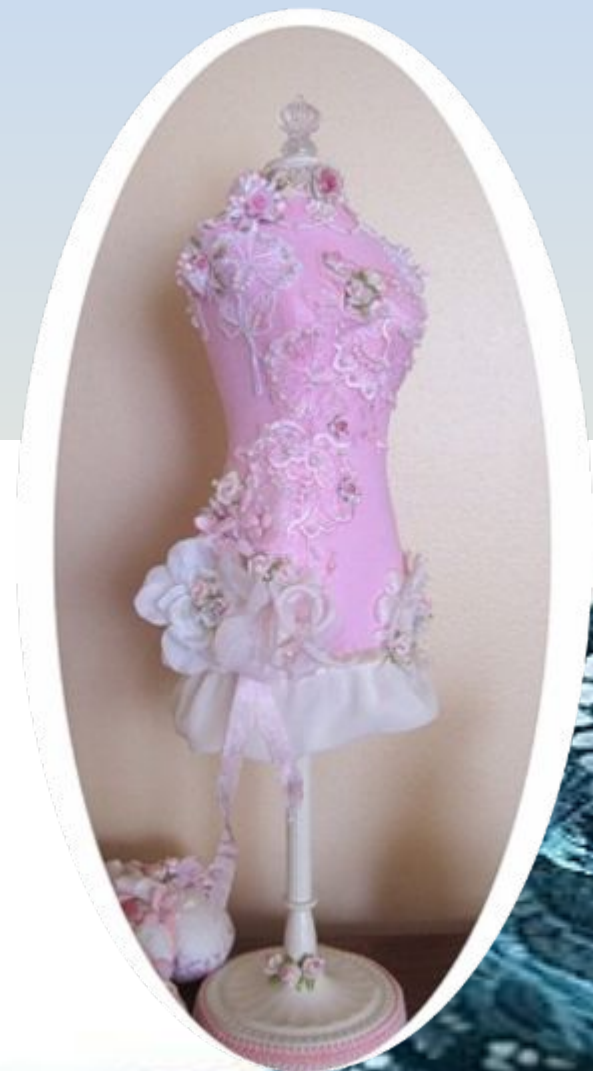


# Отличительные особенности тканей

**Свойства тканей**



# Геометрические свойства

Это размеры ткани

1. Толщина
2. Ширина
3. Длина
4. Плотность



ОХНОСТНАЯ  
НИЕ НА ВСЕ  
СТВА:



- 3- выбор швей
- 4- выбор швей
- 5- режимы вл



**Зависит**

- от толщины нитей
- степени их изогнутости
- переплетения
- плотности и отделки

# Геометрические свойства

Это размеры ткани

1. Толщина
2. Ширина
3. Длина
4. Плотность



- выбор модели
- разработку конструкции
- раскладку лекал выкройки
- экономное расходование ткани

# Геометрические свойства

Это размеры ткани

1. Толщина
2. Ширина
3. Длина
4. Плотность



**Определяется**

- ее измерением в направлении нитей  
основы

**Имеет значение**

- при раскрое швейного изделия

# Геометрические свойства

Это размеры ткани

1. Толщина
2. Ширина
3. Длина
4. Плотность



**Влияет**

- на процесс изготовления изделия
- подбор игл, ниток

# Физические (гигиенические)

1. Гигроскопичность
2. Водоупорность
3. Воздухопроницаемость
4. Паропроницаемость
5. Пылеемкость
6. Теплозащитность



Способность ткани изменять влагостойкость в зависимости от влажности окружающей среды.



**Зависит**

- от волокнистого состава ткани
- переплетения ткани
- характера отделки ткани

# Физические (гигиенические)

Способность ткани сопротивляться проникновению воды.

1. Гигроскопичность
2. Водонепроницаемость
3. Воздухопроницаемость
4. Паропроницаемость
5. Пылеемкость
6. Теплозащитность



## Зависит

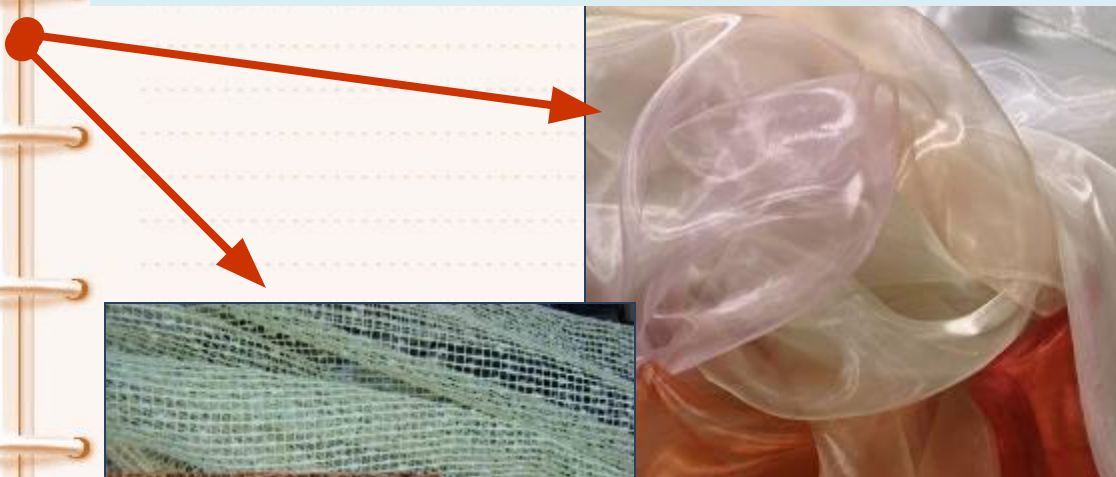
- от волокнистого состава ткани
- плотности ткани
- характера отделки ткани

# Физические (гигиенические)

1. Гигроскопичность
2. Водонепроницаемость
3. Воздухопроницаемость
4. Паропроницаемость
5. Пылеемкость
6. Теплозащитность



Особенность ткани пропускать через себя воздух, обеспечивать вентиляцию одежды.



**Зависит**

- от волокнистого состава тканей
- плотности переплетения ткани
- предназначения ткани



# Физические (гигиенические)

1. Гигроскопичность
2. Водоупорность
3. Воздухопроницаемость
4. Паропроницаемость
5. Пылеемкость
6. Теплозащитность



Способность ткани пропускать через себя водяные пары, обеспечивать нормальные условия жизнедеятельности организма человека.



## Зависит

- от волокнистого состава тканей
- переплетения ткани
- плотности ткани
- характера отделки ткани

# Физические (гигиенические)

Способность ткани удерживать на своей поверхности пыль и другие загрязнения.

1. Гигроскопичность
2. Водоупорность
3. Воздухопроницаемость
4. Паропроницаемость
5. Пылеемкость
6. Теплозащитность



## Зависит

- от волокнистого состава тканей
- структуры ткани
- характера отделки ткани

# Физические (гигиенические)

Способность ткани сохранять и поддерживать тепло.

1. Гигроскопичность
2. Водоупорность
3. Воздухопроницаемость
4. Паропроницаемость
5. Пылеемкость
6. Теплозащитность



## Зависит

- от волокнистого состава тканей
- плотности ткани
- характера отделки ткани