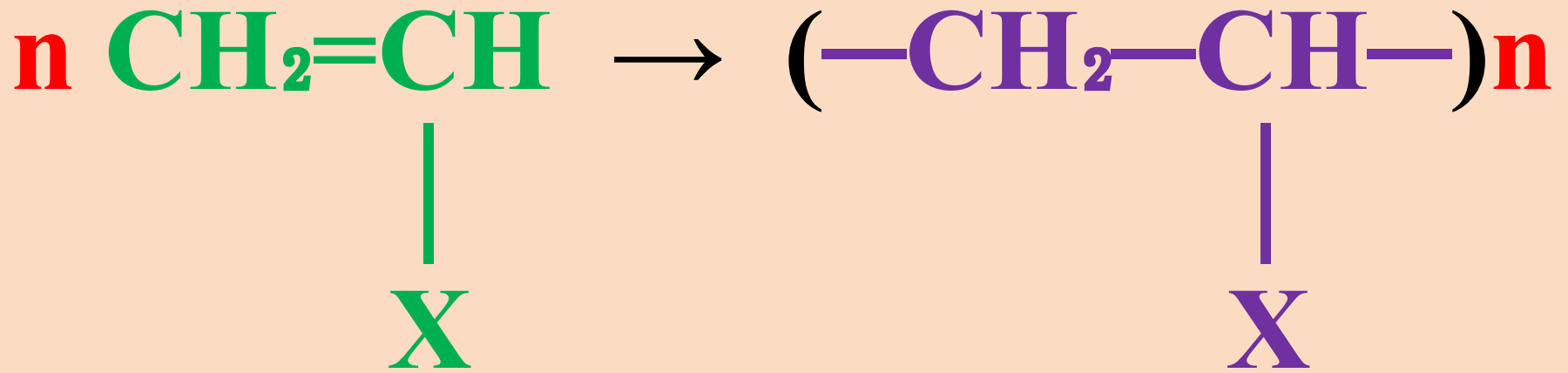
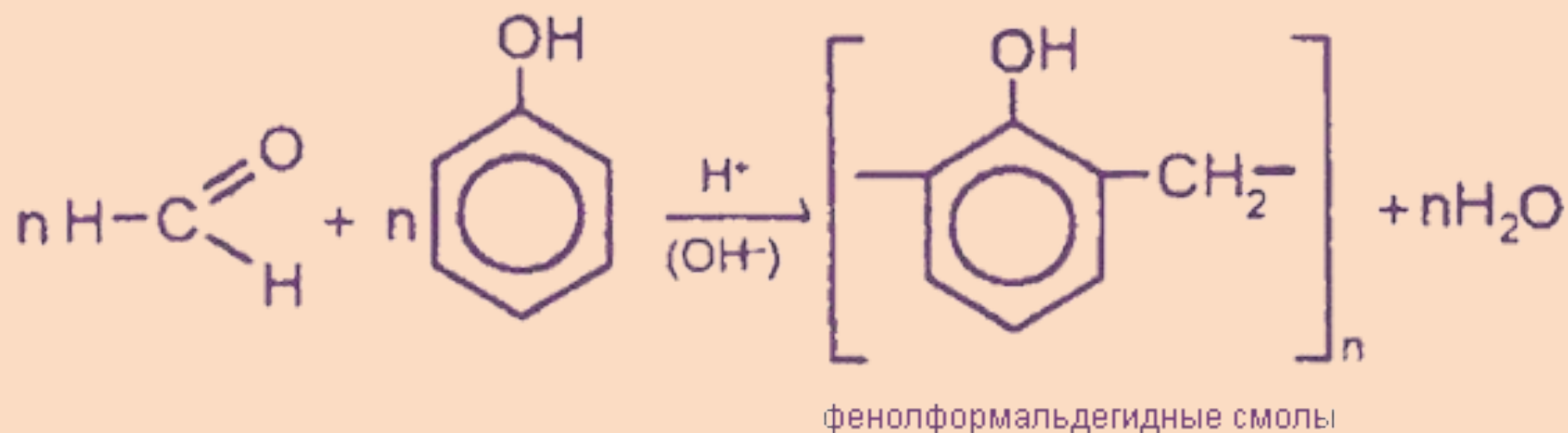
