



# ТЕХНОЛОГИЯ

## Проверь себя. ( тест для 5 класса )

**Пьянкова Ирина Анатольевна**

**учитель технологии МОУ СОШ № 2**

**с углубленным изучением**

**отдельны предметов г. Лысьва**

# 1. Волокна растительного происхождения получают из:

а) Льна;

б) Шерсти;

с) Шелка.



## 2. Долевая нить при растяжении:

а) Изменяет свою длину;

б) Не изменяет своей  
длины.



**3. Процесс получения ткани из ниток путем их переплетения называется:**

**а) Прядением;**

**б) Ткачеством;**

**в) Отделкой.**



## 4. К гигиеническим свойствам тканей относятся:

а) Прочность;

б) Воздухопроницаемость;

с) Сминаемость.



**5. Тань, окрашенная в один цвет,  
называется:**

**а) Окрашенная;**

**б) Однотонная;**

**в) Гладкокрашенная.**






**6. В машинной игле ушко находится:**

**а) В середине иглы;**

**б) Рядом с остриём;**

**с) Там же, где у швейной иглы.**





**7. Игла и прижимная лапка по окончании работы швейной машины должна быть оставлены в следующем положении:**

**а) Игла и лапка - 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**





## 8. В бытовой швейной машине имеются регуляторы:

а) Длины стежка;

б) Плотности стежка;

в) Ширины шва.

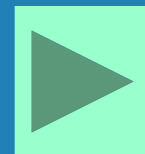


9. При снятии мерок записывают полностью (не делят попалам) величины:

а) Дн;

б) Ст;

с) Сб.



**10. С какой стороны фигуры снимают мерки:**

**а) С правой;**

**б) С левой.**



# 11. Снятие мерки « полуобхват талии» выполняется:

- а) Горизонтально сзади на уровне талии между наиболее вдавленными точками на боковой поверхности туловища**
- б) Горизонтально вокруг туловища на уровне талии**
- в) Горизонтально вокруг туловища на уровне талии на полном выдохе**



## 12. Мерку Сб снимают:

а) Для определения длины пояса

б) Для определения длины изделия

в) Для определения ширины  
изделия



# 13. При раскрое изделия необходимо учитывать:

a) **Направление нитей основы**

b) **Ширину ткани**

c) **Направление нитей утка**



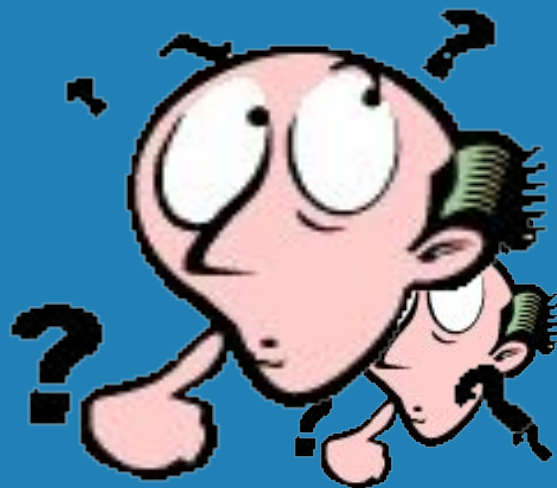
**Вы правильно выбрали ответ!**

**МОЛОДЦЫ!**

Продолжить



**Вы не правильно выбрали ответ.**



**ВЕРНИСЬ**

