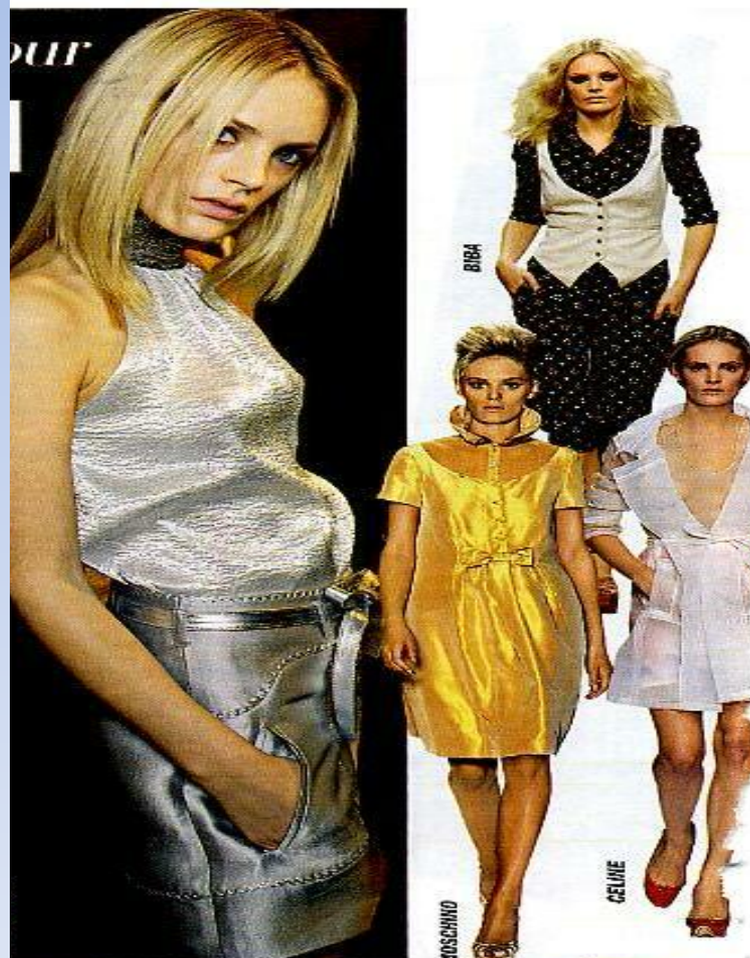


Определение свойств ткани из искусственных волокон



