



*Классификация текстильных волокон. Краткие сведения о хлопке и льне. Свойства хлопчатобумажных и льняных тканей*





*Швейное материаловедение изучает строение и свойства материалов, используемых для швейных изделий.*





**Волокно – тонкие, гибкие, прочные нити, длина которых в несколько раз превышает их поперечный размер.**



**Текстильные волокна – это волокна, которые используют для изготовления пряжи, ниток, тканей и других текстильных изделий, классифицируются на две группы.**



# Классификация текстильных волокон

## Текстильные волокна

### Натуральные

### Химические

#### Растительного происхождения

хлопок



лён



#### Животного происхождения

шерсть



шёлк



#### Минерального происхождения

асбест





# Волокна растительного происхождения

лубяные



семенные





## *Поиграем, отгадаем...*



- 1. В каком произведении девочка спасла своих братьев от злых чар колдуна с помощью рубашки-кольчуги выполненной из растительного материала?**
- 2. Как называется этот материал?**
- 3. К какой группе волокон растительного происхождения он относятся?**



# КРАПИВА



*В наше время трудно поверить, что такой распространенный сорняк, как крапива, в далеком прошлом использовался в качестве прядильного растения. Мало того, из крапивного волокна шили не только добротную одежду самого различного назначения, но и прочные паруса для рыбацких судов. Из волокон крапивы вили не боящиеся влаги и солнечного света веревки и канаты, а также плели служившие исправно не один десяток лет рыболовные сети.*





## ИВАН-ЧАЙ

Довольно часто используют и другое волокнистое растение, растущее на пустырях и гарях, - кипрей узколистный, называемый в народе иван-чаем. С заготовленных осенью стеблей иван-чая осторожно снимают кожицу, разделяют ее на волокна, сушат и убирают на хранение. Часть заготовленного материала окрашивают отваром собранного на болоте ржавого мха, содержащего оксид железа, в черный цвет. Чтобы придать волокнам глянец, в красящий раствор добавляют рыбий жир.





wikipedia

## *КОНОПЛЯ*

*Конопля – очень древняя культура, выращивается для получения волокна преимущественно у нас в стране, Индии, Китае и др. В диком состоянии произрастает в России, Монголии, Индии, Китае. Из стеблей конопли получают волокно (пеньку), из которой делают морские канаты, верёвки, парусину*



# Фонтан "Дружба народов" на ВВЦ





*Поиграем, разгадаем...*



*Голубой глазок, золотой стебелёк,  
Скромный на вид, на весь мир знаменит,  
Кормит, одевает и дом украшает.*





## ЛЁН

Лён – это однолетнее травянистое растение, дающее волокно того же названия. Существует три вида льна лён-долгунец, лён-кудряш, лён-межеумок. Для получения волокон выращивают лён-долгунец. Стебель его прямой, высотой до 1 метра и диаметром 3-5 мм. Будучи самым прочным растительным волокном, лен идет на изготовление тентов, скатертей, постельного белья и одежды. Это длинное, шелковистое волокно часто обесцвечивают до белого цвета, так как лен плохо поддается окрашиванию.

Высококачественный лен имеет гладкую и блестящую структуру и волокна длиной до 60 см.

Льняной очес — короткое, рваное волокно, которое часто смешивают с другими волокнами. А ещё из семян льна получают льняное масло.





Ансамбль «Гостья» - ЛЁН



# ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕРАБОТКИ ЛЬНА

Сбор льна и обмолот.

вымачивание

сушка

Мятьё и трепание

Чесание

Получение ленты и  
ровницы

прядение

ткачество

отделочное производство





# Свойства льна

- цвет волокон льна от светло-серого до тёмно-серого;
- лён обладает характерным блеском, так как его волокна имеют гладкую поверхность;
- нити по толщине не равномерны;
- вид обрыва нити в виде кисточки;
- лён переносит большой нагрев утюга;
- на ощупь волокна льна всегда прохладные, жёсткие;
- у льна большая гигроскопичность;
- горит лён ярко – жёлтым пламенем, образуя серый пепел;
- во время горения ощущается запах жжёной бумаги.





