



**Полимеры.  
Пластмассы. Волокна.**

# Полимеры

---

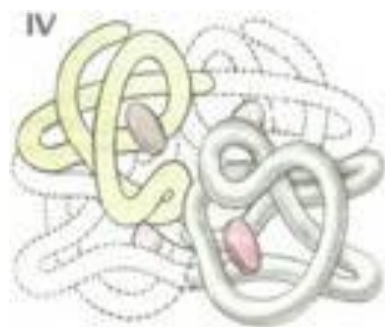
**Полимеры – это  
высокомолекулярные  
соединения, состоящие из  
множества одинаковых  
структурных звеньев.**

# По происхождению полимеры делятся на *природные и синтетические*.

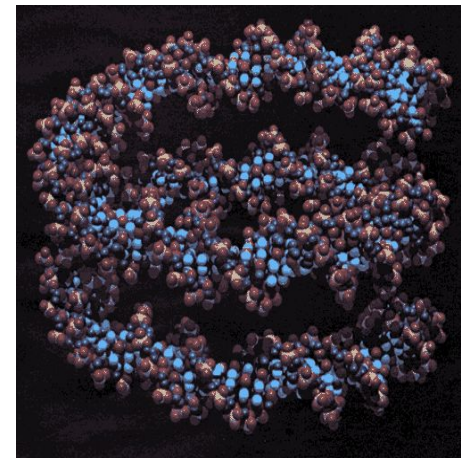
Природные полимеры – это, например, натуальный каучук, крахмал, целлюлоза, белки, нуклеиновые кислоты.



крахмал



белок



ДНК

---

---

**Синтетические полимеры – это  
многочисленные пластмассы, волокна,  
каучуки.**



**Ткани с люрексом**

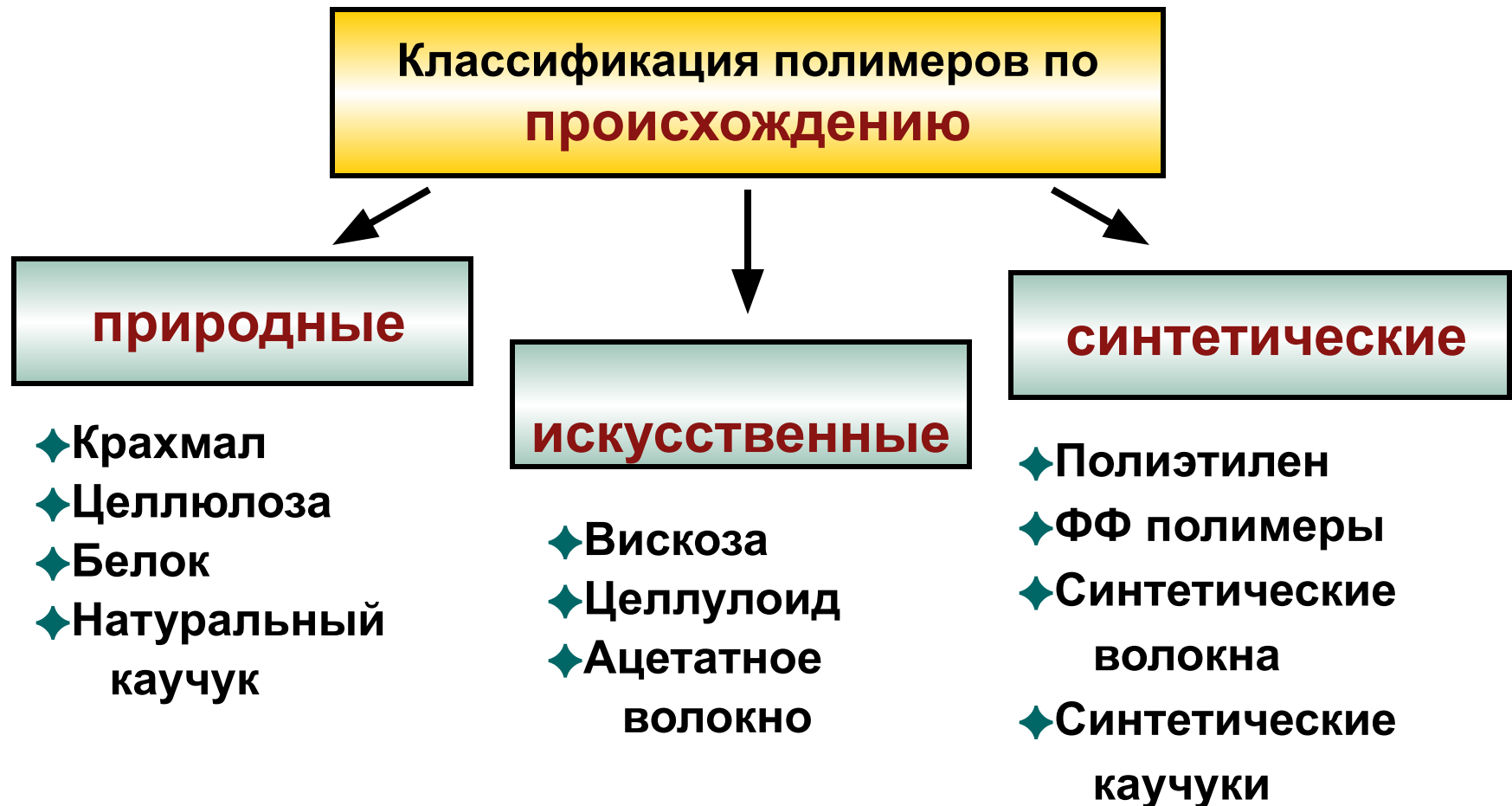
**Пластмассы** - это материалы, полученные на основе полимеров, способные приобретать заданную форму при изготовлении изделия и сохранять ее в процессе эксплуатации.

