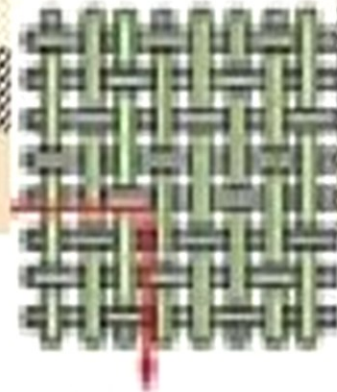
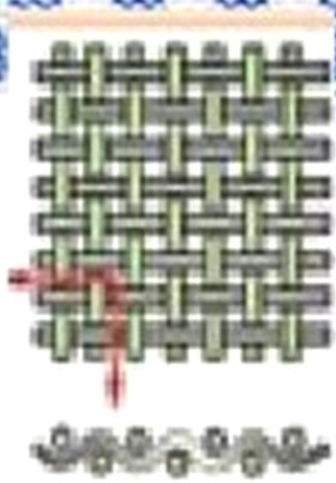
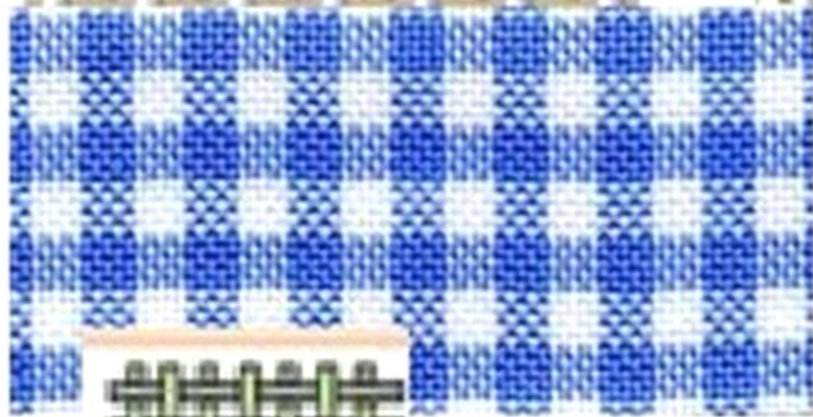
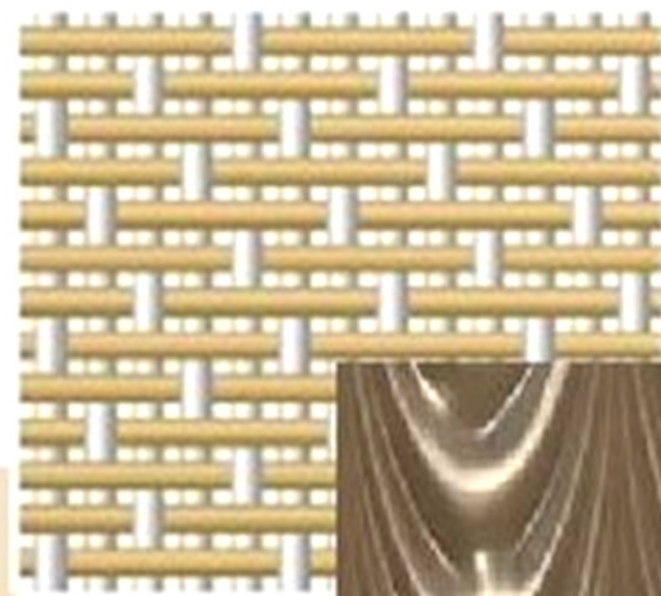


**Мы сюда пришли учиться,
Не лениться, а трудиться
Работаем старательно,
Слушаем внимательно**

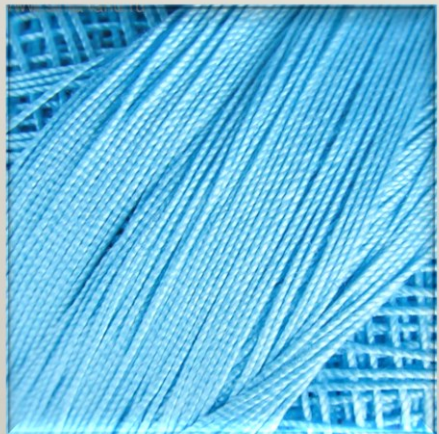




0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0



Из чего состоят нити?



Прядение – это...



