



Домашнее задание по теме «Свойства и применение полимеров»

1. Изучите свойства полимеров, представленных в таблице.

Наименование	Свойства	Применение
Полиэтилен	Легкий, прочный, устойчив к воздействию влаги и химических веществ.	Изготовление упаковки, труб, пленки.
Полипропилен	Легкий, прочный, устойчив к воздействию влаги и химических веществ.	Изготовление упаковки, труб, пленки.
Поливинилхлорид	Легкий, прочный, устойчив к воздействию влаги и химических веществ.	Изготовление упаковки, труб, пленки.
Полиэтиленгликоль	Легкий, прочный, устойчив к воздействию влаги и химических веществ.	Изготовление упаковки, труб, пленки.

2. Ответьте на вопросы:

- Какие свойства полимеров делают их пригодными для использования в упаковке?
- Какие свойства полимеров делают их пригодными для использования в строительстве?
- Какие свойства полимеров делают их пригодными для использования в медицине?

3. Составьте рассказ о применении полимеров в повседневной жизни.









**DœD1/2DµD1/2D,Ñ•D¿D3/4D°ÑfD¿D°Ñ,DµD»DµD1:** D•Ñ%oDµ D1/2DµÑ, D1/4D1/2DµD1/2D,D1 D3/4D±Ñ•Ñ,D3/4D1/4Ñ,D3/4D2D°Ñ€Dµ.

DÿD3/4D¶D°D»ÑfD1Ñ•Ñ,D°, D2D3/4D1D´D,Ñ,Dµ,Ñ‡Ñ,D3/4D±Ñ‹D3/4Ñ•Ñ,D°D2D,Ñ,ÑCEÑ•D2D3/4DµD1/4D1/2DµD1/2D,Dµ.