

Технология Материаловедение

6 класс

ГБОУ СОШ №202

Учитель технологии Никитина В.В.

Санкт-Петербург 2016 -2017 г



Девиз

Учись твори, активным будь!
И к знаниям откроешь путь!

Японская
пословица:
«Сильнейший том, кто улыбается».

Анаграм

Анаграмма - загадка с перестановкой букв в слове для образования другого слова.

ma

Расшифровать и поставить слова в логическом порядке.

Ктнаь

Оволнко

Лхпоко

Илидезе

Инит

Туко

Соонав

Ёлн

Хлопок --- лён --- волокно --- уток --- основа --- нити --- ткань --- изделие

Материаловедение

Раздел технологии, который занимается изучением строения и свойств материалов, используемых для изготовления швейных изделий

Викторин

Вопросы для повторения

1. Тонкие, гибкие, прочные нити, длина которых в несколько раз превышает их поперечные размеры	волокна
2. На какие 2 группы делятся текстильные волокна?	натуральные и химические волокна
3. Волокна, которые образуются в природе	натуральные волокна
4. Волокна, которые производят искусственным путём на промышленных предприятиях	химические волокна
5. Нить, полученная из волокон путём их скручивания	пряжа
6. Процесс получения пряжи из волокна	прядение
7. Материал, полученный в результате переплетения нитей	ткань
8. Процесс получения ткани из пряжи	ткачество
9. Нити, идущие вдоль ткани	долевые нити
10. Поперечные нити в ткани	нити утка
11. Какие волокна относятся к волокнам растительного происхождения	хлопковые, льняные

Оценивание знаний:

11 баллов – оценка «5»

8 - 10 баллов – оценка «4»

5 - 7 баллов – оценка «3»

4 и менее баллов – оценка «2»

Загадк

и:

- «По горам, по долам, ходит шуба да кафтан»

- «Эта ниточка тонка, и красива, и прочна.
Гусеница знает толк, закручивая в кокон -....»

ЗАПИСТЬ

Тема

Натуральные
волокна

животного
происхождения

Цель

Познакомиться с сырьем, процессом изготовления и свойствами шерстяных и шёлковых тканей.

Задачи

урока:

- узнать о происхождении шёлковых и шерстяных волокон;
- узнать этапы первичной обработки шерсти и шёлка;
- определить свойства шёлковых и шерстяных тканей;
- научиться различать шерстяные и шёлковые ткани;
- узнать о применении и уходе за шёлковыми и шерстяными тканями.

ЗАПИСТЬ

ВОЛОКОН:

НАТУРАЛЬНЫЕ ВОЛОКНА

ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА

РАСТИТЕЛЬНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ЖИВОТНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ХЛОПКОВЫЕ

ШЁЛКОВЫЕ

ШЕРСТЯНЫЕ



ЗАПИСТЬ

ШЕРСТЯНЫЕ

ВОЛОКНА

и

ТКАНИ

ЗАПИСТЬ



Шерсть - собранный для переработки
волосяной покров животных.

Руно – неразрывный пласт волосяного покрова.



РУНО



ВОЛОКНО



ВОЛОКНО

Волокна шерсти



Шерсти

а) ость (переходный волос)

– более толстое, жёсткое и
мало извитое волокно;

