

Материаловедение

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

Тема урока:
Натуральные волокна
животного происхождения.
Свойства шёлковых и
шерстяных тканей.

Задачи урока:

- ✓ Узнать о происхождении шелковых и шерстяных волокон;
- ✓ Определить свойства шёлковых и шерстяных тканей;
- ✓ Узнать о применении и уходе за шёлковыми и шерстяными тканями.

Происхождение волокон

НАТУРАЛЬНЫЕ

ХИМИЧЕСКИЕ

РАСТИТЕЛЬНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ЖИВОТНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ

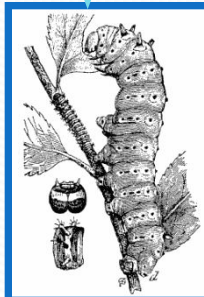
ХЛОПКОВЫ

E

ШЁЛКОВЫЕ

ШЕРСТЯНЫЕ

Льняные



Шерстяные волокна получают из волосяного покрова животных



A person is shown from the side, wearing a patterned dress, operating a large wooden spinning wheel. The wheel has a large, light-colored drum and a dark wooden frame. Wool is being spun into a long, thin skein. The background is a soft-focus outdoor scene with trees and a building.

Сортируют

Треплют

Промывают

Сушат

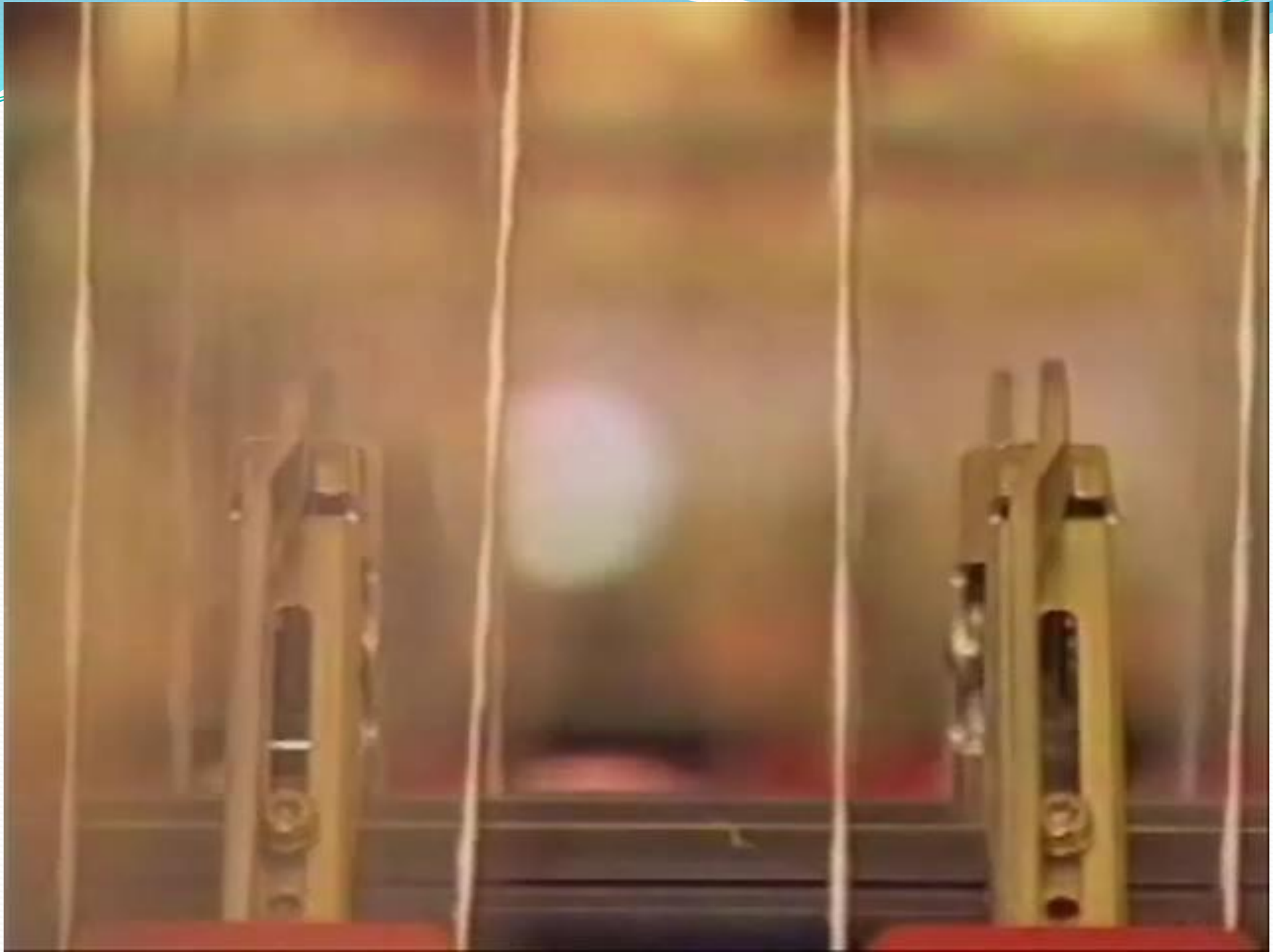
Изготавливают пряжу

Прядение в старину

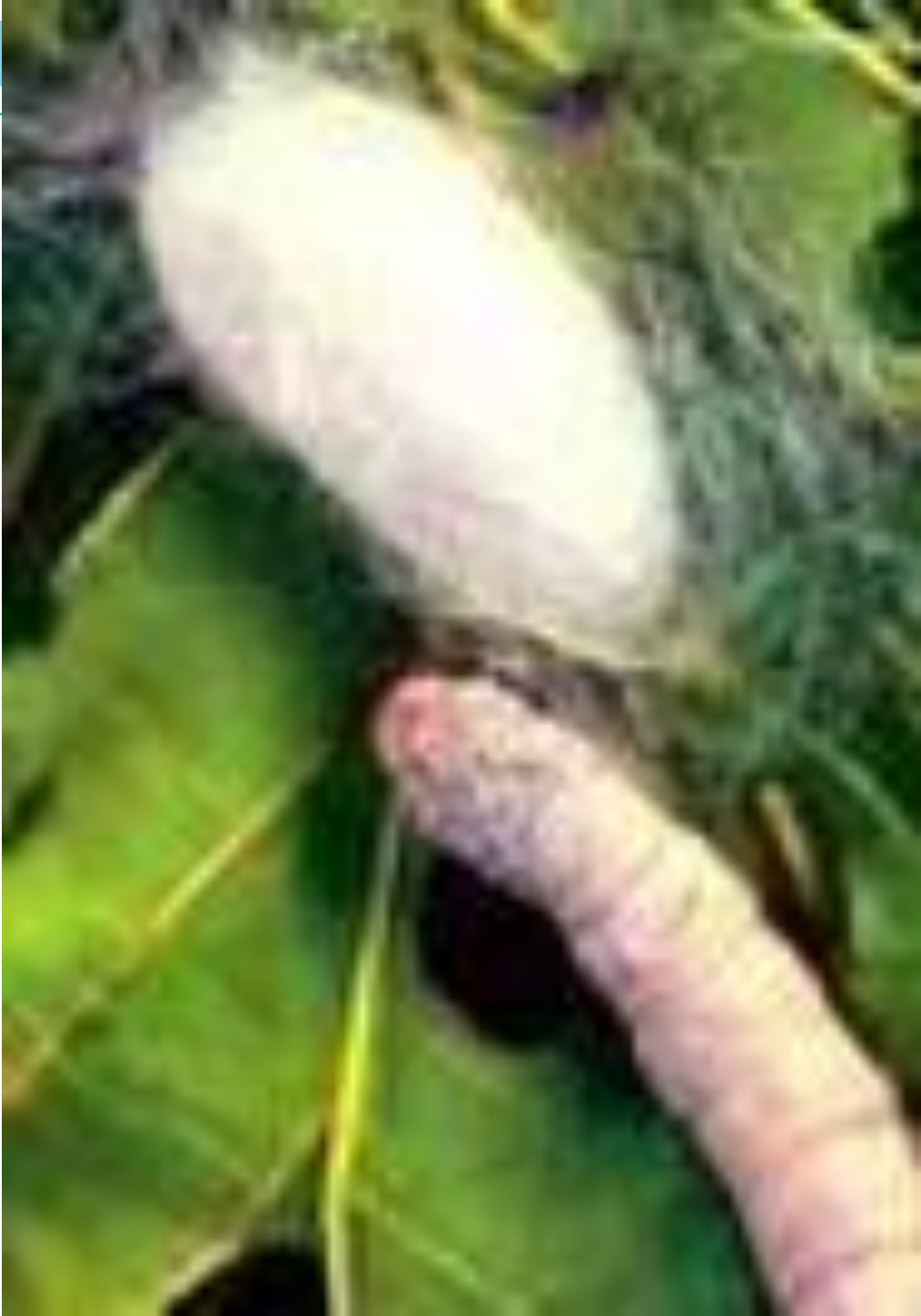








Натуральный шелк —
тонкие нити,
получаемые при
размотке коконов
гусеницы тутового
шелкопряда.



Первичная обработка волокон шёлка.

- 1. Обработка кокона горячим паром для размягчения шёлкового клея;**
- 2. Сматывание нитей с нескольких коконов одновременно.**



Шелководство развито в Японии, Индии, Турции, Италии
Средней Азии, Казахстане



