

Тема проекту:

«Пластмаси»



Природні і синтетичні полімери

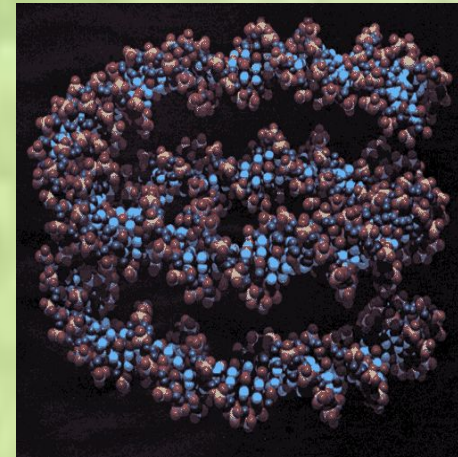
Полімери - це сполуки, без яких людина вже не може обійтися. З ними знайомі всі - від дітей до людей похилого віку, від домогосподарок до фахівців багатьох галузей промисловості. Що ж таке полімери?



• Полімери - це високомолекулярні сполуки, що складаються з безлічі однакових структурних ланок

За походженням полімери діляться на природні та синтетичні.

Полімери природні - це, наприклад, натуральний каучук, крохмаль, целюлоза, білки, нуклеїнові кислоти. Без них неможливе життя на нашій планеті.



Синтетичні полімери - це численні пластмаси, волокна, каучуки.

Вони відіграють велику роль у розвитку всіх галузей промисловості, сільського господарства, транспорту, зв'язку. Як без природних полімерів неможливе життя, так без синтетичних полімерів немислима сучасна цивілізація.



Ткани с люрексом



2. Способи отримання полімерів.

Як же утворюються ці незвичайні сполуки?

Полімери отримують в основному двома методами - реакціями полімеризації і реакціями поліконденсації.

В реакцію полімеризації вступають молекули, що містять кратні (частіше - подвійні) зв'язки. Такі реакції протікають по механізму приєднання і все починається з розриву подвійних зв'язків.



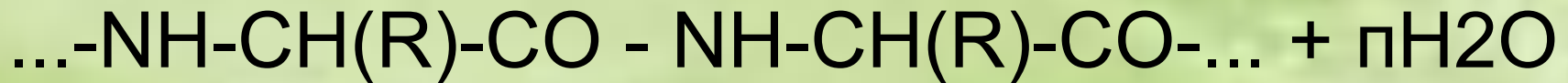
реакції поліконденсації

Для реакції поліконденсації потрібні особливі молекули. До їх складу повинні входити дві або більше функціональних груп ($-\text{COOH}$, $-\text{NH}_2$ та ін.).

При взаємодії таких груп відбувається відщеплення низькомолекулярного продукту (наприклад, води) і утворення нового угруповання, яке пов'язує залишки реагуючих між собою молекул.



В реакцію поліконденсації вступають, наприклад, амінокислоти. При цьому утворюється біополімер - білок і побічна низькомолекулярні речовина - вода:



Реакцією поліконденсації отримують багато полімерів, у тому числі капрон.



Пластмаси

Зазвичай полімери рідко використовують в чистому вигляді. Як правило з них отримують полімерні матеріали. До останніх належать пластмаси і волокна.

Пластмаса - це матеріал, в якому сполучним компонентом слугує полімер, а інші складові частини - наповнювачі, пластифікатори, стабілізатори, барвники, антиоксиданти та інші речовини.

Пластмаси

- **Полімер** - основна частина пластмаси, що визначає її здатність формуватися і тверднути, надає певних фізичних і хімічних властивостей.



•

Наповнювачі - порошкоподібні, волокнисті або слоїсті неорганічні або органічні матеріали, які покращують міцність, жорсткість пластмас, тепло- й водостійкість, електроізоляційні властивості. Це може бути крейда, тальк, каолін, кварцевий пісок, волокна бавовни, асбест, папір, тканини.

Пластмаси

- Пластифікатори (пом'якшувачі) - маслоподібні органічні речовини , які вводять в пластмаси для покращення їх еластичності, гнучкості, морозостійкості.



- Барвники додають для забарвлення пластмас. Це порошки пігментів або органічні барвники , стійкі до дії високих температур.

Пластмаси

- Стабілізатори вводяться у склад пластмас для уповільнення процесу їх старіння.



