

Отличительные особенности тканей



Свойства тканей

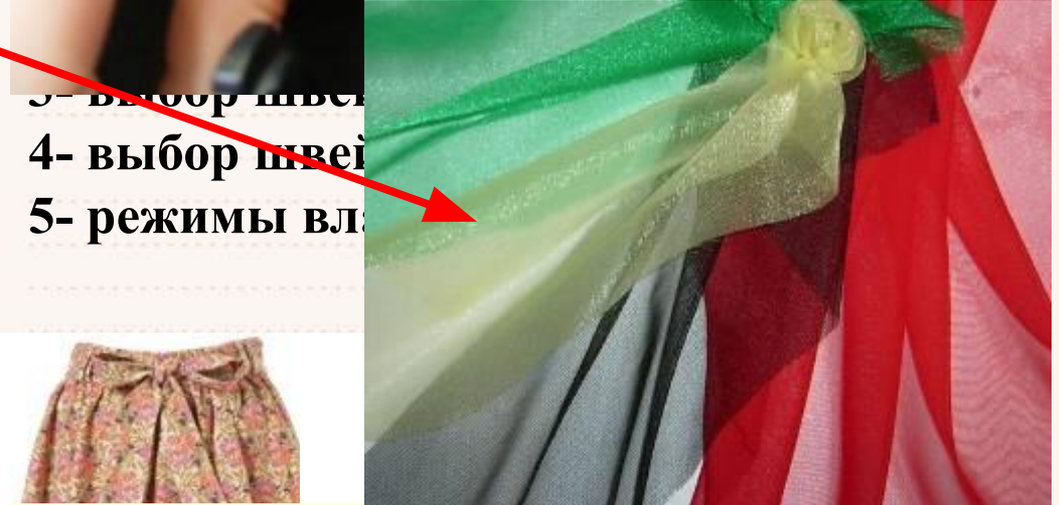
Геометрические свойства

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



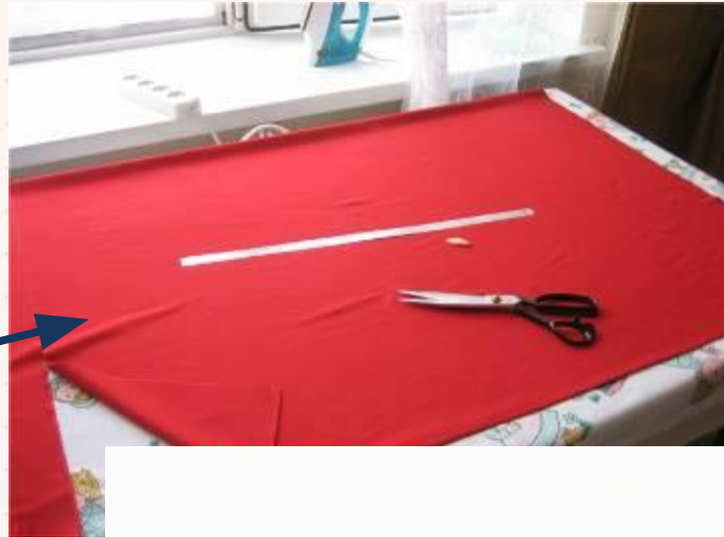
Зависит

- 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

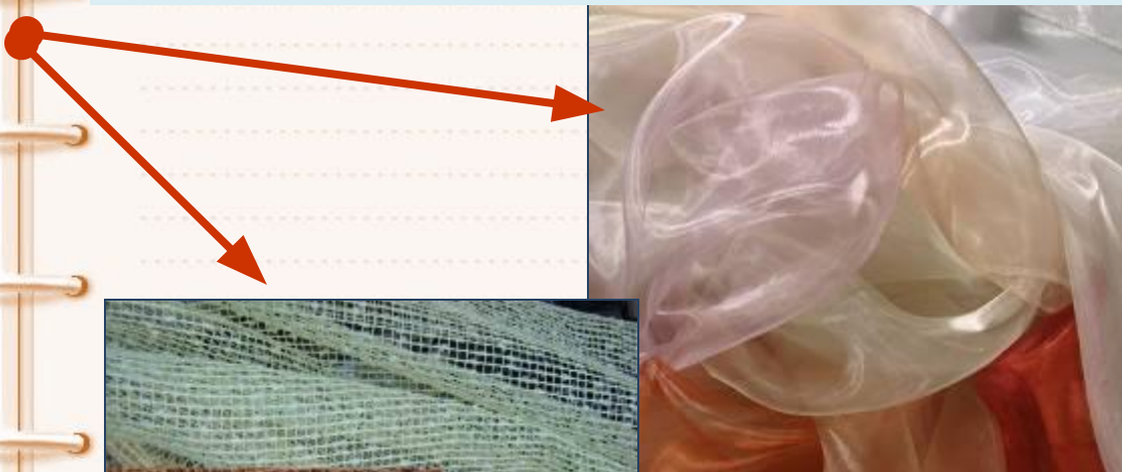
- от волокнистого состава ткани
- плотности ткани
- характера отделки ткани

Физические (гигиенические)

1. Гигроскопичность
2. Водоупорность
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.



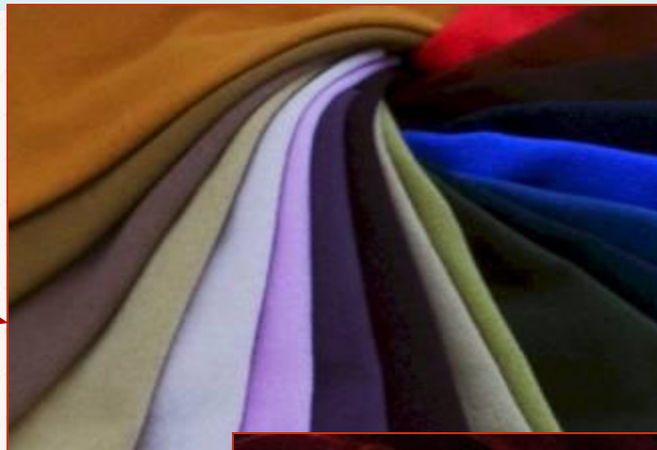
Зависит

- 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