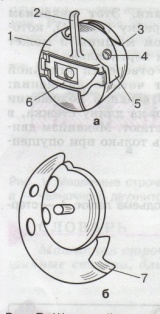
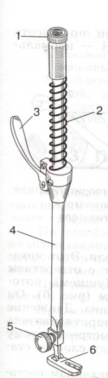
5.Механизм нитепритягивателя

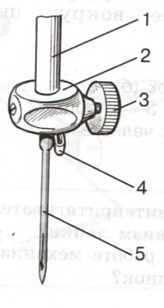
6.Механизм прижимной лапки



******

***------------------------------ ------------------------------- --------------------------------------***

******

******

***---------------------------------- --------------------------------- ------------------------------------------***

***3.Плохое продвижение ткани происходит по причине:***

а) плохой смазки деталей;

б) слишком сильном, или слишком слабом давлении лапки на ткань;

в) неравномерной намотке нитки на шпульку.

***4.Если нитка петляет сверху, необходимо:***

а) подтянуть челночную нить, и ослабить верхнюю;

б) подтянуть верхнюю нить;

в) ослабить нижнюю нить.

***5.Если шпульный колпачок неплотно вставить в челночное устройство, то:***

а) будет плохое качество строчки;

б) сломается машинная игла;

в) оборвётся верхняя нить.

***6.Уход за швейной машиной включает в себя:***

а) её внешний осмотр;

б) регулярное протирание рукава, стойки рукава и платформы от пыли;

в) чистку, смазку и наладку.

***7.Для проведения ухода за швейной машиной необходимо использовать следующий инвентарь:***

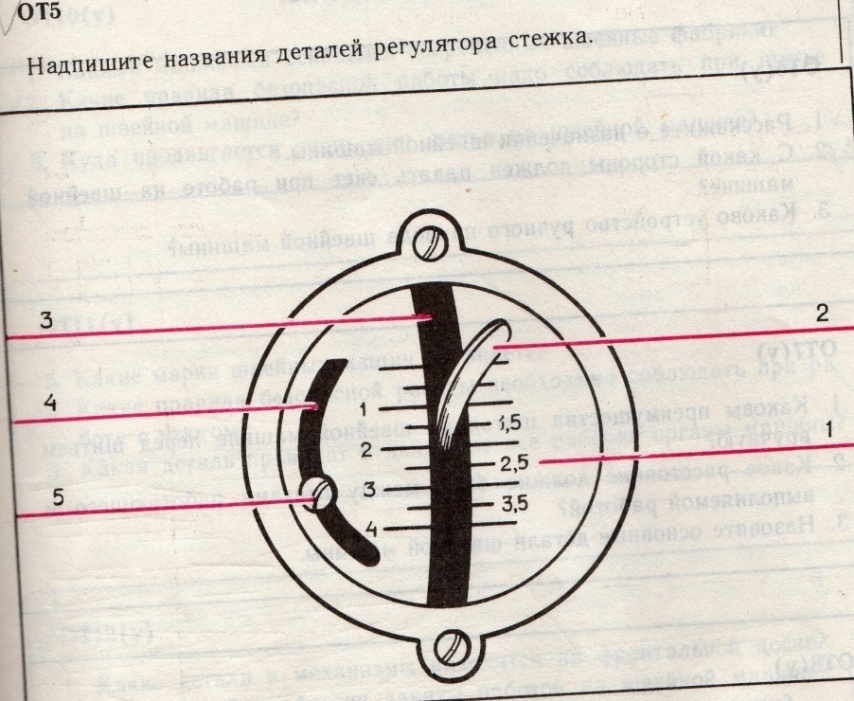
а) ножницы, иглы, напёрсток;

б) кисточку, масло, ветошь (тряпочка для протирания), отвёртку;

в) линейку, циркуль, ножницы.