---

**Пластмасса** содержит:

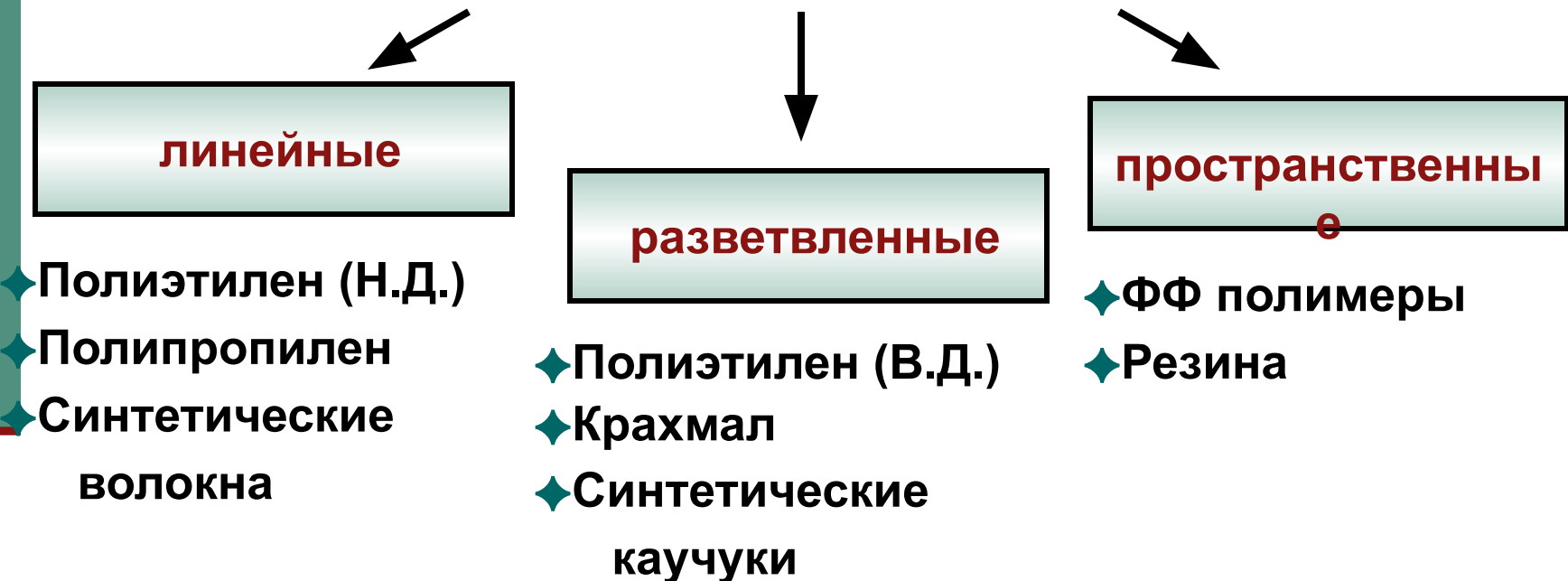
- ❖ **полимер** (самый важный компонент);
- ❖ **красители** (придают материалу цвет);
- ❖ **наполнители** (обеспечивают жесткость пластмассы);
- ❖ **пластификаторы** (делают материал более эластичным, гибким) и др.