Термопластичні і термореактивні пластмаси

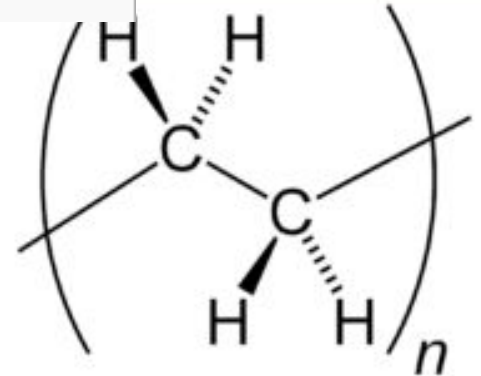
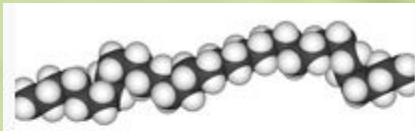
- Термопластичні пластмаси оборотно тверднуть та розм'якшуються (поліетилен)
- Термореактивні пластмаси не можна повернути у в'язкий стан нагріванням або розчиненням (капрон)

Такі пластмаси, як, наприклад, поліетилен, полівінілхлорид, полістирол, фенолформальдегідні смоли, тефлон, поліаміди широко застосовуються в різних галузях промисловості, сільського господарства, в медицині, культурі, та в побуті.



Поліетилен

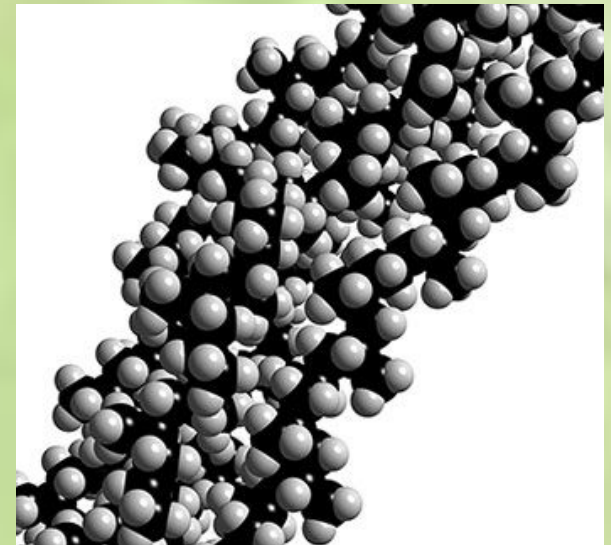
Плівка,
упаковка,
Ізоляція.



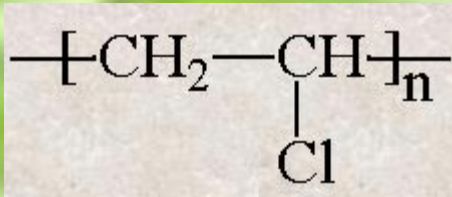
Поліпропілен



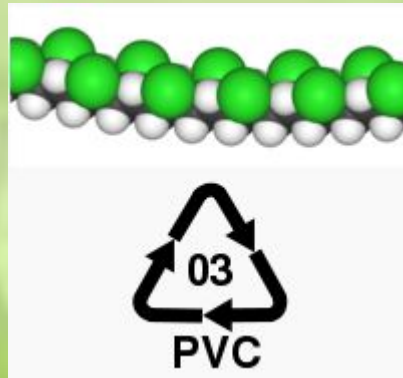
Плівка,
міцні волокна,
труби.



