

БЕРЕЖЕМ ТЕПЛО

- Утепляйте окна и двери! 20-40% потерь тепла происходит через окна.
- Держите отопительные батареи чистыми и снаружи, и внутри. Помните, что укрытие отопительного прибора декоративными плитками, шторами снижает теплоотдачу на 10-12%, а окраска радиатора масляной краской – на 7% (а чугунного радиатора – на 13%). Мебель в комнатах расставляйте так, чтобы не препятствовать циркуляции теплого воздуха от батарей.
- Установка отражателя за отопительным прибором (например, в виде отражающей изоляции типа пенофола или алюминиевой фольги) увеличивает эффективность работы отопительного прибора на 20-30%.
- Промывка отопительной системы перед отопительным сезоном может повысить эффективность ее работы на 15-40%.
- С помощью терморегуляторов на радиаторах отопления поддерживайте комфортную атмосферу в помещении.
- Длительное проветривание при открытом окне может существенно повысить потребность в тепловой энергии. Проветривайте помещение в «ударном» режиме, широко открывая окно на короткое время. За это время воздух успеет смениться, а стены и батареи не остынут.



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ВАШЕЙ КВАРТИРЕ:

- Замените лампы накаливания на энергосберегающие лампы;
- Установите на радиаторы термостаты;
- Установите приборы учета на системы холодного и горячего водоснабжения, при возможности – на системы отопления и газа;
- При замене оконных блоков устанавливайте окна с тройным остеклением;
- Приобретайте бытовую технику с меньшим потреблением электроэнергии;
- Проведите мероприятия по утеплению оконных проемов и входных дверей.

В ВАШЕМ МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ:

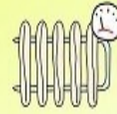
- Установите домовые приборы учета на системах отопления и водоснабжения;
- Замените лампы накаливания на энергосберегающие лампы;
- Следите за циркуляционной системой горячего водоснабжения;
- Выполните мероприятия по контуру многоквартирного жилого дома с целью уменьшения теплопотерь (утепление входных дверей с установкой доводчиков, оконных блоков, чердачных люков и т.д.)
- Установите в подъездах домов на систему освещения фотореле, с датчиками движения и др.

Учимся



ПРИНИМАЙТЕ ДУШ
ВМЕСТО ВАННЫ

УСТАНОВИТЕ
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ
НА БАТАРЕИ



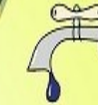
УСТАНАВЛИВАЙТЕ
СЧЕТЧИКИ
ПОТРЕБЛЕНИЯ
ВОДЫ

ТЕПЛЯЙТЕ
ОКНА



ЗАКРЫВАЙТЕ ОКНА И
ВЕРХИ, КОГДА ВКЛЮЧАЕТЕ
КОНДИЦИОНЕР

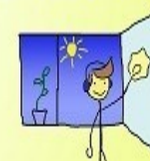
ПЛОТНО ЗАКРЫВАЙТЕ
КРАНЫ



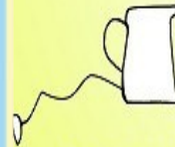
ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ
ЛАМПОЧКИ



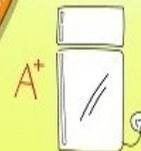
МОЙТЕ ОКНА
И ПЛАФОНЫ



ВЫКЛЮЧАЙТЕ
ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ
ИЗ СЕТИ



НЕ СТАВЬТЕ
ОЛОДИЛЬНИК И
ПЛИТУ РЯДОМ



ПОКУПАЙТЕ ТЕХНИКУ
С НИЗКИМ ЭНЕРГО-
ПОТРЕБЛЕНИЕМ

ВЫКЛЮЧАЙТЕ СВЕТ



беречь

ГУО «Средняя школа № 4
г. Осиповичи»



АЗБУКА энергосбережения

2020 г.

ПРОСТЫЕ ПРАВИЛА ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

1. Уходя, гасите свет.
 2. Максимально используйте естественное освещение.
 3. Регулярно проверяйте чистоту ламп, плафонов, окон.
 4. Попробуйте использовать вместо обычных ламп накаливания энергосберегающие (экономия будет составлять до 75%).
 5. Отключайте все электроприборы, когда они не используются, полностью - вынимайте вилку из розетки (для удобства можно использовать розетки с кнопкой полного отключения электропитания).
 6. Регулярно удаляйте накипь внутри чайника, она увеличивает затраты энергии на кипячение воды.
 7. Диаметр днища кастрюль должен быть равным диаметру конфорок.
 8. Холодильник должен быть установлен в прохладном месте, подальше от электроплиты и батарей, его задняя стенка должна быть чистой и не должна примыкать вплотную к стене.
 9. Не заслоняйте батареи шторами и мебелью, тогда теплый воздух будет поступать свободно.
- В холодное время года при слишком мощном отоплении не открывайте окна в помещении, лучше отрегулируйте температуру обогрева.