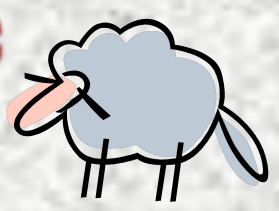
Материаловедение



BRIACETRETLI



Подготовила Учитель технологии Сорокина Е.А.

МОУ «Новосёлковская СОШ»

1. Выбери правильный ответ:

К натуральным волокнам относятся:

- А) шерсть
- Б) лён
- В) капрон
- Г) хлопок
- Д) шелк



2. Признаки шерстяной ткани:

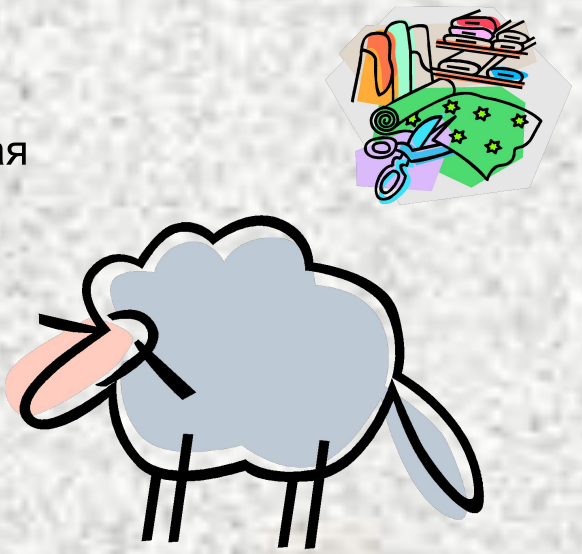
А)мягкая,

Б)шероховатая

В)матовая

Г)блестящая

Д)жесткая



3. Признаки шелковых тканей:

- А)нерезкий блеск,
- Б)шероховатая поверхность,
- В)мягкость,
- Г)гладкая поверхность,
- Д)малая сминаемость,
- Е)извитость тканей,



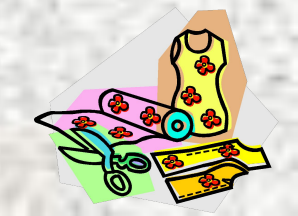


4.Долевая нить при резком растяжении издает звонкий звук:

А)да

Б)нет

5.Перечислите дефекты ткани при её производстве



6.Укажите признаки, по которым можно определить нить основы:

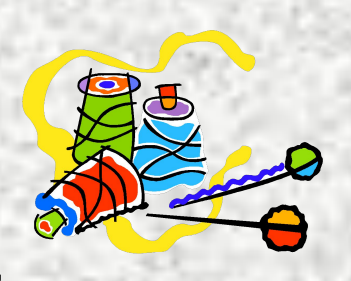
А)по звуку,

Б)по ворсу,

В)по кромке,

Г)по растяжимости,

Д)по качеству отделки,



7.Обозначить соответствующей буквой признаки лицевой(Л)и изнаночной (И) сторон ткани:

- А) технические узелки,
- Б) гладкая блестящая поверхность,
- В) четкий печаточный рисунок,
- Г) ворс на поверхности,
- Д) слабый печаточный рисунок.

8. Продолжи предложения:

- А)гигроскопичность —это свойство волокон...
- Б)теплозащитность- это свойство волокон...
- В)воздухопроницаемость-это свойство волокон...

9.Продолжи предложения:

- а) шерсть это...
- б) натуральный шелк это...

- 10.К недостаткам тканей атласного переплетения относятся:
 - а) сильная осыпаемость
 - б) блестящая поверхность
 - в) скольжение при пошиве

Ответы:

- 1. а, б, г, д.
- 2. а, б, в.
- 3. а, в, г, д.
- 4. a.
- 5. Утолщение нити, нарушение целостности ткани, непропечатанные места, засечка, перекос рисунка.
- 6. а, в, г.
- 7. И-а, д, Л-б, в, г.
- 8. а) Впитывать влагу
 - б)удерживать тепло
 - в) пропускать воздух
- 9. а) волосяной покров животных, б) тонкие нити из коконов тутового шелкопряда
- 10. а, в.

Критерии оценки:

- 1 неверный ответ оценка «5»
- 2-3 неверных ответа оценка «4»
- 4-7 неверных ответов оценка «3»