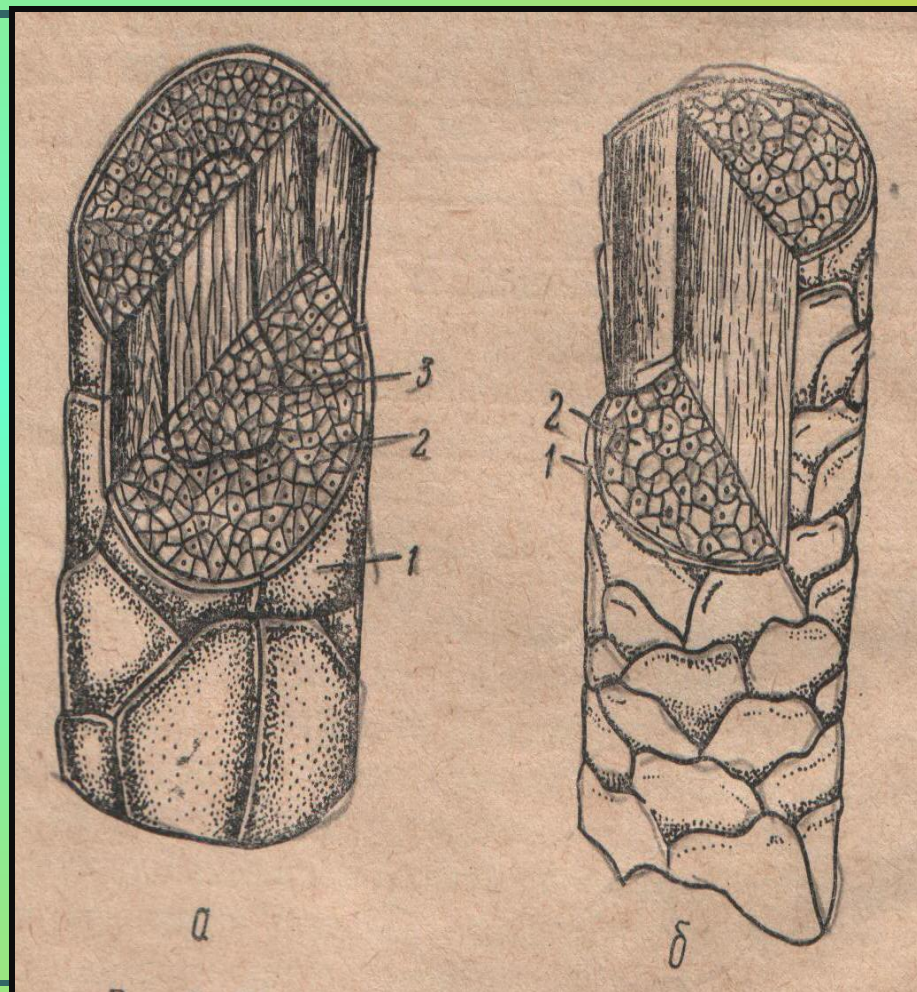
б) пух - наиболее тонкое,
мягкое, извитое волокно.

Мёртвый волос - малопрочное
и очень жёсткое волокно.

1. чешуйчатый слой

2. корковый слой

3. сердцевинный слой





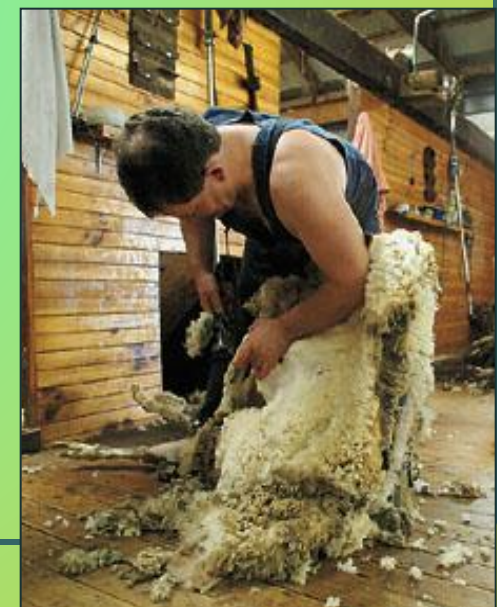
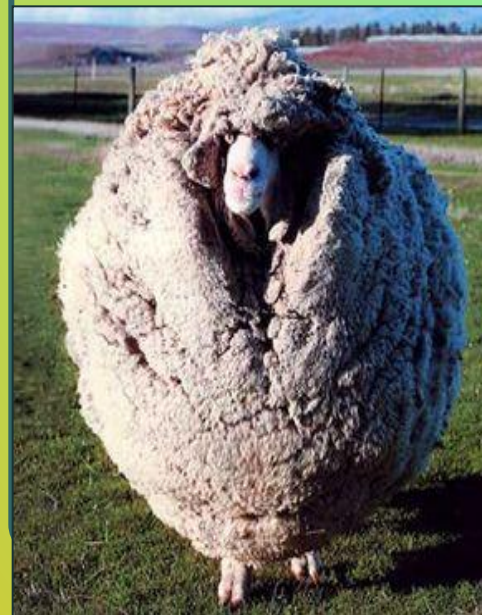
Этих животных разводят для
получения шерсти



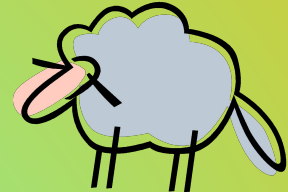
Основную массу перерабатываемой шерсти составляет овечья.

На сегодняшний день лучшей породой овец считается **МЕРИНОС**

Они отличаются отменной шерстью. С одной овцы этой породы удается получить до 10 килограммов шерсти за одну стрижку.



Шерсти



Шерсть от животных получают как правило при помощи стрижки, реже - вычесыванием.

