

Получение граней

pptcloud.ru

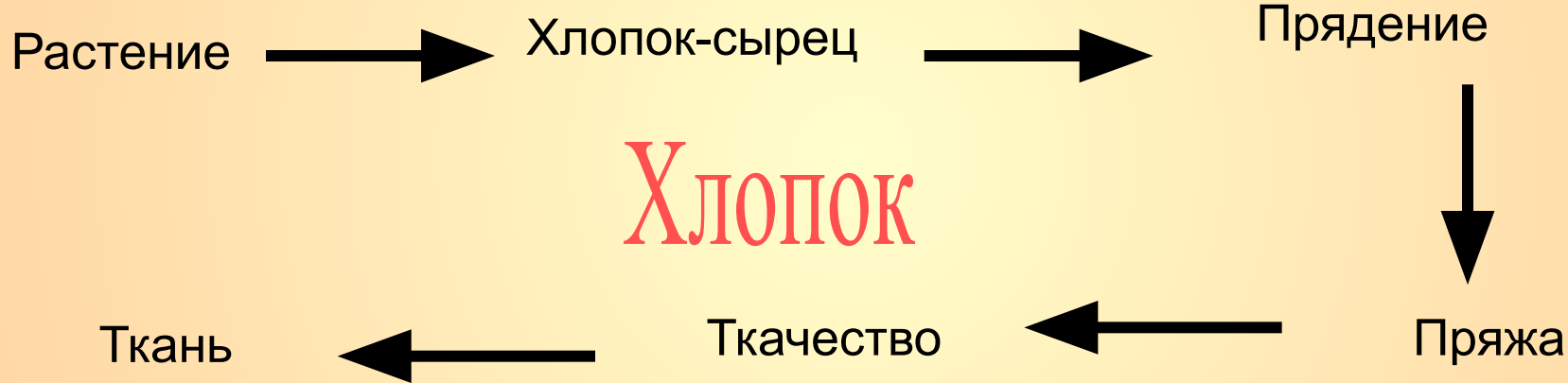
Прокопенко Валентина Васильевна
МОУ "СОШ №4 города Жирновска"

