

ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

**ВСЕМ СКАЖИ-ДРУЗЬЯМ, ЗНАКОМЫМ,
ДА И САМ НЕ ЗАБЫВАЙ:
ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ДОМА
СВЕТ ПОВСЮДУ ВЫКЛЮЧАЙ!**



Уходя, гасите свет! Это простое действие должно стать для вас хорошей привычкой.

1. Начните максимально использовать естественное освещение — чтобы меньше платить за искусственное.
2. Проверьте чистоту окон, плафонов, ламп.
3. Оцените возможность использования энергосберегающих люминесцентных ламп для освещения квартиры. Сегодня они стоят уже не так дорого и по карману большинству покупателей, хотя и дороже обычных ламп накаливания. Но дополнительные затраты на их покупку окупятся за короткое время за счет экономии на платежах за электричество и длительного срока службы. Используя такие лампы, вы значительно снижаете энергопотребление и экономите деньги — до 75% трат на освещение.
4. Телевизоры, видеомэагнитофоны, компьютеры и некоторые другие приборы потребляют электроэнергию даже в «спящем» режиме. За год стоимость электроэнергии, используемой при работе бытовых приборов в «спящем» режиме, может достигать нескольких тысяч рублей! Чтобы этого не происходило, начните отключать электроприборы полностью, когда они не используются (вынимайте вилку из розетки), или используйте «розетки-пилоты».
5. Своевременно удаляйте накипь внутри электрочайника — она существенно увеличивает количество энергии, необходимой для того, чтобы вскипятить воду.
6. Убедитесь, что ваш холодильник установлен в прохладном месте, подальше от батарей отопления и

электроплиты, уплотнители на двери холодильника не повреждены, а его задняя стенка чистая. Не ставьте холодильник вплотную к стене.

7. Экономьте энергию при стирке, устанавливая более низкую температуру на стиральной машине — это может сократить потребление электроэнергии на 80%. Старайтесь полностью загружать стиральную машину.

8. При покупке электроприборов обращайте внимание на их класс энергоэффективности. Наиболее экономичными являются электроприборы класса «А». Во всех современных приборах должен быть режим ожидания или «спящий» с низким энергопотреблением (мощностью до 1 Вт). Следует отметить, что чем современнее техника, тем экономнее она расходует энергию.

9. Знайте, что вы не только экономите на электричестве, но и вносите свой посильный вклад в общее дело сохранения природы.