ВИДЫ ТКАНЕЙ ПО СПОСОБУ ОТДЕЛКИ

Отбеленная



Получают
в процессе
отбеливания

Гладко-
окрашенная



Получают
в процессе
окрашивания
в один цвет

Набивная

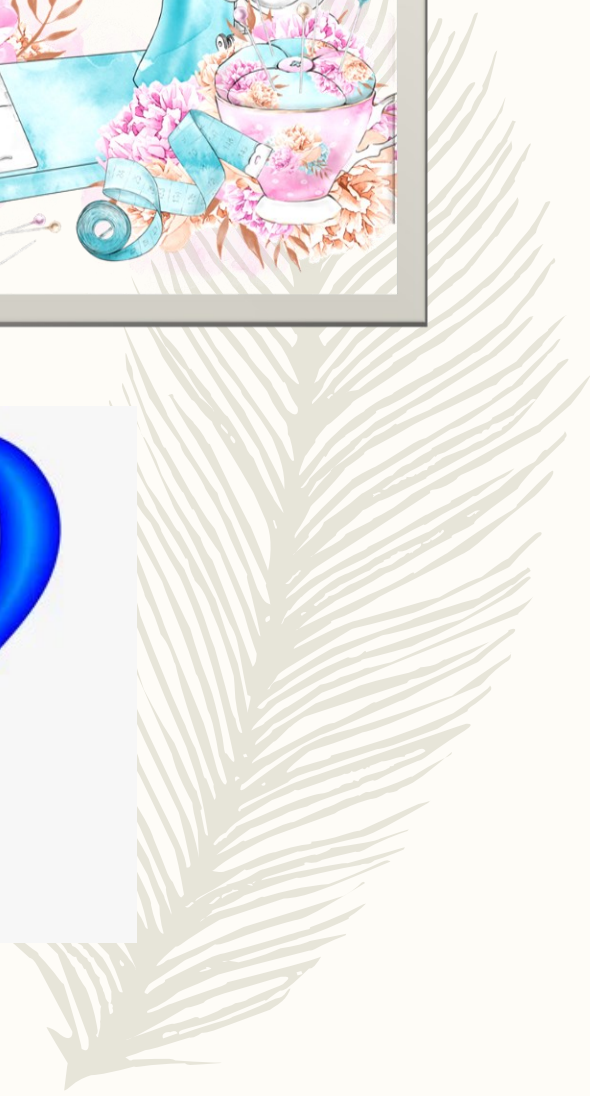
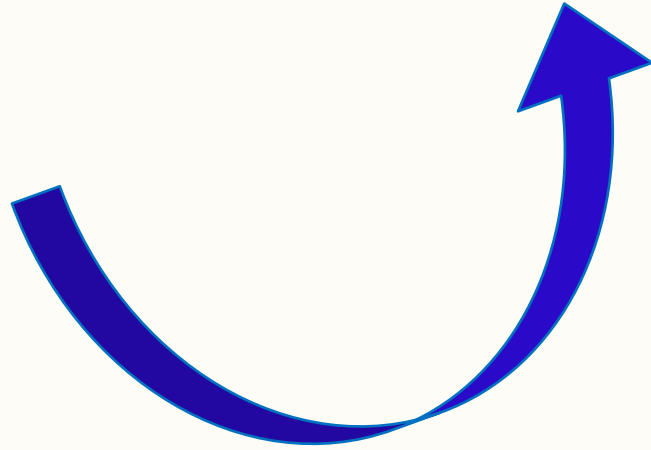


Получают
в процессе
нанесения
рисунка
с помощью
печатных машин

Пестротканая



Получают
в процессе
окрашивания
пряжи
в разные цвета

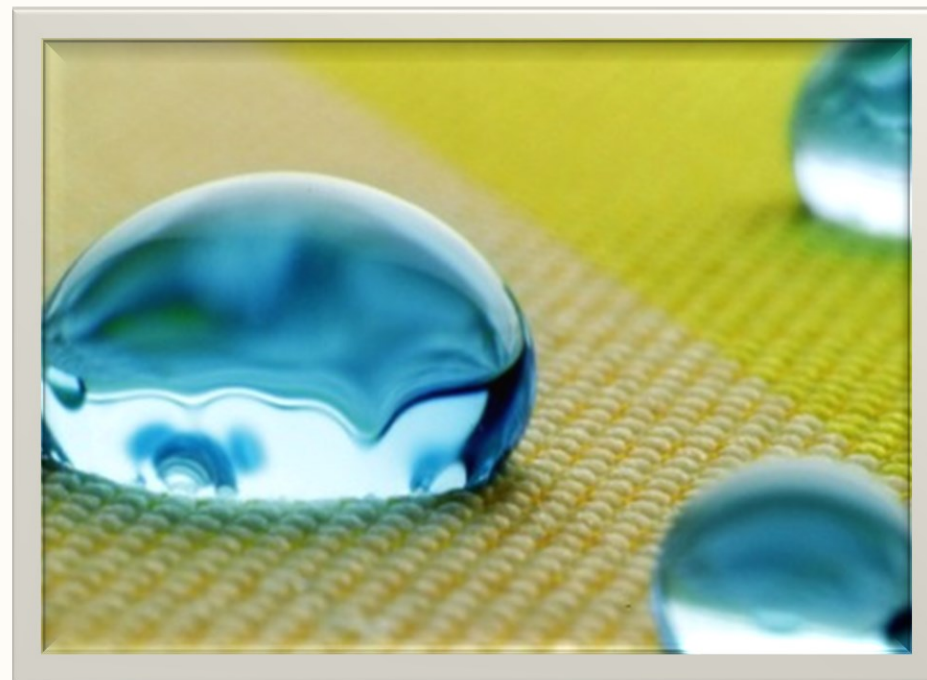




Свойства текстильных материалов

Гигроскопичность

способность ткани
впитывать влагу из
окружающей
среды



Теплозащитность

способность ткани
сохранять тепло
человеческого тела



Драпируемость

способность ткани
образовывать мягкие
округлые складки



Виды драпируемости



Плохая



Средняя



Хорошая

Сминаемость

способность ткани во
время сжатия и
давления на неё
образовывать мелкие
морщины и складки



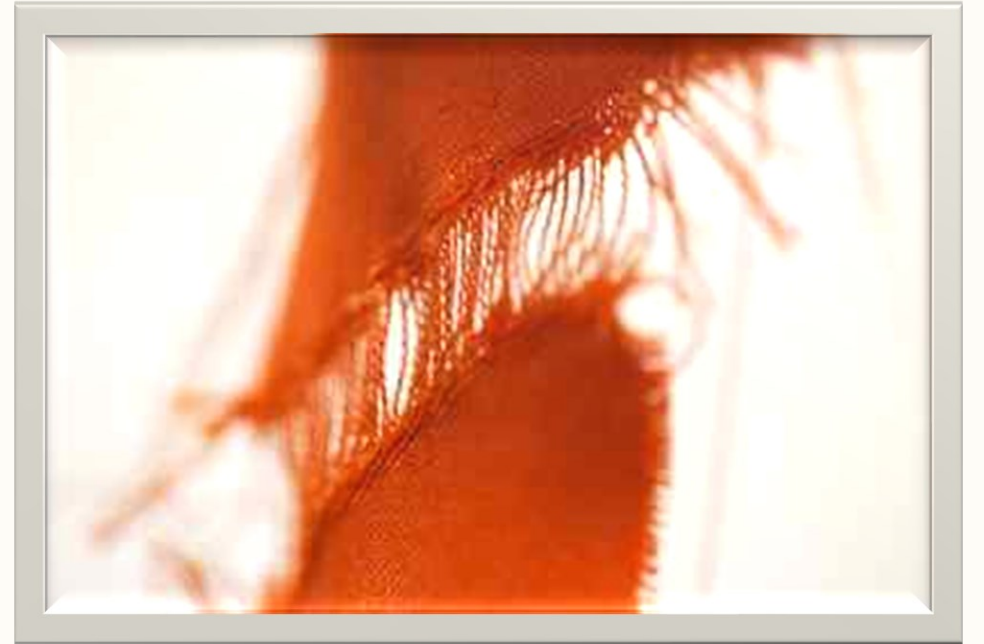
Осыпаемость

заклучается в выпадении нитей из среза ткани из-за нарушения закрепления нитей в структуре ткани.



Прочность

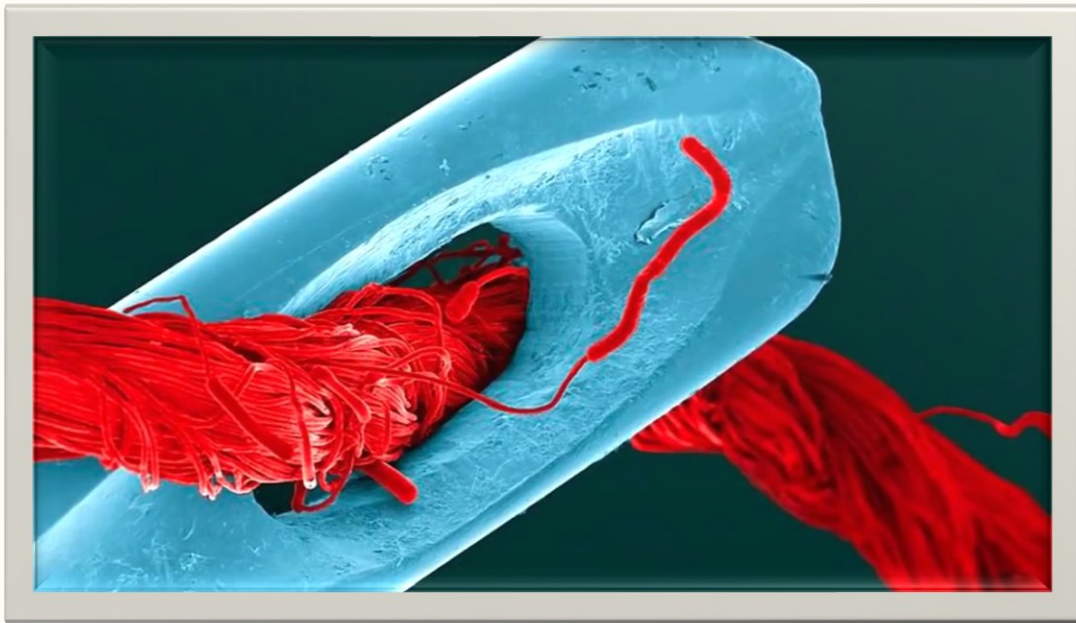
способность противостоять разрыву, она является важным свойством, влияющим на качество ткани.



