

Пластмассами называют материалы на основе полимеров, способные изменять свою форму при нагревании и сохранять новую форму после охлаждения.

Благодаря этому свойству пластмассы легко поддаются

механической обработке

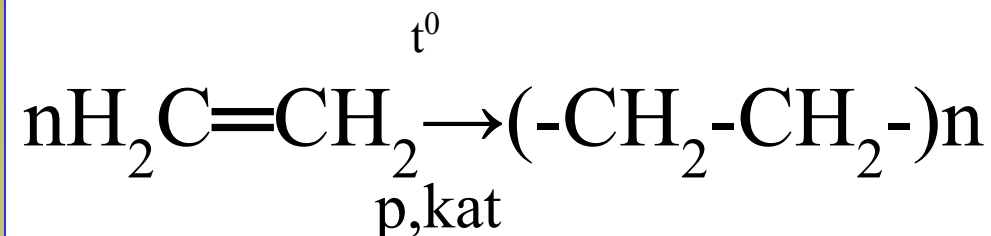
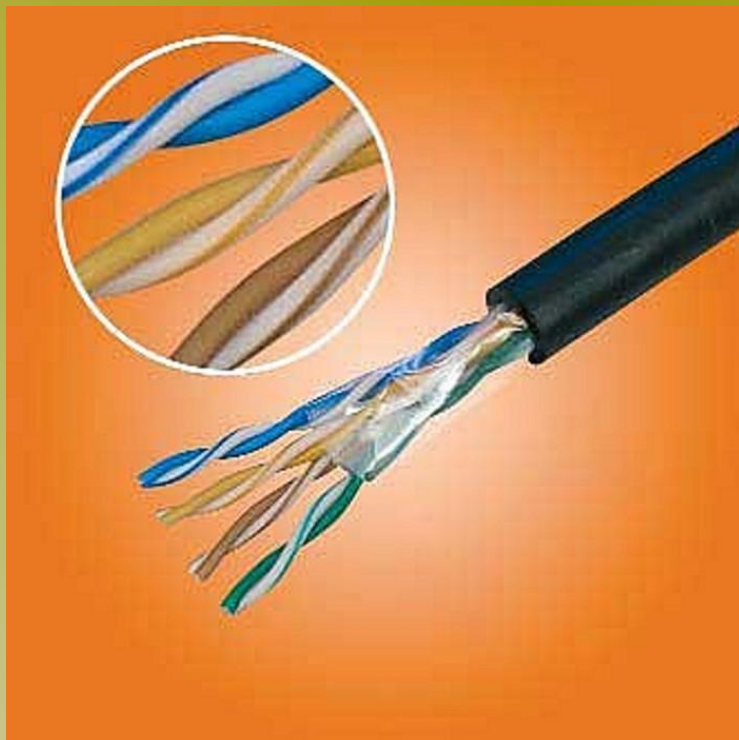
и

используются для производства изделий с заданной формой.

Термопластичные полимеры

Полиэтилен

- при нагревании размягчаются,
их свойства изменяются обратимо



Термопластичные полимеры

- при нагревании размягчаются, их свойства изменяются обратимо



Полипропилен

Термопластичные полимеры

- при нагревании размягчаются, их свойства изменяются обратимо



Капрон



Термореактивные полимеры



-при нагревании необратимо переходят в неплавкое и нерастворимое состояние, отверждение и формование проводят одновременно



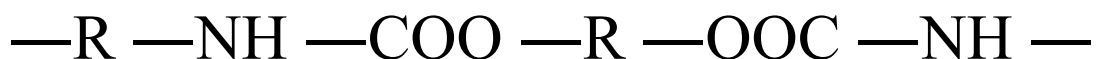
Фенолоформальдегидные смолы
 $[-C_6H_3(OH)-CH_2-]^n$
– продукты поликонденсации фенола C_6H_5OH с формальдегидом $CH_2=O$.

