

Энергосбережение – умное потребление!





1. У какого бытового прибора расход электроэнергии за месяц больше, чем у других?











В среднестатистической семье больше всего энергии расходует холодильник



Этот бытовой прибор работает непрерывно. Но есть ряд мер, которые помогут значительно сократить энергопотребление.



- Не ставьте холодильник близко к радиаторам отопления, вплотную к стене.
- Чем ниже температура теплообменника, расположенного на задней стенке холодильника, тем реже он включается.
- Регулярно размораживайте холодильник. Не ставьте в холодильник горячие или теплые продукты



2. Главный вопрос при покупке автомобиля с точки зрения энергоэффективности:



В каком году произведен автомобиль?



Какова марка автомобиля?



На каком топливе работает автомобиль?



Сколько топлива потребляет автомобиль?



Главный вопрос: «Сколько бензина потребляет автомобиль»





При сгорании 1 литра бензина вырабатывается 2,5 килограмма углекислого газа

В настоящее время на рынке присутствуют автомашины, потребляющие 4 литра бензина на 100 км и менее



3. Примерно 40% потерь тепла в домах происходит через...



Окна



Чердак





Двери





По оценкам специалистов, 40% потерь тепла происходит через окна



Чтобы привести окна в порядок, не обязательно устанавливать дорогие стеклопакеты

В большинстве случаев достаточно утеплить окна современными материалами

Дополнительная тепловая изоляция окон или замена на стеклопакеты может повысить температуру в помещении на 4-5°C



4. Какая лампа наиболее энергоэффективная?



Светодиодная лампа



Паяльная лампа



Лампа накаливания



Керосиновая лампа





Наиболее энергоэффективной является светодиодная лампа



Преимущества перед другими типами ламп:

- •длительный срок службы
- •экономичное использование электроэнергии
- •безопасность использования
- •незначительное тепловыделение





5. Электроприборы в режиме ожидания...?







- а) потребляют энергию батареек дистанционного пульта управления
- b) передают накопленную в приборе энергию в сеть
- с) потребляют энергию из сети
- d) создают помехи в сети

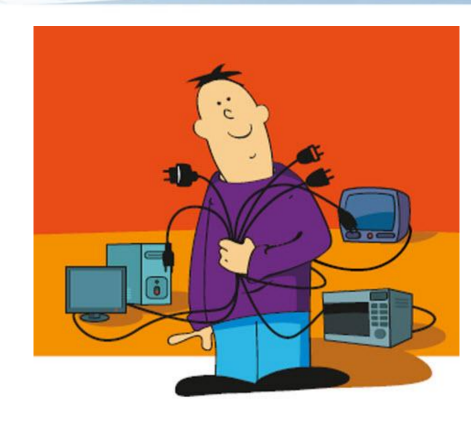


Электроприборы в режиме ожидания потребляют электроэнергию из сети

Потребление электроэнергии в режиме «Stand by» в час:

Микроволновая печь со встроенным таймером - 3 Вт

- •струйные и лазерные принтеры от 2 до 4 Вт
- •электроплита с электронным управлением – 3 Вт
- •беспроводные телефоны (потребитель база) 1 Вт
- •зарядные устройства для мобильных телефонов 1 Вт

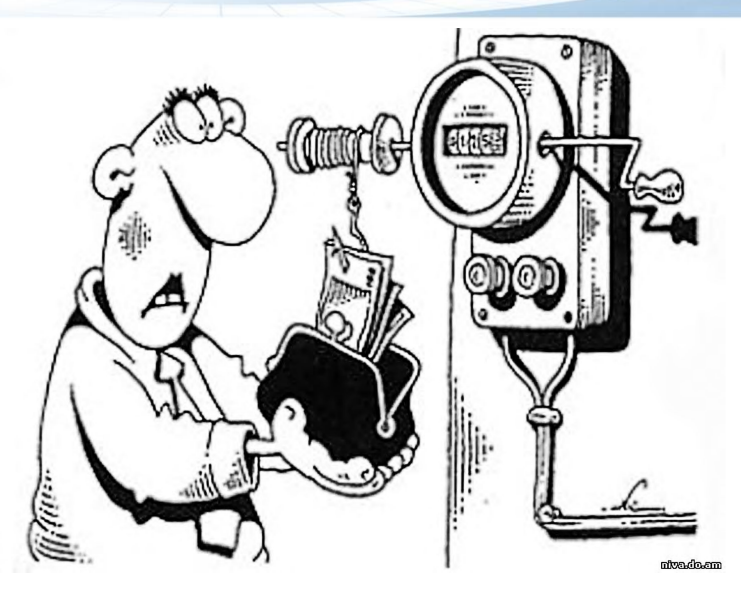




Оставленные в режиме ожидания приборы потребляют суммарно до 300 кВт в год



6. Какие виды электросчетчиков вы знаете?