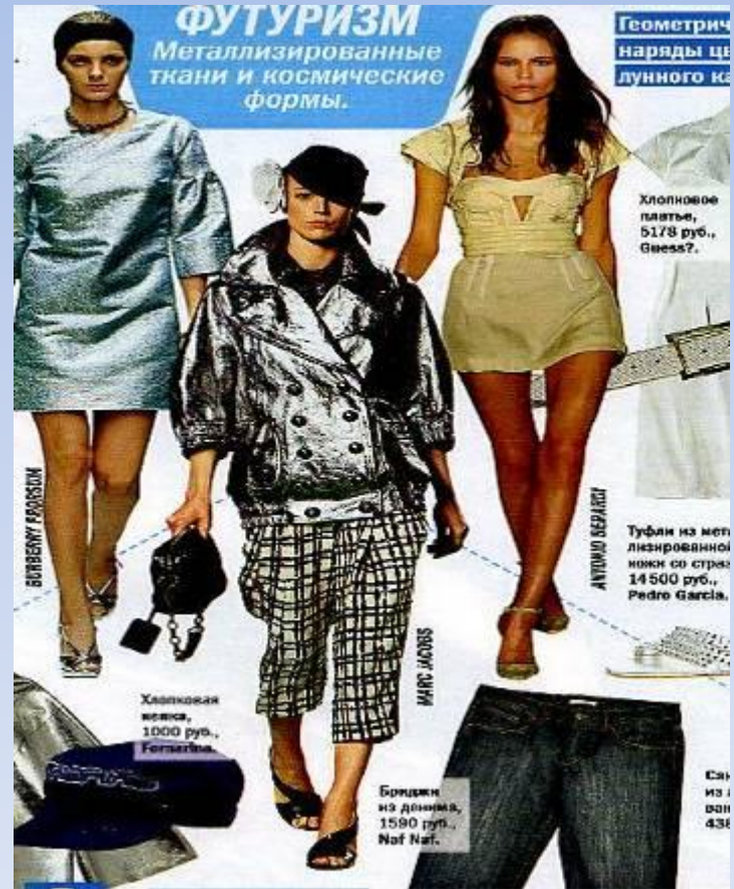


OUR

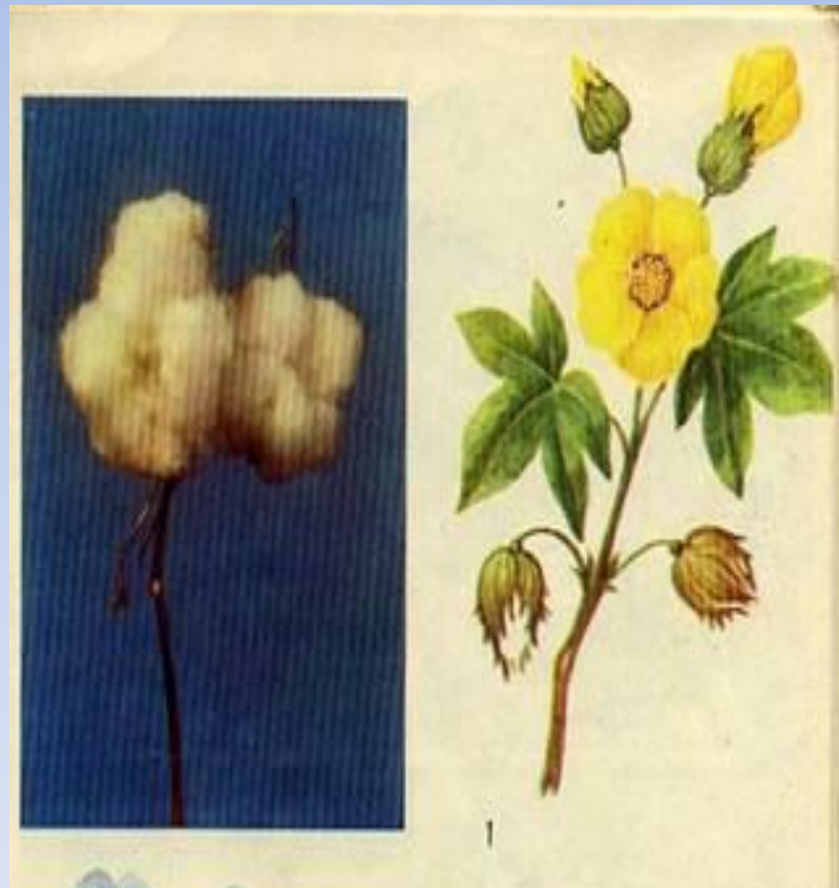
BIBA

MOSCHINO

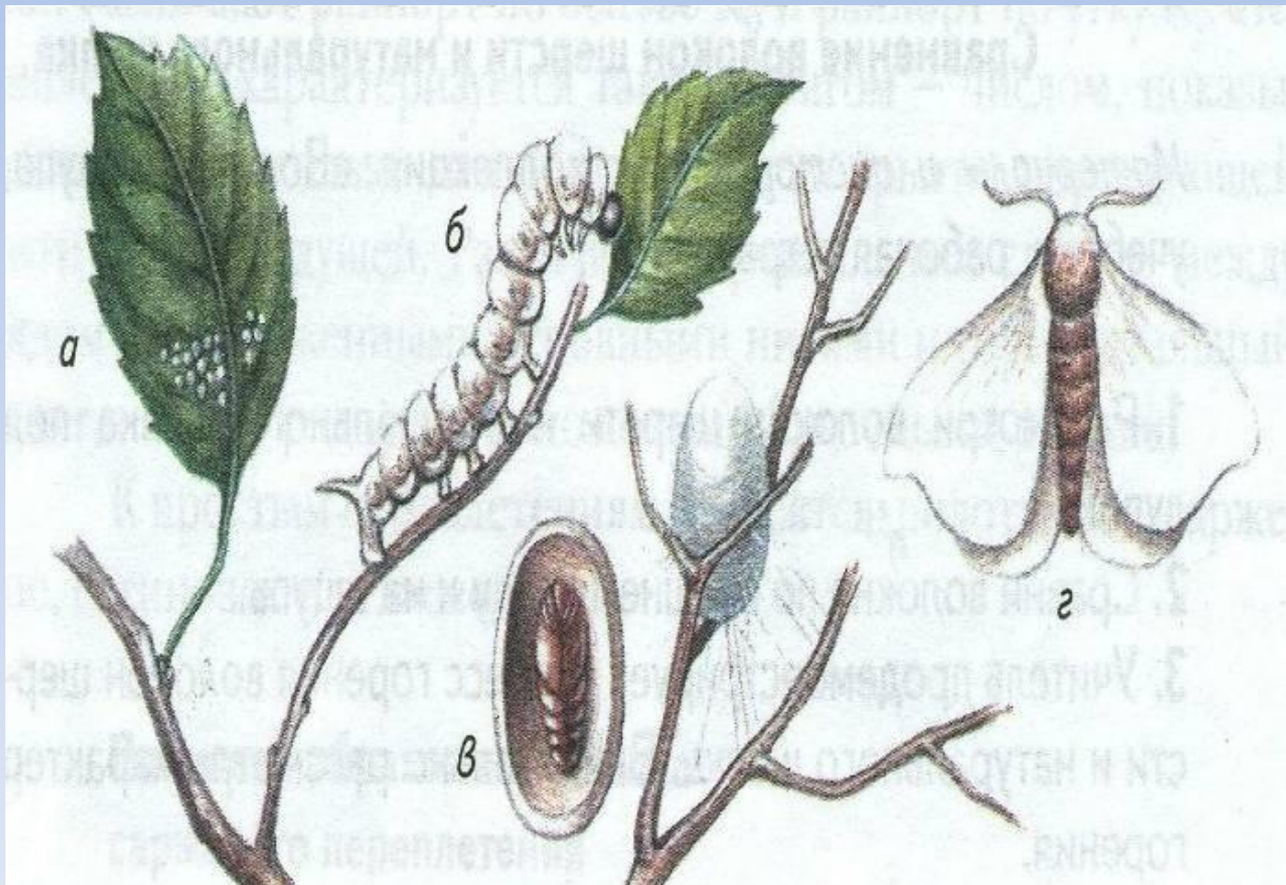
