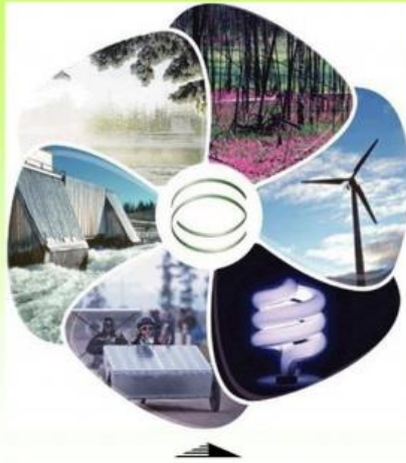


Советы по экономии электроэнергии

- ✓ Вместо ламп накаливания используй энергосберегающие.
- ✓ Экономия достигается при пользовании не простым выключателем, а ступенчатым переключателем или светорегулятором. Экономится при этом до 20% электроэнергии.
- ✓ Используй лампочки нужной мощности.
- ✓ Приборы, оснащенные светящимися индикаторами, которые мерцают "в режиме ожидания", выключай из сети на ночь, а также уходя из дома. Это дает экономию электроэнергии до 20%.



Энергосбережение
очень важно для
улучшения окру-
жающей среды - и
в том месте, где мы
живем, и на всей
планете!



Берегите энергию!

Энергосбережение



БЕРЕГИТЕ ЭНЕРГИЮ! ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



- ⏻ Не забывайте отключать электроприборы, ограничте потребление с 18 до 22 часов!
- ⏻ Впустую у нас расходуется почти половина потребляемой энергии
- ⏻ Работающие впустую лампы за час "съедают" несколько килограмм угля или нефти!
- ⏻ Энергосберегающие лампы помогают нам беречь энергию!
- ⏻ Экономив на электроэнергии мы сохраняем тепло

МОЕ РЕШЕНИЕ

ИЗ ВЕКА ПРОШЛОГО
В ВЕК ГЯДУЩИЙ
КРИЧУ НЕ ЖАЛЕЯ
ГЛОТКИ Я

ВЫКЛЮЧИ

ЭЛЕКТРОПРИБОР
НЕНУЖНЫЙ
ВО ВСЕМ ВАЖНА
ЭКОНОМИЯ

Гасите свет, который горит зря,
пользуйтесь локальными источниками света.



- Я помогаю!

Выключайте
лампочки,
когда
выходите
из комнаты!

Берегите энергию!

vas.dou019.ucoz.ru



Вода. А знаете ли вы, сколько литров воды утекает через капающий кран?

От 5 до 10 литров в минуту!

Включить воду, повернув вентиль крана, для многих из нас самое обычное дело. Однако такой привилегии нет у огромного количества людей. Сегодня более 1,5 миллиардов людей не имеют доступа к чистой питьевой воде. А около 3,5 миллионов людей ежегодно умирают от болезней, связанных с употреблением загрязненной воды.

Электроприборы. Телевизор,

находящийся в «режиме ожидания» (standby) по 20 часов в день в течение года, является причиной выбросов около 20 кг CO₂. Выключайте электроприборы, такие как телевизоры, видеоплееры, DVD-плееры и другие на ночь или когда вы ими не пользуетесь. Оставаясь в «режиме ожидания», они продолжают потреблять электроэнергию зря.



Деревья. Что сможет сделать для

вас одно взрослое дерево? Оно может поглотить такое количество CO₂, которое выбрасывает в атмосферу автомобиль, проехавший около 800 километров.

Без лесов у нас были бы совершенно другие климатические условия – непригодные для жизни на Земле. Несмотря на это, каждый год мы уничтожаем огромное количество лесов, в которых живут птицы, животные и микроорганизмы. Леса вырубаются, в том числе, из-за развития сельского хозяйства и для производства монокультур. Это приводит к сильной деградации и эрозии почв.



Необходимо отметить, что большее количество CO₂ выделяется при транспортировке древесины на дальние расстояния. Переработка бумаги помогает сокращать выбросы CO₂ в атмосферу, ведь большое количество древесины транспортируется и затем используется именно для производства бумаги.