Виды электросчетчиков



Однотарифные







Многотарифные

Современные электросчетчики позволяют вести учет электроэнергии по зонам суток.

Двухтарифные: «день-ночь».

Многотарифные запрограммированы на 3 тарифа: «пиковая зона» – с 07.00 до 10.00 и с 17.00 до 21.00, «полупиковая зона» – с 10.00 до 17.00 и с 21.00 до 23.00,

«ночное время» – с 23.00 до 07.00.

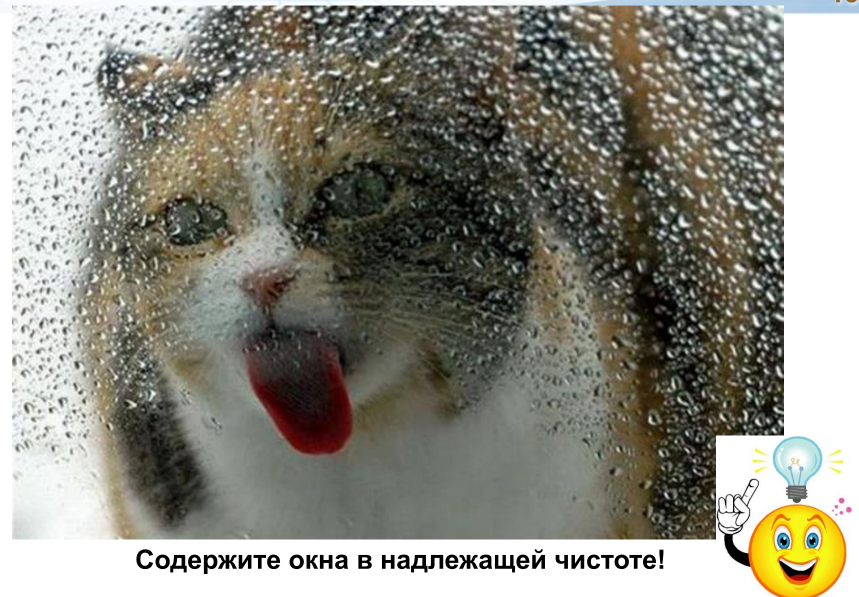


7. Влияет ли чистота оконных стекол на потребление электроэнергии?





Запыленные стёкла могут поглощать до 30% света





8. Накипь в электрочайнике увеличивает расход электроэнергии на...

на 10%

на 20%

на 30%











Накипь образуется в результате многократного нагревания и кипячения воды и обладает малой теплопроводностью. Поэтому вода в посуде с накипью нагревается медленно.



9. Заполненный мешок для сбора пыли дает увеличение расхода энергии пылесосом...





Заполненный мешок для сбора пыли увеличивает расход электроэнергии на 40%



При использовании пылесоса на треть заполненный мешок для сбора пыли ухудшает всасывание на 40%



10. Во сколько раз энергосберегающие лампы могут снизить энергопотребление в квартире:



в 1,5 раза в 2 раза в 5 раз



Энергосберегающие лампы помогут снизить электропотребление в 2 раза





Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы может снизить потребление электроэнергии в квартире в 2 раза! Люминесцентная лампа напряжением 11 Вт заменяет лампу накаливания в 60 Вт. Затраты окупаются за год, а служат они 3-4 года. Лампы накаливания – в 6-7 раз меньше.



11. Какова средняя стоимость производства одного кубометра воды?







Стоимости:

- •выработки 1 литра бензина
- •добычи 1 кг угля
- •добычи 1 кг золота



Стоимость производства одного кубометра воды...



