



# Тест



*По технологии*  
**“машиноведение”**  
*Выполнила : учитель*  
*технологии*  
**Глушкова Н.Г.**

*для теста MS Power Point разработан kan@bk.ru*

Введите фамилию и имя



Всего заданий

5

**Начать тестирование**

# В машинной игле ушко находится:

- 1 В середине иглы
- 2 Рядом с острием
- 3 Там же, где у иглы для ручного шитья



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

Провести нить через косую прорезь шпульного колпачка;

Вставить шпульный колпачок в челночное устройство;

Вытянуть нижнюю нить вверх через отверстие в игольной пластине;

Намотать нить на шпульку;

Заправить нить под прижимную пружину шпульного колпачка;

Вставить шпульку в шпульный колпачок



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

- 1 Игла и лапка – в верхнем положении
- 2 Игла и лапка – в нижнем положении
- 3 Игла – в нижнем, лапка – в верхнем положении
- 4 Лапка – в нижнем, игла – в верхнем положении
- 5 Не имеет значения



# В бытовой швейной машине имеются регуляторы:

- 1 Длины стежка
- 2 Ширины стежка
- 3 Ширины зигзага
- 4 Натяжения верхней нити



# Обрыв верхней нити может произойти по причине:

- 1 Неправильного положения прижимной лапки
- 2 Слишком большого натяжения верхней нити
- 3 Неправильной заправки верхней нити
- 4 Неправильной установки иглы
- 5 Вставленного не до упора челночного устройства шпульного колпачка



# Результаты тестирования

**Оценка**

Правильных ответов

Набранных баллов

Ошибки в выборе  
ответов на задания:

Всего заданий

бал.

**Снова**

**Выход**

Затрачено времени