ПОЛИМЕРЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ

І. Определение полимеров

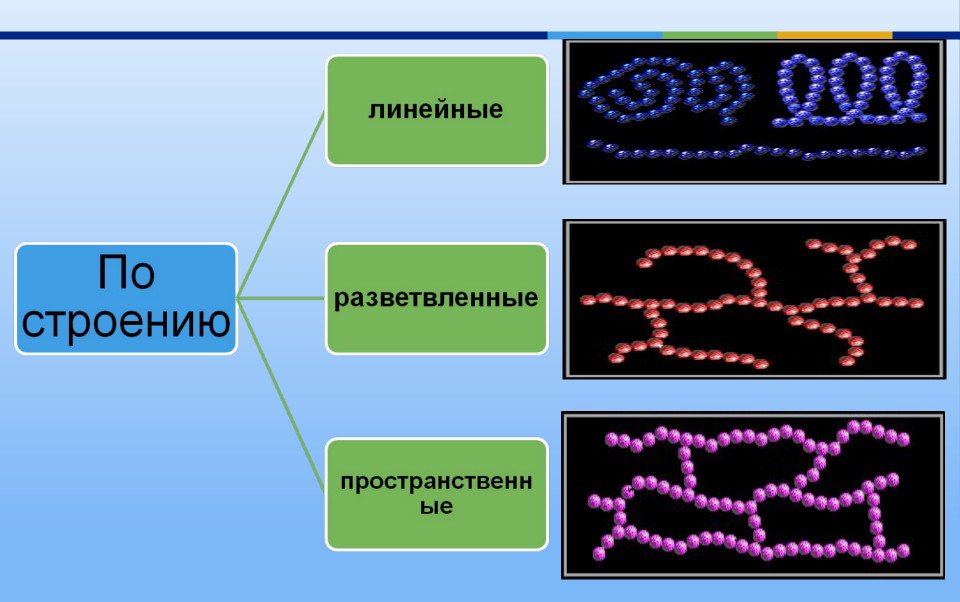
- ПОЛИМЕРЫ (от поли... и греч. meros доля, часть), вещества, молекулы которых (макромолекулы) состоят из большого числа повторяющихся звеньев.
- Термин «полимеры» введен
 Й. Я. Берцелиусом в 1833 г.



2. Основные понятия







ПО отношению к нагреванию



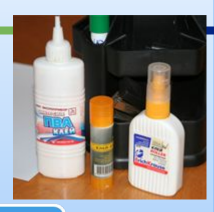
термопластичные

- **◆Полиэтилен**
- **◆Полипропилен**
- ◆Поливинилхлорид
- **◆Капрон**

термореактивные

- ◆Фенолформальдегидные смолы
- ◆Полиэфирные смолы
- ◆Карбамидные смолы

По растворимости в воде



гидрофильные

гидрофобные







4. Получение полимеров

Полимеризация

2. Поликонденсация

$$nC_6H_{12}O_6 \rightarrow (C_6H_{10}O_5)n + (n-1)H_2O$$
 глюкоза полисахарид

Поликонденсация — реакция, при которой образуется полимер и выделяется вода, аммиак или хлороводород. При этом взаимодействуют функциональные группы мономеров.

Полимеризация – соединение алкенов или диенов в длинные цепи за счёт разрыва имеющихся в их молекулах двойных связей

Полимеризация:

- Радикальная

Вещества-инициаторы при нагревании распадаются на радикалы и присоединяются к мономеру. Инициаторы: органические пероксиды, азотосоединения, кислород.

Ионная

При низкой температуре и присутствии неорганической кислоты, AlCl₃ или BCl₃ из мономеров образуются активные ионы. Катализаторы: щелочные металлы, их амиды.

Все полимеры делятся на две большие группы: *органические* и *неорганические* полимеры.

К органическим относятся: крахмал, подиэтилен и др., к неорганическим — известь, асбест, пластическая сера. Особая группа органических полимеров — биополимеры, они входят в состав живой клетки. Это углеводы, белки и жиры.

По происхождению полимеры могут быть природными и синтетическими.

Полимеры широко применяются в науке, в промышленности, в быту. Они являются важнейшей частью всего живого. Это сложные по химическим и физическим свойствам вещества. Их необходимо изучать далее в целях дальнейшего успешного применения и экологической безопасности.

5. Применение полимеров

