равна стоимости производства 1 литра бензина

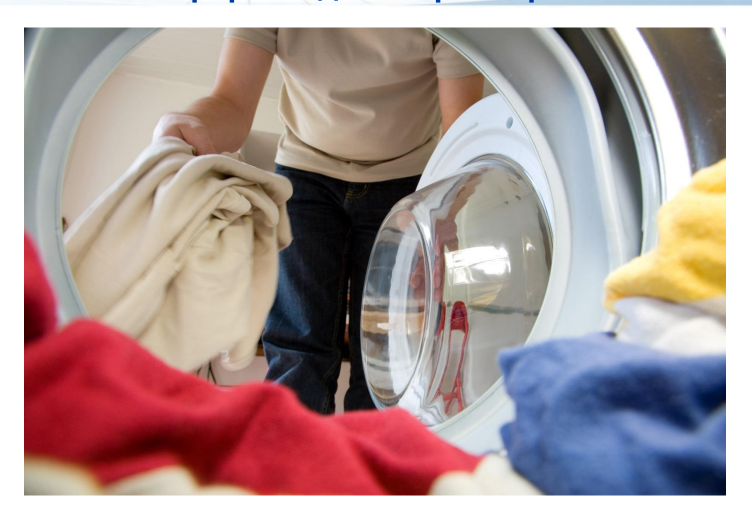


12. Влияет ли неполная загрузка стиральной машины на расход электроэнергии?





При неполной загрузке стиральной машины перерасход электроэнергии...



составляет до 10-15%! При неправильной программе стирки – до 30%



13. На электроплите экономнее применять посуду...



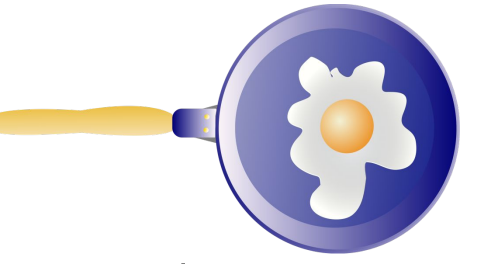
- а) C ровным дном и прозрачной крышкой
- b) С выпуклым дном и непрозрачной крышкой
- с) С вогнутым дном и прозрачной крышкой





На электроплите экономнее применять посуду с ровным дном

Посуда с искривлённым дном может привести к перерасходу электроэнергии до 40-60%



Если посуда не соответствует размерам конфорки электроплиты, теряется 5-10% энергии.

Использовать конфорку на полную мощность следует только на время, необходимое для закипания.

При приготовлении пищи желательно закрывать кастрюлю крышкой, поскольку испарение воды удлиняет время готовки на 20-30%.



14. С целью экономии электроэнергии холодильник нужно...



- а) ставить возле газовой плиты или возле батареи
- b) не размораживать
- с) ставить в холодное место
- d) использовать для замораживания неостывших продуктов



С целью экономии электроэнергии холодильник нужно ставить в холодное место



Холодильник должен стоять в прохладном месте. Нельзя его ставить рядом с плитой.

Важно не ставить теплые продукты в холодильник.

Морозильную камеру нужно регулярно размораживать. Толстый слой льда и инея ухудшает охлаждение продуктов и увеличивает энергозатраты.





15. Каким дисплеям и типам телевизоров стоит отдавать предпочтение?





С точки зрения энергосбережения экономичнее телевизоры:

- а)с электронно-лучевой трубкой
- b)с жидкокристаллическим дисплеем
 - с) с плазменным экраном
 - d) все три типа практически эквивалентны по мощности





Наиболее экономичны небольшие ЖК-телевизоры



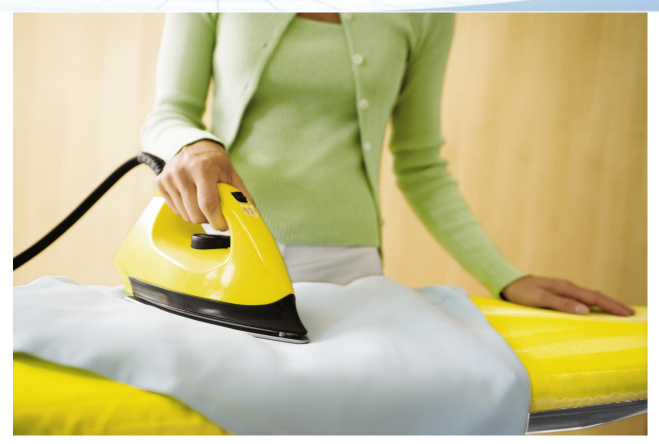
Современный телевизор с электронно-лучевой трубкой (ЭЛТ) потребляет до 100 Вт/ч.