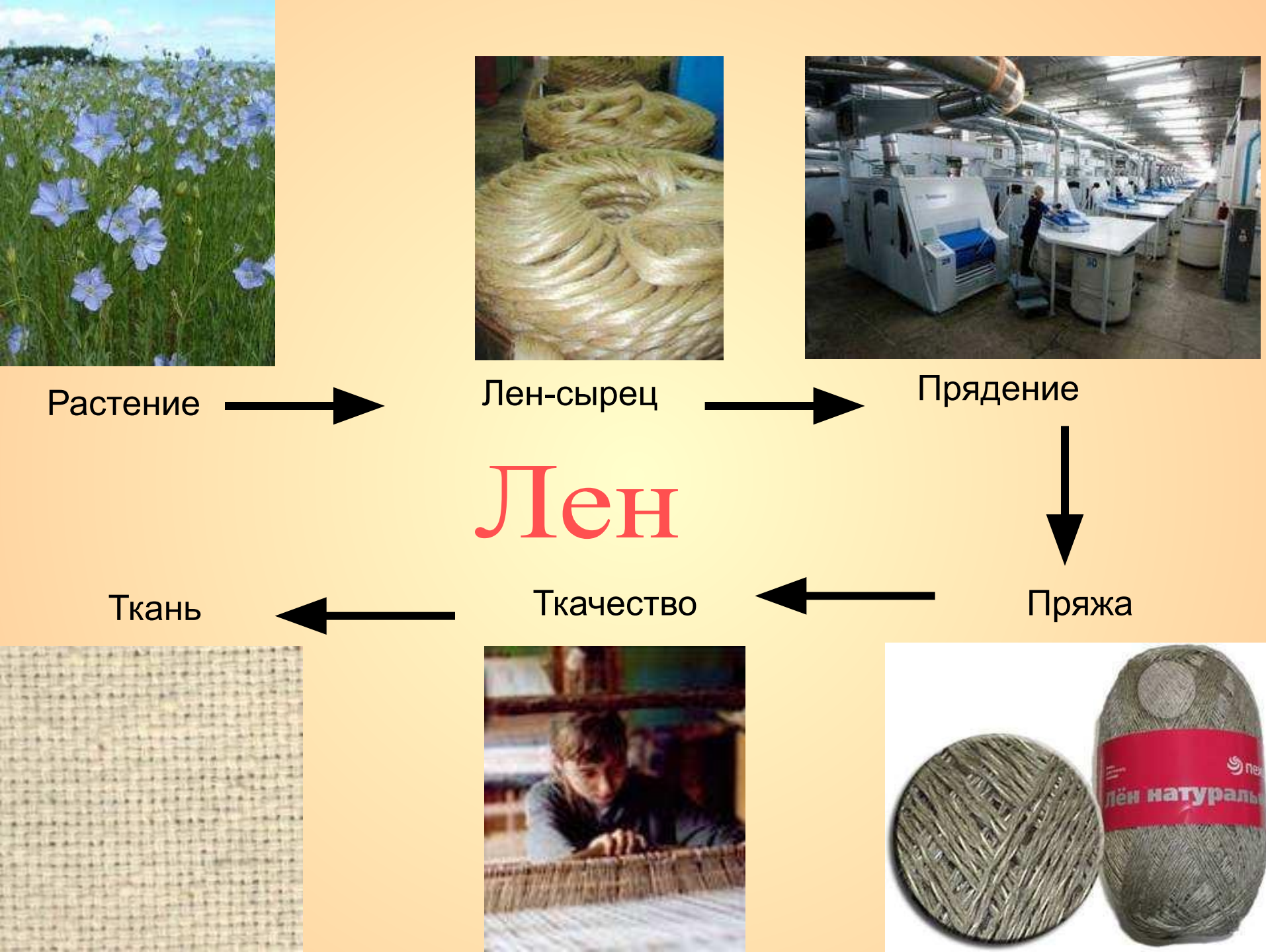
Классификация текстильных волокон



Классификация натуральных волокон









Животное



Шелк-сырец



Прядение



Шелк

Ткань



Ткачество



Пряжа





Животное



Шесть-сырец



Прядение



Шерсть

Ткань



Ткачество



Пряжа

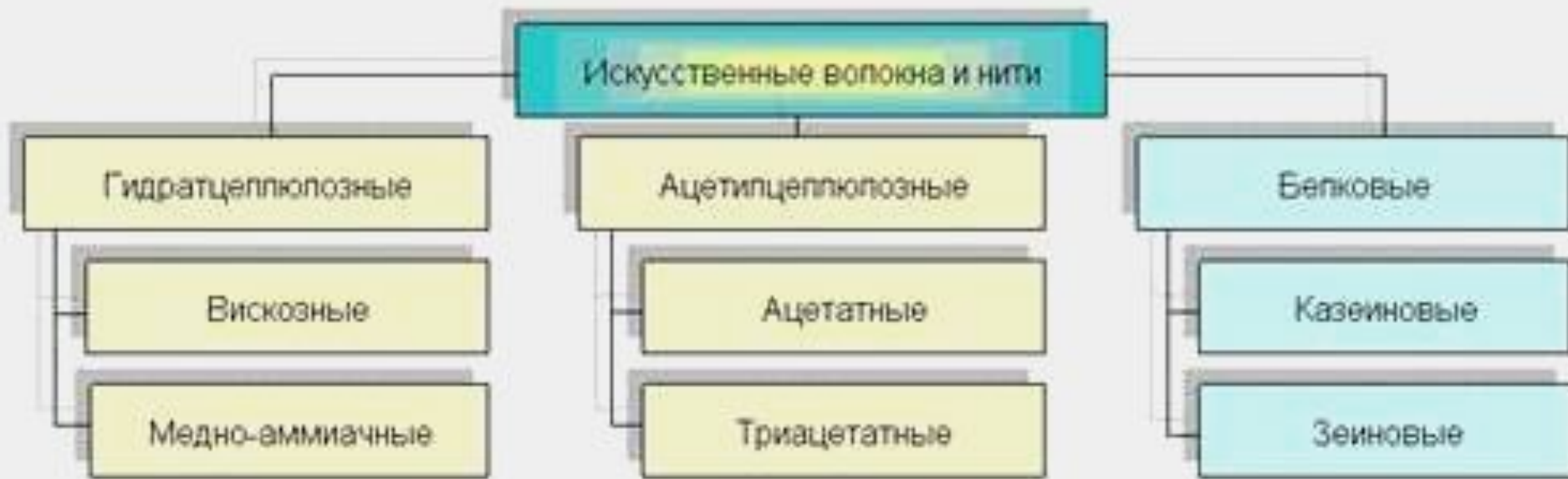




Изделия из натуральных тканей

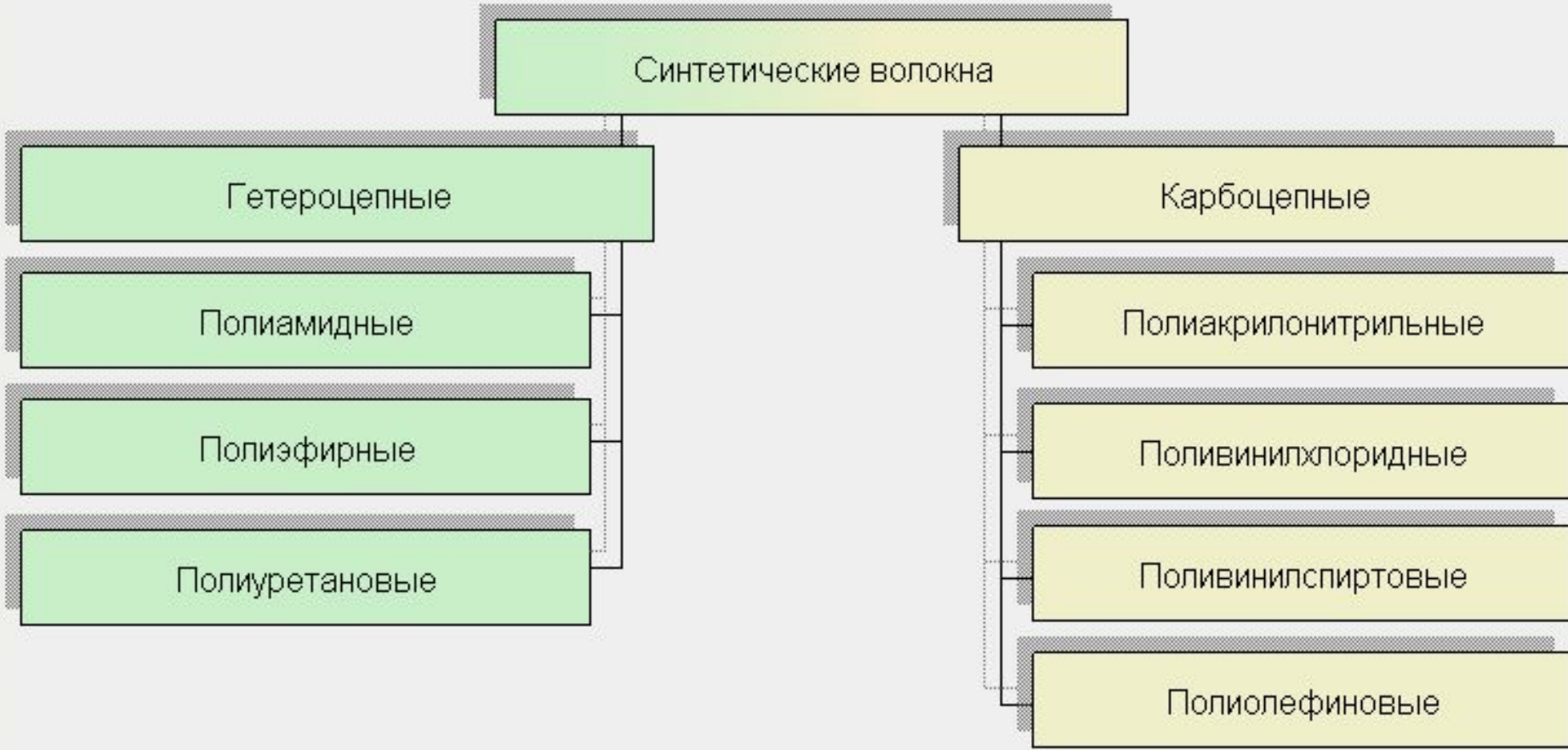


Классификация искусственных волокон и нитей



Сырье для искусственных волокон получают путем выделения из веществ, образующихся в природе: (из древесины выделяют целлюлозу, из молока – казеин и т.п.). Предварительная обработка сырья состоит в его очистке от механических примесей и иногда в химической обработке для превращения природного полимера в новое полимерное соединение.