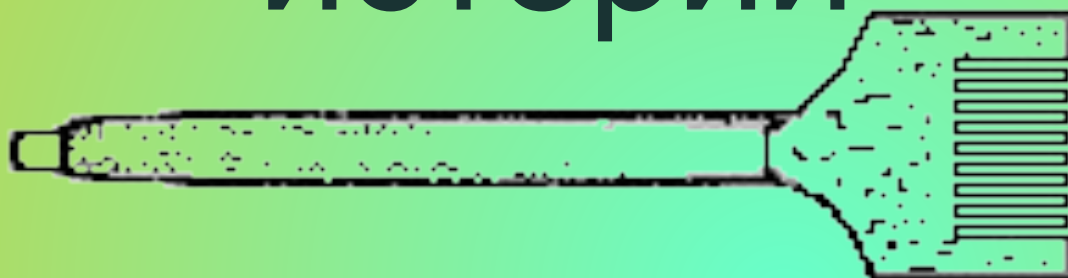
Шерсть овцы состригают специальными ножницами или машинками почти цельным, неразрывным пластом, который называется руном.

Русская пословица: «Каждая овца свою шерсть хвалит». Волокна шерсти имеют разную длину от 20 до 450 мм и различную толщину.

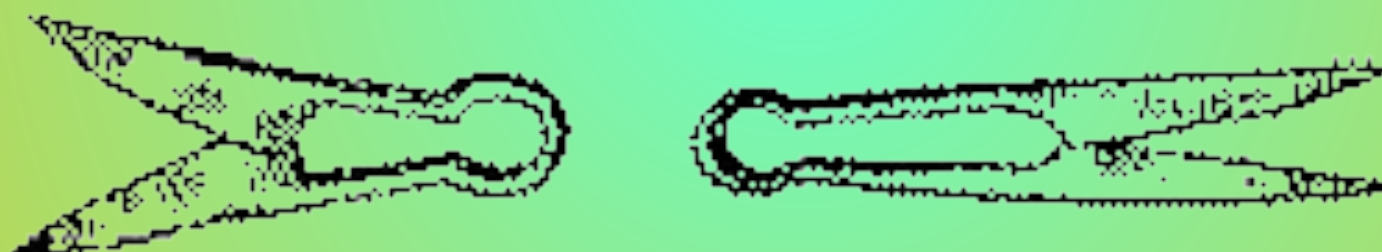
Цвет может быть белым, серым, рыжим, черным.



Немного истории



Гребни для чесания шерсти



Ножницы для стрижки овец

Физкультминутка



ходьба на месте



приседание



вращение туловища,
руки на пояссе

ЗАПИСТЬ

Первичная обработка

Сортировка

Трепание

Промывание

Сушка



Руно

Изготавливают пряжу



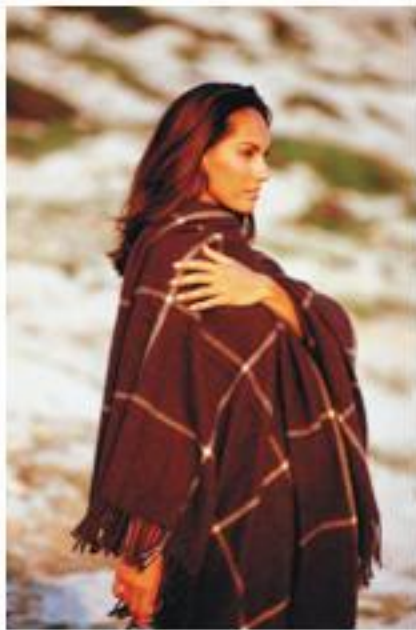


ПРИМЕНЕНИЕ ШЕРСТИ



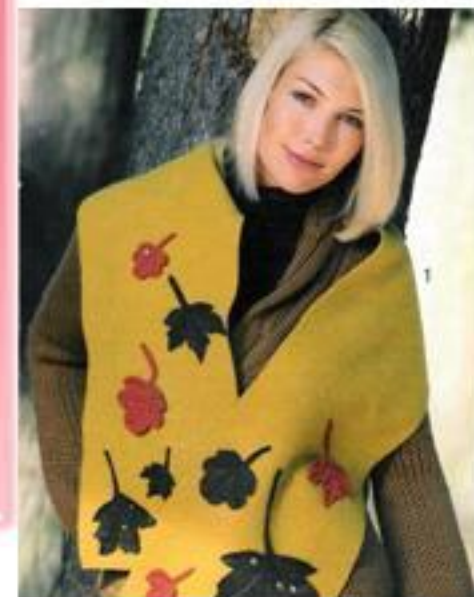
Из шерсти вырабатывают пряжу, ткани, трикотаж, ваяльно-войлочные изделия и др.





Шерстяное волокно применяют для изготовления платьевых, костюмных и пальтовых тканей.

