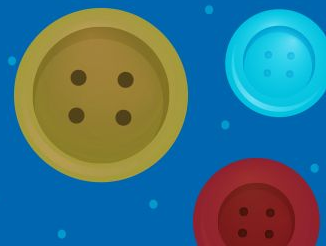
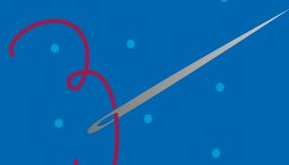
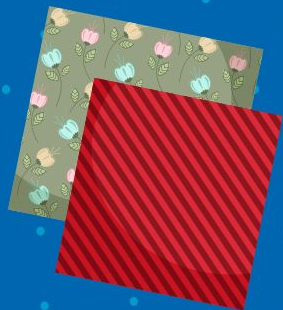


Основы материаловедения

Лицевая и изнаночная стороны одностонных тканей. Свойства тканей

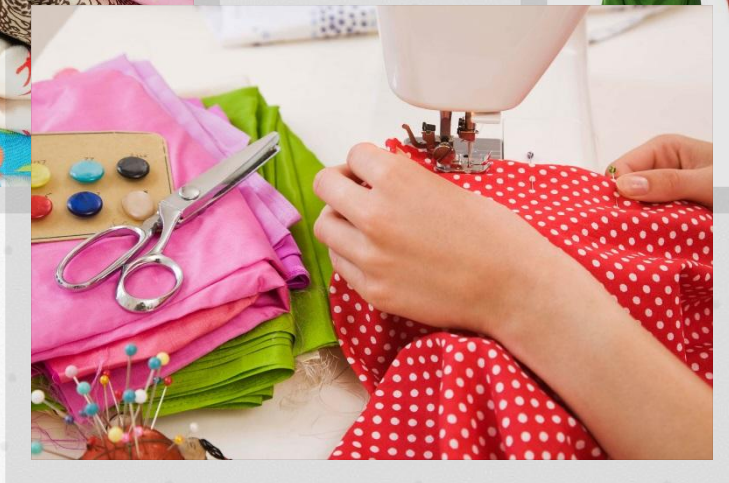
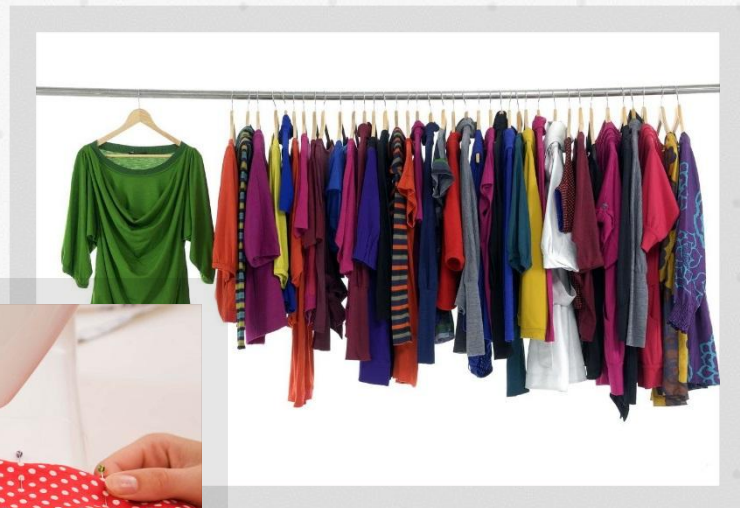
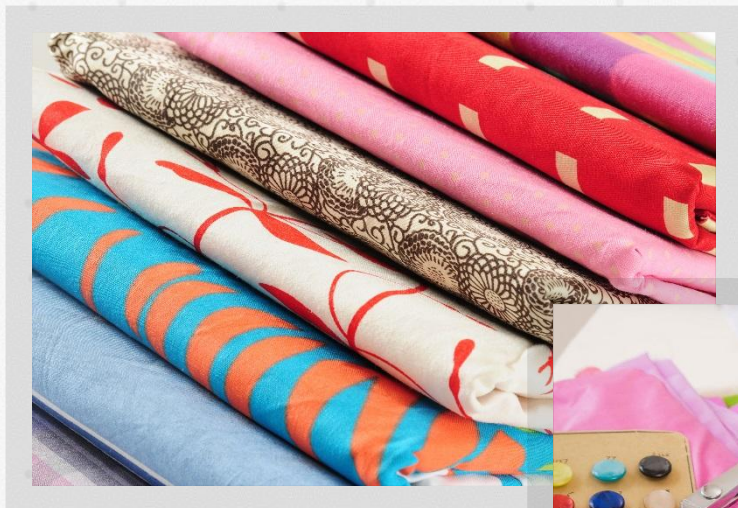


