

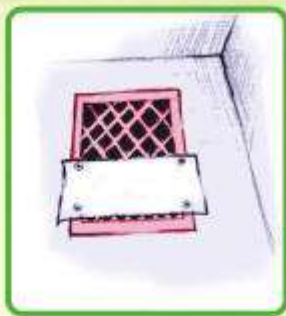
# ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ



**Не выпускайте тепло.**  
На ночь опускайте жалюзи, закрывайте шторы, чтобы уменьшить потери тепла через окна



**Не преграждайте путь теплу.**  
Длинные шторы, радиаторные экраны, стойки для сушки белья перед батареями могут поглотить до 20% тепла



**Прикрывайте вентиляционную решетку**



**Расставляйте мебель таким образом, чтобы нагревательные приборы оставались открытыми и эффективно обогревали помещение**



**Чистите радиаторы и обогреватели от пыли, старайтесь реже их красить, чтобы не снижать их теплоотдачу**



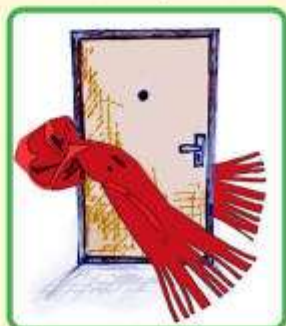
**Утепляйте старые окна и двери или заменяйте их на новые с теплозащитными свойствами, что одновременно снижает и шум, проникающий в помещение**



**Окно, часами остающееся приоткрытым, вряд ли обеспечит вам приток свежего воздуха, но большой счет за отопление. Лучше открывать окно широко и всего на несколько минут**



**Между радиаторной батареей и стеной установите защитный экран из алюминиевой фольги. Фольга отражает тепло и направляет его обратно в комнату (экономия до 4%)**



**Входная дверь - еще один серьезный источник потери тепла. Утеплите ее, убедитесь в отсутствии щелей, воспользуйтесь специальной обивкой**

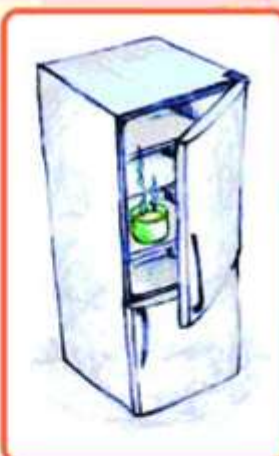
# ЭЛЕКТРОСБЕРЕЖЕНИЕ



Своевременно удаляйте накипь из чайника и других нагревательных приборов. Из-за низкой теплопроводности накипи вода нагревается медленно, а расход энергии увеличивается



Применяйте посуду с дном, диаметр которого равен или чуть превосходит диаметр конфорки. Это позволит сохранить 5-10% энергии



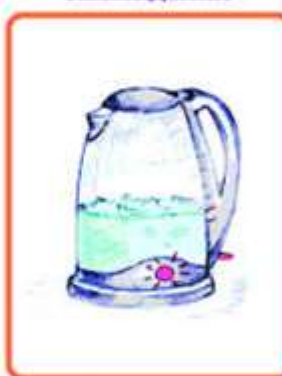
Не кладите в холодильник и морозильник горячую еду - это позволит им потреблять меньше электроэнергии для охлаждения



Располагайте холодильники и морозильники вдали от источников тепла



Полностью отключайте электроприборы и зарядные устройства от сети, так как постоянно находясь в режиме ожидания (stand-by), они незаметно потребляют большие количества электроэнергии



Старайтесь кипятить такое количество воды, которое необходимо в данный момент, вместо того, чтобы кипятить ее "про запас"



Чаще меняйте мешки для сбора пыли в пылесосе, чтобы он работал в более экономичном режиме и меньше изнашивался



Гладьте сначала вещи, которые требуют низкие температуры, затем повышайте нагрев по мере надобности



Выключайте конфорку за некоторое время до готовности пищи, чтобы использовать остаточное тепло работы конфорки

# **ПОМНИТЕ!**

**1 Гкал теплоэнергии стоит 900 000 рублей**

## **БЕРЕГИТЕ**

## **ТЕПЛО**



Через плохо утепленные окна и двери

происходит до 70% теплопотерь здания

# **ПОМНИТЕ!**

**1 м<sup>3</sup> воды стоит 34 000 рублей**



## **БЕРЕГИТЕ ВОДУ**

Из открытого водопроводного крана  
за 1 минуту вытекает ведро воды

# ПОМНИТЕ!

1 кВт·ч электроэнергии стоит 2 600 рублей

УХОДЯ,

ГАСИ СВЕТ!

