**Задания для дистанционного обучения**

**по ПТО 7 класс**

**тема: «Машиноведение» повторение.**

**Понедельник 20.04**

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 наверх 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 21.04**

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 наверх через отверстие в игольной пластине |
|  | Д. Придерживая верхнюю и нижнюю нить левой рукой, сделать2-3 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.

**Среда 22.04**

1. Кроссворд « Машиноведение»

7

3

4

2

6

5

1.

Подсказка 5. по горизонтали слово «машиноведение»

1. Деталь швейной машины6 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)

1. 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 24.04**

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.

1. 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.

1. Длинный желобок машинной иглы служит:

а ) для заправки верхней нити;

б) для предохранения верхней нити от перетирания;

в) для обрезания петли.

1. 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.

1. Разгадай ребус.

****