

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

**Основные понятия.
Основная и уточненная нити
в тканях.
Лицевая и изнаночная
стороны ткани.**

Содержание:

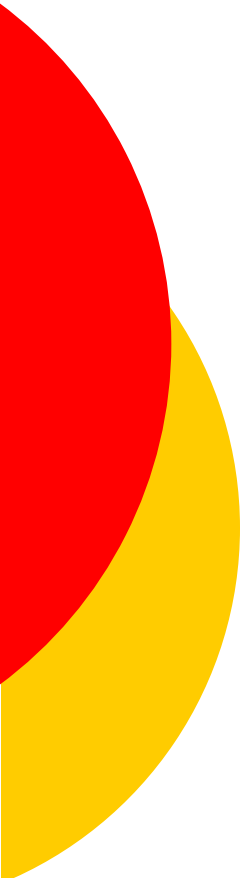
Урок 1,2. Основные понятия.

- Классификация текстильных волокон.
- Общие понятия о пряже и процессе прядения.
- Основная и уточная нити в тканях.
- Лицевая и изнаночная стороны ткани.

Урок 3,4. Практическая работа.

- Признаки определения основной и уточной нитей в тканях.
- Признаки определения лицевой и изнаночной сторон ткани.

Словарная работа.



Урок 1, 2.