Полівнілхлорид

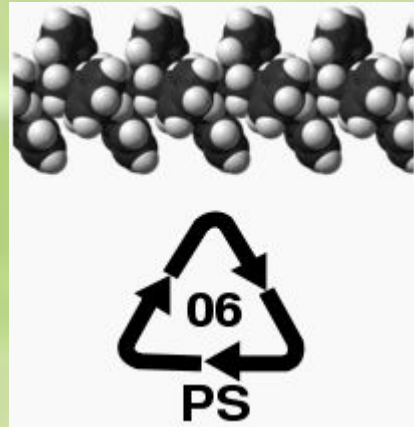
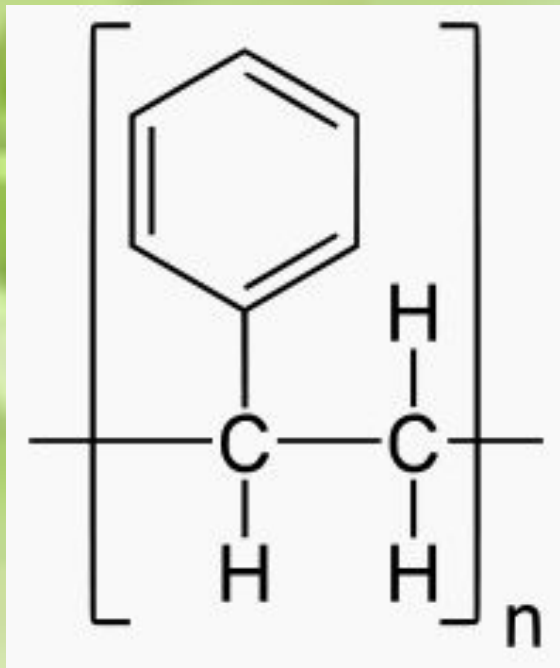


Изоляція дротів.
клейонка,
лінолеум,
обої,
пластикові вікна
жалюзі,
плащі,
Штучна шкіра.

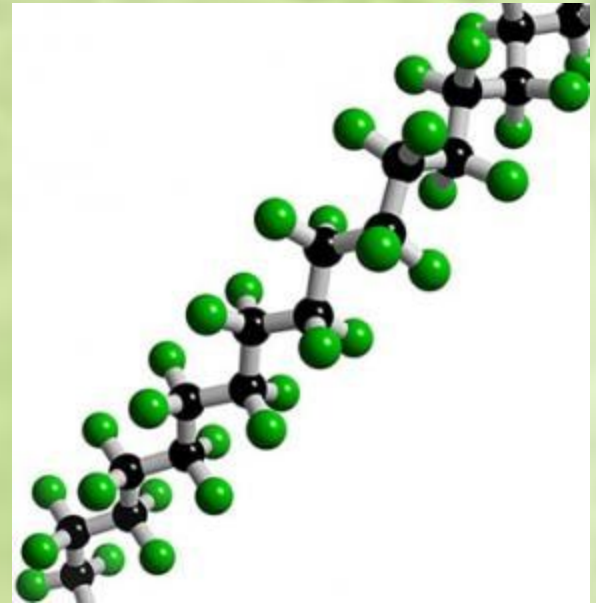
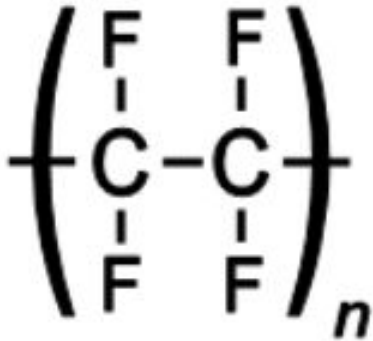


Полістирол

Одноразовий и багаторазовий посуд, ручки, лінійки, корпуса побутових приборів, упаковка.

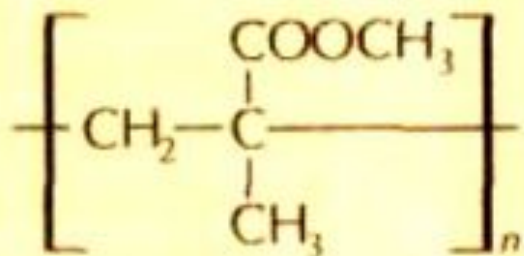


Тефлон



Виготовляють ізоляцію, електротехнічну апаратуру, покривають сковородки і тканини.

Оргстекло



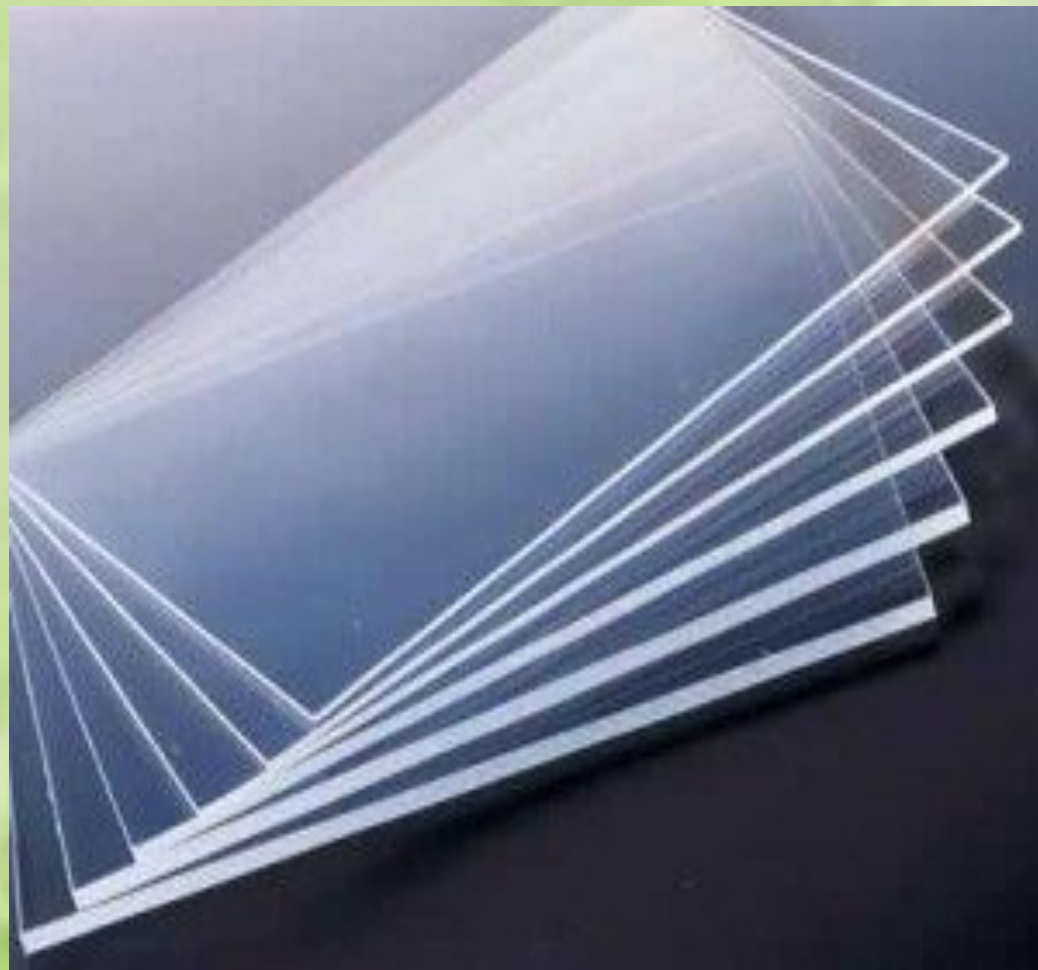
полиметилметакрилат



Очки из оргстекла

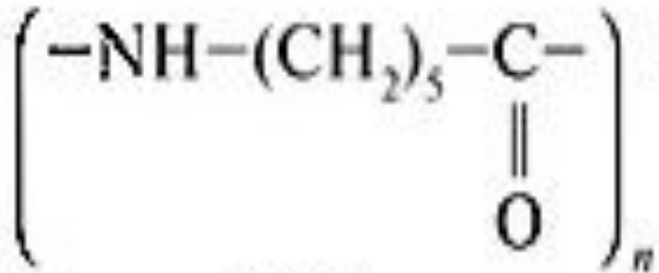


Контактные линзы



Капрон

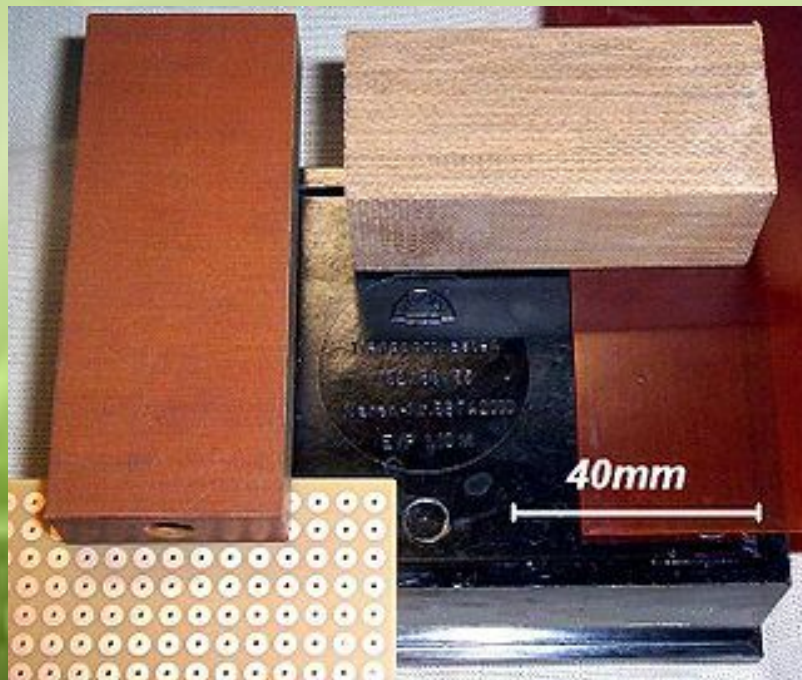
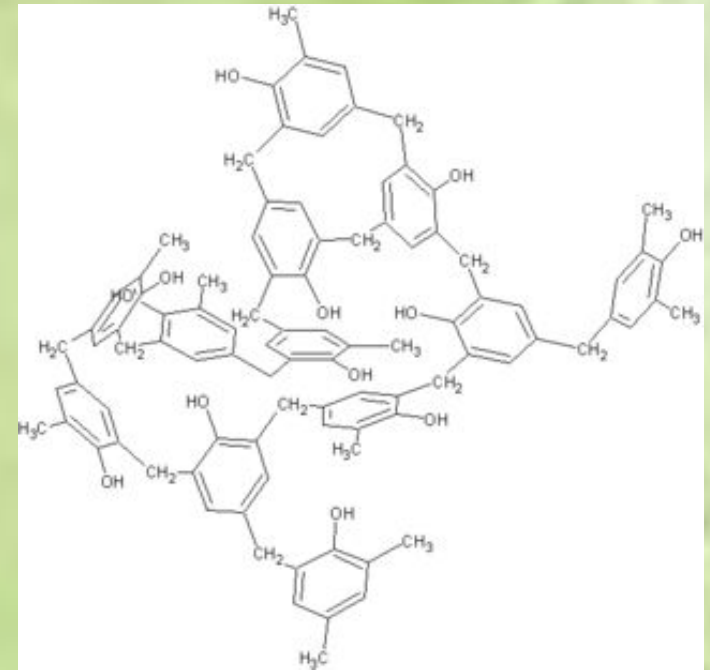
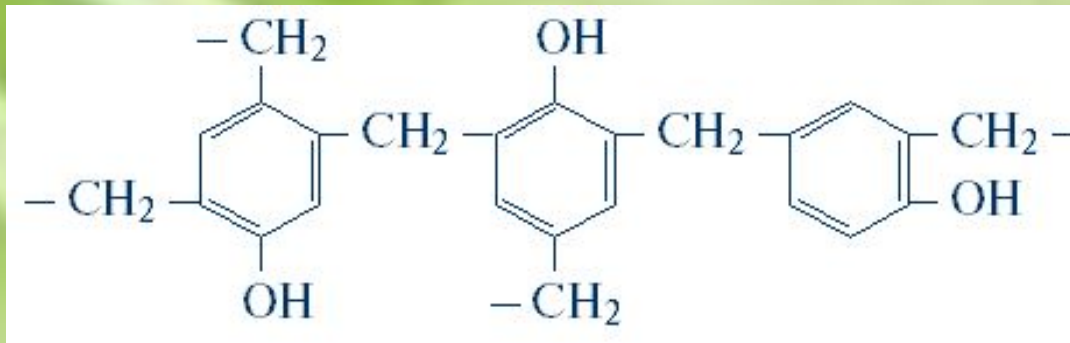
Роблять міцні волокна



капрон
(поліамідне волокно)

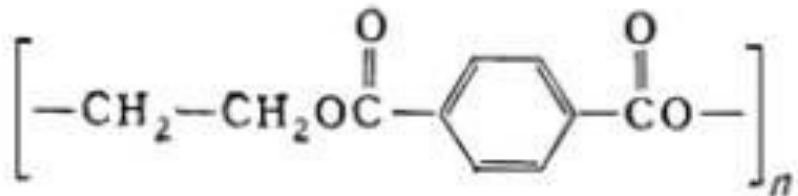


Фенол-формальдегідна смола



Служить основою для електротехнічних виробів

Пет (лавсан)



Виготовляють
волокна,
упаковку для
Харчових і не
харчових рідин