Экономьте бумагу -

печатайте документы с двух сторон листа. Печатайте только необходимые документы и пользуйтесь электронными и цифровыми документами. По возможности старайтесь покупать бумагу, которая сделана из переработанной макулатуры.



Книги и журналы. Не выбрасывайте прочитанные журналы и книги - отдайте их тому, кто захочет или сдайте в библиотеку. Вы также можете делить свою подписку на журналы со своими родственниками или друзьями.

Если у вас дома большое собрание литературы, позвольте другим воспользоваться вашими книгами на время.



Пластиковые пакеты. В мире производят несколько триллионов пластиковых пакетов, но из них перерабатывается только 1%. Остальные выбрасываются и лежат в земле, не разлагаясь, столетиями. Это означает, что каждый использованный вами, в повседневной жизни, пластиковый пакет переживет вас, ваших детей и даже внуков. Сделанные из нефтепродуктов, они чрезвычайно вредны для окружающей среды. Поэтому используйте матерчатые сумки вместо пластиковых пакетов.



Автомобили. А знаете ли вы, что уровень CO₂ в атмосфере повысился с начала

индустриальной революции более чем на 1/3? Если мы хотим предотвратить повышение среднемировой температуры до 2°C и приостановить глобальное потепление, мы должны начать сокращение выбросов парниковых газов в атмосферу незамедлительно. Если вы оставите машину дома и начнете ездить на работу на велосипеде, ваши ежегодные выбросы CO₂ сократятся на пол тонны!



Велосипеды. Прогулки

пешком и езда на велосипеде полезны для здоровья. Более того, вам не придется тратить деньги на обслуживание автомобиля.

Регулярная езда на велосипеде снижает в разы риск сердечных заболеваний, помогает снижать кровяное давление и поддерживает отличную спортивную форму.

Сегодня в мире более 1 миллиарда велосипедов. Ежегодно в мире производят около 100 миллионов велосипедов.

Компост. Многие думают, что в городских условиях нельзя или очень затруднительно делать компост из органических отходов. Однако это не так - сегодня целый ряд компаний предлагает специальные устройства для компоста, которые могут быть использованы в квартирах или частных домах. Эти устройства совсем не пахнут и даже ускоряют процесс переработки отходов. Компост можно использовать в качестве удобрения для домашних растений. Если вы живете в частном доме, то просто соорудите компостную яму в углу вашего сада.



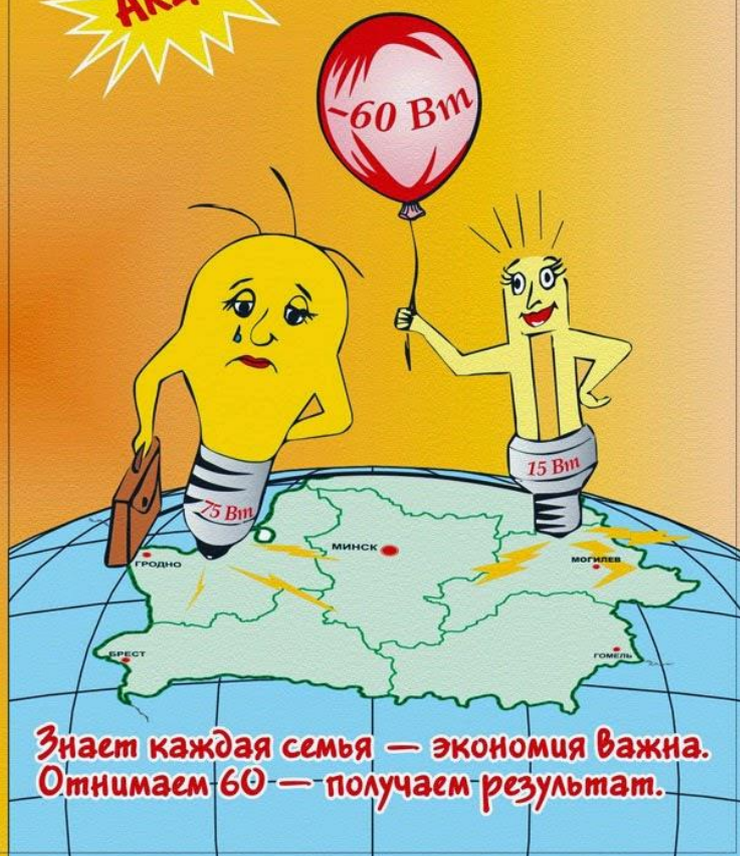
Преимущества применения энергосберегающих ламп