# Классификация пластмасс.

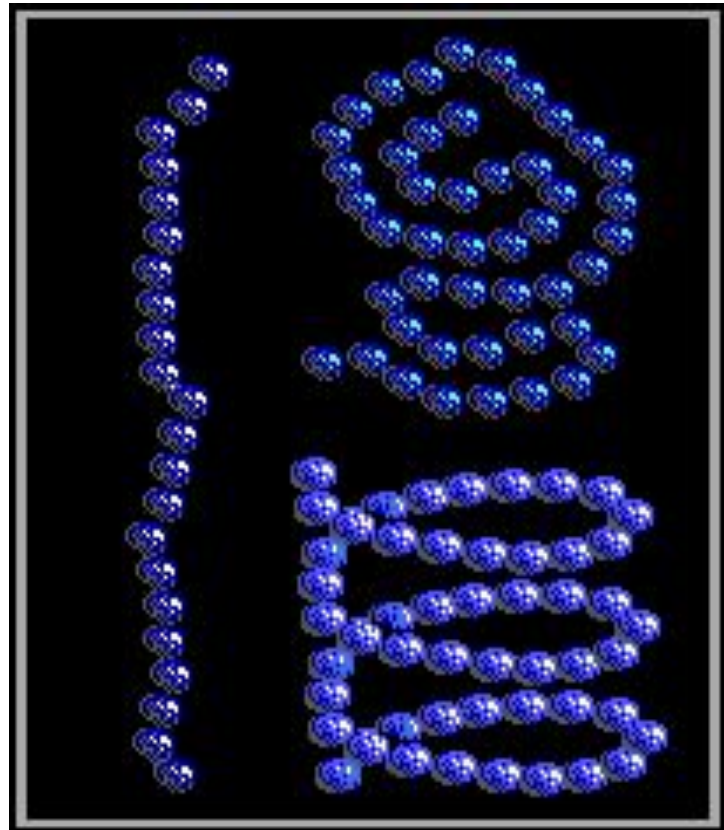
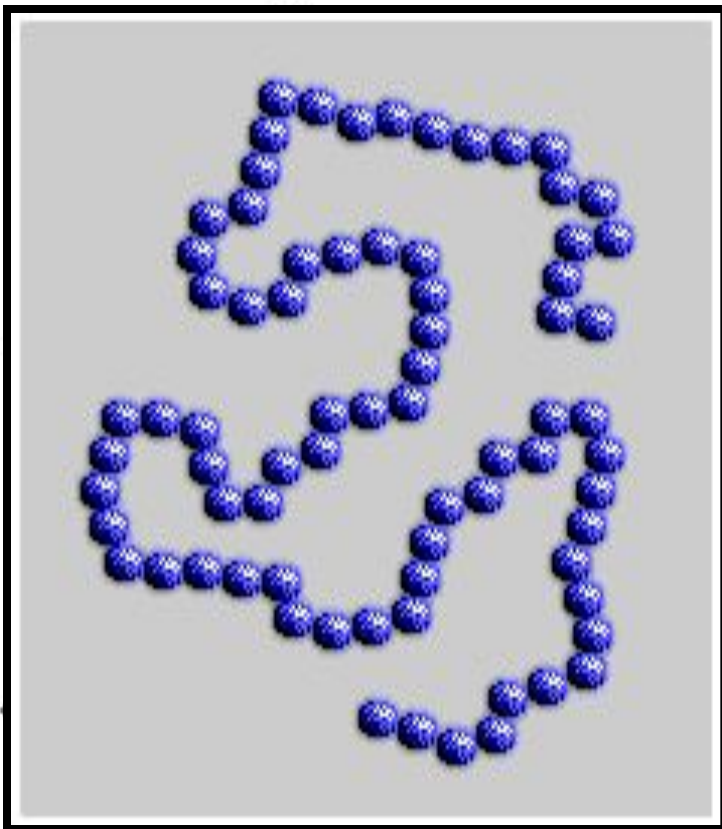


# Классификация пластмасс.

## Классификация полимеров по форме макромолекулы



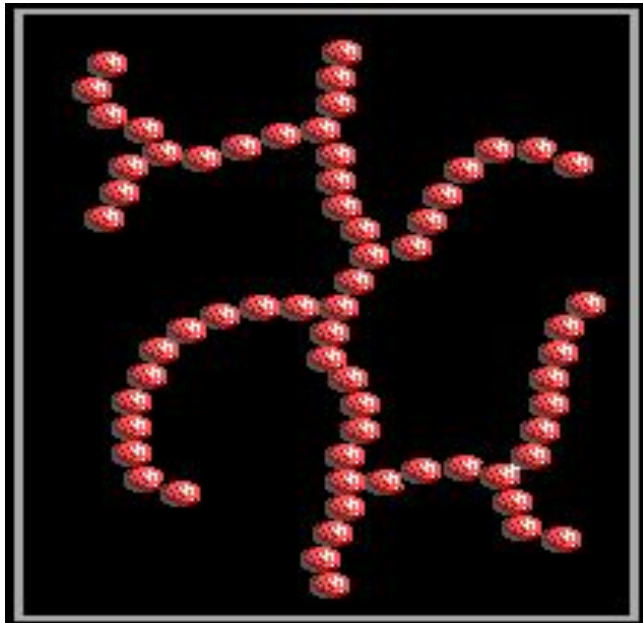
# Форма макромолекул.