Благодаря свойлачивающейся способности, из шерсти можно изготовить **сукно, драп, фетр, войлок**, а также другие текстильные изделия. В продажу шерстяные ткани поступают под названиями: **габардин, кашемир, драп, сукно, трико** и другие.



ШЕРСТЯНЫЕ ТКАНИ



габардин



кашемир



драп

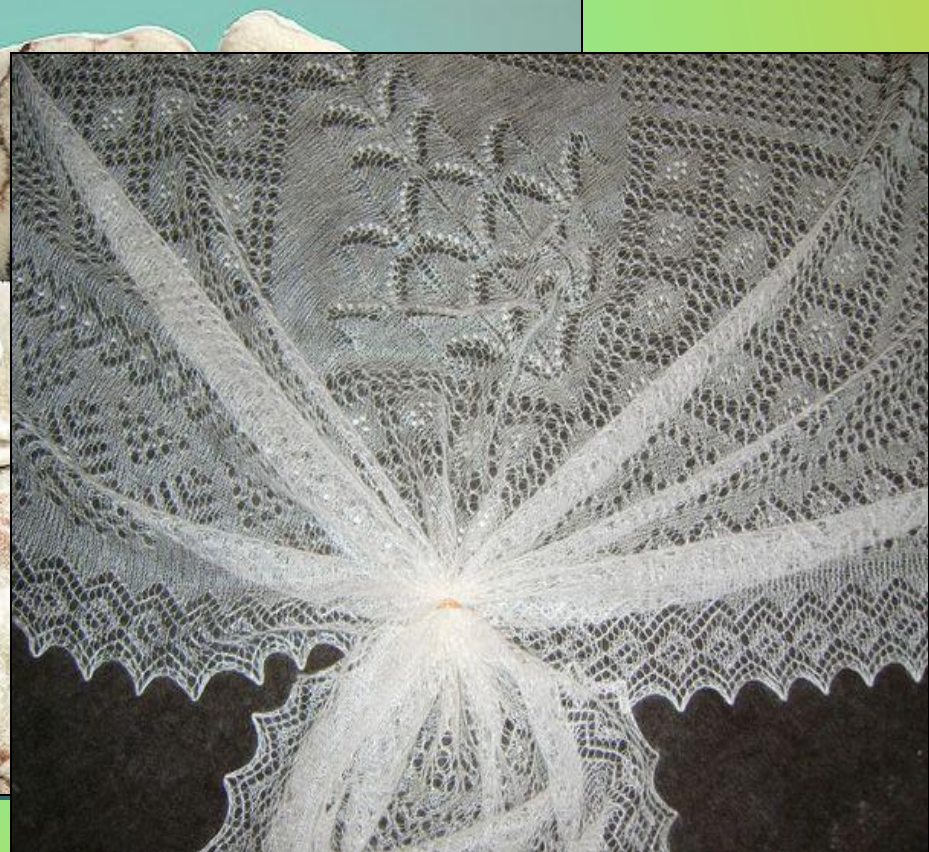


сукно



сукно

Изделия из шер



Немного истории

Прядение в старину



Немного истории

Одни из самых древних изделий из шерсти, сохранившиеся до наших дней - это ковры. Самый старый из известных ковров был найден на Алтае, его возраст более двух с половиной тысяч лет.



Пазырыкский ковер (5-3 век до н.э.) в хранится Эрмитаже.



Пазырыкский ковер (5-3 век до н.э.) в хранится Эрмитаже.

ЗАПИСТЬ

ШЁЛКОВЫ

Е

волокна

и

ткани

Турции, Италии, Средней Азии, Казахстане





Шёлк научились изготавливать в Древнем Китае около 5 тысяч лет назад



Только женщины императорской семьи разводили шелкопрядов, собирали и обрабатывали коконы. За разглашение тайны получения шёлка карали смертной казнью. Если кто-то пытался вывезти шелкопряда из Китая, то его тоже ждала смертная казнь.



История

В Китае было под страхом смертной казни запрещено вывозить гусениц шелкопряда или их личинок за пределы страны. В 555 году двум монахам удалось вывезти из Персии несколько личинок к византийскому императору. Благодаря этим личинкам, а также, знаниям, приобретённым монахами в Китае о разведении шелкопрядов, производство шёлка стало возможным и вне Китая.

В средние века шёлковое дело становится одной из главных отраслей промышленности в Венеции (XIII век), в Генуе и Флоренции (XIV век), в Милане (XV век). К XVIII веку шёлковое дело получило распространение по всей Западной Европе.

Это второе насекомое, одомашненное человеком; в природе он не встречается.



Китайские ковры из чистого шёлка

Шёлк в

Только в 550 году нашей эры два брата из Китая, украдкой вывезли личинок Шелкопряда в Византию.