Ткачество

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



Работа с тканью



Работа с тканью

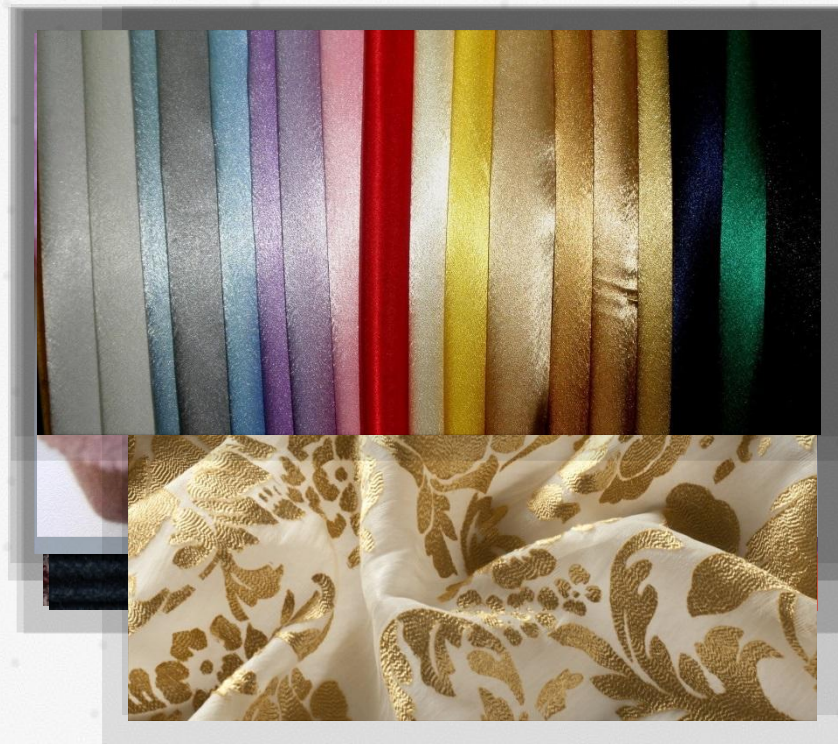


Работа с тканью



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

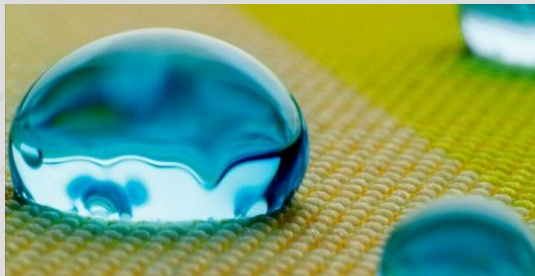


Свойства тканей

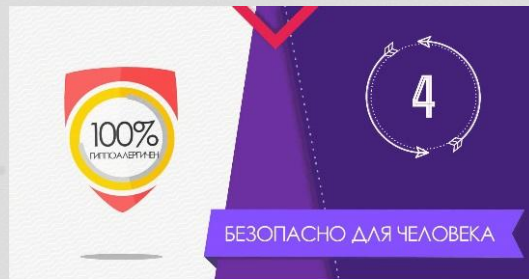


Свойства тканей

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



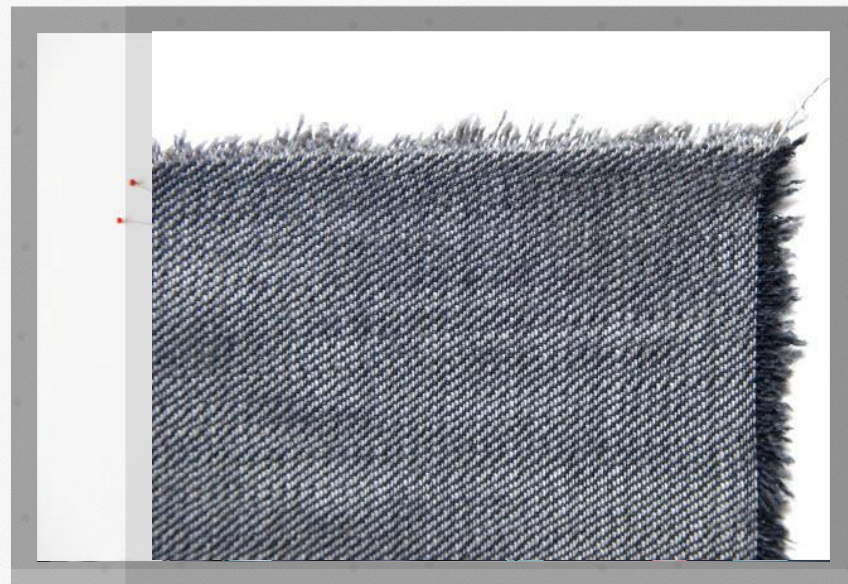
Технологические свойства тканей

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;

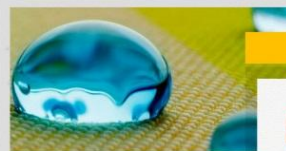


6 смешанные ткани.



Свойства тканей

механические



физические



технологические

