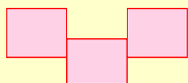


8. Ставить холодильник в самое прохладное место кухни.

9. Использовать светлые шторы, обои.

10. Чаще мыть окна, на подоконниках ставить небольшое количество цветов.

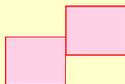
11. Не закрывать плотными шторами батареи отопления.



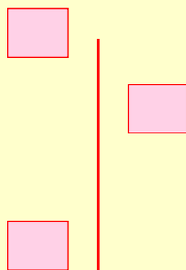
*Примером домов, которые в будущем позволят человеку жить в гармонии с природой, в то же время не лишая себя привычного комфорта, являются так называемые жилища нулевой энергии (zero energy house) или пассивные дома (passive house), объединяемые общим термином "энергоэффективные дома". "Энергоэффективным" будет считаться такой дом, в котором комфортная температура поддерживается зимой без применения системы отопления, а летом – без применения системы кондиционирования.*

Источник:

<https://ria.ru/20081205/156573930.html>



Дом книги



М-н «Центральный», 20

Телефон: (831) 77-3-92-85

Факс: (831) 77-3-92-86

Эл. Почта: [home-book@rambler.ru](mailto:home-book@rambler.ru)

Составитель, компьютерный набор  
и верстка-Абрамова С. Л.

Мы работаем

Пн-Пт — с 10.00 до 18.00

Суббота—выходной день

Вс — с 10.00 до 17.00

12+

МБУК ЦБС  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВЫКСА

**XXI век: Энергосбережение  
и энергоэффективность**



**Энергосберегающие  
ТЕХНОЛОГИИ**

**В рамках всероссийского фестиваля  
«Вместе ярче»**

Информационный  
буклет

Выкса  
2020

## *Энергосбережение в любой сфере сводится по существу к снижению бесполезных потерь энергии.*

**Энергосбережение — реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование топливно-энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии.**



**Экономия энергии – это эффективное использование энергоресурсов за счет применения инновационных решений, которые осуществимы технически, обоснованы экономически, приемлемы с экологической и социальной точек зрения, не изменяют привычного образа жизни. Это определение было сформулировано на Международной энергетической конференции (МИРЭК) ООН.**

Основная роль в увеличении эффективности использования энергии принадлежит современным энергосберегающим технологиям. Энергосберегающая технология – новый или усовершенствованный технологический процесс, характеризующийся более высоким коэффициентом полезного использования топливно энергетических ресурсов (ТЭР).

Внедрение энергосберегающих технологий в хозяйственную деятельность, как предприятий, так и частных лиц на бытовом уровне, является одним из важных шагов в решении многих экологических проблем – изменения климата, загрязнения атмосферы (например, выбросами от ТЭЦ), истощения ископаемых ресурсов и др.



***У себя в доме каждый потребитель может экономить электроэнергию, придерживаясь следующих несложных правил:***

- 1. Заменить лампы накаливания на современные энергосберегающие лампы.**
- 2. Выключать неиспользуемые приборы из сети (например, телевизор, видеомэгнитофон, музыкальный центр).**
- 3. На электроплитах применять посуду с дном, которое равно или чуть превосходит диаметр конфорки, не использовать посуду с искривленным дном.**
- 4. Стирать в стиральной машине при полной загрузке и правильно выбирать режим стирки.**
- 5. Своевременно удалять из электрочайника накипь.**
- 6. Не пересушивать белье, это дает экономию при глажке.**
- 7. Чаще менять мешки для сбора пыли в пылесосе.**