Так шелк появился в Европе.



В странах Европы шёлк пользовался большим спросом и ценился очень дорого. Только знатным особам разрешалось носить шёлковые одежды.

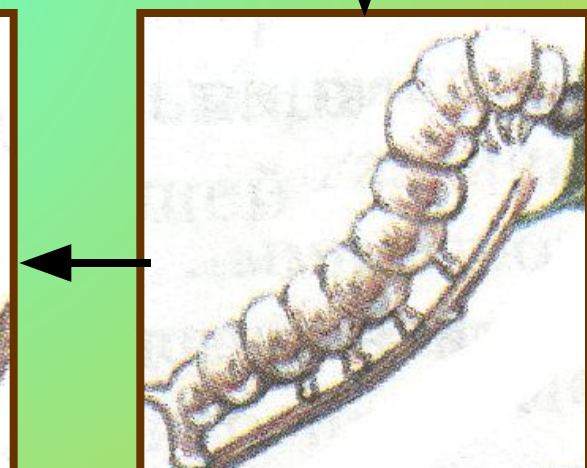
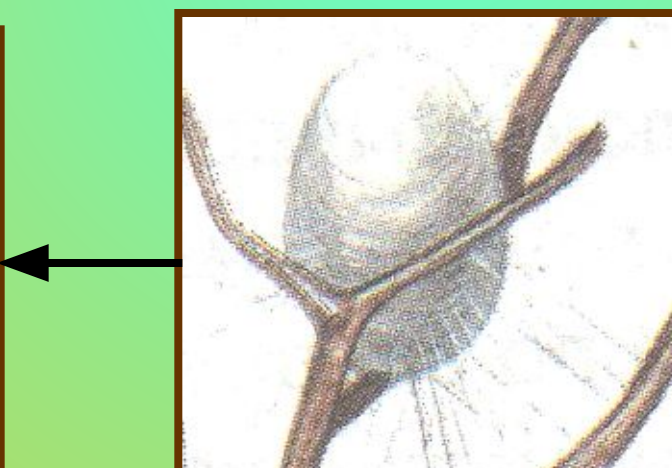
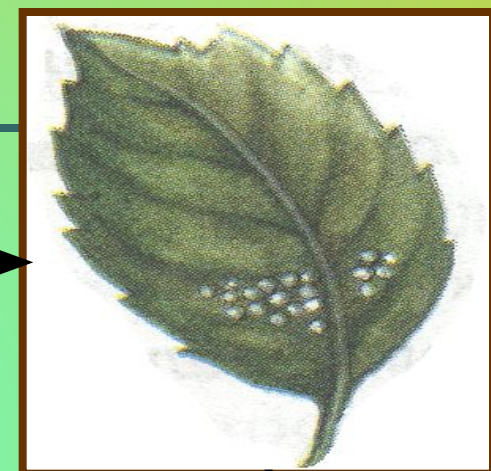
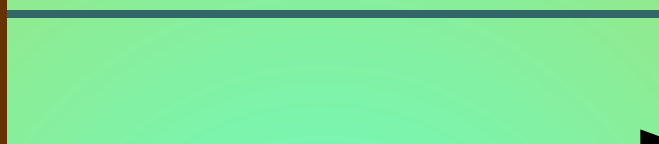


В Древнем Риме за ФУНТ шёлка платили фунт золота.



И только в XVIII веке шёлк научились ткать в России

Стадии развития тутового шелкопряда



шелкопряда



Бабочка тутового шелкопряда в начале лета откладывает более 500 яиц – личинок.



Гусеница тутового шелкопряда



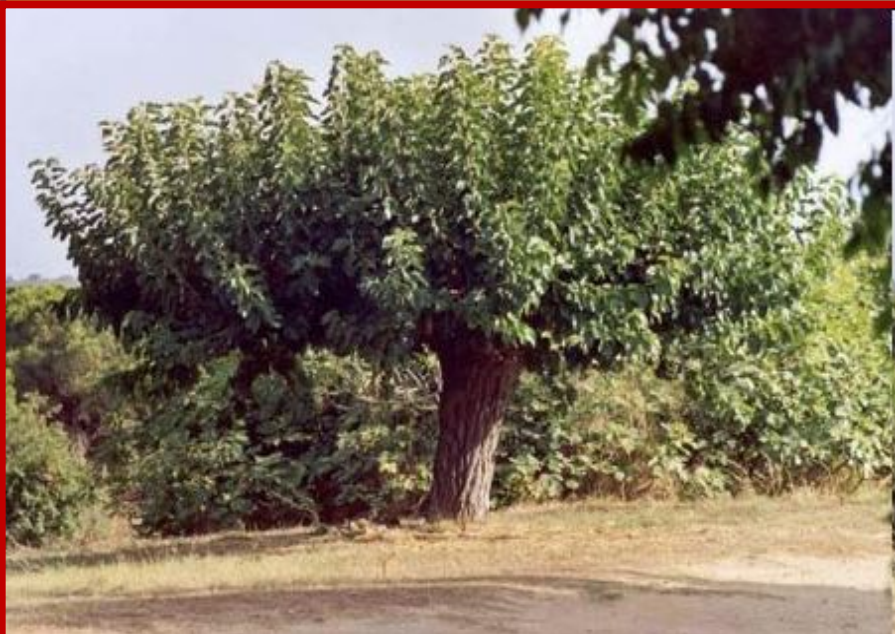
Развитие яиц продолжается 10-12 дней, за это время яйца становятся из белых серо-фиолетовыми и из них появляются гусеницы длиной около 3мм., которые начинают питаться свежими листьями тутового дерева полтора месяца.