Небольшие ЖК-телевизоры – до 80 Вт/ч. ЖК-телевизоры с большой диагональю – 200-250 Вт/ч.

Плазменные телевизоры с большой диагональю – от 300 до 500 Вт/ч.



16. Наиболее эффективно расходует электроэнергию утюг, который...



- а) используется для глажки небольших порций белья
- б) выключается каждый раз, когда гладящий отвлекается на 10 минут
- в) включен на полную мощность
- г) гладит увлажненное белье



Эффективно расходует электроэнергию утюг с функцией автоматического отключения





- Дешевле сразу гладить большие объемы белья, поскольку много электроэнергии тратится на нагрев.
- Рекомендуется использовать принцип остаточного тепла...
- Неоправданно много энергии тратится при глажке недосушенного и пересушенного белья.
- Наиболее экономичные модели с функцией автоматического отключения.



17. Когда включен кондиционер, нужно...



С целью минимизации электропотребления следует:

- •закрывать окна и двери
- •открыть двери, но закрыть окна
- •открыть окна, но закрыть двери
- •открыть окна и двери

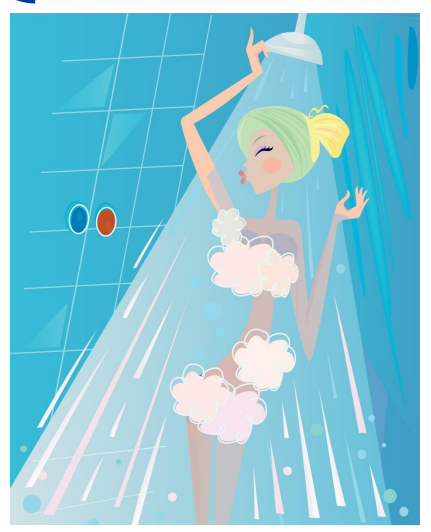


Когда включен кондиционер, нужно закрывать окна и двери





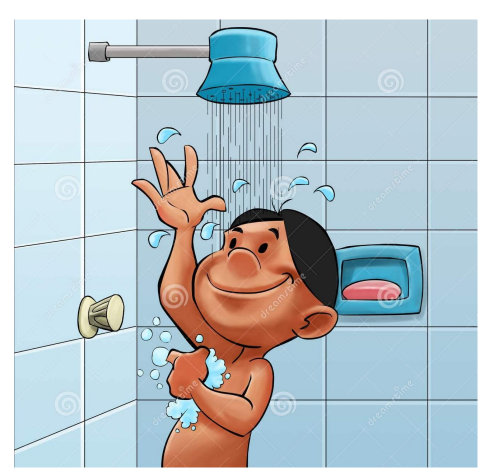
18. Что экономнее – принимать душ или ванну?







Экономнее принимать душ



Принимая душ, вы в 5-7 раз снижаете потребление воды по сравнению с тем, когда вы принимаете ванну.

Воды тратится меньше, если использовать в душе экономичный рассеиватель с меньшим диаметром отверстий.





19. Сколько воды утекает через капающий кран?





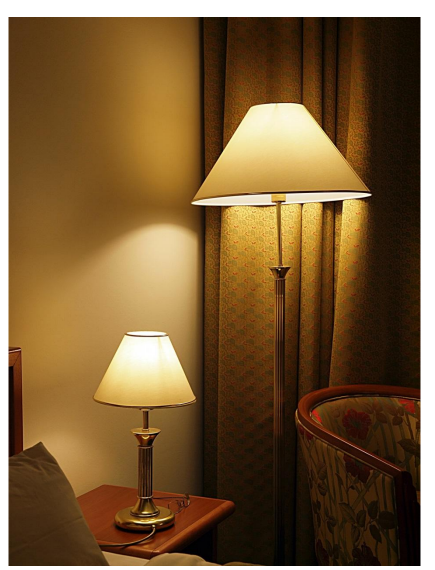
Через капающий кран утекает больше 20 литров воды в день







20. Использование настольных ламп, торшеров бра, с точки зрения энергосбережения...



- а) не рекомендуется, так как увеличивает потребление электроэнергии
- b) не рекомендуется, так как создает только местное освещение
- с) рекомендуется, т.к. позволяет реже включать люстру или включать люстру меньшей мощности
- d) не имеет значения



Рекомендуется использовать торшеры, настольные лампы, бра



