

#### 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

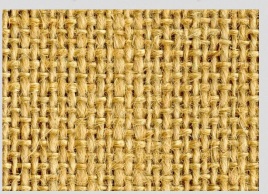


Уход за одеждой



## Свойства тканей







## Свойства тканей



#### Механические 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



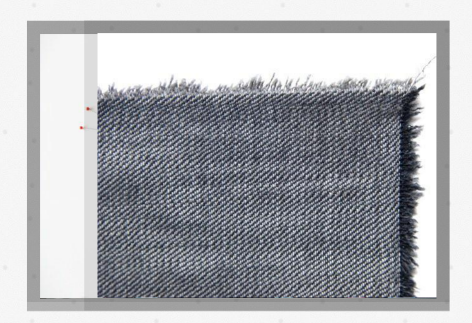
#### Технологические свойства тканей

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

Скольжение

Осыпаемость

Усадка



# Итоги урока