Через 25 дней гусеница увеличивается в массе и размере в 10000 раз.

Шелковица или тутовое

дерево

Шелковица или тутовое дерево (лат. *Morus*) — род растений семейства тутовых, Шелковица белая и чёрная широко культивируются в Закавказье и Средней Азии ради листьев, которые идут на корм шелковичным червям. Живёт шелковица до 200, реже до 300—500 лет.



кокон

бабочки

Созревшие гусеницы перестают, есть и обматывают себя шелковой нитью, образуя коконы.

Тончайшая нить вытягивается из отверстия в челюстях гусеницы.

Свой кокон гусеница прикрепляет к веточке дерева. В каждом коконе от 400 до 1100 метров тончайшего шёлкового волокна.

В коконе гусеница за 3-4 дня развивается в куколку, а затем через 10 дней в бабочку.



МОТЫЛЬКОВ ПРОИЗВОДЯТ ШЁЛК

Через две недели в коконе гусеница из куколки готова превратиться в мотылька. Очень важно собрать коконы до вылета бабочек, чтобы волокно не было повреждено. Но собирают коконы



Через 8-9 дней после начала завивки коконы собирают, сортируют и приступают к первичной обработке. Самые качественные коконы оставляют для дальнейшего разведения.

Процесс первичной переработки коконов

Коконы обрабатывают горячим паром для размягчения шелкового клея, чтобы разъединились нити. Цель первичной обработки – размотать коконную нить длиной, которой 600-900 метров, а иногда достигает и до 2000 м



Т.к. волокна очень тонки, то их соединяют в одну нить с нескольких коконов и сматывают на катушку, получая *шёлк-сырец*. На текстильных фабриках из шёлка – сырца получают ткань.

ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ШЕЛКА



На текстильных фабриках из шёлка – сырца получают ткань.

Производство шёлковой нити в Корее





Шёлковые нити



ШЕЛКОВОЕ

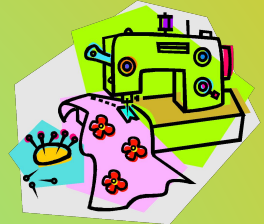
ВОЛОКНО



Шёлковые
ткани

ШОППИНГ

ткани



атлас



бархат



крепдешин



шифон



silk:store silk:store silk:store



органза

ПРИМЕНЕНИЕ ШЁЛКА



Из натурального шёлка
изготавливают галстуки, шарфы, платки,
пончо, портьеры.



Из натурального шёлка
изготавливают блузки,
платья.



ШЁЛКА

Постельное бельё из
шёлка



Постельное белье из шёлка



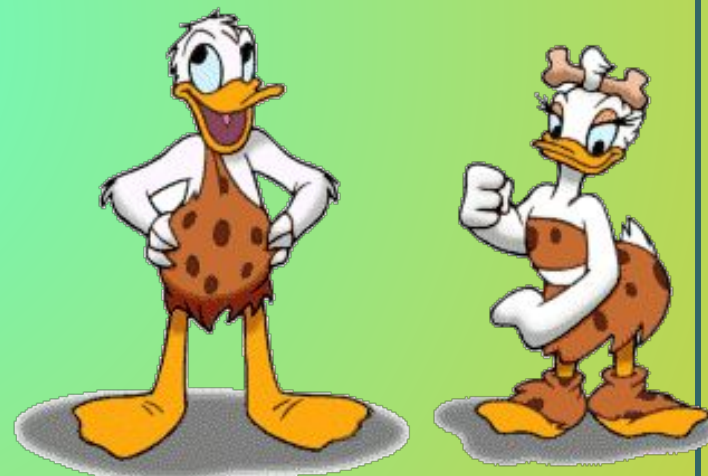
Физкультминутка



ходьба на месте



приседание



вращение туловища,
руки на пояссе

«ВЫБОР ТКАНИ»