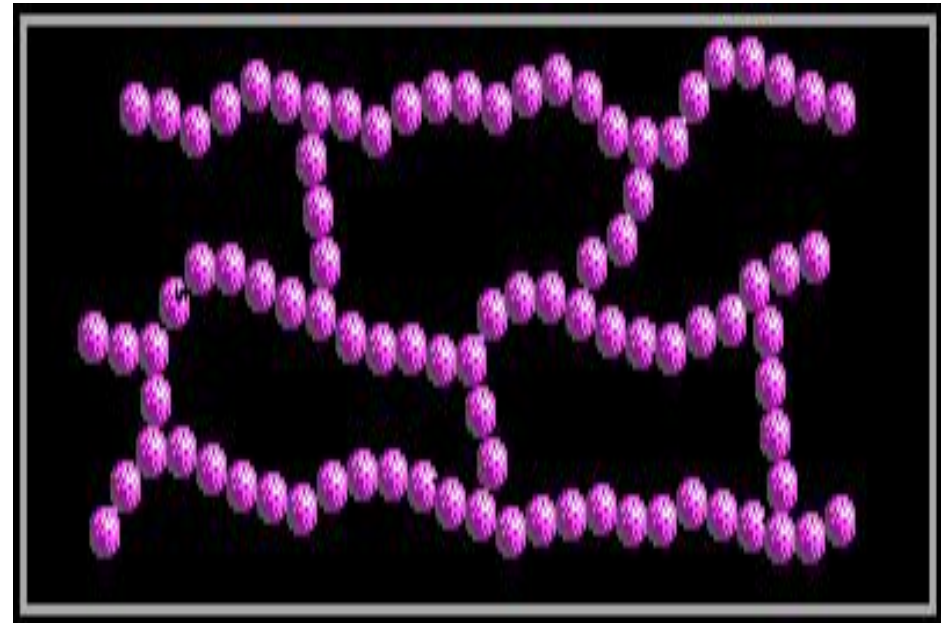
Линейная форма

# Форма макромолекул.

---



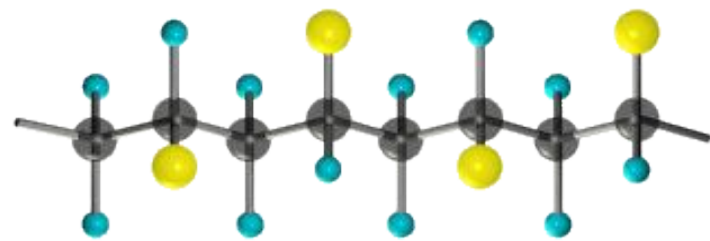
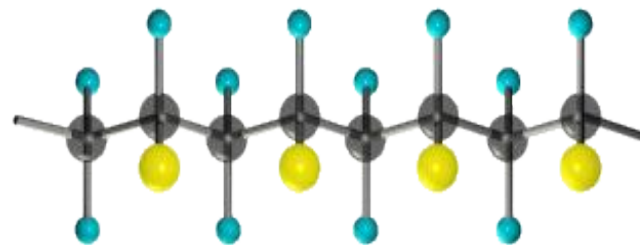
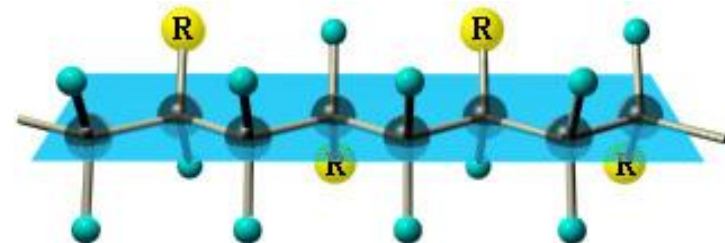
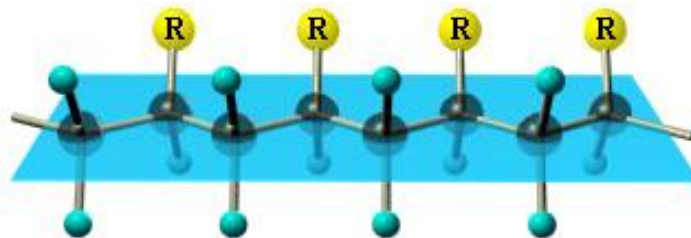
Разветвленная  
форма