Основные понятия

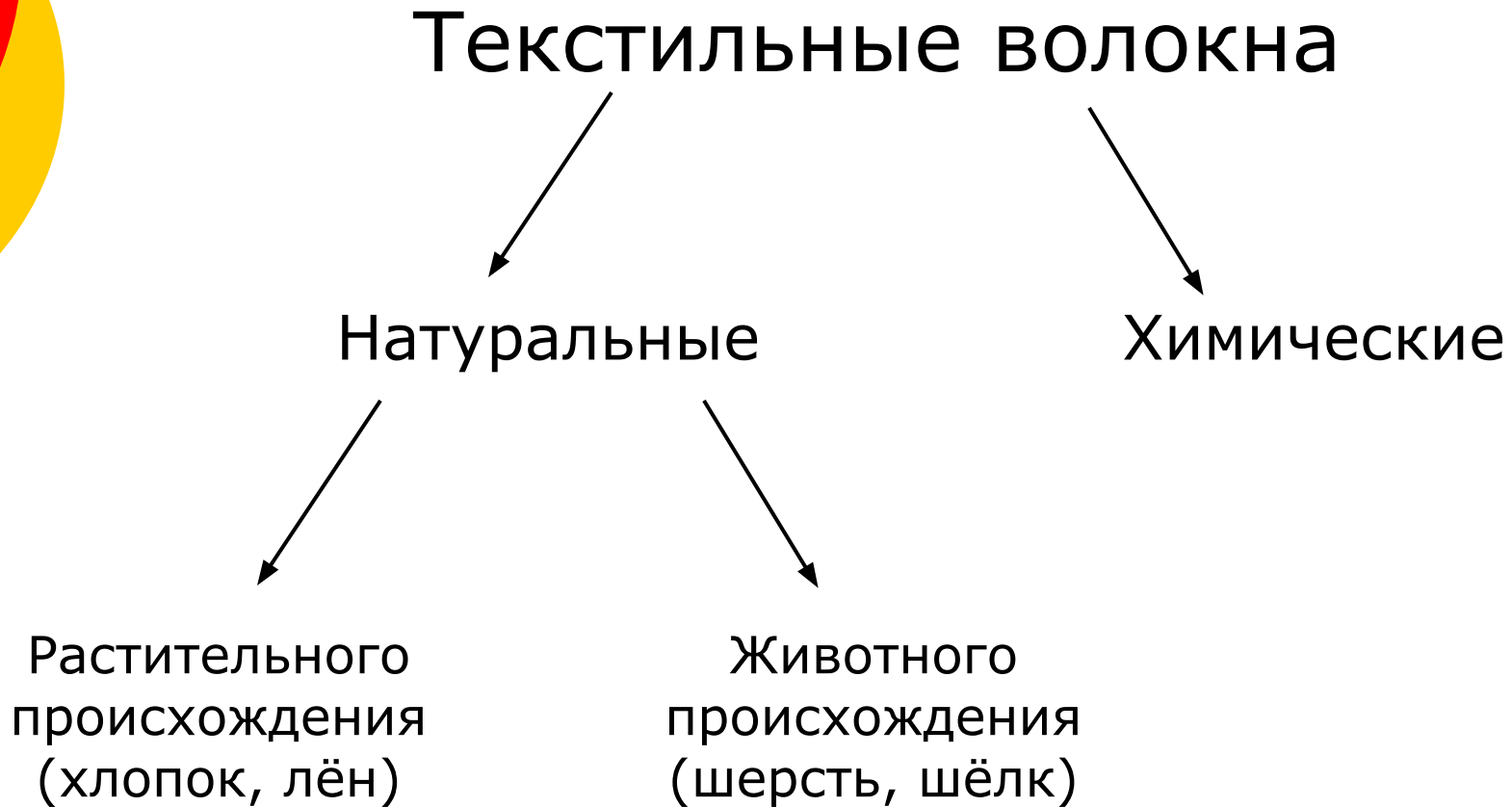
Швейное материаловедение

изучает строение и свойства
материалов, используемых
для изготовления швейных
изделий.

Волокно - это гибкое, прочное тело, длина которого во много раз больше, чем поперечные размеры.

Текстильное волокно - это волокно, которое используют для изготовления пряжи, ниток, ткани.

Классификация текстильных волокон ---





Натуральные волокна – это волокна, которые образуются без вмешательства человека в природе.

Химические волокна – это волокна, которые получают химическим путем в заводских условиях.

Натуральные волокна растительного происхождения



растение
ХЛОПЧАТНИК



растение
ЛЁН-ДОЛГУНЕЦ

Натуральные волокна животного происхождения

животное
БАРАН



Натуральные волокна животного происхождения

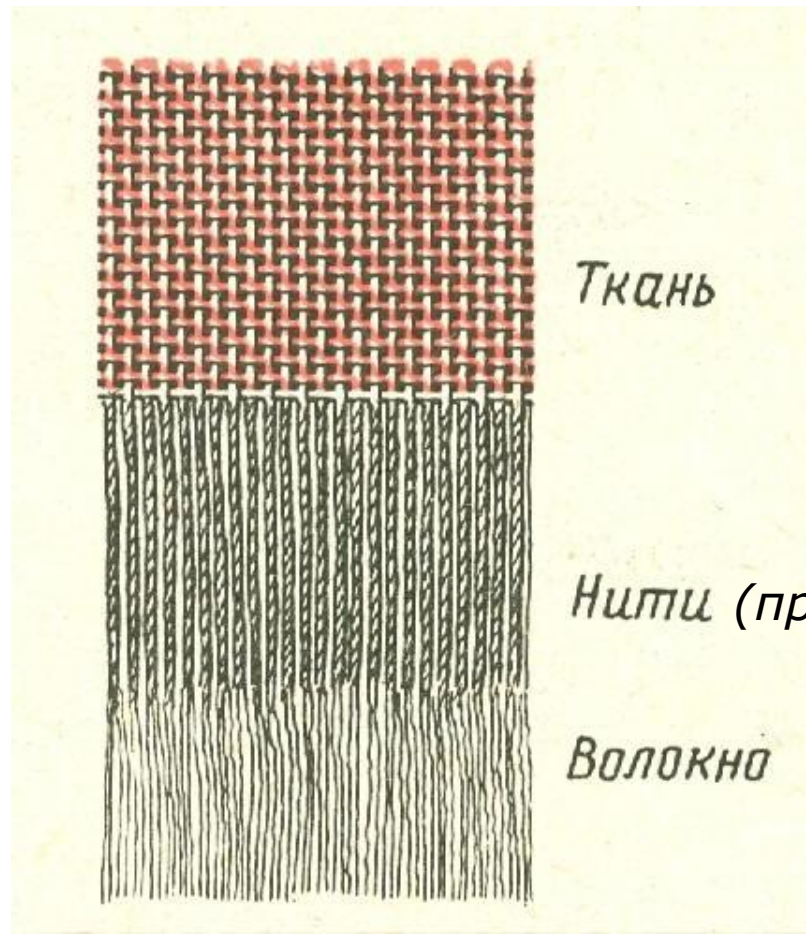


насекомое
ТУТОВЫЙ ШЕЛКОПРЯД

сл

Этапы изготовления ткани

ПРЯДЕНИЕ ТКАЧЕСТВО
ВОЛОКНО —————→ ПРЯЖА —————→ ТКАНЬ

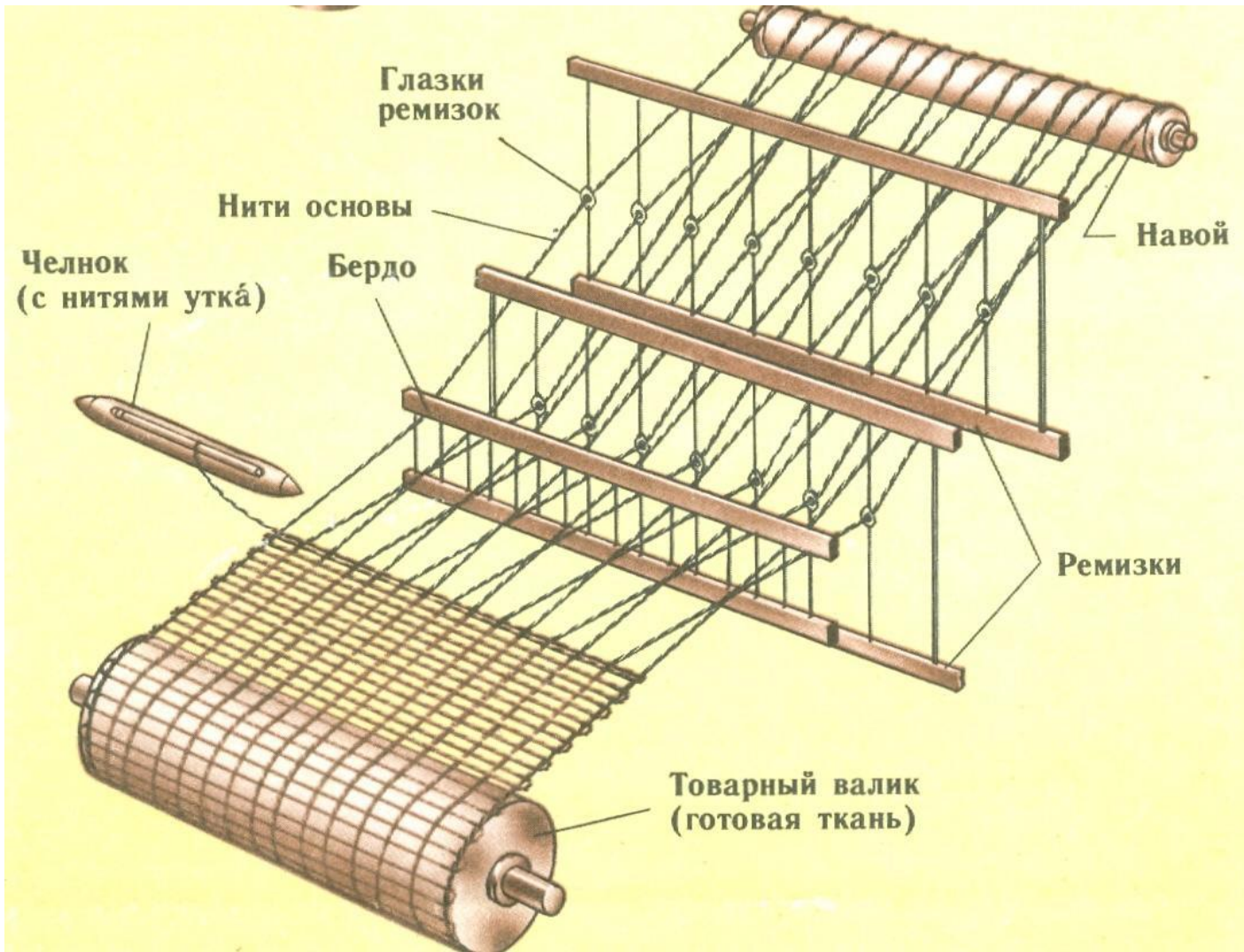


Пряжа – это тонкая нить, изготовленная из коротких волокон путем их скручивания.

Прядение – процесс
производства пряжи.