ЗАПИСТЬ

СВОЙСТВ

АШЕРСТЯНЫ

Х

И

ШЁЛКОВЫХ
ТКАНЕЙ

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



ТЬ Устойчивость



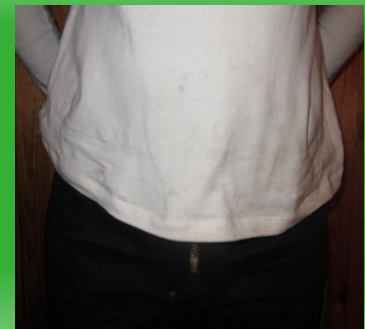
к стирке



к
воздействию
солнечных
лучей



к трению



к
растяжению

СМИНАЕМОСТЬ

Способность ткани

во время сжатия и
давления
образовывать
морщины и складки



ДРАПИРУЕМОСТЬ

Способность ткани



опускаться мелкими
мягкими складками

ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ



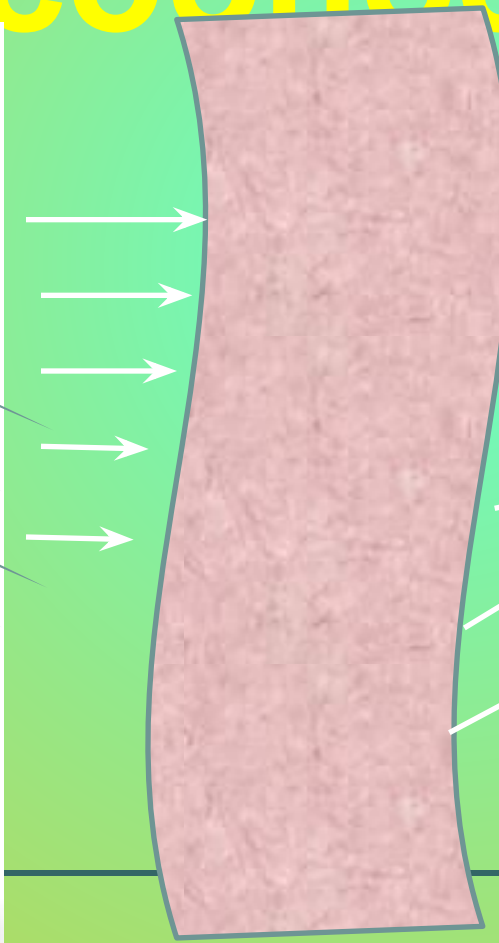
ПЫЛЕЁМКОСТЬ

ТЕПЛОЗАЩИТНОСТЬ

ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ

Ткань

Способность ткани



впитывать влагу и пропускать воздух

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

ПЫЛЕЕМКОСТЬ

СВОЙСТВО
ТКАНИ
ЗАДЕРЖИВАТЬ
ПЫЛЬ НА
СВОЕЙ
ПОВЕРХНОСТИ



ТЕПЛОЗАЩИТНОСТЬ

СВОЙСТВО
ТКАНИ
НАКАПЛИВАТЬ
ТЕПЛО
ВЫДЕЛЯЕМОЕ
ТЕЛОМ
ЧЕЛОВЕКА



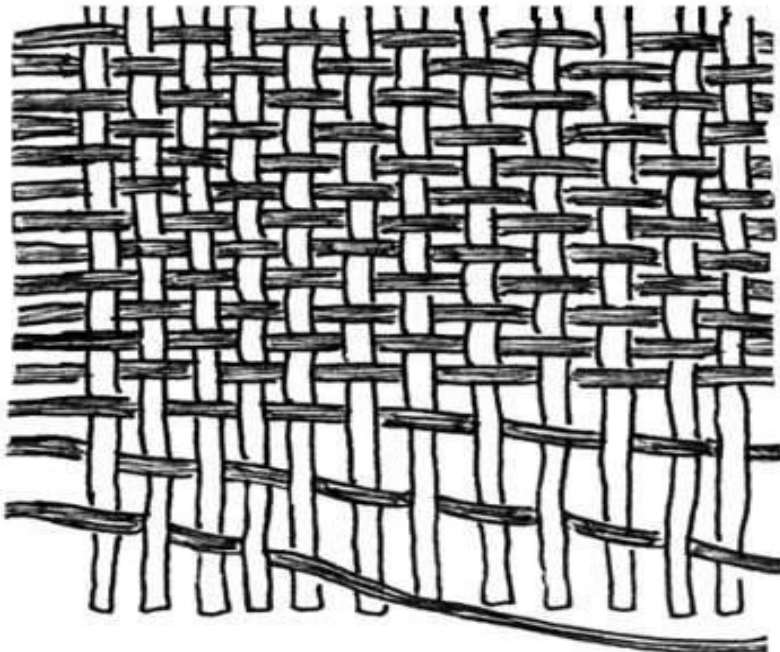
ОСЫПАЕМОСТЬ

УСАДКА



СКОЛЬЖЕНИЕ

ОСЫПАЕМОСТЬ



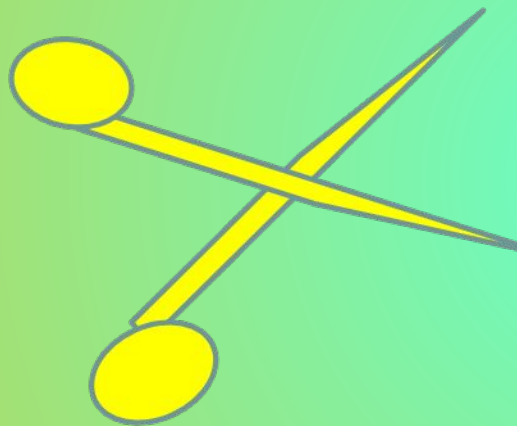
ВЫПАДЕНИЕ НИТЕЙ НА
СРЕЗАХ

УСАДКА ТКАНИ



СВОЙСТВО ТКАНИ
УМЕНЬШАТЬСЯ В РАЗМЕРАХ

СКОЛЬЖЕНИЕ



СВОЙСТВО ТКАНИ СДВИГАТЬСЯ
ВО ВРЕМЯ РАСКРОЯ

ТЕСТ

ТЕСТ

МЕХАНИЧЕСКИЕ

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

ОСЫПАЕМОСТЬ

УСАДКА

СМИНАЕМОСТЬ

ДРАПИРУЕМОСТЬ

ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ

ТЕСТ

ТЕСТ

ФИЗИЧЕСКИЕ

ПРОЧНОСТЬ

ТЕПЛОЗАЩИТНОСТЬ

ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ

ПЫЛЕЕМКОСТЬ

ДРАПИРУЕМОСТЬ

СМИНАЕМОСТЬ

ТЕСТ

ТЕСТ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ

СКОЛЬЖЕНИЕ

ДРАПИРУЕМОСТЬ

ПРОЧНОСТЬ

ОСЫПАЕМОСТЬ

УСАДКА

ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ

ТКАНИ

- обладают высокой гигроскопичностью;
- хорошо впитывают влагу;