CELINE



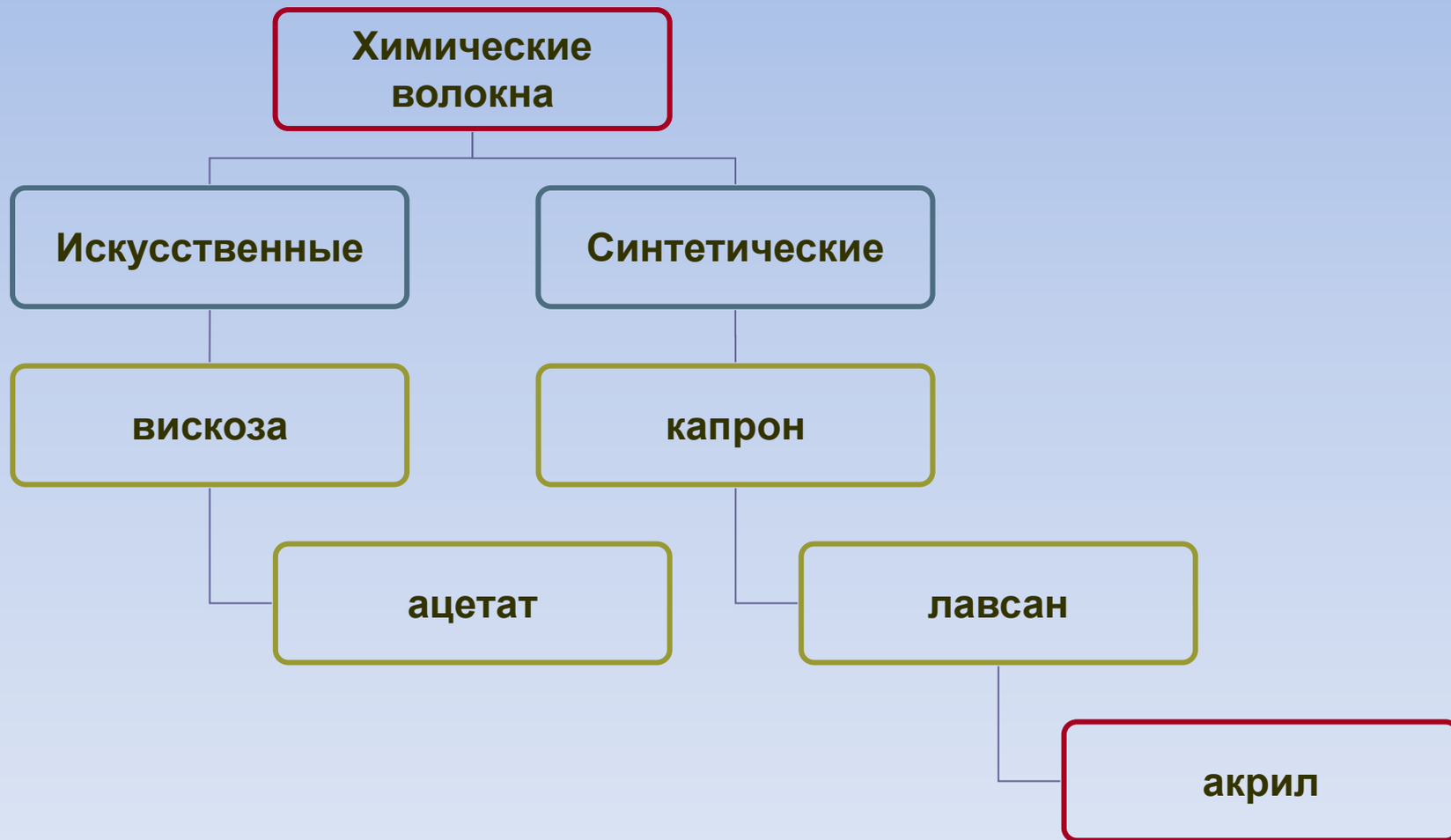
Для каких тканей являются сырьем эти растения?



