

# Материаловедение



Все материалы, используемые в швейном производстве, подразделяются на следующие группы:

**Основные материалы** – материалы, используемые в качестве верха швейных изделий.



# Подкладочные материалы

Это саржа, сатин, атлас.



# Прокладочные материалы

Материалы, используются в качестве прокладок в деталях швейных изделий (бортовка, волосяная ткань, бязь, флизелин, прокламелен).





# Утепляющие материалы

Материалы применяемые в качестве утепляющих прокладок (вата, ватин, поролон, натуральные и искусственные меха).



# Отделочные материалы

Применяются в качестве отделки и украшения (ленты, кружева, тесьма, шнуры).



**Одежная фурнитура – пуговицы, тесьма-молния, крючки, кнопки, петли, пряжки.**



# Материалы для скрепления деталей одежды – швейные нитки, пряжки, клеевые материалы.





# Вопросы:

1. Саржа относится к ...
  - a) Основным материалам;
  - b) Подкладочным материалам;
  - c) Прокладочным материалам;
  - d) Утепляющим материалам;
  - e) Отделочным материалам.

## 2. Бязь относится к ...

- a) Основным материалам;
- b) Подкладочным материалам;
- c) Прокладочным материалам;
- d) Утепляющим материалам;
- e) Отделочным материалам.

3. Атлас относится к ...

- a) Основным материалам;
- b) Подкладочным материалам;
- c) Прокладочным материалам;
- d) Утепляющим материалам;
- e) Отделочным материалам.

# Ассортимент тканей

## *Льняные ткани*



Льняные ткани делятся на ткани бытового назначения, тарные и технические. **Тарные ткани** применяются для упаковки. **Ткани бытового назначения** для постельного и столового белья (скатерти, салфетки, полотенца). **Технические ткани** применяются для изготовления специальной одежды и палаток.



# Хлопчатобумажные ткани

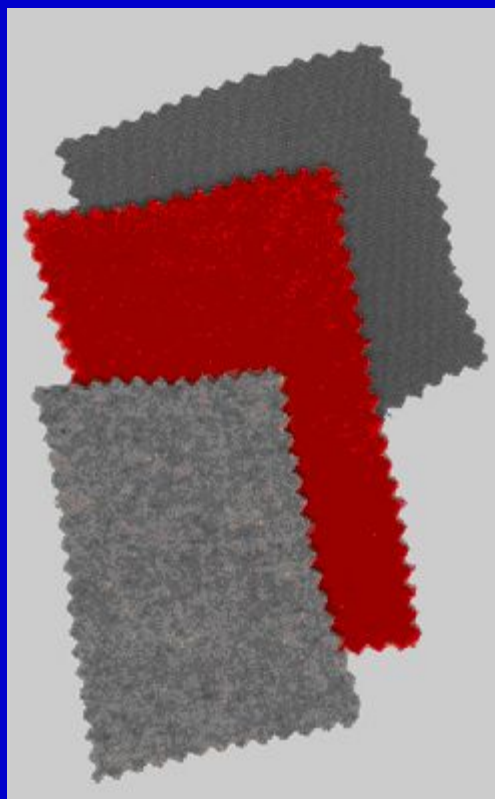


Они делятся на ткани бытового и технического назначения.

**Хлопчатобумажные ткани бытового назначения**

используют для изготовления платьев, блузок, юбок, спортивной и специальной одежды.

# Шерстяные ткани



Шерстяные ткани делятся на камвольные (гребенные) и суконные. Суконные ткани подразделяются на тонкосуконные и грубосуконные.

# Шелковые ткани



Шелковые ткани наиболее разнообразны по волокнистому составу, 98% ассортимента шелковых тканей составляют ткани из химических волокон.

# Парад мод





# Деловой стиль



**ХОТИТЕ БЫТЬ БОЛЕЕ  
УВЕРЕННЫМИ В СЕБЕ?**

**НОСИТЕ ОДЕЖДУ ИЗ  
НАТУРАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ!!!**