

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В МОЁМ ДОМЕ

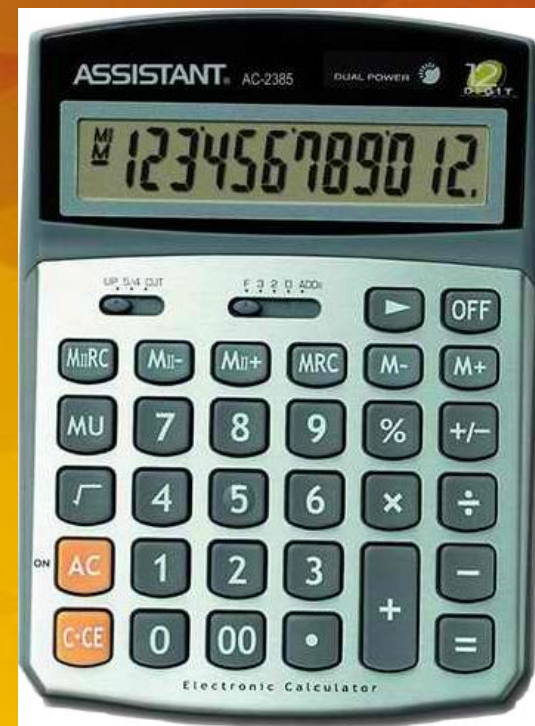
*Проявив терпение,  
Нужно всем нам научиться*

**энергосбережению!**

*Существует правило  
Совершенно правильное:  
Только там народ богат,  
Где энергию хранят,  
Где во всем царит расчет  
И всему известен счет.*

*Для успеха много значит,  
Чтоб учет воды горячей,  
Электричества, тепла  
Каждая семья вела.*

*И вот стали мы  
считать,  
Умножать и отнимать.  
Экономим мы не зря.*



- *Чтоб холодная*
- *зима*
- *Не прокралась*
- *к нам в дома*

# *Мы окошки утепляем*



# *Батареи открываем*



*Уходя,  
мы гасим  
свет*





# *Выключаем мы приборы из сети*



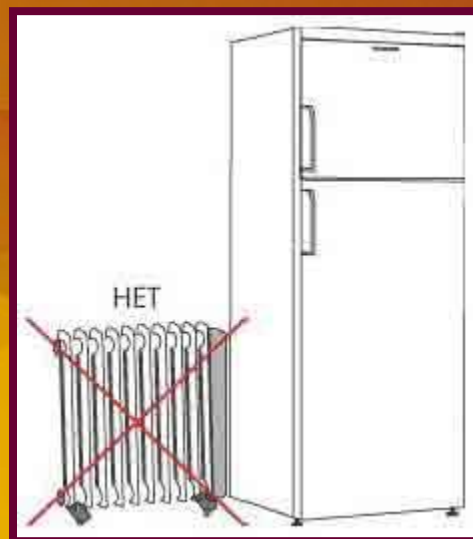
# *Используем энергосберегающие лампочки*



***Раздвигаем занавески, давая доступ дневному свету***



- **Ставим холодильник подальше от батарей, размораживаем морозильную камеру при образовании в ней льда**



***Газ напрасно у нас не горит***



# *Размер пламени соответствует диаметру посуды*



***Используем чайник без накипи***



- ***А вода-то дар от бога  
Не используем мы много  
Даже капельку воды  
Не теряем без нужды***

Человек, запомни навсегда!  
Символ жизни на Земле - вода!  
Экономь ее и береги -  
Мы ведь на планете не одни!







Прием душа 5 мин.	100 л
Наполнение ваны	200 л
Стирка в стиральной машине	150 л
Разовый смыв в туалете	8-10 л
Средний расход воды из водопроводного крана	15 л в минуту

*капает из крана, а это ~ 24 литра в  
сутки или 720 литров в месяц;  
течёт из крана- это ~ 144 литра в  
сутки или 4000 литров в месяц;  
течёт бачек в туалете -это ~ 2000  
литров в сутки или 60000 литров в  
месяц.*

***Закрываем кран всегда***



***Не моем посуду под струёй воды,  
а используем раковину***



- ***Моемся под душем, а не принимаем ванну***



- ***Стираем в стиральной машине при полной загрузке и правильно выбираем режим стирки***

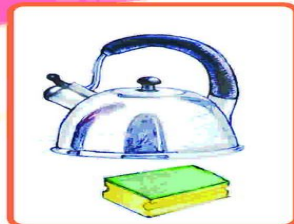


*Чтобы был эффект побольше,  
Каждый это делать должен.  
Дома, в школе, на работе,  
Ферме, фабрике, заводе  
Надо дружно приналечь  
И энергию сберечь.*

