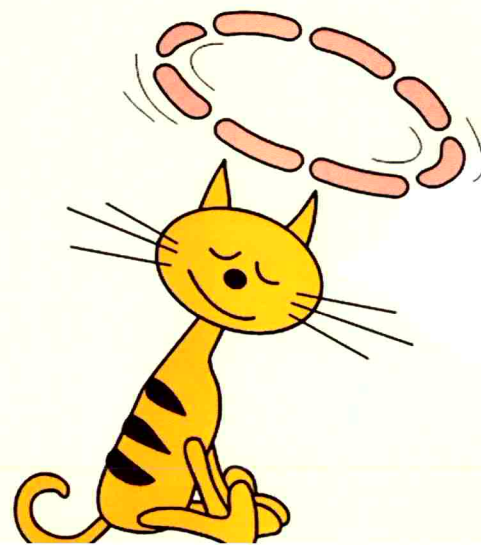
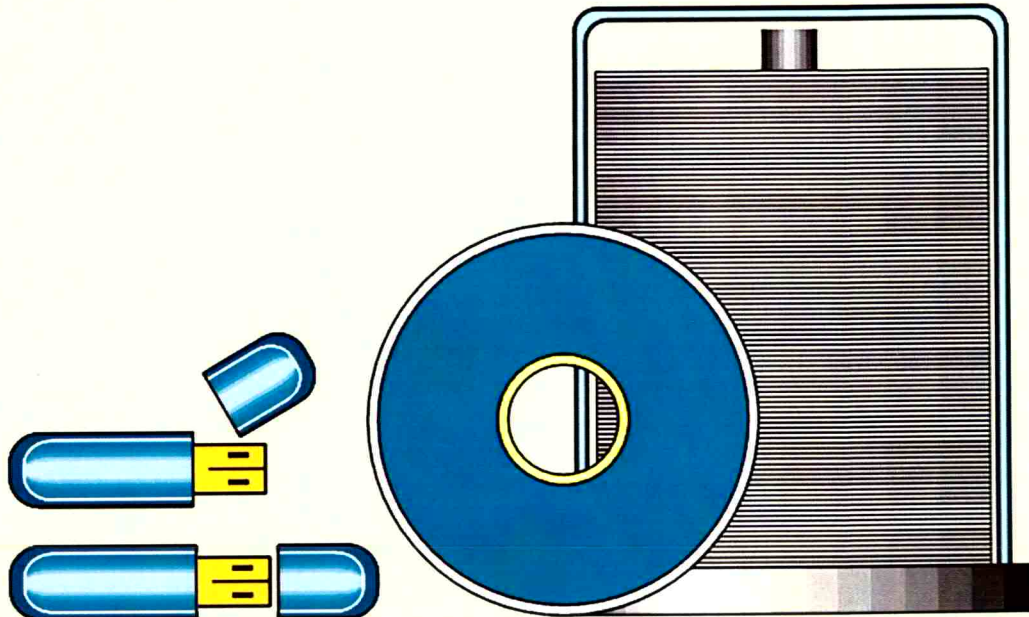
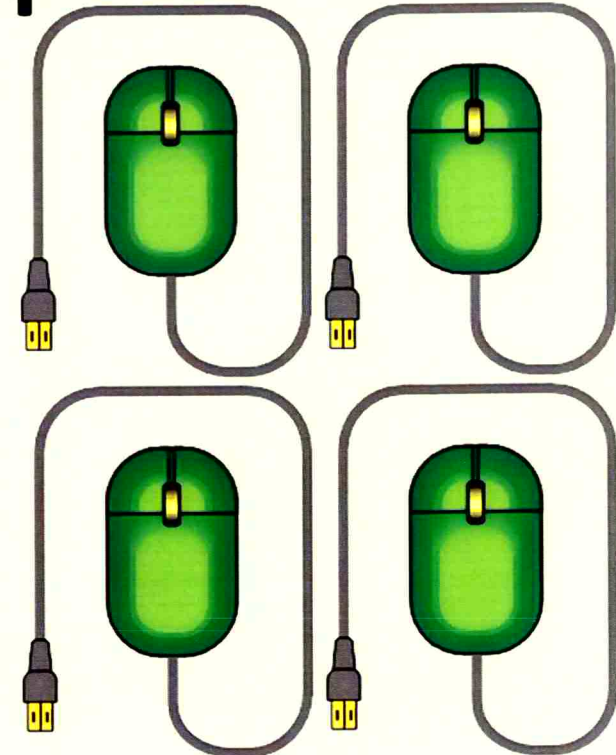


Экономим электроэнергию

Правильно используйте **режим ожидания**
«stand-by» только в одной квартире можно
сэкономить значительную сумму.
На эти деньги можно приобрести более **150**
пирожных, или **5-8 кг** шоколадных конфет,
или **2** «флэшки», или **100** DVD-R,
или **4** «мыши»...
Тут уж кому, что больше нравится!