# Преимущества и недостатки тканей из льна:

## «+»

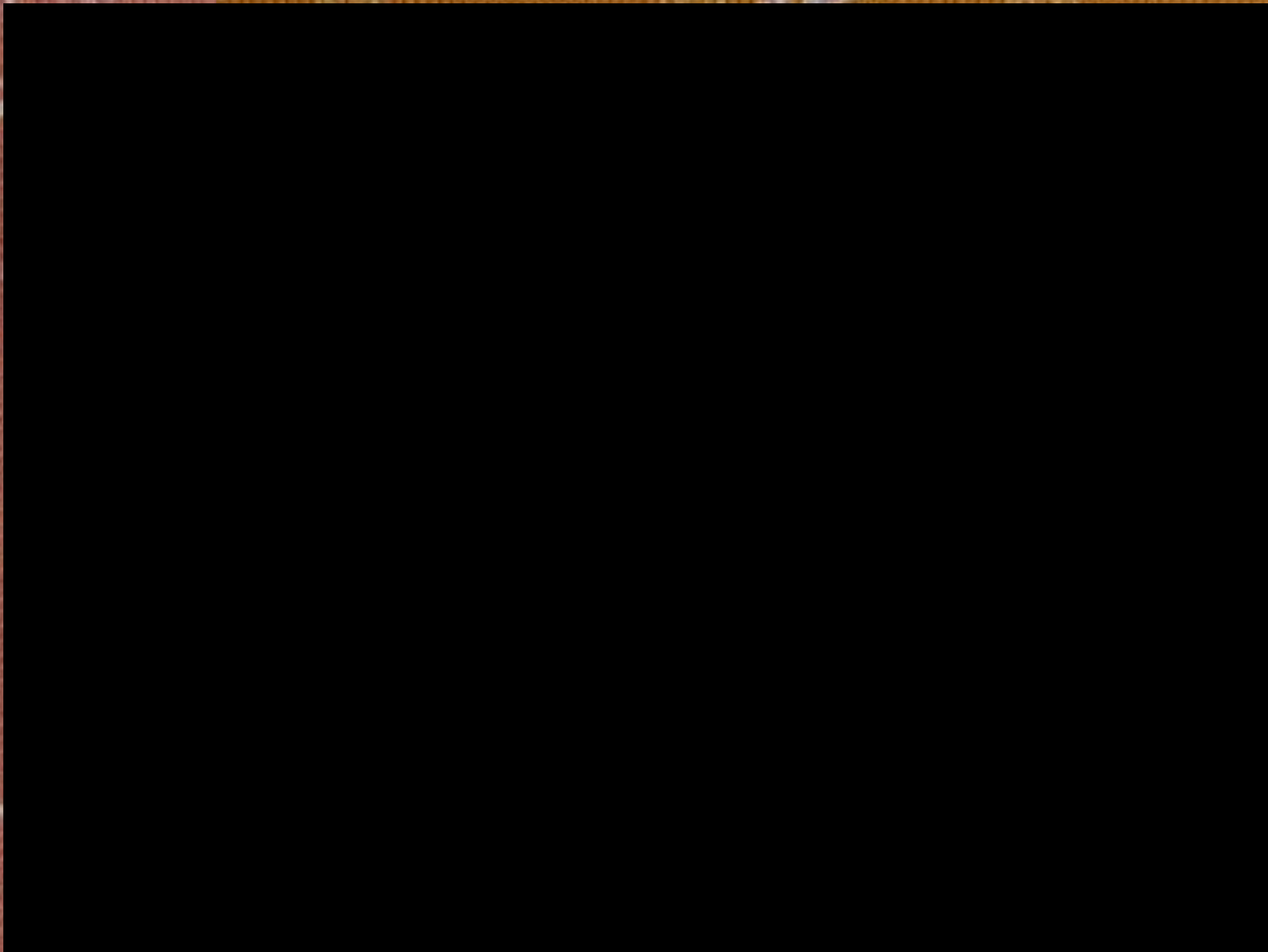
- легко впитывают, сохраняют и быстро отдают влагу;
- воздухопроницаемы, дают ощущение прохлады в жару;
- обладают высокой прочностью (во влажном состоянии прочность еще выше, чем в сухом);
- устойчивы к истиранию;
- не ворсятся;
- устойчивы к многократным стиркам и глажению;
- нет раздвижения в швах.

## «-»

- имеет значительную сминаемость;
- дает большую усадку при стрике;
- перед раскроем ткань обязательно нужно декатировать;
- высокая осыпаемость срезов;
- режутся со значительным усилием, ножницы приходится часто затачивать;
- не имеет формоустойчивости.



