



8. Закрывать окна и двери, когда работает кондиционер. Приоритет отдавать естественным способам проветривания помещения и

регулирования температуры (при подходящих метеоусловиях).



9. Избегать использования электроудлинителей. Если это необходимо, то пользуйтесь

качественными удлинителями с проводом большого сечения (при малом сечении провод начинает греться и электроэнергия уходит не на полезную работу электроприбора, а на нагрев провода удлинителя). Использовать провода и кабели с медной жилой.

10. При выборе новой аудио, видео, компьютерной и другой электротехники отдавать

предпочтение, при прочих равных характеристиках, устройствам с меньшим энергопотреблением.

**A, A+, A++**

Для экономии электроэнергии старайтесь использовать технику с энергопотреблением класса A и выше (A+ и A++).

*Казалось бы, элементарные! способы сбережения электрической энергии, но пользуясь ими можно не только сэкономить семейный бюджет, но и сохранить энергетические ресурсы нашей планеты для будущих поколений!*

Энергосбережение - это **максимально эффективное и безопасное** по отношению к природе использование ресурсов



Помните, разумно расходовать энергию - значит беречь Землю.

Составитель и оформитель:  
библиотекарь Н.П. Афанасьева

Наш адрес:  
ул. Кооперативная, 51  
E-mail: petrlib@mail.ru



МБМУК «ЦБС»

# Знай, береги и умножай!

Всероссийский Фестиваль  
энергосбережения и экологии  
#ВместеЯрче



Информационная памятка

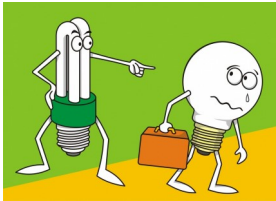
# Советы по экономии электроэнергии

*Дорогой читатель!*

Убедительно просим Вас обратить внимание на проблемы в современном мире. Призываем к бережному отношению к природе и окружающей среде, экономно расходовать электроэнергию, чтобы меньше нанести вред планете. Поэтому мы предлагаем простые способы экономии энергии.

**1.** Заменять лампы накаливания на современные энергосберегающие лампы (люминесцентные и светодиодные), при этом необходимо помнить, что люминесцентные и ртутьсодержащие лампы требуют соблюдения правил утилизации. Использовать системы автоматического контроля освещения: фотореле, датчики движения, датчики присутствия и т.п. Покидая помещение – выключать свет, электроприборы.

**2.** Особое внимание уделять месторасположению и техническому состоянию холодильника. Обеспечить качественный отвод тепла не рекомендуется устанавливать заднюю стенку холодильника вплотную к стене, к батарее или рядом с газовой



плитой. Не допускать образования инея и наледи в холодильнике, своевременно его размораживать (если это предусмотрено производителем). Не рекомендуется помещать в холодильник продукты, имеющие температуру выше температуры окружающей среды - их необходимо предварительно максимально охладить.



**3.** На электроплитах применять посуду с дном, которое равно или чуть превосходит диаметр конфорки, не использовать посуду с искривленным дном. Снижать температуру нагрева. При закипании воды и пищи рекомендуется перевести переключатель конфорки на низкотемпературный режим. Оставляя высокотемпературный режим, приготовление блюда не ускоряется, так как закипевшая вода достигает своей предельной температуры и далее только испаряется.



беля.

**5.** Если требуется вскипятить воду для чая или



приготовления блюд – кипятить только необходимое количество воды. Это позволит избежать затрат на нагретую, но неиспользованную воду. Своевременно удалять из электрочайника накипь.



**6.** При выборе пылесоса руководствоваться соотношением потребляемой мощности к мощности всасывания пылесоса. Чаше менять мешки для сбора пыли в пылесосе. Использование «турбо щётки» позволяет снизить время уборки и соответственно потребление электроэнергии на 20-30%.



**7.** Не оставлять без необходимости включенными в сеть неиспользуемые электроприборы. Выключая технику, выдёргивайте шнур из розетки, а не переводите её в «спящий» режим. Это принесёт тройную пользу: с экологической, экономической и противопожарной точки зрения. Даже в режиме «ожидания» домашняя техника потребляет электроэнергию от 0,1 до 10 Вт/час. В годовом пересчете экономия может составить более 4 кВт от одного электроэнергии на 20-30%.