- волокно достаточно упругое;
- благодаря упругости изделия из шерсти не мнутся;
- хорошо сохраняют тепло;
- у шерсти прочность на разрыв, стойкость к истиранию достаточно низкие;
- волокно стойко к воздействию солнечных лучей;
- горят нити желтым пламенем; остаётся чёрный шарик, который рассыпается при нажатии и выделяется запах жжёного пера.
- **Недостатки:** пылеемкость, усадка.

ТКАНИ

- обладают хорошей гигроскопичностью;
 - хорошо впитывают влагу и быстро высыхает;
 - На ощупь вызывает ощущение прохлады;
 - изделия из шёлка мнутся;
 - плохо сохраняют тепло;
 - прочность на разрыв, стойкость к истиранию немного выше, чем у шерсти;
 - под действием прямых солнечных лучей шёлк разрушается быстрее, чем другие натуральные волокна;
 - горят нити желтым пламенем; остаётся чёрный шарик, который рассыпается при нажатии и выделяется запах жжёного пера.
- Недостатки:** осыпаемость, усадка.

Практическая часть (первичное закрепление знаний)

Лабораторное исследование.

- Инструкционная карта №1
*«Отличительные признаки волокон
шерсти и натурального шёлка»*

- Инструкционная карта №2
*«Изучение свойств натуральных
шерстяных и шёлковых тканей»*

Источники информации

Литература:

1. Н.В.Синица, В.Д.Симоненко, Технология. Технология ведения дома: 6 класс М.: Вентана-Граф, 2016 (ФГОС)
2. Н.В. Синица, Технология. Технология ведения дома: 6 класс: методическое пособие, М.: Вентана-Граф, 2013-06-13
3. Иллюстрированный толковый словарь русского языка.
/ В. И.Даль. – М.: Эксмо, 2006. – 896 с.: ил.

Электронные образовательные ресурсы:

- <http://odezhdadetyam.ru>
- <http://archives.maillist.ru>
- <http://xreferat.ru/>
- <http://blog.kp.ru/users/>
- <http://isumka.com.ua/>
- <http://stylistik.ru>

СПАСИБО

за

ВНИМАНИ

Е