# ФИЗМИНУТКА





*Поиграем, разгадаем...*



**В высоком дворце  
Маленькие ларцы.  
Кто их открывает,  
Белое золото добывает...**





## ХЛОПОК

Хлопок — это пушистое волокно, которое окутывает семена хлопчатника. Существует множество видов хлопкового волокна: гладкий, блестящий, жесткий, грубый и мягкий — они все имеют разные оттенки цвета: от чисто белого, до темно зеленого и синеватого. Хлопок был найден и в Азии и в Америке и культивировался с незапамятных времен. Из-за большого разнообразия видов хлопка, из него можно получить любые нити. Если его спрядать вручную, то получится замечательная пряжа для вязания и ткачества. Он может быть достаточно мягким для детской одежды и достаточно прочным для хозяйственных целей. Кроме того, хлопок - хороший абсорбент и его очень приятно носить в жаркую погоду.



## *Выращивание хлопка*

*Хлопчатник любит тёплый сухой климат, но требует много влаги для корней. Поэтому его выращивают в среднеазиатских республиках на поливных полях, а также в Казахстане.*



*Хлопковое поле в мае. Всходы.*

eka





*подростие всходы...*



*появление бутонов...*





**Кустарник цветет  
розово-белыми цветами.  
На месте цветков  
появляются коробочки с  
семенами...**



**Семена хлопчатника  
покрыты пушинками  
различной длины. Созревшие  
коробочки лопаются, и из них  
выходит белая волокнистая  
масса хлопка – сырца...**