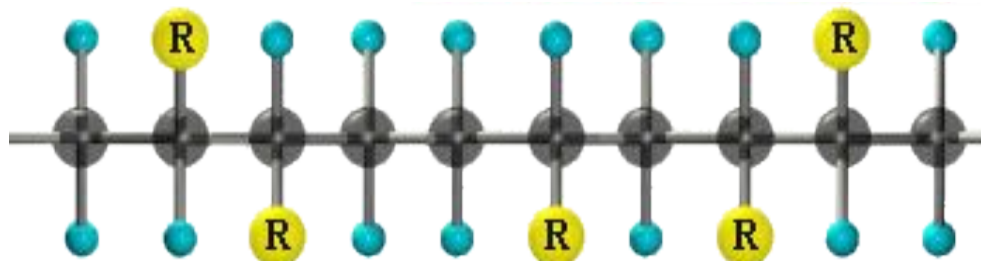
Пространственная  
форма

# Пространственные конфигурации синтетических каучуков.

# Стереорегулярная структура.



# Нестереорегулярная структура.



# Свойства пластмасс и способы формования.

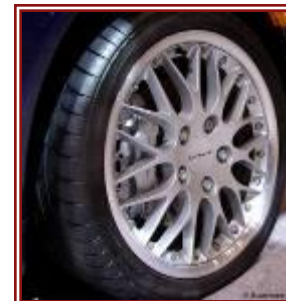
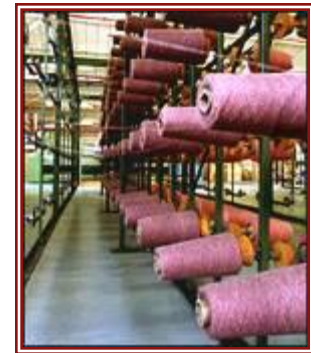
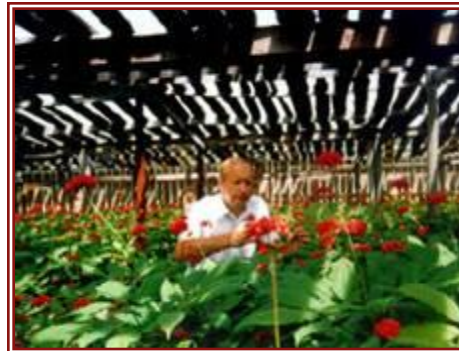
## Свойства пластмасс:

- ◆ Легкие
- ◆ Изоляторы
- ◆ Устойчивы к коррозии
- ◆ Прочные
- ◆ Низкая стоимость
- ◆ Легки в обработке

## Способы формования пластмасс:

- ◆ Выдувание
- ◆ Вдувание
- ◆ Штамповка
- ◆ Продавливание через фильтры
- ◆ Каландровка

# Применение пластмасс.



# В машиностроении

---

- Широкое применение пластмасс и других синтетических материалов в машиностроении позволяет значительно улучшить технико-экономические параметры существующих конструкций машин и оборудования, снизить их вес, повысить стойкость узлов и деталей к коррозии и износу



# В строительстве

- Строительство стоит накануне перехода к применению материалов и изделий со значительно меньшим объемным весом, чем у традиционных материалов. При их использовании не только облегчается вес строительных конструкций, но и обеспечивается многообразие их решений



# Пластмассы в санитарно-технических системах.

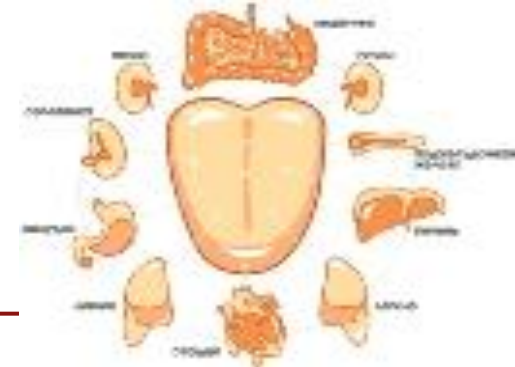
- Полимерные материалы применяются во внутренних санитарно-технических системах с 1940-х годов наряду с традиционными материалами (металл, керамика и т. д.).





## В медицине

---



- В медицинской промышленности применение пластмассы позволяет осуществлять серийный выпуск инструментов, специальной посуды и различных видов упаковки для лекарств. В хирургии используют пластмассовые клапаны сердца, протезы конечностей, ортопедические вкладки, туторы, стоматологические протезы, хрусталики глаза и др.



