

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

# Основные принципы энергосбережения

- 1. Эффективно использовать энергию
- 2. Выбирать источники энергии оптимального качества (не выше необходимого).
- 3. Организовать общество и нашу жизнь устойчивым образом





# Способы энергосбережения

# Утеплить окна, двери, пол, для устранения сквозняков

Экологический дом

Бережное отношение к тепловой энергии

позволяет сократить расходы на отопление и использовать природные ресурсы

уменьшить выбросы CO<sub>2</sub>



Теплоизоляция чердака

Застекленная лоджия  
Двойной стеклопакет

«Теплый пол»

Теплоизоляция стен

Утепленные окна  
и двери





Осуществляйте вентиляцию открывая

все окна сразу

**Установить индивидуальные  
автоматизированные регуляторы  
на радиаторах отопления  
в каждой комнате**





# Способы энергосбережения

- Утеплить окна для устранения сквозняков
- Найти и устранить холодные сквозняки из дверей, щелей и других мест.
- Покрыть наиболее холодные поверхности в комнате коврами и другими теплоизолирующими материалами.
- Предпочтительно осуществлять вентиляцию, открывая ненадолго все окна, чем незначительно приоткрывая их на длительный период
- Установить индивидуальные и автоматизированные регуляторы на радиаторах отопления в каждой комнате.
- Использовать механическую вентиляцию с возвратом тепла.