Термореактивные полимеры

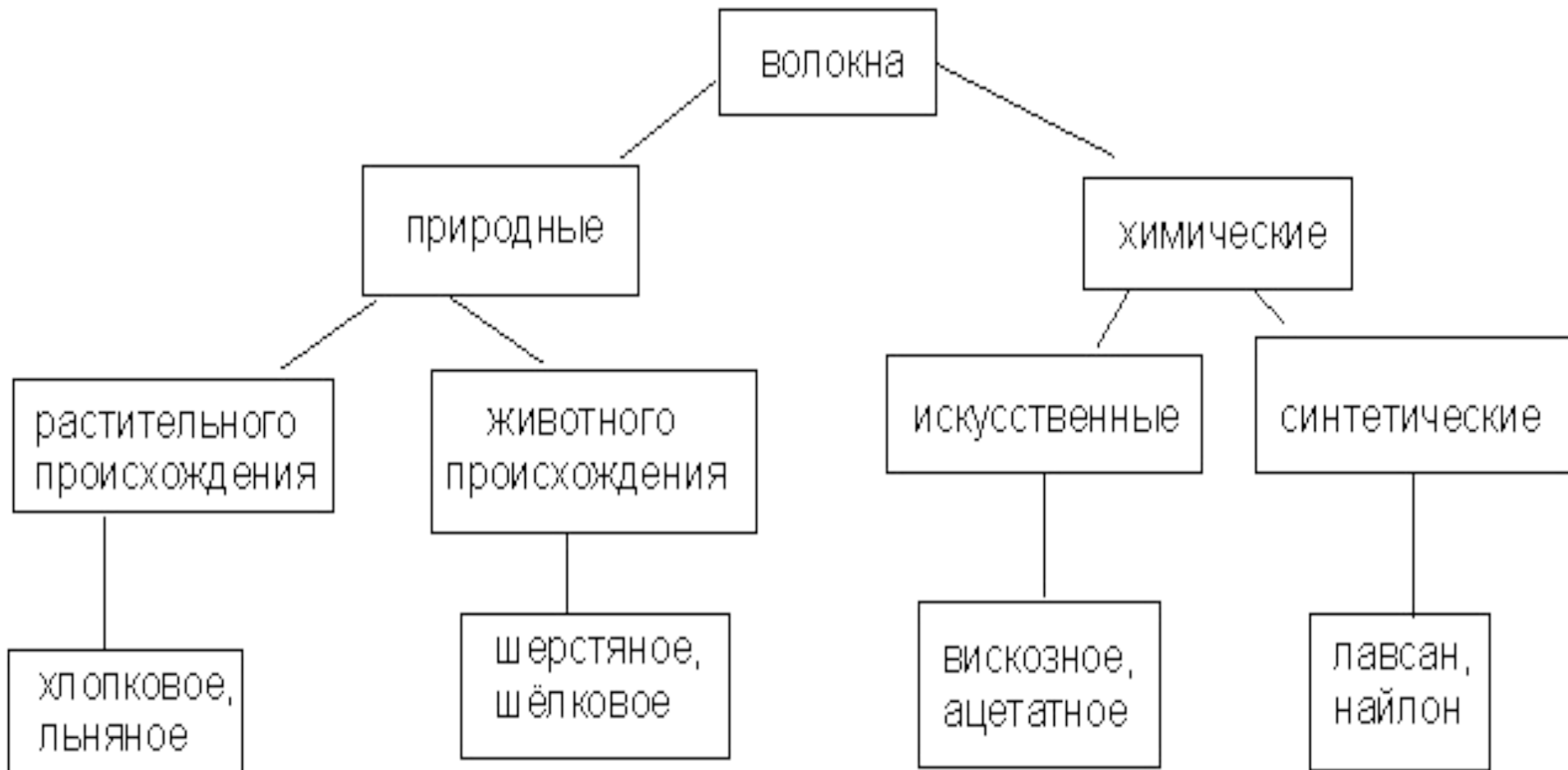


Полиуретан

-при нагревании необратимо
переходят в неплавкое и
нерасторимое состояние,
отверждение и формование
проводят одновременно



Волокна



Волокна

Волокна, для производства которых используют химические методы, составляют группу химических волокон.

Они делятся на искусственные и синтетические. Искусственные волокна получают химической модификацией природных материалов (хлопка, шерсти), тогда как для производства синтетических волокон используются только синтетические материалы — полимеры.

Волокна растительного происхождения

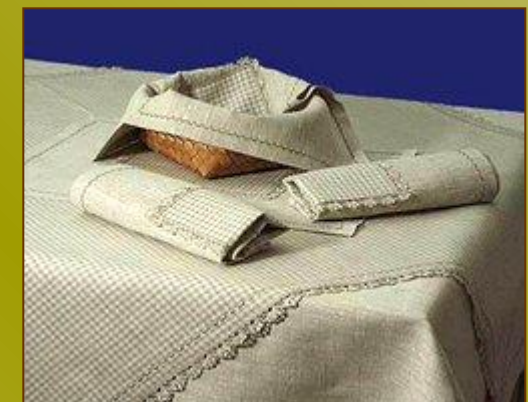
- формирующиеся
на поверхности семян

Хлопок



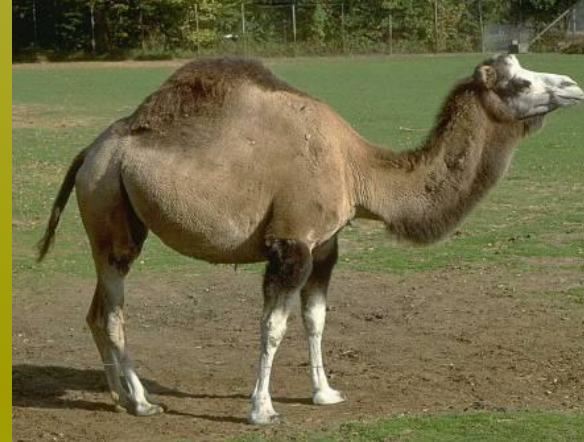
- волокна стеблей
- растений

Лен



Волокна животного происхождения

Шерсть



Шелк

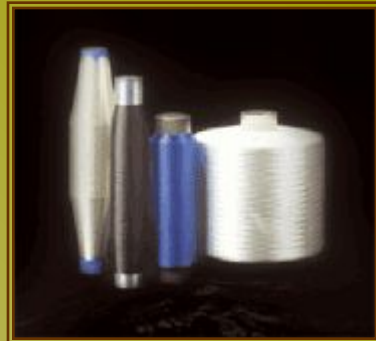
Из 25 граммов грены можно вывести
30 тысяч червей,
до завивки коконов потребуется им
(вместе с отходами)
до 1,2 тонны листьев. Дадут они
63 килограмма
коконов, из которых
(после обработки
горячим паром и размотки на машинах)
можно получить в среднем
5,7 килограмма
шелка-сырца.



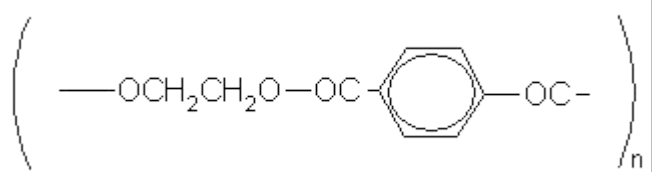
Химические волокна

-синтетические (получают из полиамидных, полиэфирных волокон)

Лавсан



Нить добавляют к шерсти , трикотажу для придания прочности



Лавсан получают поликонденсацией этиленгликоля и терефталевой (бензол-1,4-дикарбоновой) кислоты

Вискозное волокно