# В сельском хозяйстве.

Используют при строительстве культивационных сооружений, для мульчирования почвы, дражирования семян, упаковки и хранения с-х продукции и т.д. В мелиорации и с-х водоснабжении полимерные плёнки служат экранами, предотвращающими потерю воды на фильтрацию из оросительных каналов и водоёмов



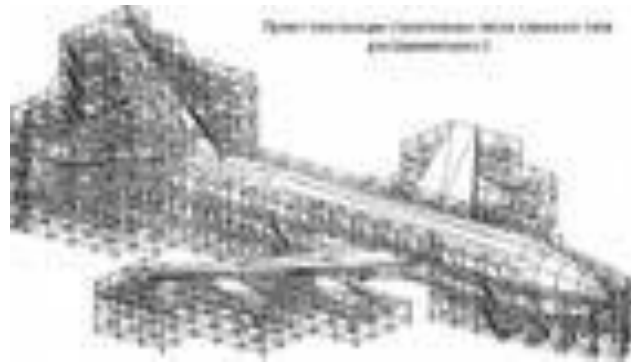


# Судостроение

- Области применения пластмасс в судостроении очень разнообразны, а перспективы использования практически неограничены. Их применяют для изготовления корпусов судов и корпусных конструкций (главным образом стеклопластики), в производстве деталей судовых механизмов, приборов, для отделки помещений, их тепло-, звуко- и гидроизоляции

# Авиастроение

- Основные достоинства пластмасс, обусловливающие их широкое применение в авиастроении,— лёгкость, возможность изменять технические свойства в большом диапазоне. С использованием реактопластов изготавливают реактивные двигатели, силовые агрегаты самолётов (оперение, крылья, фюзеляж и др.), корпуса ракет, колёса, стойки шасси, несущие винты вертолётов, элементы тепловой защиты, подвесные топливные баки и др.



# При изготовлении детских игрушек



# Пластиковые окна

**Пластиковые окна** - это современные и очень удобные светопрозрачные системы, которые сохраняют тепло помещения в холодное время года или позволяют выбрать оптимальный режим проветривания в жаркую погоду. Окна ПВХ неприхотливы в уходе и на долгие годы сохраняют свой опрятный вид.



# Электроника

---



# КЛАССИФИКАЦИЯ ВОЛОКОН

---

- **Волокна** - это полимеры линейного строения, которые пригодны для изготовления нитей, жгутов, пряжи и текстильных материалов.
  