Классификация синтетических волокон



Сырье для синтетических волокон получают путем реакций синтеза (полимеризации и поликонденсации) полимеров из простых веществ (монаомеров) на предприятиях химической промышленности. Предварительной обработки это сырье не требует.

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА И ТКАНИ

ХЛОРИН



КАПРОН



ЛАВСАН



НИТРОН



Этапы получения химического волокна

- 1 - получение сырья и его предварительная обработка
- 2 - приготовление прядильного раствора (расплава)
- 3 - формование волокна
- 4 - вытягивание и термообработка волокна
- 5 - отделка сформованного волокна



Получение сырья и его предварительная обработка

Для получения вискозного волокна на целлюлозно-бумажных комбинатах древесину измельчают и отваривают в щелочном растворе. В результате получается серая целлюлозная масса, которая отбеливается и прессуется в листы картона. Картон отправляют на предприятия химического волокна для дальнейшей переработки и получения волокон.



Приготовление прядильного раствора (расплава)

Для приготовления прядильного раствора также выполняют следующие операции:

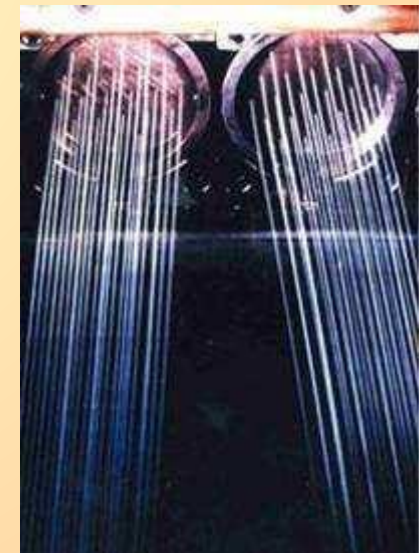
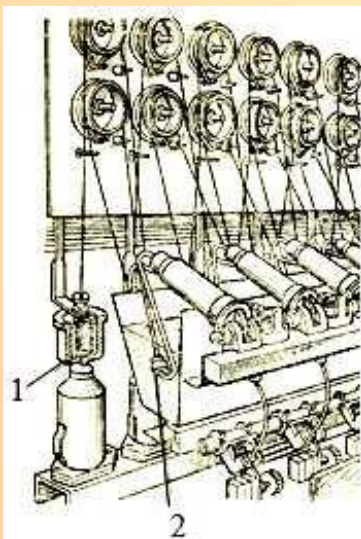
Смешивание полимеров из различных партий. Выполняют для повышения однородности раствора, чтобы получить волокна равномерные по своим свойствам на всем протяжении. Смешивание возможно как после получения раствора, так и в сухом виде до растворения (расплавления) полимера.

Фильтрация раствора. Заключается в удалении механических примесей и нерастворившихся частиц полимера путем многократного прохождения раствора через фильтры. Фильтрация необходима для предотвращения засорения фильтров и улучшения качества нитей.



Формование химического волокна

При формировании нитей прядильный раствор или расплав равномерно подается и продавливается через фильтры – мельчайшие отверстия в рабочих органах прядильных машин. Струйки, вытекающие из фильтров, затвердевают, образуя нити, которые затем наматываются на приемные устройства. При получении нити из расплава их затвердевание происходит в камерах, где они охлаждаются потоком инертного газа или воздуха. При получении нитей из растворов их затвердевание может происходить в сухой среде в потоке горячего воздуха (этот способ формования называется сухим), или в мокрой среде в осадительной ванне (такой способ называется мокрым). Фильтры могут быть различной формы (круглые, квадратные, в виде треугольников) и размеров. При производстве волокон в фильтре может быть до 40 000 отверстий, а при получении комплексных нитей – от 12 до 50 отверстий.



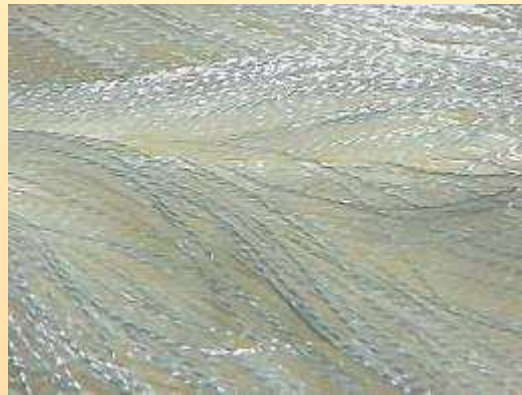
Вытягивание и термообработка волокна

Сформованные из одной фильтры нити соединяются в комплексные и подвергаются вытягиванию и термообработке. В результате этого нити становятся более прочными благодаря лучшей ориентации их макромолекул вдоль оси, но менее растяжимыми вследствие большей распрямленности их макромолекул. Поэтому после вытягивания нити подвергаются термофиксации, где молекулы приобретают более изогнутую форму при сохранении их ориентации.