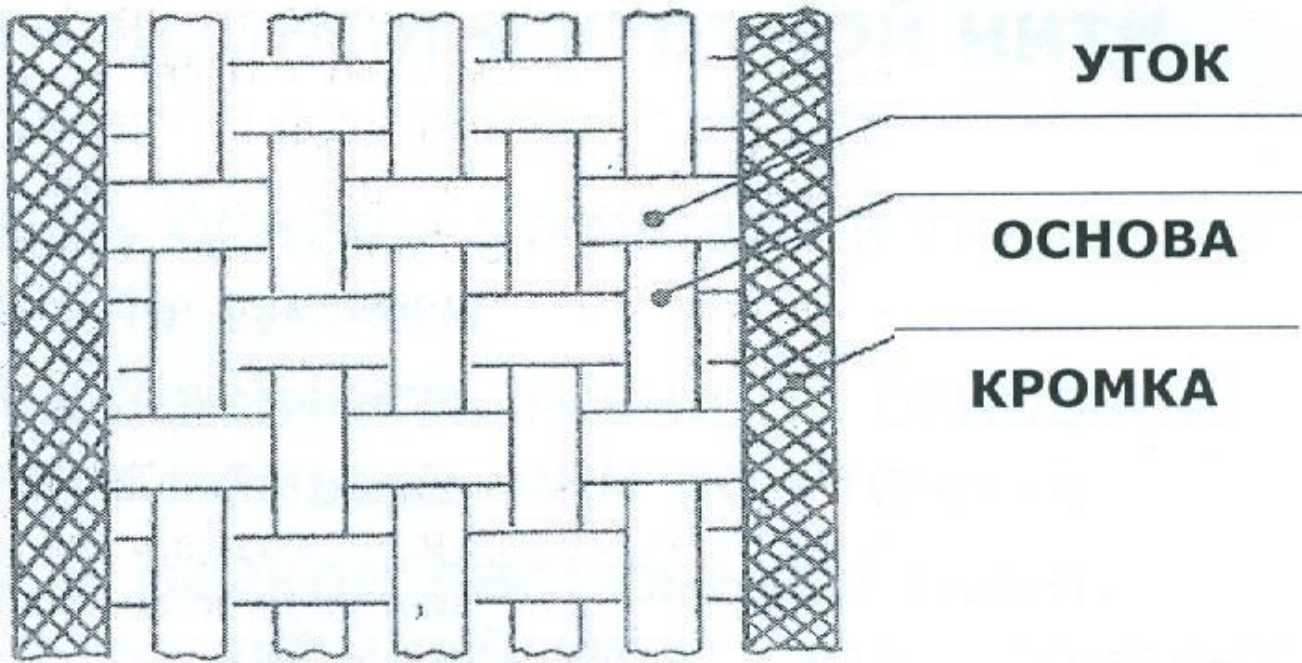
Ткачество – процесс
производства ткани.

Ткацкий станок



Ткань – это материал, который изготовлен на ткацком станке путем переплетения основных и уточных нитей.