Название волокна, которое
производит гусеница
тутового шелкопряда?

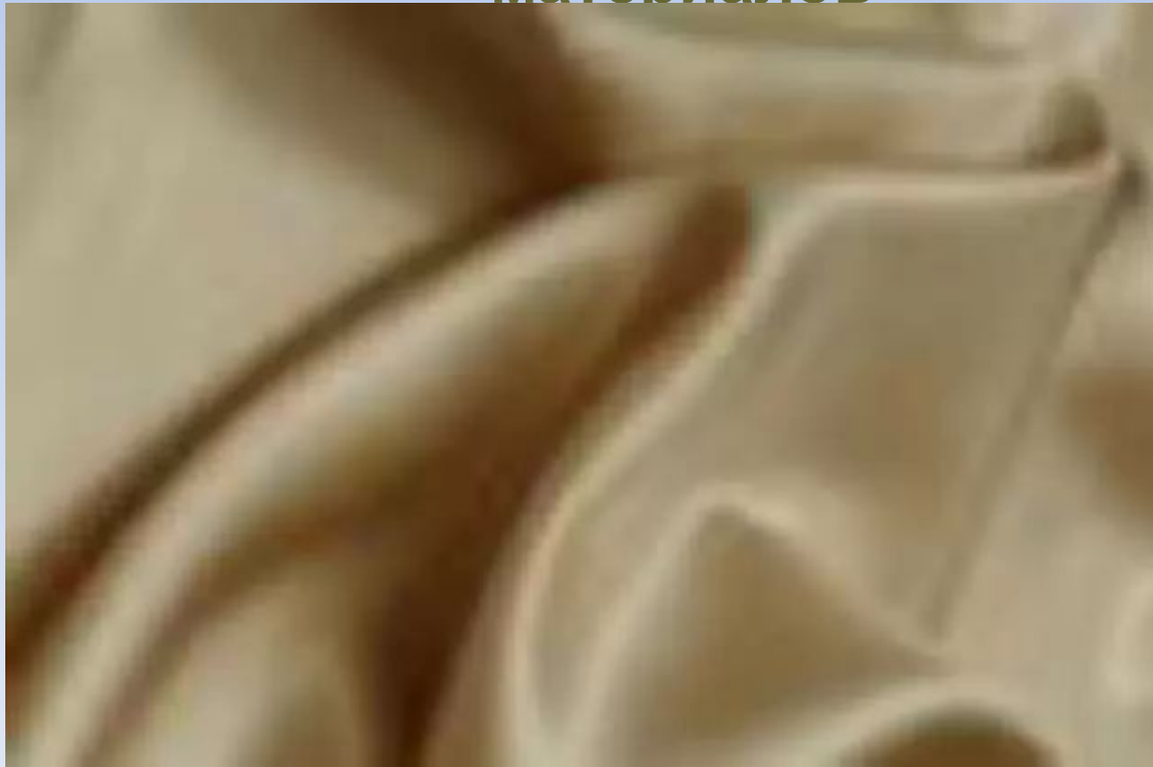


Деление химических волокон по волокнистому составу



Чем хороши искусственные ткани и что в них плохого?

**Положительные качества:
Устойчивы к трению, поэтому обладают
хорошей износостойкостью и часто
используются в качестве подкладочных
материалов**



Хорошо драпируются и поэтому применяют для
шитья женской одежды.