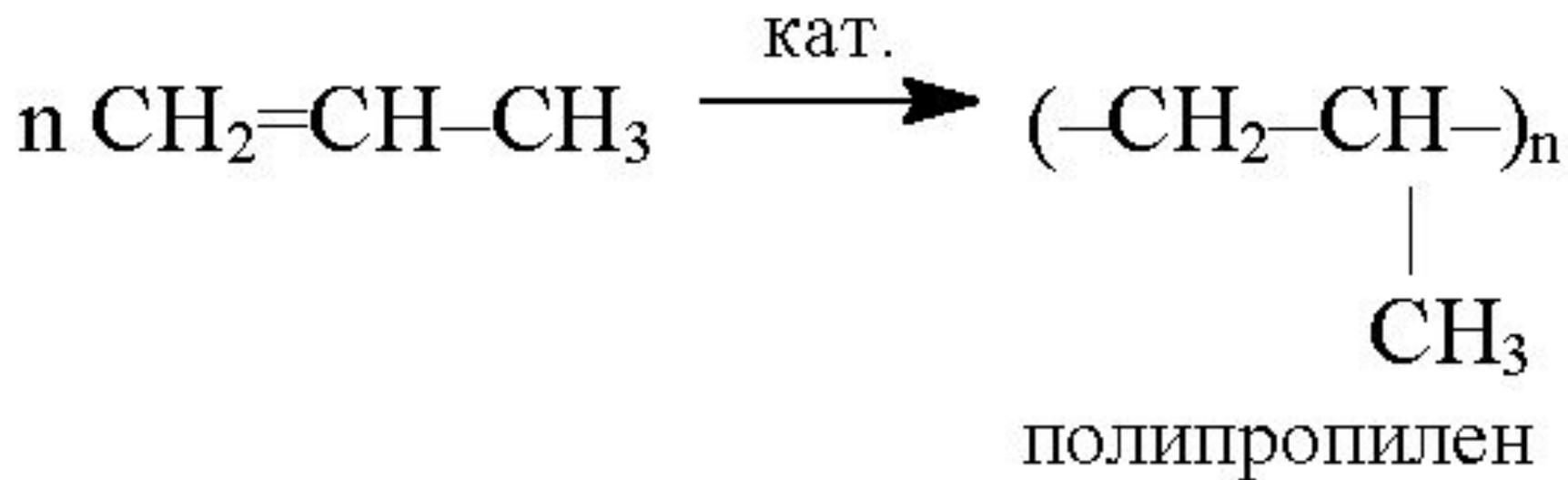