*Уборка хлопка...*



*с помощью  
техники...*

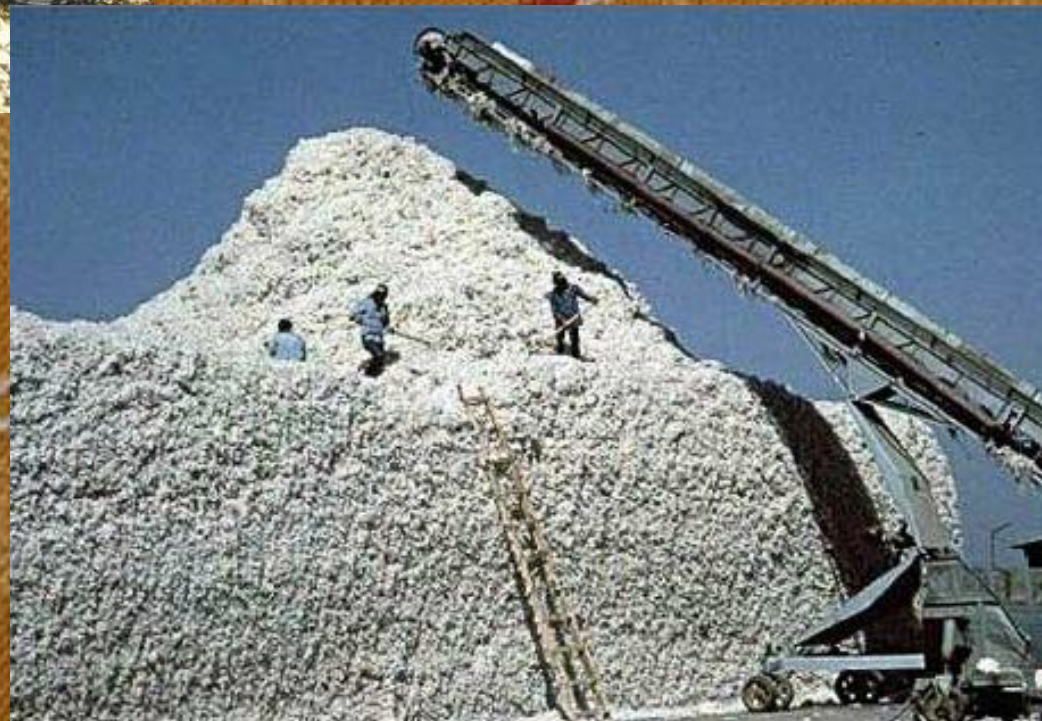


*в ручную...*





*взвешивание хлопка*



*Складывание  
хлопка-сырца в кипы  
(прессование)*



# ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕРАБОТКИ ХЛОПКА





# Свойства хлопка

- цвет хлопка белый или кремовый;
- волокна хлопка не имеют блеска;
- поверхность ткани хлопка шероховатая;
- нить в ткани равномерная по толщине, пушистая;
- обрыв нити в виде ватки;
- на ощупь волокна мягкие, тепловатые;
- под действием солнечного света хлопок постепенно теряет свою прочность;
- волокна хлопка горят ярко – жёлтым пламенем, образуя серый пепел;
- во время горения ощущается запах жжёной бумаги;
- хлопок обладает высокой гигроскопичностью (быстро впитывает влагу и быстро высыхает);
- хлопок широко применяют в производстве тканей, трикотажных изделий, швейных ниток и т.д.





# Преимущества и недостатки тканей из хлопка:

## «+»

- отличные гигиенические свойства (хорошо впитывает влагу, воздухопроницаем, приятен на ощупь);
- высокая прочность;
- достаточная устойчивость к растяжению и изгибам;
- устойчивость к многократным стиркам и глажению;
- ткань хорошо настиляется, не смещается и легко поддается резанию;
- низкая осыпаемость срезов;
- незначительное раздвигание в швах.

## «-»

- не имеет формоустойчивости;
- устойчивость к истиранию меньше, чем у синтетических тканей;
- практически не греет. Теплозащитные свойства ткани из хлопка могут быть увеличены благодаря ворсованию (например, байка);
- высокая сминаемость;
- дает большую усадку при стрике;
- специальная обработка (облагораживание) делает хлопок менее сминаемым и безусадочным.



## Практическая работа

### «Определение хлопчатобумажной и льняной ткани»

1. Рассмотрите образцы тканей.
2. Выньте из каждого образца с помощью иглы по одной долевой нити и определите, какая из них полще; разорвите каждую из нитей и определите, какая из них прочнее; распушите оборванные концы нитей и рассмотрите внешний вид волокон: блеск, и извитость.
3. Возьмите два образца и определите на ощупь, какая из тканей мягче.
4. Проверьте осыпаемость нитей в тканях. Для этого иглой вынимайте с края одну нить, затем две нити вместе, три вместе и т. д. Определите, из какого образца вынимается сразу больше нитей (эта ткань обладает большей осыпаемостью).



# Запишите в таблицу отличительные признаки тканей:

Отличительные признаки тканей	Виды ткани	
	Хлопчатобумажная	Льняная
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Блеск</li><li>2. Гладкость поверхности</li><li>3. Равномерность нитей по толщине</li><li>4. Мягкость</li><li>5. Гладкость нитей</li><li>6. Вид обрыва нитей</li><li>7. Толщина волокон</li><li>8. Извитость волокон</li><li>9. Образец ткани</li></ol>		



# Тест достижений

Да	Нет	Вопрос
		1. Для хлопчатобумажных тканей сырьем являются стебли растения?
		2. Хлопок выращивают в странах с холодным климатом?
		3. Хлопчатобумажные ткани используют для изготовления летней одежды?
		4. На ощупь волокна льна мягкие и тёплые?
		5. Волокно – это тонкие, гибкие, прочные нити, длина которых в несколько раз превышает их поперечный размер.
		6. Волокна растительного происхождения, горят ярко – жёлтым пламенем, образуя серый пепел?
		7. Льняная ткань имеет блестящую поверхность?
		8. Обрыв нити в виде кисточки характерен для хлопковой нити?
		9. «Кудряш» - это сорт льна?



## *Отгадай...*

- 1. Силачей зовёт бороться,  
Но боятся Силачи!  
Ох, объятья горячи.**
- 2. Топили, колотили,  
Мяли, трепали,  
Рвали, крутили, ткали  
И на стол постлали.**
- 3. Пушист, да не пух,  
И бел, да не снег,  
На поле растёт  
Замечательный мех.**
- 4. На лугах, полях растёт  
Цветом розовым цветёт,  
Заварить им можно чай.  
Ты мне быстро отвечай!  
Что за травка?...**
- 5. Брошу с бисеринку, вырастет с лесинку.**



The background features a vertical gradient from red on the left to gold on the right. It is decorated with a repeating pattern of dragonflies. Most dragonflies are white, but some have red bodies. The dragonflies are scattered across the entire surface.

*СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ*