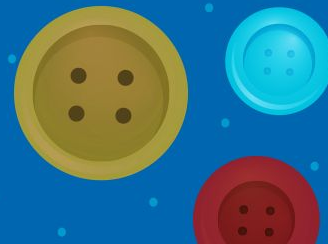
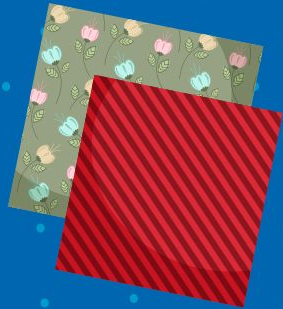


# Основы материаловедения

---

## Лицевая и изнаночная стороны однотонных тканей. Свойства тканей



# Ткачество

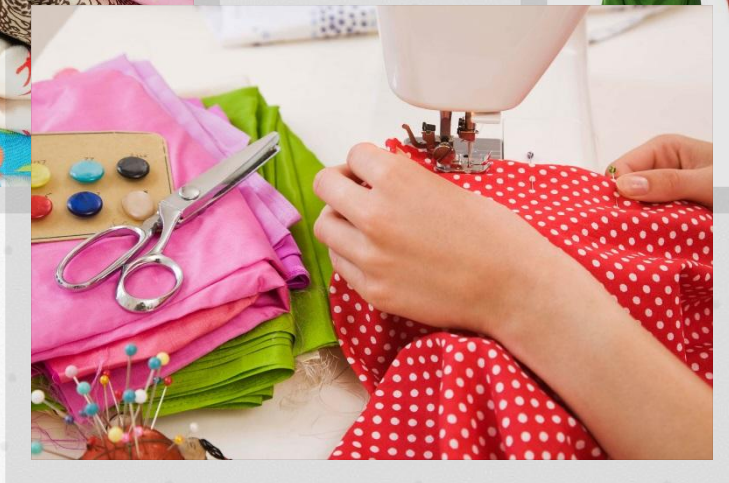
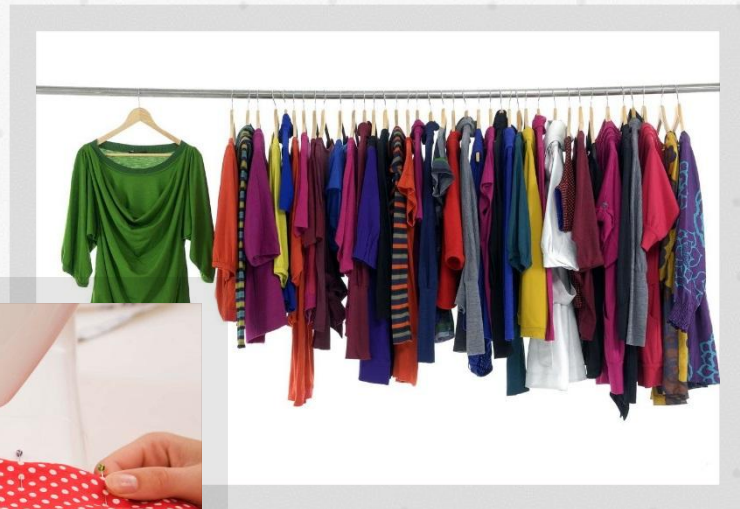
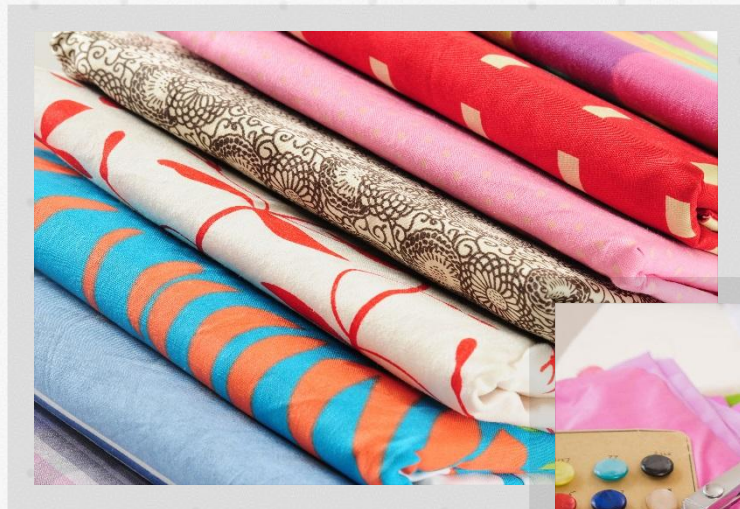
---

**Ткань** — это текстильное полотно, которое изготавливают на ткацких станках путём переплетения нитей.



# Работа с тканью

---



# Работа с тканью

---



# Работа с тканью

---



# Основные признаки определения лицевой и изнаночной сторон в ткани

---

- 1 по яркости рисунка;
- 2 по мелким дефектам ткани;
- 3 по ткацкому рисунку;
- 4 по ворсу;
- 5 по кромке;
- 6 смешанные ткани.



# Свойства тканей

---

Выбор ткани



Обработка ткани

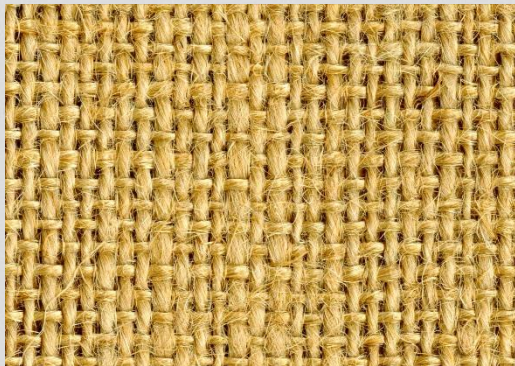


Уход за одеждой



# Свойства тканей

---

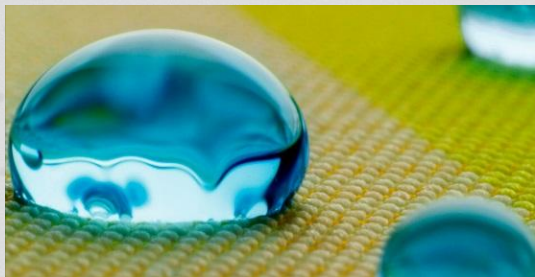




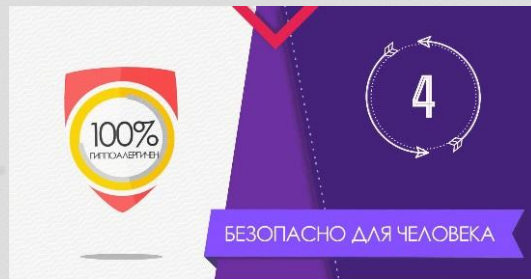
# Свойства тканей

---

механические



физические



технологические



# Механические свойства тканей

---

**Механические свойства** определяют отношение материала к воздействию на него различных внешних сил, под действием которых он может деформироваться.

Прочность

Сминаемость

Драпируемость

Износостойкость



# Физические свойства тканей

---

**Физические свойства** – это свойства тканей, которые направлены на сохранение здоровья человека.

Теплозащитные свойства

Пылеёмкость

Гигроскопичность



# Технологические свойства тканей

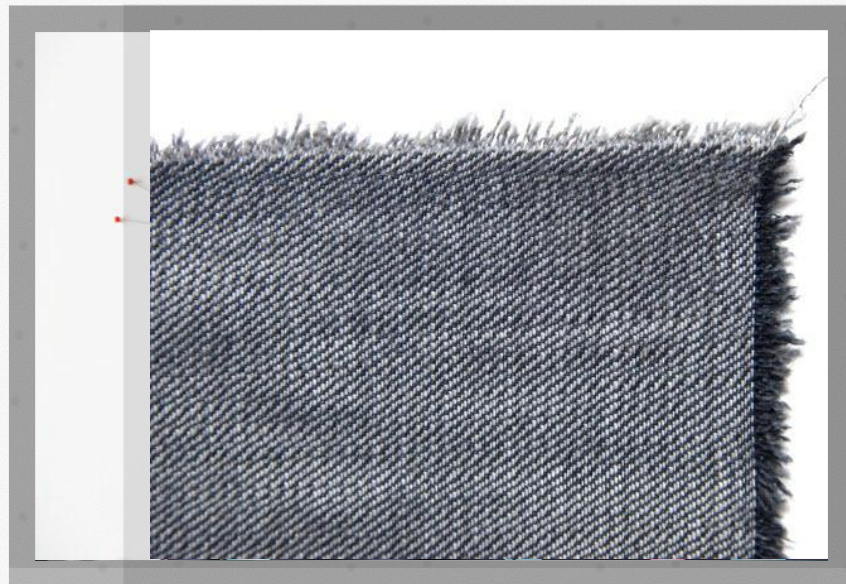
---

**Технологические свойства** – это свойства, которые определяют, насколько удобно с материалом работать.

Скольжение

Осыпаемость

Усадка



# Итоги урока

## Основные признаки определения лицевой и изнаночной сторон в ткани

1 по яркости рисунка;



2 по мелким дефектам ткани;



3 по ткацкому рисунку;



4 по ворсу;



5 по кромке;

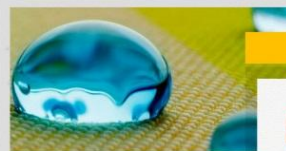


6 смешанные ткани.



## Свойства тканей

механические



физические



технологические