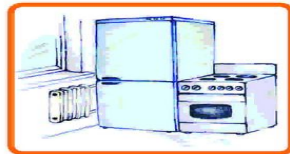
- **Экономия нужна,  
Экономия важна!**
- **Запомни эти правила:**



# ЭЛЕКТРОСБЕРЕЖЕНИЕ



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



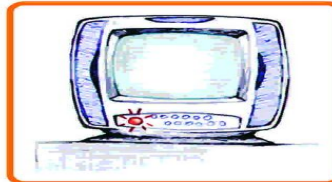
Располагайте холодильники и морозильники вдали от источников тепла



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



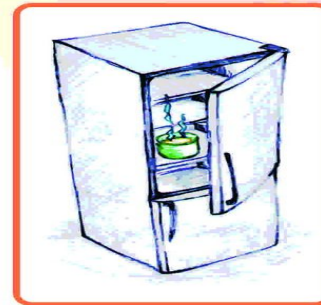
Применяйте посуду с диаметром, диаметр которого равен или чуть превосходит диаметр конфорки. Это позволит сохранить 5-10% энергии



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



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



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



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

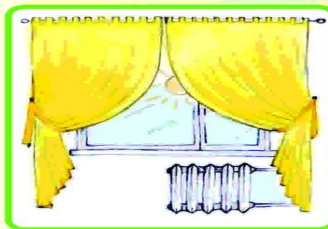


Выключайте конфорку за некоторое время до готовности пищи, чтобы использовать остаточное тепло разогретой конфорки

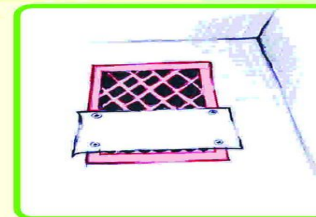
# ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ



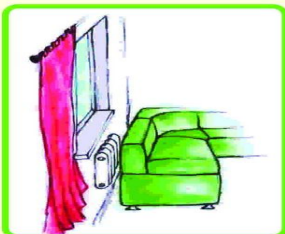
**Не выпускайте тепло.**  
На ночь опускайте жалюзи, закрывайте шторы, чтобы уменьшить потери тепла через окна



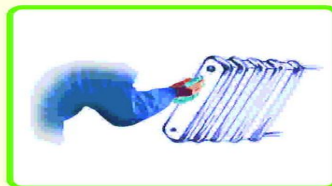
**Не преграждайте путь теплу.**  
Длинные шторы, радиаторные экраны, стойки для сушки белья перед батареями могут поглотить до 20% тепла



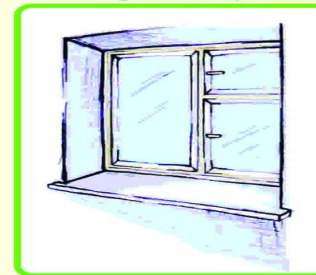
**Прикрывайте вентиляционную решетку**



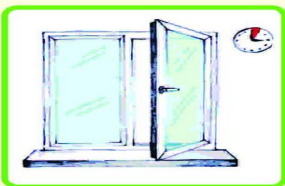
**Расставляйте мебель таким образом, чтобы нагревательные приборы оставались открытыми и эффективно обогревали помещение**



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



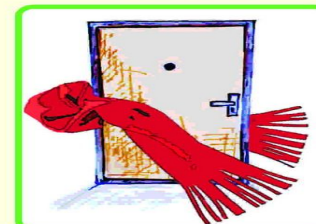
**Утепляйте старые окна и двери или заменяйте их на новые с теплозащитными свойствами, что одновременно снизит и шум, проникающий в помещение**



**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**

# ВОДОСБЕРЕЖЕНИЕ



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

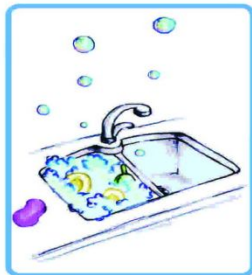


**Оснастите туалеты экономичными сливными бачками.**

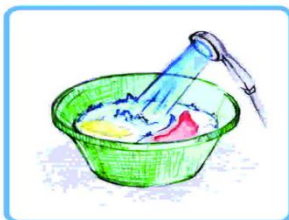
**Традиционный сливной бачок пропускает 10-12 л за один смыв, экономичный сливной бачок - 6 л, с экономичной клавишей только 3 л**



**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**



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



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



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



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



**Используйте стиральную машину по возможности при полной загрузке**



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