*Тест 2.2*

**Укажите цифры, соответствующие деталям регулятора длины стежка**



Центральная прорезь

Винт, фиксирующий положение рычага регулятора

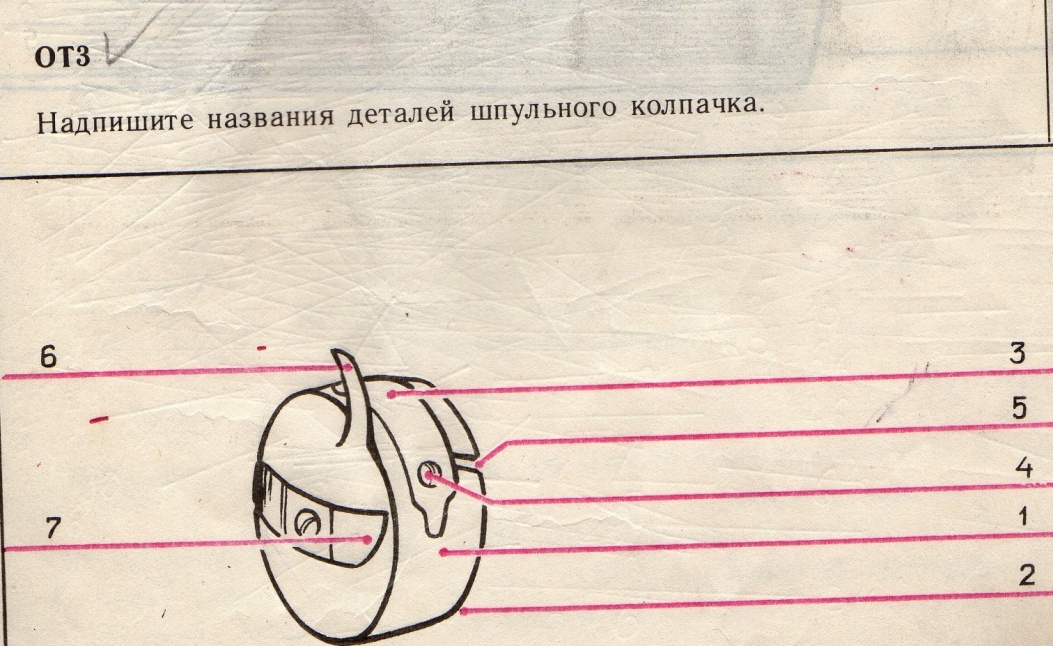
Шкала с делениями

Боковая прорезь

Рычаг регулятора длины стежка

*Тест 2.3*

**Расставьте правильно цифры соответствующие названиям деталей шпульного колпачка**



Защёлка

Корпус шпульного колпачка

Установочный палец

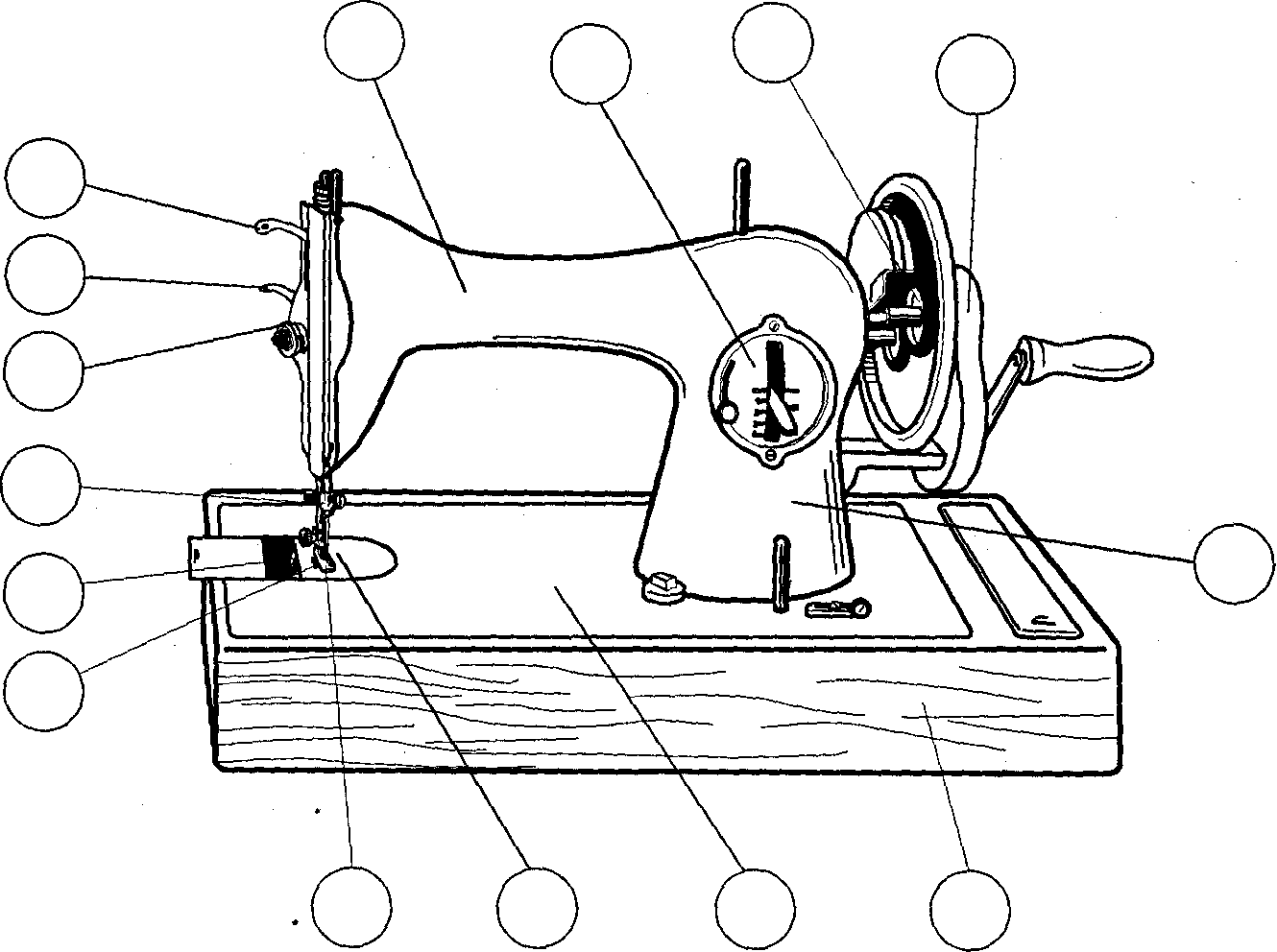
Пластинчатая пружина

Прижимной винт

Гнездо

Прорезь на корпусе шпульного колпачка

**Укажите названия деталей и частей ручной швейной машинки**



ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**КОНТРОЛЬНЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ПО ШИТЬЮ (13-15 лет)**

**РУЧНЫЕ ШВЫ И СТРОЧКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1)Выполнить шов «в перёд иголку»  Дл.ст.-5 мм (узелок+закрепка в конце!) | 2)Выполнить шов «назад иголку»  Дл.ст.-5 мм (узелок+закрепка в конце!) |
|  |  |
| 3)Заметать край ткани швом вподгибку с закрытым срезом. Ш шва-1см | 4)Сметать две детали. Ш шва-5 мм |
|  |  |
| 5) Заметать край ткани швом вподгибку с открытым срезом. Ш шва-1см | 6)Пришить пуговицы с 2-мя, 4-мя отверстиями и на ножке |
|  |  |

**МАШИННЫЕ ШВЫ Ш шва – 1 см.!**

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Выполнить стачной шов вразутюжку | 2) Выполнить стачной шов взаутюжку |
|  |  |
| 3)Выполнить шов вподгибку с открытым срезом | 4)Выполнить шов вподгибку с закрытым срезом |
|  |  |
| 5) Выполнить накладной шов с открытыми срезами | 6) Выполнить расстрочной шов |
|  |  |