Строение ткани

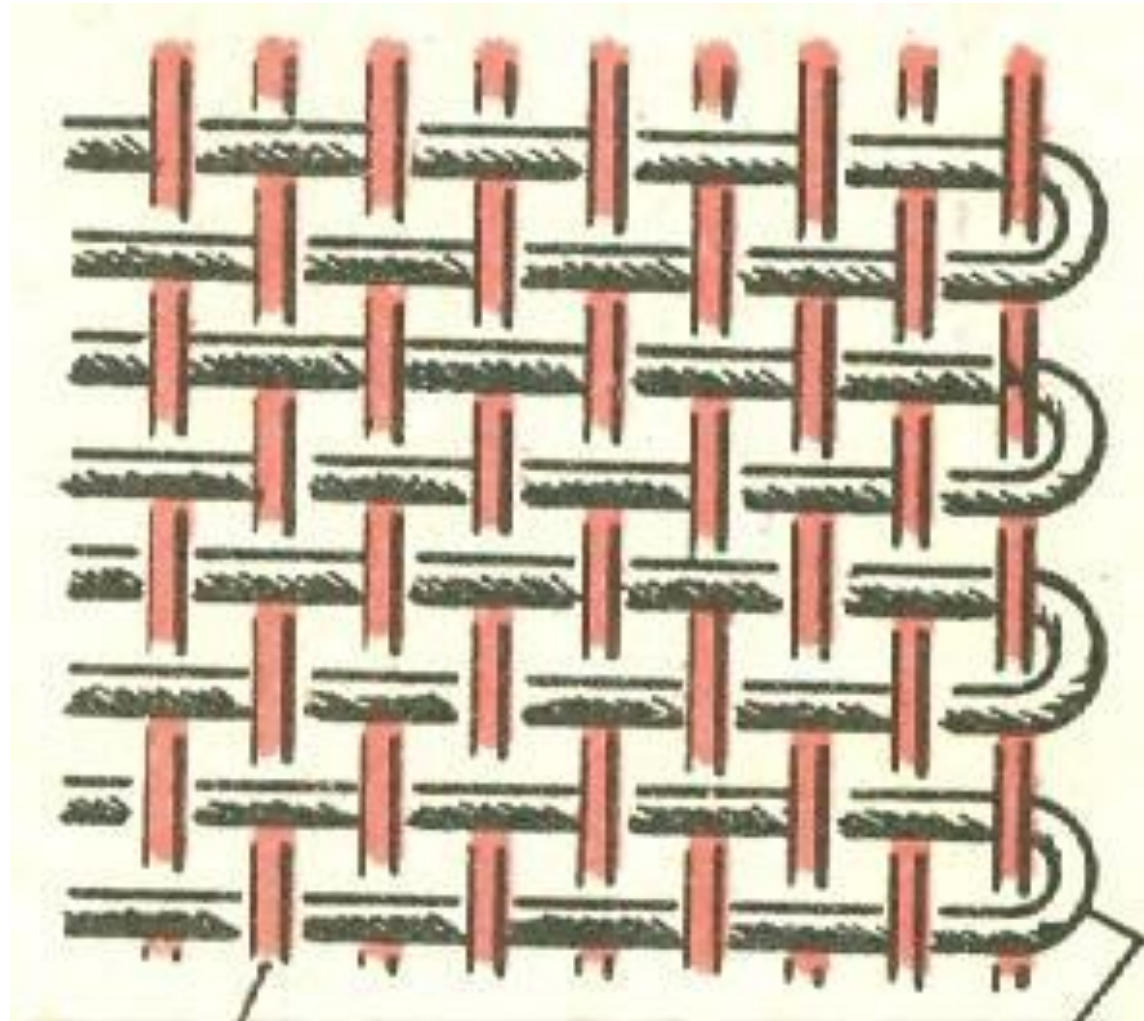


Основа – нити, идущие вдоль ткани.

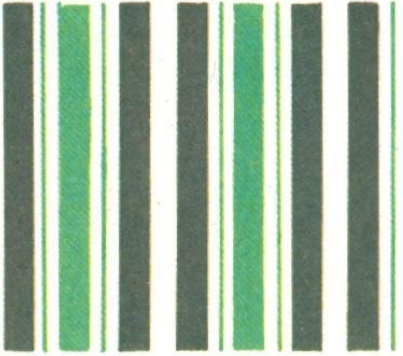
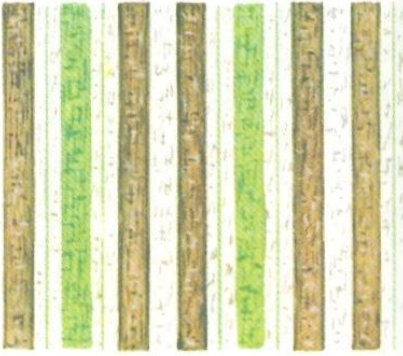
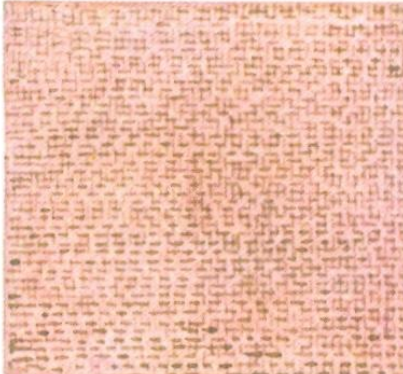
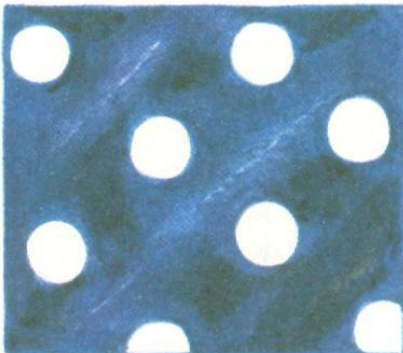
Уток – нити, идущие поперек ткани.