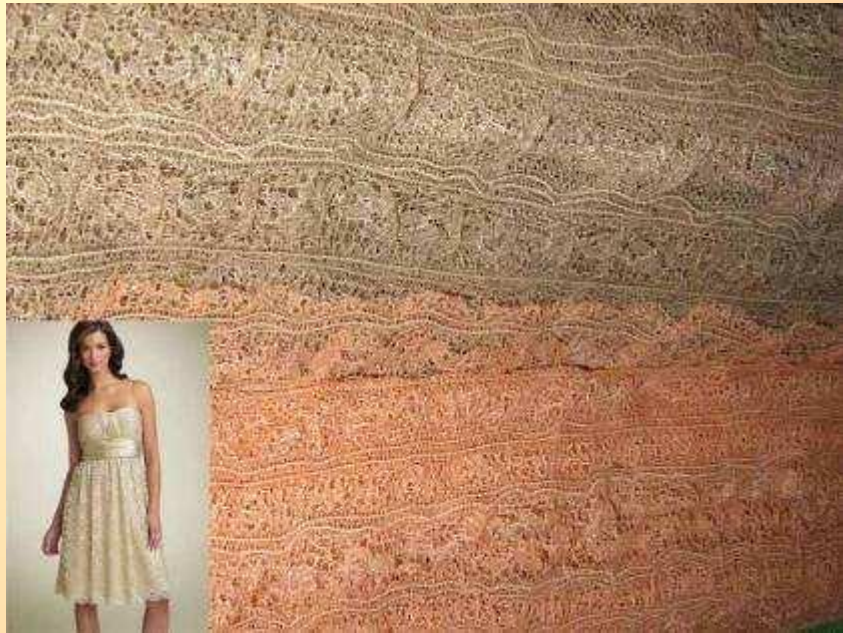
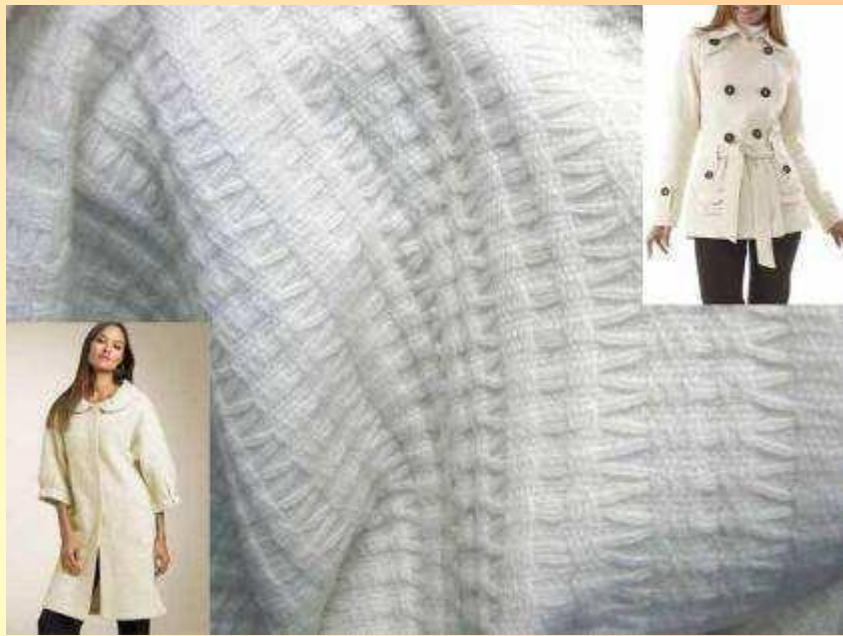
Отделка сформованного волокна

Отделка нитей проводится с целью удаления с их поверхности посторонних примесей и загрязнений и придания им некоторых свойств (белизны, мягкости, шелковистости, снятия электризуемости). После отделки нити перематываются в паковки и сортируются.





Изделия из смешанных тканей



Изделия из смешанных тканей



Изделия из смешанных тканей