 75 Вт	 15 Вт	Таблица соответствия																																							
В 4-5 раз меньше потребление электроэнергии		<table border="1"> <thead> <tr> <th>энергосберегающая лампа, Вт</th> <th>обычная лампа, Вт</th> <th>энергосберегающая лампа, Вт</th> <th>обычная лампа, Вт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>25</td><td>23</td><td>115</td></tr> <tr><td>7</td><td>35</td><td>26</td><td>130</td></tr> <tr><td>9</td><td>45</td><td>32</td><td>160</td></tr> <tr><td>11</td><td>55</td><td>55</td><td>275</td></tr> <tr><td>13</td><td>65</td><td>65</td><td>325</td></tr> <tr><td>15</td><td>75</td><td>75</td><td>375</td></tr> <tr><td>18</td><td>90</td><td>85</td><td>425</td></tr> <tr><td>20</td><td>100</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	энергосберегающая лампа, Вт	обычная лампа, Вт	энергосберегающая лампа, Вт	обычная лампа, Вт	5	25	23	115	7	35	26	130	9	45	32	160	11	55	55	275	13	65	65	325	15	75	75	375	18	90	85	425	20	100					
энергосберегающая лампа, Вт	обычная лампа, Вт	энергосберегающая лампа, Вт	обычная лампа, Вт																																						
5	25	23	115																																						
7	35	26	130																																						
9	45	32	160																																						
11	55	55	275																																						
13	65	65	325																																						
15	75	75	375																																						
18	90	85	425																																						
20	100																																								
 Безопасная частота мерцания	Возможность выбора спектра																																								
Освещенность в 4-5 раз ярче	 8000 ч = 8x1000 ч	Длительный срок службы																																							
 75 Вт	 75 Вт																																								

Покупайте, применяйте, экономьте, сберегайте! Выбор за Вами...

«Минус 60 Ватт в каждой квартире»

АКЦИЯ



Знает каждая семья — экономия важна. Отнимаем 60 — получаем результат.



ОХРАНЯЙ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ЭКОНОМЬ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Легко и просто в наши дни залить комнату ярким светом. Надо просто нажать на выключатель. В основном современные дома и квартиры освещаются электрическими лампами. Осветительные приборы почти всегда «сжигают» намного больше электричества, чем остальные приборы. Поэтому прайвильный путь экономии электричества - просто выключать свет, если в комнате никого нет.



Естественное освещение - самое лучшее и полезное. Чтобы его хватало, необходимо почаще мыть окна, грязные окна «крадут» естественный свет, попадающий в дом. И тогда приходится включать искусственное освещение и тратить при этом электрическую энергию.

Не закрывайте без необходимости шторы днем.
Старайтесь делать домашние дела в светлое время суток.



Там, где освещение нужно на короткое время, удобно ставить датчики движения. Это небольшие устройства. Они реагируют на передвижение человека или звуки и услужливо зажигают лампы.

Почаще протирайте пыль на осветительных приборах.

Не забывайте выключать свет, выходя из комнаты.



Зарядное устройство для мобильного телефона, оставленное включенное в розетку нагревается, даже если там нет телефона. 95% энергии используется в пустую.

Выключайте домашних помощников из сети (ждущий режим техники), это позволит снизить потребление электроэнергии до 100 кВт*ч в год.

При покупке выбирайте электроприборы высокого класса энергоэффективности «А».

Выключайте экран компьютера в перерывах, который потребляет основную часть энергии.



