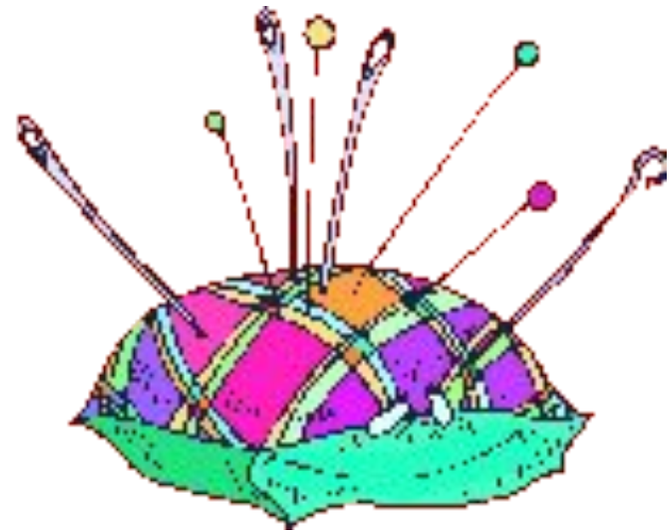


# Итоговый тест материаловедение



МКОУ «Маргенауская СОШ»  
2012

- а) крапивы;      б) льна;      в) шерсти;      г) хлопка;      д)  
шелка.

## 2. Швейное материаловедение -

- а) изучает волокна, которые используются для изготовления пряжи, ниток;  
б) изучает волокна растительного и животного происхождения;  
в) изучает строение и свойства материалов, используемых для изготовления швейных изделий.

## 3. Долевая нить при растяжении:

- а) изменяет свою длину;      б) не изменяет свою длину.

## 4. Запишите определение.

Гигроскопичность – это .....

## 5. Процесс получения ткани из ниток путем их переплетения называется:

6. Нити, идущие вдоль ткани:

- а) основа;                      б) уток.

7. Натуральные волокна растительного происхождения:

- а) хлопок;                      б) шерсть;                      в) лен.

8. Написать определение.

Прядение - это.....

9. Нить основы определяется:

- а) по кромке;                      б) по цвету;  
в) по степени растяжения;      г) по внешнему виду

НИТИ.

10. Установить правильную последовательность этапов получения ткани:

- а) отделка;  
б) прядение;  
в) первичная обработка волокна;  
г) ткачество;  
д) производство суровой ткани.

**11. В полотняном переплетении нити переплетаются:**

- а) через две;            б) через одну;            в) через три.

**12. При горение волокно хлопка:**

- а) спекается;            б) горит, как бумага;  
в) спекается, на конце образуется черный комочек.

**13. Лицевую сторону на ткани можно определить:**

- а) рисунок более яркий;  
б) рисунок переплетения более четкий;  
в) сторона более гладкая, так как нет ткацких пороков.

**14. К отделке ткани относится:**

- а) нанесение рисунка;            б) отбеливание;  
в) окрашивание;            г) очищение от примесей.

**15. Отметьте соответствующей буквой, из какой части (корень**

**- к, стебель - с, плод - п) перечисленных растений**

**вырабатываются волокна:**

- а) конопля;            в) джут;            д) лен.  
б) хлопок;            г) крапива;

1. Волокна растительного происхождения получают из:

а) крапивы;      б) льна;      г) хлопка.

2. Швейное материаловедение –

в) изучает строение и свойства материалов, используемых для изготовления швейных изделий.

3. Долевая нить при растяжении:

б) не изменяет свою длину.

4. Запишите определение.

Гигроскопичность – это способность ткани впитывать воду.

5. Процесс получения ткани из ниток путем их переплетения называется:

б) ткачеством.

6. Нити, идущие вдоль ткани:

а) основа.

7. Натуральные волокна растительного происхождения:

а) хлопок;                      в) лен.

8. Написать определение.

Прядение - это процесс получения ткани из ниток путем их переплетения.

9. Нить основы определяется:

а) по кромке;

в) по степени растяжения.

10. Установить правильную последовательность этапов получения ткани:

в) первичная обработка волокна;

б) прядение;

г) ткачество;

д) производство суровой ткани;

а) отделка.

11. В полотняном переплетении нити переплетаются:

б) через одну.

12. При горении волокно хлопка:

б) горит, как бумага.

13. Лицевую сторону на ткани можно определить:

а) рисунок более яркий;

в) сторона более гладкая, так как нет ткацких пороков.

14. К отделке ткани относится:

а) нанесение рисунка; б) отбеливание; в) окрашивание.

15. Отметьте соответствующей буквой, из какой части (корень

- к, стебель - с, плод - п) перечисленных растений

вырабатываются волокна:

а) конопля - с

в) джут - с

д) лен - с

б) хлопок - п

г) крапива - с