

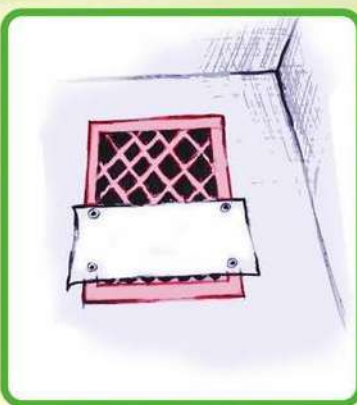
# ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ



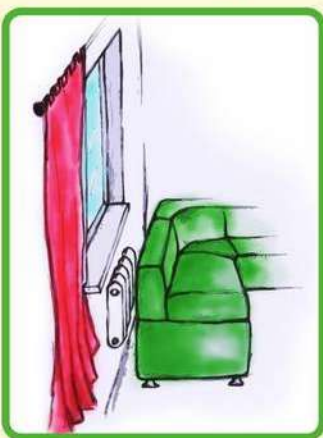
**Не выпускайте тепло.**  
На ночь опускайте жалюзи, закрывайте шторы, чтобы уменьшить потери тепла через окна



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



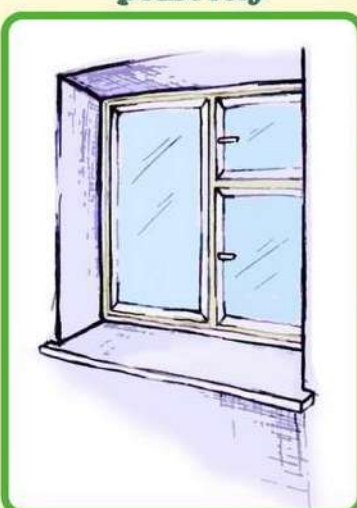
**Прикрывайте вентиляционную решетку**



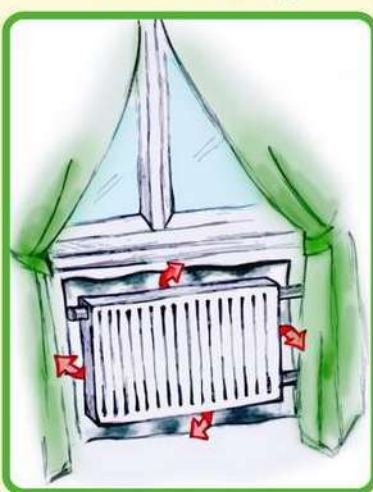
**Расставляйте мебель таким образом, чтобы нагревательные приборы оставались открытыми и эффективно обогревали помещение**



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

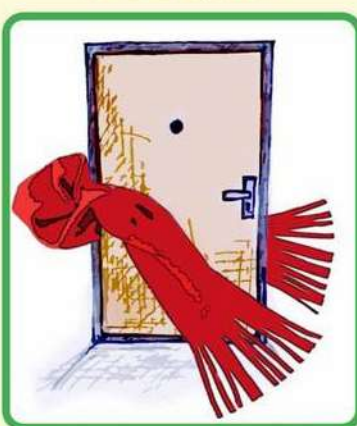


**Утепляйте старые окна и двери или заменяйте их на новые с теплозащитными свойствами, что одновременно снижает и шум, проникающий в помещение**



**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**

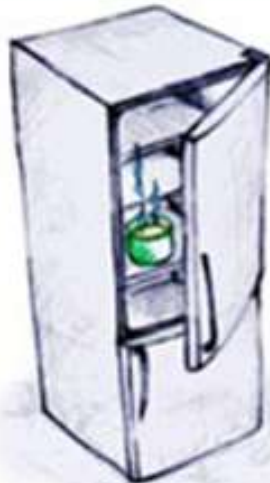
# ЭЛЕКТРОСБЕРЕЖЕНИЕ



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



Разумно расставляйте мебель на кухне: плита и холодильник - плохие соседи. Из-за теплоотдачи плиты холодильный агрегат потребляет больше энергии



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 разогретой плиты

# ВОДОСБЕРЕЖЕНИЕ



Устранимте места утечек  
холодной и горячей  
воды через неплотно  
закрытые краны,  
текущие трубы,  
сливной бачок



Мойте посуду не под  
текущей струей воды, а в  
раковине, закрыв  
отверстие пробкой



10 капель воды в минуту  
равносильны потере  
2000 литров питьевой  
воды в год



Оснастите туалеты  
экономичными сливными  
бачками.

Традиционный сливной бачок  
пропускает 10-12 л за один  
смыв, экономный сливной  
бачок - 6 л, с экономичной  
клавишкой только 3 л



Не полощите белье под  
проточной водой. Для этих  
целей лучше использовать  
наполненный таз



Используйте стиральную  
машину по возможности  
при полной загрузке



Принимать не ванну, а душ -  
таков девиз всех, кто  
экономит воду. Для полной  
ванны требуется 140-160 л  
воды, для душа -  
только 30-50 л



За минуту из полностью  
открытого крана вытекает  
12-20 литров воды. Его  
следует закрывать, когда вы  
чистите зубы, а для  
полоскания рта  
пользоваться стаканом



При выборе смесителей -  
отдайте предпочтение  
рычаговым. Они быстрее  
смешивают воду чем смесители  
с двумя кранами, а значит  
меньше уходит воды

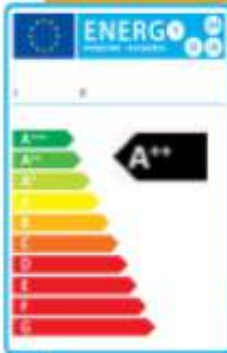
# БЕРЕГИ ЭНЕРГИЮ!

## ЭНЕРГИЯ - ЗАГДОЧНОЕ СЛОВО



Энергия нужна, чтобы вырастить урожай, произвести товары, отопить дом или посмотреть телевизор. Ее производство требует немалых средств и использования природных ресурсов. Энергию надо использовать эффективно!

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ МАРКИРОВКА



Покупая новое бытовое оборудование, обратите внимание на его класс энергетической эффективности. Наиболее экономичные электроприборы имеют класс «A++» и «A+++».

## ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ЛАМПЫ

Покупайте и используйте энергосберегающие лампы (например, светодиодные или компактные флуоресцентные лампы) хорошего качества. Они экономичны и служат в 10-15 раз дольше обычных.



Беречь энергию может каждый!

## УТЕПЛЯЙТЕ СВОЙ ДОМ

Утеплите дом и установите окна с двойным остеклением и энергоэффективным стеклом. Это повысит комфорт и значительно снизит потребление энергии необходимой для отопления зимой.



## ВЫКЛЮЧАЙТЕ СВЕТ И ПРИБОРЫ

Выключайте за собой свет и всё оборудование. Не оставляйте электроприборы в режиме ожидания (standby). Так они все равно потребляют электроэнергию, которая расходуется впустую.



## АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ



Установите солнечные панели или водонагреватели на крыше дома. Альтернативные источники энергии (ветер, солнце, вода) являются более экологически чистыми, безопасными и автономными.

## НА ВЕЛОСИПЕДЕ ЛУЧШЕ

Пользуйтесь велосипедом и общественным транспортом вместо автомобиля. Это предотвращает выбросы CO<sub>2</sub>, бережет топливо и энергию.



Энергосбережение – самый дешевый и чистый источник энергии!