Не устанавливайте холодильник вблизи нагревательных и отопительных приборов, так как на дополнительное охлаждение тратится больше электроэнергии.

Не ставьте горячую пищу в холодильник.

Не держите холодильник открытым долгое время.



Заменяйте старые электросчетчики на современные с ночным и дневным тарифом.

Устанавливайте электросчетчики не только в квартирах, но и общедомовые.

Замените лампочки накаливания на энергосберегающие. Подбирая лампочки для квартиры, нужно помнить о том, сколько энергии они потребляют, какова их светоотдача и в каком помещении их рационально использовать!



При стирке загрузите барабан стиральной машины полностью и стирайте при низких температурах.

Гладить одежду нужно сразу на неделю, тогда вы не будете тратить энергию на нагрев утюга.



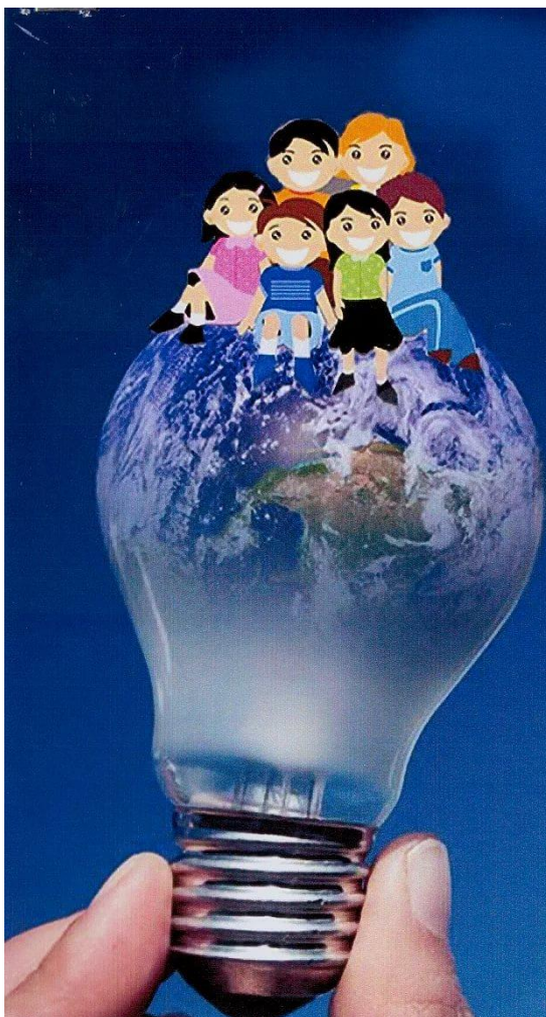
*Энергосбережение - проблема всем известная!
В домах, в садах и где родители трудятся
И чтобы научиться экономить, надо много
знать*

И нам интересно это знать!

*Основные принципы энергосбережения
Вы для начала оцените объемы их потребления
Газ, вода, тепло и электроэнергетика
Такая вот Арифметика!*

*Свет включай, когда темно
С солнышком открой окно
Береги свет, тепло и газ
И счастливой станет жизнь для нас!*

*Тем более возможностей для этого все есть
Энергосберегающих систем не перечесть
С большим же уважением
Отнесёмся к энергосбережению!*



Энергосбережение - это не только сэкономленные деньги семейного бюджета, это и забота о тех, кому предстоит жить после нас на планете ЗЕМЛЯ !!!

КАК СБЕРЕЧЬ ЭНЕРГИЮ
ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

выключайте
электроприборы
из сети

используйте
энергосберегающие
лампы

поставьте
терморегуляторы
на батареи

выключайте
электроприборы
из сети

закрывайте
окна и двери
когда включаете
кондиционер

не ставьте
холодильник
и плиту
рядом

утеплите
окна,
выключайте
свет

чаще
ходите пешком
и ездите на
велосипеде

покупайте
технику
с низким
энергопотреблением
класса «А»

поделитесь
советами
с друзьями и
знакомыми

пользуйтесь
общественным
транспортом