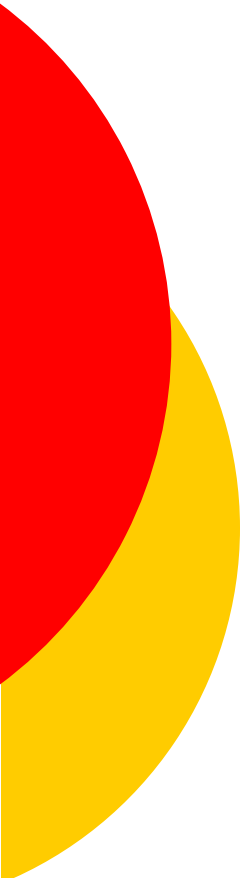
Кромка – неосыпаемый край ткани.

Строение ткани



Лицевая и изнаночная стороны ткани

Вид ткани	Лицевая сторона	Изаночная сторона
Ткань с печатным рисунком		
Ткань с ворсом		
Ткань с блестком		



Урок 3, 4.

**Практическая
работа**



Признаки определения основной и уточной нити

1. Нить основы проходит в ткани вдоль кромки.
2. Растворимость ткани по основной нити меньше, чем по уточной.
3. При резком растворении ткани более звонкий звук характеризует направление основной нити.
4. Нити основы тонкие и гладкие, нити утка более толстые и пушистые.



Признаки определения лицевой и изнаночной сторон

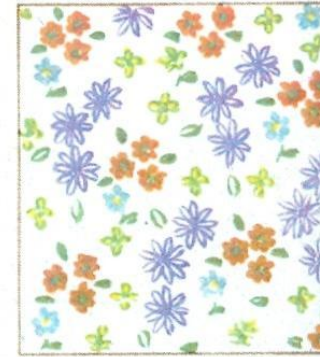
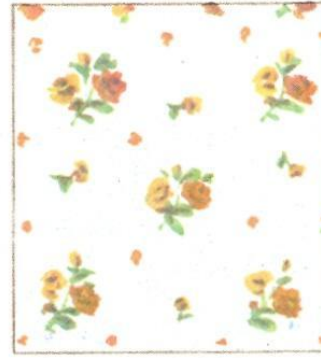
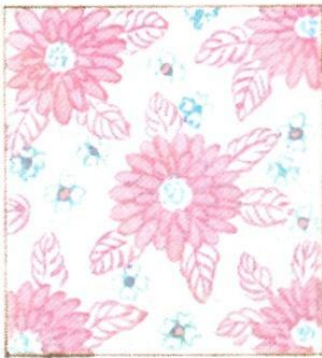
1. На лицевой стороне ткани рисунок более яркий.
2. Лицевая сторона более гладкая, т.к. все ткацкие пороки (петельки, узелки) выведены на изнаночную сторону.
3. У ворсовой ткани на лицевой стороне ткани ворс.

Виды рисунков ткани

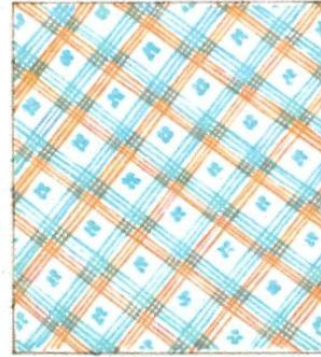
Геометрический



Растительный



Тематический и смешанный



тематический

смешанный

содержание

Словарная работа

- швейное
материаловедение
- волокно
- текстильное
волокно
- натуральное
волокно
- химическое
волокно
- хлопок
- лён
- шерсть
- шёлк
- хлопчатник
- лён-долгунец
- тутовый шелкопряд
- прядение
- пряжа
- ткачество
- ткань
- ткацкий станок
- уток
- основа
- кромка

содержание