Свойства ткани:

- Механические
- Физические
- Технологические

Механические свойства определяют как реагирует материал на действие различных внешних сил.

- Прочность- устойчивость ткани к трению, стирки, воздействию света, солнца, растяжению.
- Сминаемость – образование складок, заминов при носке изделия.
- Драпируемость – способность ткани образовывать мягкие округлые складки.

Физические свойства – это свойства направленные на сохранение здоровья человека.

- Гигроскопичность – свойство ткани впитывать влагу из окружающей среды.
- Пылеёмкость – способность ткани удерживать на поверхности пыль и другие загрязнения.
- Теплозащитность – способность ткани удерживать тепло, выделяемое телом человека.

Технологические – это свойства, которые проявляют ткань в процессе изготовления изделия.

- Скольжение – подвижность одного слоя относительно другого, затрудняющая раскрой.
- Осыпаемость – выпадение нитей на срезах.
- Усадка – свойство ткани укорачиваться в долевом направлении после увлажнения.

Шёлк





slando.kz



VICTOR DE SOUZA

Шерсть





Уход за шёлковыми и шерстяными тканями.

	Стирка	Чистка	Влажно – тепловая обработка
Шёлк	40°- 45°	Не рекомендуется	140°-160° с изнаночной стороны
Шерсть	40°- 45°	С применением ацетона, нашатырного спирта	150°-200° через влажную х/б ткань

Задачи урока:

- ✓ Узнать о происхождении шелковых и шерстяных волокон;
- ✓ Определить свойства шёлковых и шерстяных тканей;
- ✓ Узнать о применении и уходе за шёлковыми и шерстяными тканями.