

КАКИЕ БЫВАЮТ ТКАНИ?

НАТУРАЛЬНЫЕ

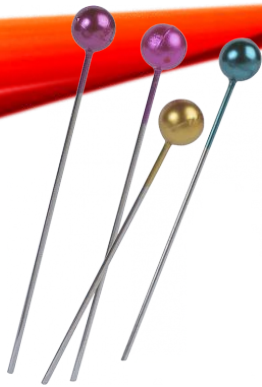
ХЛОПКОВЫЕ

ШЕРСТЯНЫЕ

ШЕЛКОВЫЕ

ЛЬНЯНЫЕ

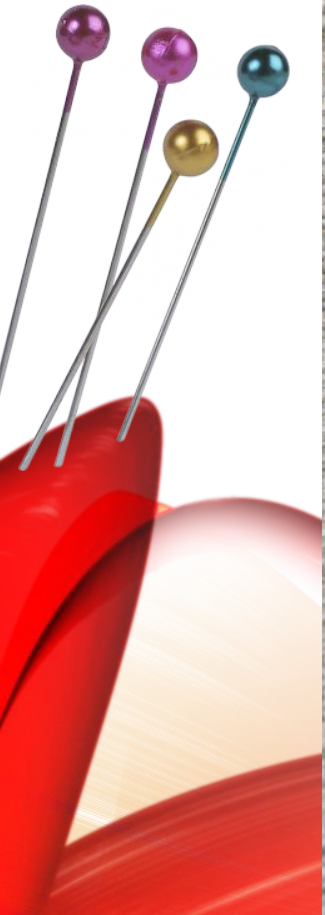
Хлопок -
натуральное
волокно,
изготавливается
из растения
хлопчатник.



Шелк – легкая ткань, изготавливаемая из нитей, полученных из коконов тутового шелкопряда.



Лён — это ткань растительного происхождения, обладающая следующими свойствами: изделия из льна хорошо впитывают влагу и быстро сохнут.



Шерсть – ткань из натуральных волокон, изготовленных из шерсти овец, верблюдов, коз.



КАКИЕ БЫВАЮТ ТКАНИ?

ненатуральные

СИНТЕТИЧЕСКИЕ

ПОЛИЭСТЕР

АКРИЛ

ФЛИС

ИСКУССТВЕННЫЕ

ВИСКОЗА

АЦЕТАТНЫЙ ШЕЛК

МОДАЛ

Полиэстер – один из крупнейших лидеров, пользующихся большой популярностью среди синтетических тканей. Широко используется для пошива женских платьев, юбок, брюк и разнообразной верхней одежды.




Акрил – легкая, мягкая синтетическая ткань, которая имеет широкую сферу применения и уникальные рабочие характеристики.






Флис – это ткань, которая изготавливается из синтетического волокна. По внешнему виду напоминает натуральную шерсть. Очень мягкий, теплый материал. Обладает эластичностью и способен пропускать воздух.





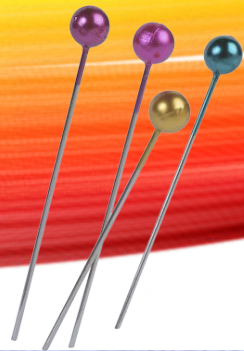
**ВИСКОЗА – ПЕРВАЯ
ТКАНЬ, КОТОРАЯ БЫЛА
ПОЛУЧЕНА
ИСКУССТВЕННЫМ ПУТЕМ,
С ПОМОЩЬЮ
ПЕРЕРАБОТКИ
ЦЕЛЛЮЛОЗЫ. МАТЕРИАЛ
ИЗОБРЕЛ В 1884 Г ВО
ФРАНЦИИ УЧЕНЫЙ
ГИЛЬЕР ДЕ ШАРДОНЕ.**





**АЦЕТАТНЫЙ ШЕЛК – ШЕЛК, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЙ
ИЗ ИСКУССТВЕННЫХ ВОЛОКОН, ВПЕРВЫЕ
ПОЛУЧЕННЫХ В 1925 ГОДУ ХИМИКАМИ.**





Модал – материал нового поколения, появился сравнительно недавно. Несмотря на синтетическое происхождение, он считается экологически чистым, так как изготовлен из 100% древесной целлюлозы