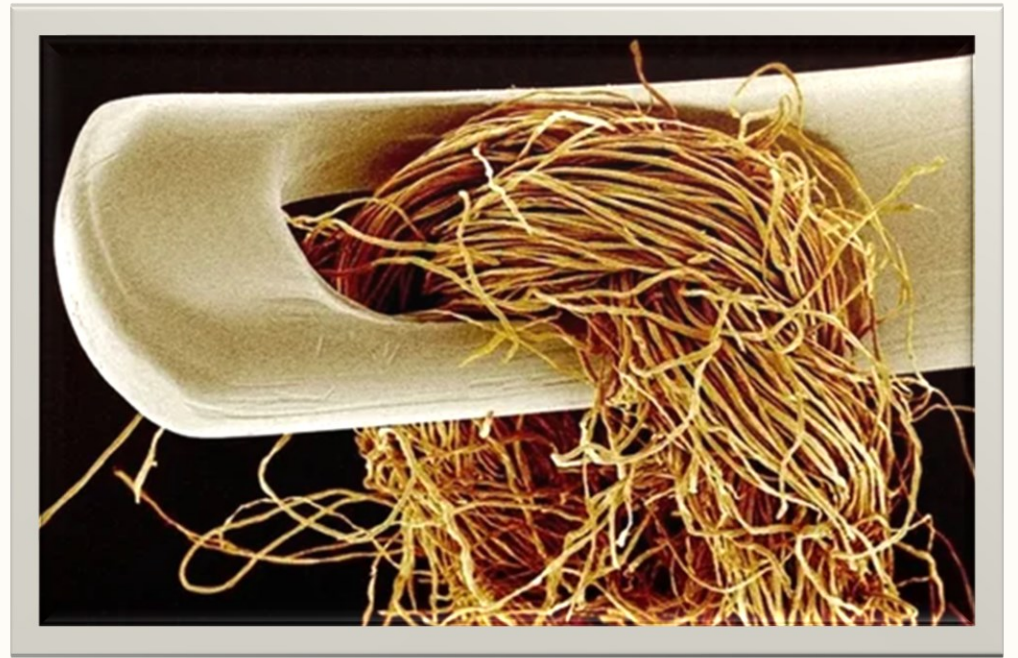
Пылеемкость

способность ткани
удерживать пыль и
другие загрязнения





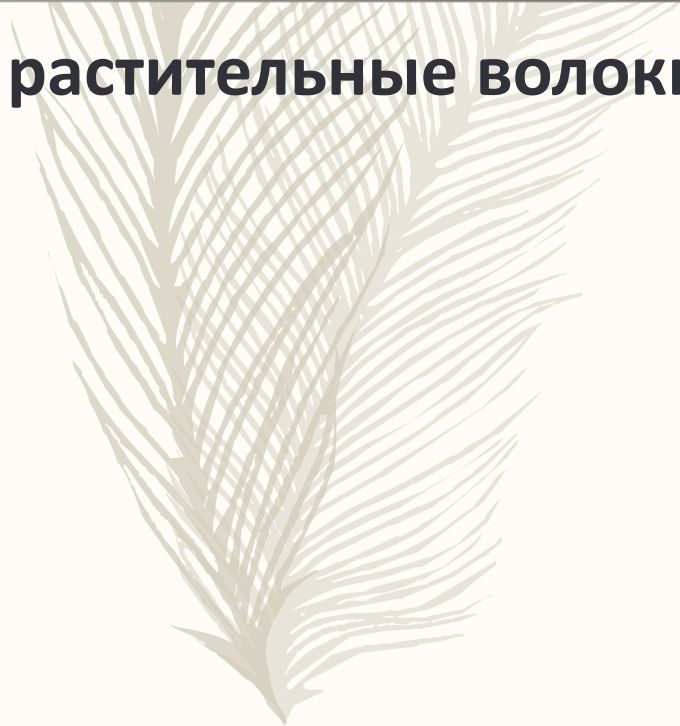
растительные волокна



животные волокна



химические волокна





1



2



3