Вискозные ткани хорошо впитывают влагу, это свойство очень ценно для таких изделий, как нательное бельё, сорочки, платья.



Отрицательные качества:

потеря прочности от 30% до 50% при
намокании, поэтому при стирке нельзя
выкручивать



Они имеют гладкую поверхность и легко растягиваются, что затрудняет их раскрой и обработку



Синтетические ткани(капрон)

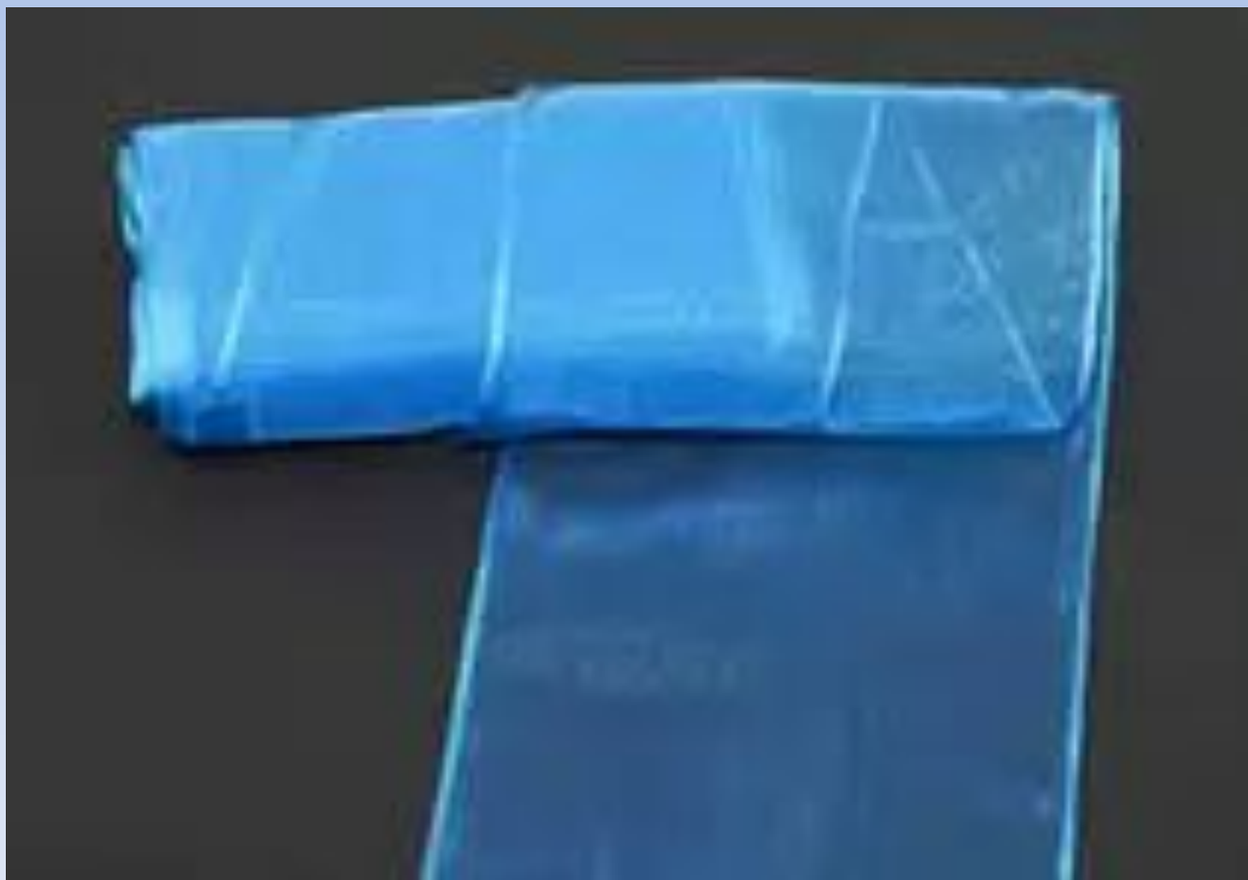
очень красивы, на ощупь жестки и упруги, поэтому изделия не мнутся, хорошо сохраняют форму , не требуют глажения после стирки.



Эти ткани прочны, не усаживаются, не портятся
от сырости и пота.



Однако капроновые ткани сложны в швейной обработке, они скользят, вследствие большой растяжимости и упругости при выполнении машинной строчки образуются сборки.



Синтетические ткани плохо впитывают влагу,
поэтому из них не делают полотенца, носовые платки и
нательное бельё.

совсем не пропускают воздух



Чувствительность к высоким температурам, сильно электризуются.