- ПРИРОДНЫЕ
- ИСКУССТВЕННЫЕ
- СИНТЕТИЧЕСКИЕ

# ВОЛОКНА, подаренные ПРИРОДОЙ

---

Животного  
происхождения

Шерсть  
Кашемир  
Ангора  
Альпака  
Фланель

Натуральный шёлк

ПАУТИНА  
КЕТГУТ  
СУХОЖИЛИЯ

# ШЕРСТЬ.

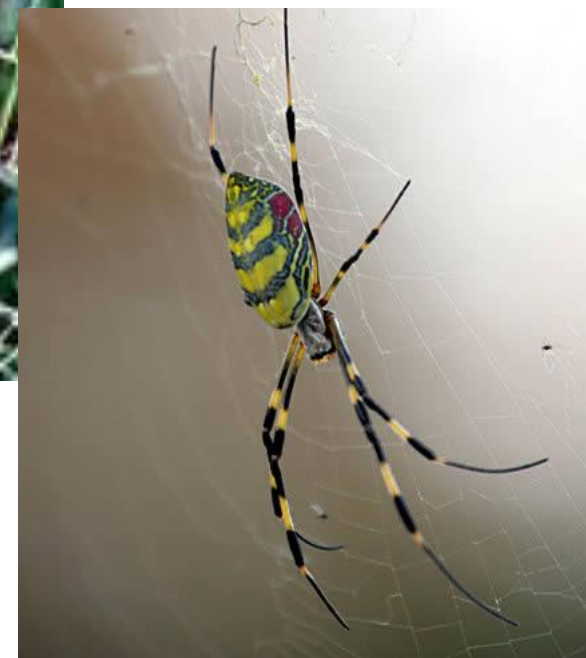
---





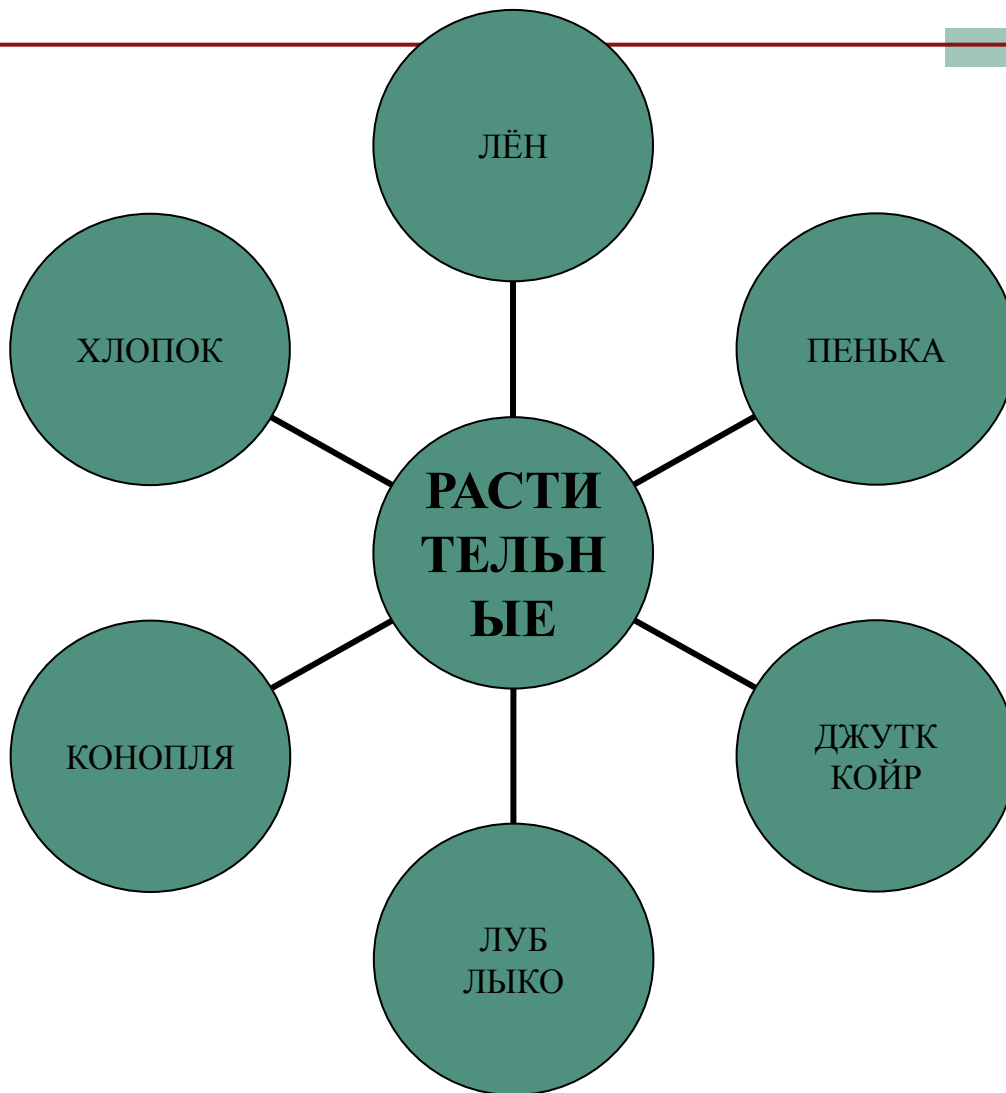
# НАТУРАЛЬНЫЙ ШЁЛК





# ВОЛОКНА

# ПРИРОДНЫЕ



# ЛЁН



# ХЛОПОК

---

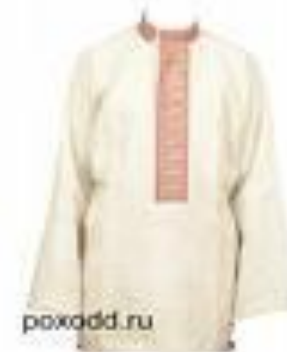


# ПЕНЬКА

---



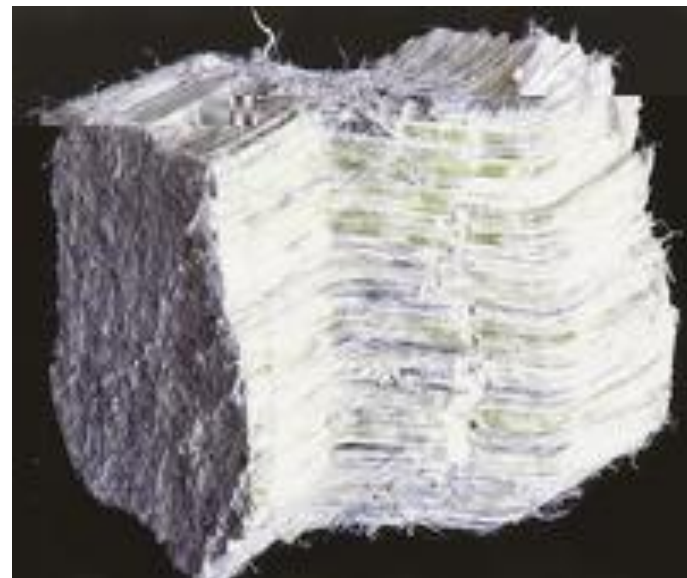
# КОНОПЛЯ



# МИНЕРАЛЬНОЕ ВОЛОКНО

---

- АСБЕСТ
- ХРИЗОЛИТОВОЕ  
ВОЛОКНО



# ВОЛОКНА *ХИМИЧЕСКИЕ*

---

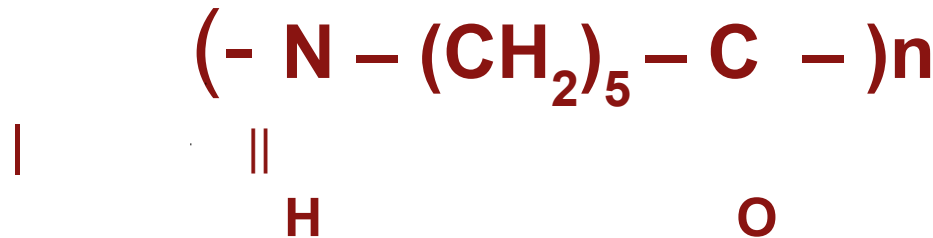
- ИСКУССТВЕННЫЕ

- Вискозное
- Ацетатное

- СИНТЕТИЧЕСКИЕ

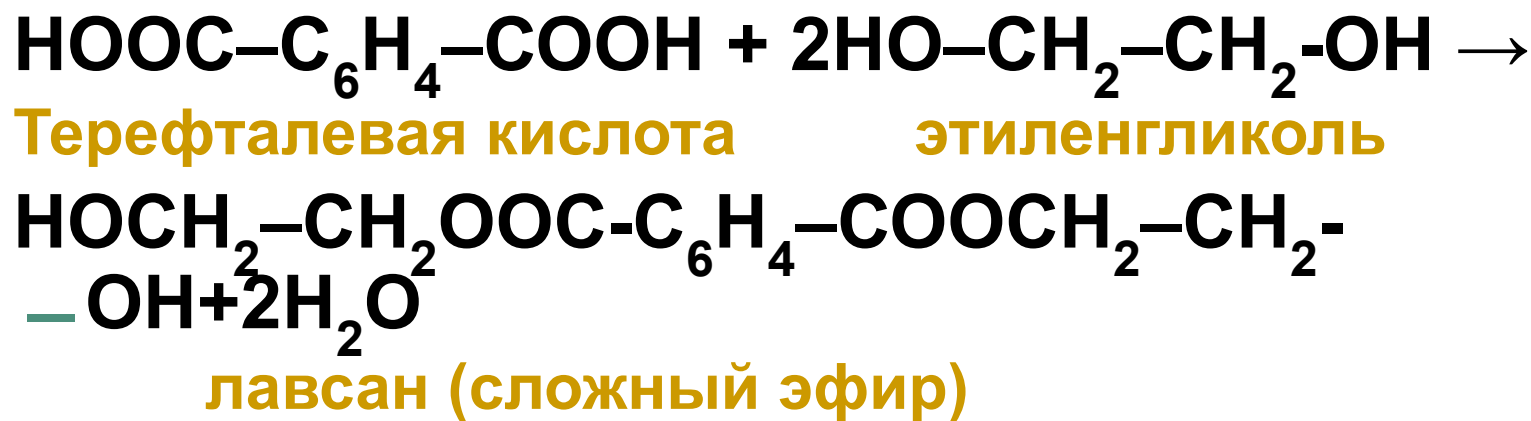
- Полиэфирные:  
лавсан
- Полиамидные:  
капрон  
найлон

# Получение капрона (полиамидное волокно)



общая формула капрона

# Получение лавсана (полиэфирное волокно)



# СВОЙСТВА ИСКУССТВЕННЫХ ВОЛОКОН

---

- Впитывают влагу хуже, чем хлопковое.
- Неподвержены воздействию бактерий и плесневых грибов.

# СВОЙСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН

---

- Высокопрочные
  - Эластичные
  - Устойчивы к истиранию
- 
- Плохо впитывают влагу
  - Бояться высокой температуры
  - Накапливают статическое электричество

# Области применения и усовершенствование волокон.



Шерсть служит хорошим сырьем для получения текстильных изделий. Нередко ее используют в смеси с каким-нибудь химическим волокном, чтобы улучшить прочность изделия и его моющие свойства, а также для снижения цены.

# Как делаются синтетические волокна.



- Для производства синтетических волокон используют атомы углерода, водорода, кислорода и других элементов. Они соединяют их таким образом, что получаются новые химические вещества. Полимеры в горячем состоянии- жидкые. Поэтому их вытягивают на специальных волчках через крохотное выпускное отверстие в волокна, из которых потом изготавливают ткани.

# Окрашивание.



- Для получения  
желаемого цвета  
синтетические нити  
окрашиваются.

# Получение конечного продукта.



- После окрашивания нити сворачивают в катушки и используют по назначению.

