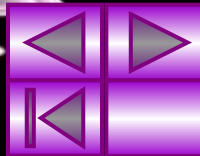
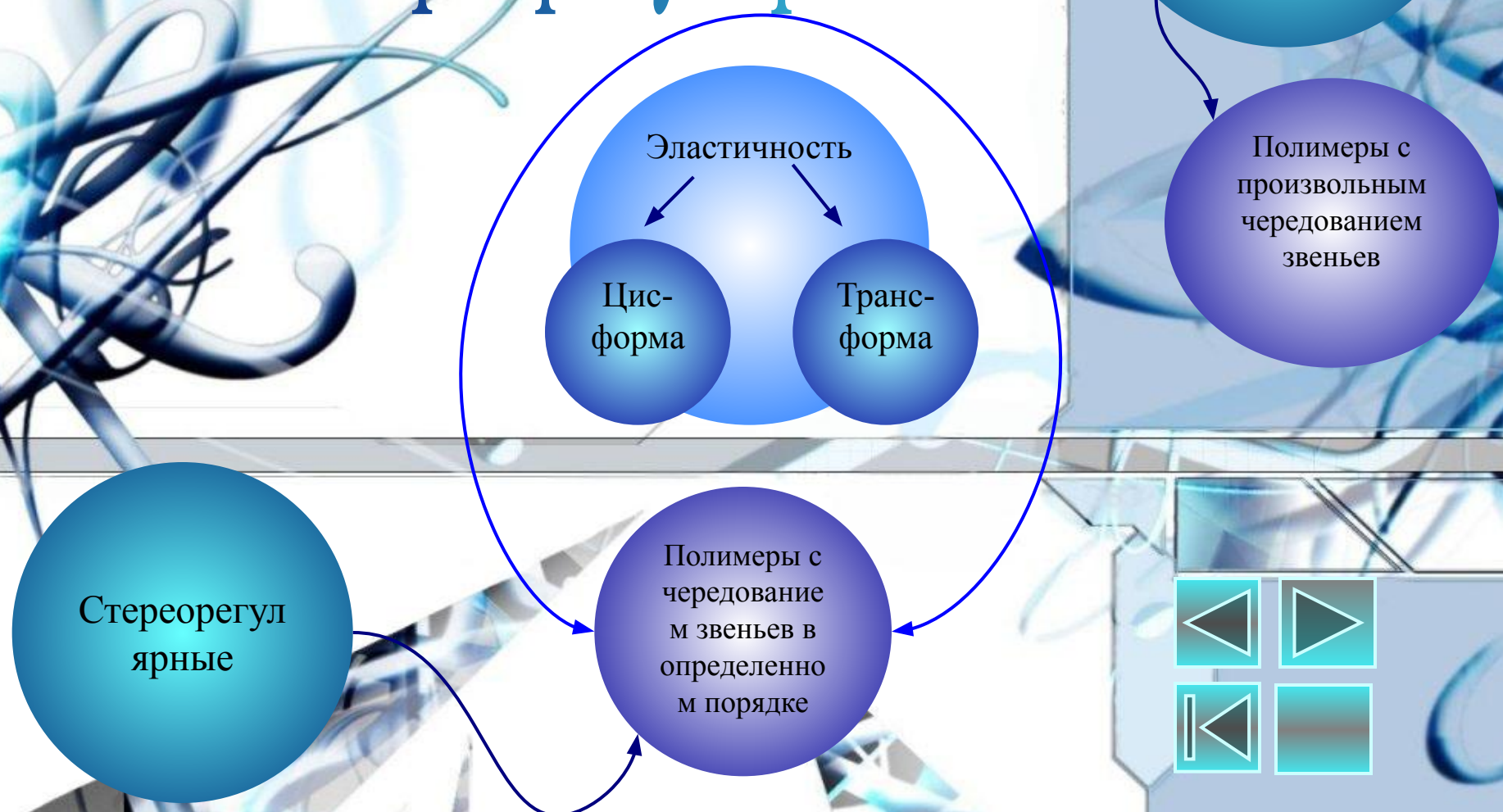


Полимеры - высокомолекулярные соединения, молекулы которых состоят из множества повторяющихся структурных звеньев (белки, нуклеиновые кислоты, целлюлоза, крахмал, каучук и другие органические вещества).



# Стереорегулярность



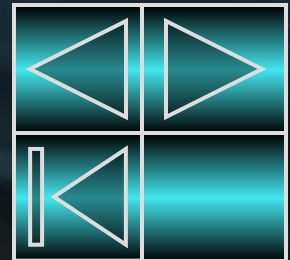
Элементо-  
Органическ  
ие  
(силикон)

Органиче  
ские  
(белок)

Неорганич  
еские  
(селен,  
теллур)

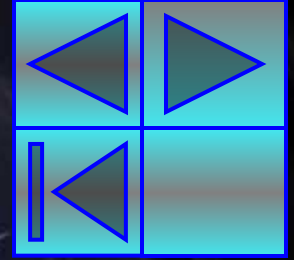
Это такие  
полимеры,  
которые в  
основной цепи  
содержат атомы не  
углерода, а других  
химических  
элементов

Состав основной цепи





Термопластичные  
(обратимо  
твердеют  
и  
размягчаются)



Отношение к нагреванию

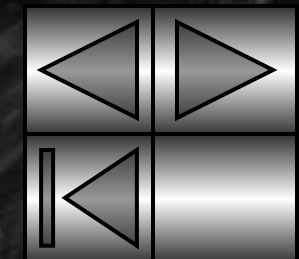
Термореактивные  
(Вещество  
нельзя  
возвратить в  
вязко-текучее  
состояние  
нагреванием  
или  
растворением)

# Происхождение

Природное

Синтетиче-  
ское

Искусствен-  
ное

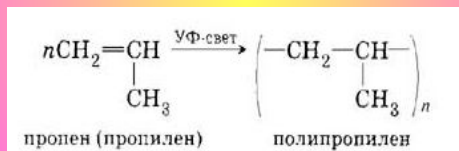


# Поликонденсация

**Что химический процесс соединения исходных молекул мономера в макромолекулы полимера, идущий с образованием побочного низкомолекулярного продукта (чаще всего воды)**

## Гомополимеризация

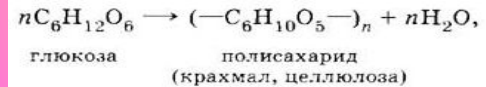
– соединение молекул  
одного мономера



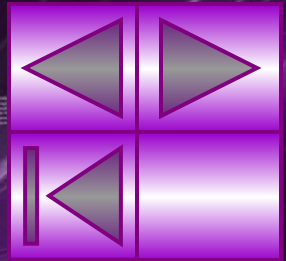
# Полимеризаци я

**Это химический процесс соединения множества исходных молекул низкомолекулярного вещества (мономера) в крупные молекулы (макромолекулы) полимера.**

# Гомополиконденсаци<sup>я</sup> – соединение молекул одного мономера



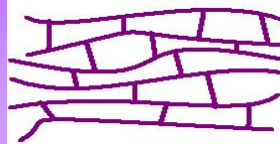
# Форма макромолекул



Изогнутая  
  
(волокна,  
серы  
пластическ-  
ая)



(крахмал,  
полиэтиле-



(резина,  
кварц)

Пространст-  
венная

Разветвлё-  
нная

Линей-  
ная

Скручен

03

a

KULT



Работу выполнил:

