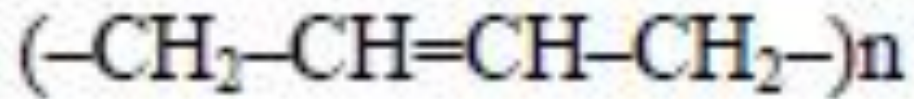


# ДИВІНИЛОВИЙ КАУЧУК

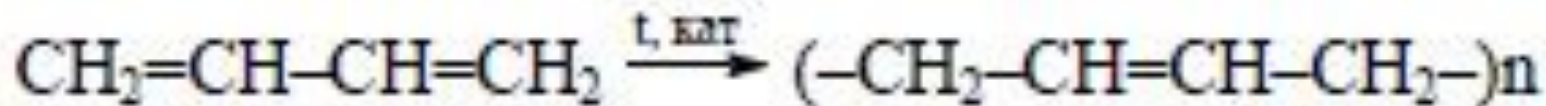
*Підготували Реутенко А., Даниленко А., 11-А*

# Формула дивінілового каучука

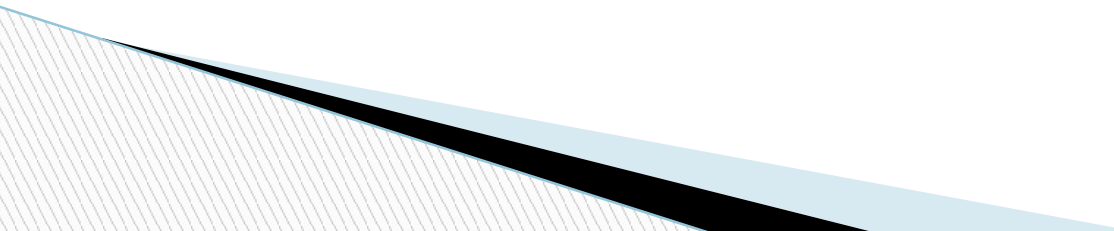


# Реакція, що лежить в основі добування

- Утворюється при полімеризації 1,3-бутадієну



# Фізичні властивості

- Дивініловий каучук відстає по еластичності від природного каучука
  - Стійкий до зношення
  - Водонепроникність
  - Газонепроникність
  - Є добрим електроізолятором
- 

# Застосування

- ▣ Завдяки своїм фізичним властивостям будадієновий каучук досить сильно поширений. Він використовується у різних областях промисловості та сільського господарства. Найвідоміше його застосування пов'язане з виробництвом кабелів, так як його фізичні властивості повністю підходять для цього. Також його використовують у виробництві взуття, побутових виробках. Ще одне застосування – виробництво шин