

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В МОЁМ ДОМЕ

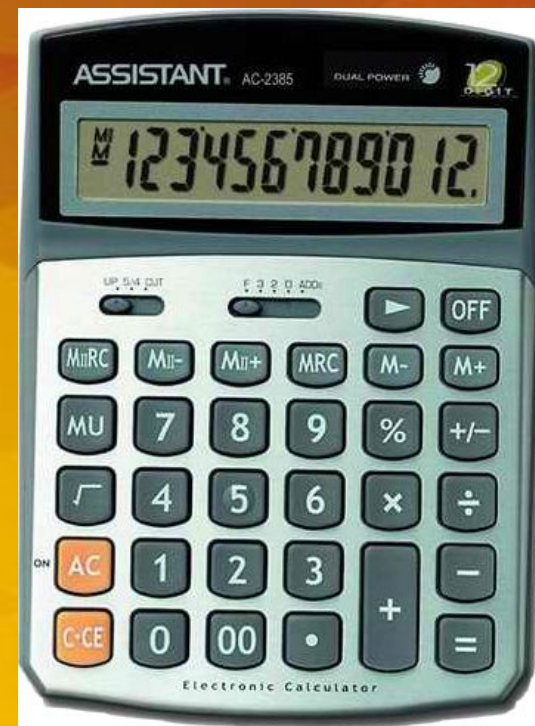
*Проявив терпение,
Нужно всем нам научиться*

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



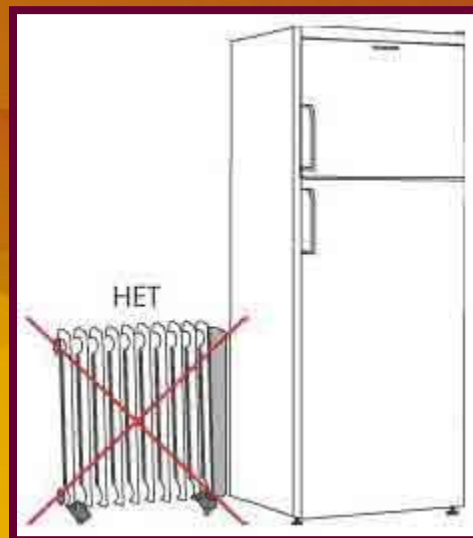
Используем энергосберегающие лампочки



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 ванны	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***



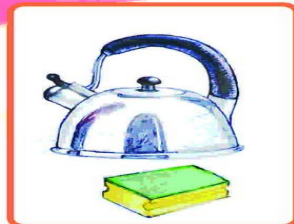
- ***Стираем в стиральной машине при полной загрузке и правильно выбираем режим стирки***



*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:**

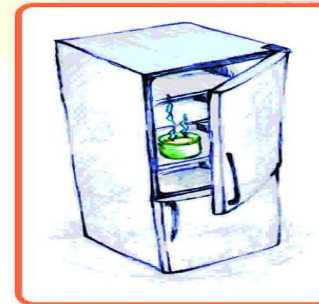
ЭЛЕКТРОСБЕРЕЖЕНИЕ



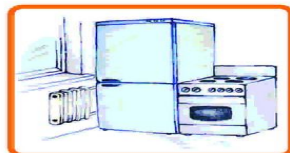
Своевременно удаляйте накипь из чайника и других нагревательных приборов. Из-за низкой теплопроводности накипи вода нагревается медленно, а расход энергии увеличивается



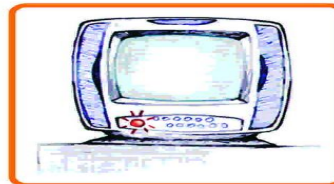
Применяйте посуду с диаметром, диаметр которого равен или чуть превосходит диаметр конфорки. Это позволит сохранить 5-10% энергии



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 больше количество 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

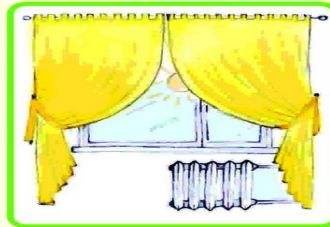


Выключайте конфорку за некоторое время до готовности пищи, чтобы использовать остаточное тепло разогретой конфорки

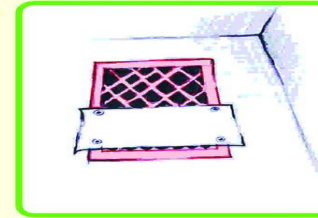
ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ



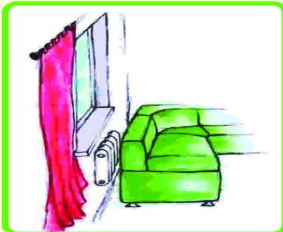
Не выпускайте тепло.
На ночь опускайте жалюзи, закрывайте шторы, чтобы уменьшить потери тепла через окна



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



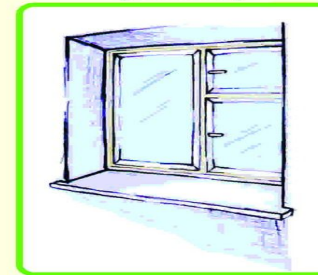
Прикрывайте вентиляционную решетку



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



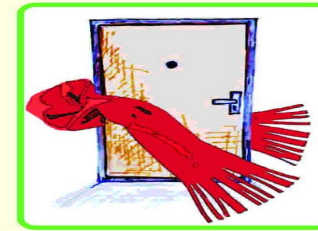
Утепляйте старые окна и двери или заменяйте их на новые с теплозащитными свойствами, что одновременно снизит и шум, проникающий в помещение



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

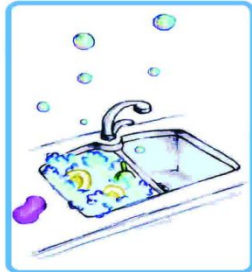


Оснастите туалеты экономичными сливными бачками.

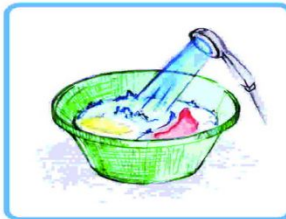
Традиционный сливной бачок пропускает 10-12 л за один смыв, экономичный сливной бачок - 6 л, с экономичной клавишей только 3 л



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