Повторение по теме: Машиноведение

1. Приводной рычаг в гнезде удерживает:

1)стопор;

2)кронштейн

2.Деталь, с помощью которой швейную машину ставят на холостой или рабочий ход называется

1)фрикционный винт;

2)приводной рычаг

3.Чтобы правильно вращалось маховое колесо, приводной рычаг нужно вращать:

1)от себя;

2)на себя

4.Начиная шить, ткань подкладывают под лапку. Сначала нужно

1) прижать ткань лапкой;

2)проколоть ее иглой

5. При заправке верхней нити в иглу нить нужно оставлять длиной

1)5-7 см

2)10-12см

3) 20-25см

6.При изготовлении какого шва используют термины

сметать, стачать

1) краевого;

2) стачного

Повторение по теме: Машиноведение

1.Проверь себя:

1)Ручной привод расположен:

а) по правую руку

б)по левую руку

2)Катушечный стержень находиться

а) на стойке рукава

б)на платформе машины

3)Фрикционный винт находиться

а) между маховым и зубчатыми колесами

б)между поводком и маховым колесом.

2. Подчеркни правильный ответ

1)Регулятор стежка регулирует размер стежка

Да Нет

2)качество строчки зависит от заправки

Да Нет

3)Нитепритягиватель направляет нить

Да Нет

4)знание правил техники безопасности помогает тебе шить хорошо

Да Нет

3.Ответь кратко на вопросы:

-Каким швом мы подгибаем низ детали?

-Как называется шов, которым мы соединяем две детали?