

**Задания для дистанционного обучения
по ПТО 8 класс
тема: «Машиноведение» повторение.**

Понедельник 16.11

Выпишите все правильные ответы (один или несколько)

1. В машинной игле ушко находится:

- а) в середине иглы;
- б) рядом с острием;
- в) там же где у иглы для ручного шитья.

2. Укажите цифрами в левом столбце правильную последовательность заправки нижней нити швейной машины.

	А. Провести нить через косую прорезь шпульного колпачка
	Б. Вставить шпульный колпачок в челночное устройство
	В. Вытянуть нижнюю нить вверх через отверстие в игольной пластине
	Г. Намотать нить на шпульку
	Д. Заправить нить под прижимную пружину шпульного колпачка
	Е. Вставить шпульку в шпульный колпачок

3. Игла и прижимная лапка по окончании работы швейной машины должны быть оставлены в следующем положении:

- а) игла и лапке - в верхнем положении;
- б) игла и лапка – в нижнем положении;
- в) игла- в нижнем, лапка- в верхнем положении;
- г) лапка- в нижнем, игла - в верхнем положении;
- д) не имеет значения.

4. В бытовой швейной машине имеются регуляторы:

- а) длины стежка;
- б) ширины стежка;
- в) ширины зигзага;
- г) натяжения верхней нити.

Вторник 17.11

1. Разгадай ребус.



Выпишите все правильные ответы (один или несколько)

2. Обрыв верхней нити может произойти по причине:

- а) неправильное положение прижимной лапки;
- б) слишком большого натяжения верхней нити;
- в) неправильная заправка верхней нити;
- г) неправильной установки иглы;
- д) вставленного не до упора челночного устройства шпульного колпачка.

3. Укажите цифрами в левом столбце правильную последовательность при начале работы швейной машине с ножным приводом.

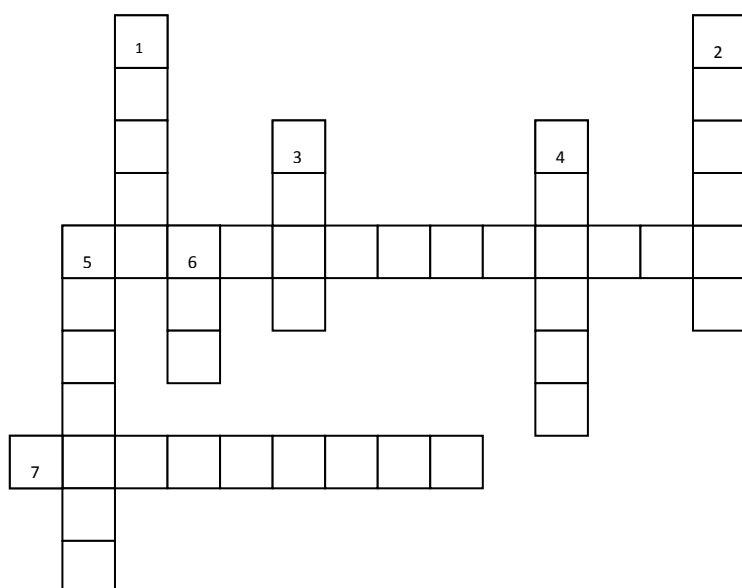
	А. Опустить прижимную лапку
	Б. Вставить шпульку в шпульный колпачок
	В. Заправить верхнюю нить
	Г. Вытянуть нижнюю нить вверх через отверстие в игольной пластине
	Д. Придерживая верхнюю и нижнюю нить левой рукой, сделать 2-3 стежка, поворачивая на себя правой рукой маховое колесо
	Е. плавно нажимать ногами на педаль до получения требуемой скорости
	Ж. Вставить шпульный колпачок в челночное устройство

4. Длинный желобок иглы при её установке в иглодержатель должен быть повернут:

- а) влево;
- б) вправо;
- в) на работающего за машиной;
- г) в сторону челнока;
- д) со стороны заправки верхней нитки.

Четверг 19.11

1. Кроссворд «Машиноведение»



Подсказка 5. по горизонтали слово «машиноведение»

1. Деталь швейной машины прижимная....
2. Изобретатель швейной машины современной конструкции.
3. Деталь, при помощи которой швейная машина приводится в рабочее состояние или ставится на «холостой ход»
4. Часть строчки.
5. (по вертикали) Деталь швейной машины необходимая, для намотки нитки на шпульку.
6. Место соединения двух и более деталей.
7. Часть швейной машины, её основание.

Выпишите все правильные ответы (один или несколько)

2. Поломка машинной иглы может произойти, если:

- а) игла имеет ржавый налет;
- б) игла погнута;
- в) игла вставлена в иглодержатель до упора;
- г) игла вставлена в иглодержатель не до упора;
- д) шпульный колпачок вставлен в челночное устройство не до упора.

3 . Обрыв нижней нити может произойти по причине:

- а) неправильного положения прижимной лапки;
- б) сильного натяжения нижней нити;
- в) неправильной заправки нижней нити;
- г) неправильной заправки верхней нити;
- д) использования нити плохого качества.

4. Чем больше номер машинной иглы, тем.....сама игла:

- а) толще;
- б) тоньше.

Пятница 20.11

Выпишите все правильные ответы (один или несколько)

1. Длина стежка в швейной машине зависит от работы:

- а) механизма иглы;
- б) механизма челнока;
- в) механизма рейки;
- г) механизма нитепритягивателя;
- д) механизма петлителя.

2. Причиной пропуска стежков может быть:

- а) неправильная установка иглы;
- б) сильное натяжение нижней нити;
- в) не соответствие номера иглы номеру нити;
- г) погнутая или затупленная игла;
- д) сильное натяжение верхней нити.

3. Длинный желобок машинной иглы служит:

- а) для заправки верхней нити;
- б) для предохранения верхней нити от перетирания;
- в) для обрезания петли.

4. Если машинная строчка петляет снизу, необходимо:

- а) ослабить натяжение нижней нити;
- б) ослабить натяжение верхней нити;
- в) ослабить натяжение верхней и нижней нитей;
- г) усилить натяжение верхней нити.

5. Разгадай ребус.