**Синтетические
высокомолекулярны
е органические
вещества**



Дайте определение мономера, полимера, структурного звена, макромолекулы, степени полимеризации.

n может быть разной для одного и того же полимера



Способы получения полимеров

```
graph TD; A[Способы получения полимеров] --> B[Реакция полимеризации]; A --> C[Реакция поликонденсации]; B --> D[Процесс соединения исходных молекул низкомолекулярных веществ в макромолекулы полимера]; C --> E[Процесс соединения молекул низкомолекулярных веществ в макромолекулы, идущий с отщеплением побочного низкомолекулярного продукта (воды)];
```

Реакция полимеризации

Процесс соединения исходных молекул низкомолекулярных веществ в макромолекулы полимера

Реакция поликонденсации

Процесс соединения молекул низкомолекулярных веществ в макромолекулы, идущий с отщеплением побочного низкомолекулярного продукта (воды)



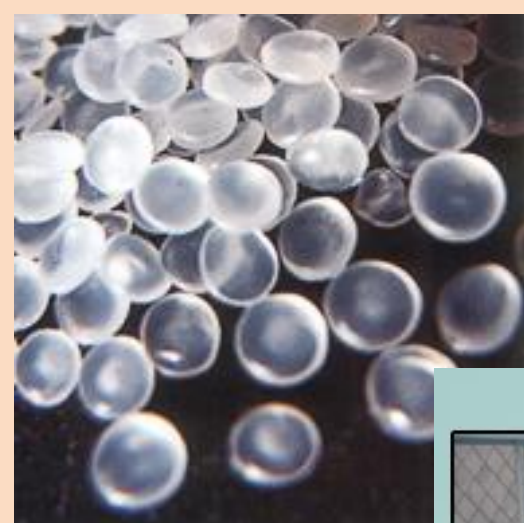
Полиэтил

ен

**Изделия из
полиэтиле
на**



Полипропилен



Изделия из полипропилена



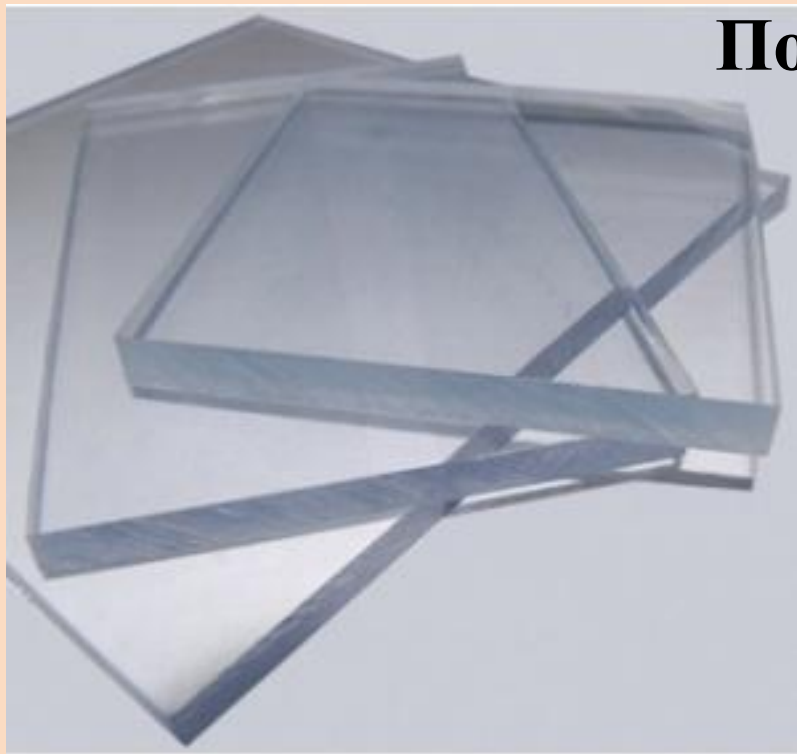
Поливинилхлорид



Полистирол



Полиметилметакрилат (оргстекло)



Политетрафторэтилен (тефлон)



Фенолформальдегидные пластмассы



Многообразие фенопластов



Текстолит



Волокнит



Стеклопласт



Гетинакс



Карболит

Маркировки пластика



PETE

Полиэтилен терефталат

PETE или PET
Безопасность: подходит только для однократного применения. При повторном применении могут выделяться фталаты.

Применение: хранится большинство напитков, растительных масел, кетчупов, специй, косметических средств.



HDPE

Полиэтилен высокой плотности

HDPE или PE HD
Безопасность: считается относительно безвредным, хотя из него может выделяться формальдегид.

Применение: изготавливается одноразовая посуда, контейнеры для пищевых продуктов, бутылки для косметических средств, фасовочные пакеты, сумки, игрушки.



PVC

Поливинил хлорид (ПВХ)

PVC или V
Безопасность: запрещен для пищевого применения. Может содержать бисфенол А, винилхлорид, фталаты, ртуть и/или кадмий.

Применение: изготавливаются оконные профили, элементы мебели, пленка для натяжных потолков, трубы, скатерти, занавески, напольные покрытия, тара для технических жидкостей.

Не подлежит переработке



LDPE

Полиэтилен низкой плотности

LDPE или PEVD
Безопасность: относительно безопасен для пищевого применения, в редких случаях может выделять формальдегид.

Применение: изготавливают большинство видов пакетов, мусорных мешков, компакт-дисков, линолеумов.



PP

Полипропилен

Маркировка PP
Безопасность: довольно безопасен, но при определенных условиях может выделять формальдегид.

Применение: изготавливают пищевые контейнеры, упаковки для продуктов питания, шприцы, игрушки.



PS

Полистирол

Маркировка PS
Безопасность: может выделять стирол, поэтому одноразовая посуда и называется одноразовой.

Применение: изготавливается почти вся одноразовая посуда, стаканчики для йогурта, лоточки под мясо, фрукты и овощи, контейнеры для еды, игрушки, сэндвич панели, теплоизоляционные плиты.



OTHER

Прочие виды пластика

O или OTHER
Поликарбонат, полиамид и виды пластмасс, не получившие отдельный номер.

Безопасность: содержат Бисфенол А, точнее некоторые из них содержат, а некоторые пластмассы из этой группы, наоборот, отличаются повышенной экологической чистотой.

Применение: изготавливаются бутылочки для детей, игрушки, бутылки для воды, упаковки.

Не подлежит переработке