

Можно укоротить шторы и поместить за радиаторами листы обычной алюминиевой фольги - отражаемое тепло будет дополнительно обогревать комнату. Стоит отказаться и от декоративных экранов для батарей - они препятствуют проникновению тепла в комнату, обязательно заклеить окна или использовать специальные уплотнители: щели — главная причина утечки тепла.

Интенсивное проветривание несколько раз в день рациональнее, чем постоянно приоткрытая форточка: так обеспечивается приток свежего воздуха, а стены и мебель не успевают остыть.

Экономия воды



Добыча, транспортировка и доставка холодной воды до квартиры осуществляются с помощью электронасосов, поэтому разумное ограничение в потреблении как горячей, так и холодной воды — это колossalная экономия в масштабах государства и, что немаловажно, ощутимая прибавка к вашему семейному бюджету.

Одной из наиболее действенных мер можно считать установку счетчиков.

Капающая из крана или подтекающая из унитаза вода -это кубометры потерянной жидкости в год! Поставьте рычажные смесители вместо поворотных.

Установите специальные насадки на краны и душ (их называют дефлекторами, распылителями или аэраторами). Разбивая струю на мелкие капли, они создадут субъективное ощущение увеличения расходуемого объема воды при реальном снижении.

Уменьшению водопотребления способствуют и двухкнопочные сливные бачки унитазов.

Помимо этого необходимо следовать простым правилам: старайтесь никогда не включать воду полной струей, принимайте душ вместо ванны.

Помните:

мы можем замедлить процессы разрушения и загрязнения планеты, если будем всегда экономно использовать энергоресурсы.

Источники:

<http://ekonomim24.ru/ekonomiya/kak-pravilno-ekonomit-nakommunalnyx-uslugax>;
http://energosberezenie_v_bytu

Наш адрес:
216790 г. Рудня, ул.
Киреева, 60

E-mail: biblioteka.rud@yandex.ru
Сайт: www.rudnya.library67.ru

Руднянское МБУ ЦБС
Центральная библиотека
Центр
социально значимой информации

2017 год - Год экологии

Я ЭКОНОМЛЮ:
полезные советы
для природы и
кошелька



г. Рудня
2017 г.

Благополучие человечества во многом зависит от того, насколько бережно и эффективно используются природные ресурсы сегодня. Призывы экономить энергоресурсы в нашей стране звучат из различных информационных источников - публикаций в периодической печати, телепередач, рекламы. В настоящее время резкий рост тарифов на энергоресурсы увеличивает и ежемесячные затраты на коммунальные услуги.

В связи с этим актуальной становится проблема энергосбережения.

Формирование культуры энергосбережения – это, прежде всего, обучение практическим действиям, в частности рациональному потреблению электроэнергии, тепла и воды.

Основные направления энергосбережения:



Экономия электрической энергии уходя, гасите свет!

При покупке новой техники стоит ориентироваться на класс энергопотребления, а именно на класс А — он самый низкий.

Покупайте энергосберегающие лампы. Они почти в десять раз дороже ламп накаливания, но при этом потребляют в пять раз меньше энергии при одинаковой светоотдаче, а ресурс их работы

составляет около восьми лет за счет отсутствия слабого звена - спирали накаливания.

Оборудование квартиры свето-регуляторами, системой автоматического управления освещением или хотя бы точечными светильниками также позволит сберечь не 1 кВт ч/год.

Посчитайте выгоду при переходе на двух или многотарифный счетчик электроэнергии. При такой системе учета электричество в ночное время (с 23:00 до 7:00) стоит в три-четыре раза дешевле, чем в часы пиковой нагрузки. Ведь всегда можно отложить на ночь, когда тарифы пониже, работу современных программируемых устройств: стиральных, сушильных, посудомоечных машин, хлебопечек и мультиварок. Не стоит пренебрегать и традиционными методами энергосбережения. Это не потребует никаких расходов.

Правильно используйте электрические приборы: холодильник должен стоять на достаточном расстоянии от стены, в самом прохладном месте кухни. Не следует ставить горячие продукты внутрь устройства, перегружать холодильную и морозильную камеры и долго держать дверцу открытой; морозильник необходимо периодически размораживать, ведь толстая шуба льда значительно увеличивает потребление энергии. У бытовой техники можно выбрать экономичные режимы работы, например, у стиральной машины стирка при 30-40 °C вместо 60 °C позволит сэкономить примерно-треть энергии при сопоставимом качестве (для этого достаточно выбирать современные порошки с энзимами, рассчитанные на

низкотемпературные режимы); стоит настроить компьютер таким образом, чтобы через десять минут простоя он автоматически переключался в спящий режим.

Отрегулируйте цветопередачу монитора - работа при максимальной яркости не только энергозатратна, но и вредна для глаз.

Экономия тепла



Закономерно: чем меньше теплопотери в доме, тем меньше энергии тратится на его отопление. Через окна из помещения уходит львиная доля тепла.

Стоит установить качественные окна с многокамерными стеклопакетами. Современные энергосберегающие стекла зимой отражают тепло обратно в помещение, а летом препятствуют проникновению солнечного зноя, что позволяет экономить и на кондиционировании.

Остекление балкона или лоджии создаст дополнительную преграду для холодного воздуха и поднимет температуру на 12 °C в помещении.

Не менее важны радиаторы отопления. Теплоотдача алюминиевых батарей значительно выше, чем чугунных. Стоит обратить внимание и на количество секций — их подбирают в соответствии с требуемой мощностью.