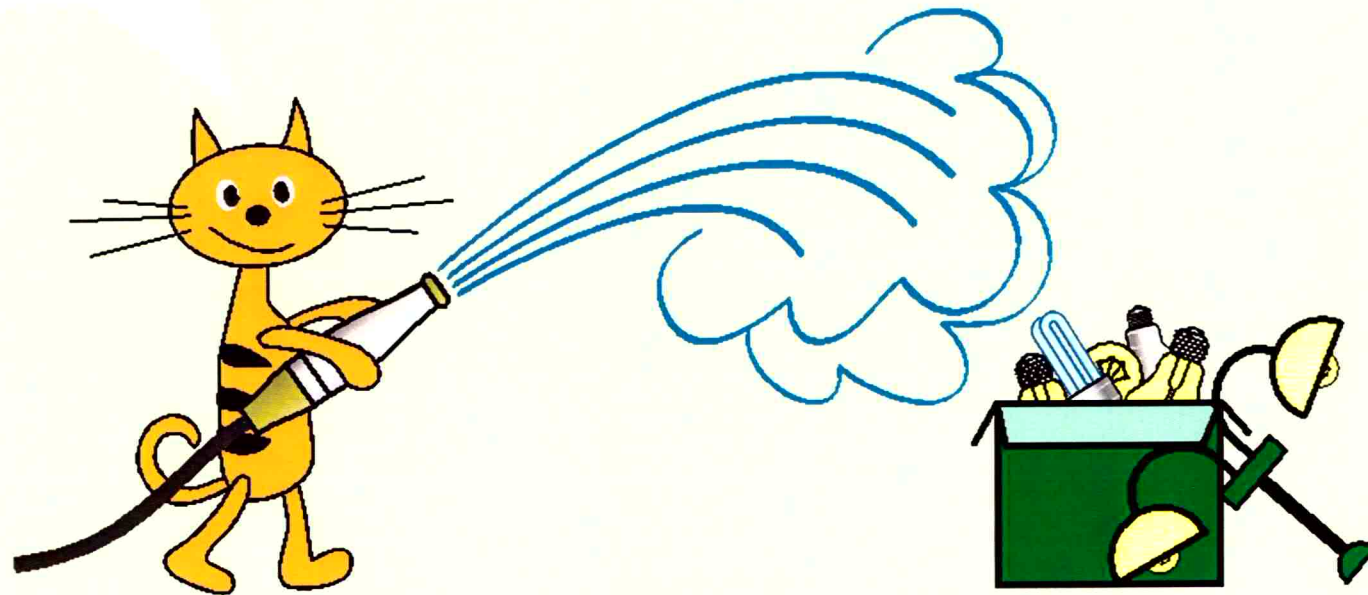


...или **10 кг**
сосисок...



Экономим электроэнергию

Сейчас
за 5 минут...



Чаще **протирайте** плафоны и лампы.

При их загрязнении освещенность может уменьшиться на **10-15%**.

Экономим электроэнергию

Запутаться
можно в ваших
проводах!

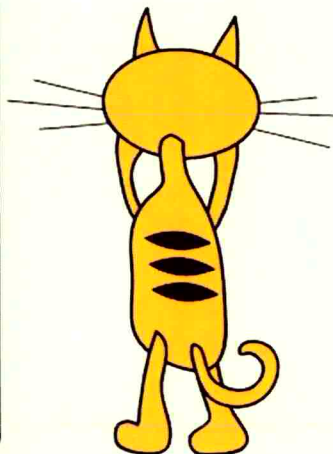


Применение **различных** тройников и удлинителей **повышает**
сопротивление сети и **увеличивает** потери энергии.

Экономим электроэнергию

Устанавливайте оптимальную и **более короткую программу стирки**,
результат которой вас устраивает.

Раз, два, три,
четыре, пять...
Иду стиралку
выключать.



Экономим электроэнергию

Стирайте при **полной загрузке барабана**. Так, оказывается, энергии и воды расходуется меньше

Если набить барабан
до отказа, вообще
воды не понадобится?



Экономим электроэнергию

Наибольшее количество электроэнергии при машинной стирке уходит на подогрев воды.

На стирку **при 90°** тратится **в 3 раза больше** энергии, чем на стирку при **40°**. При этом известно, что порошок растворяется и активно реагирует с грязным бельем при 40°.

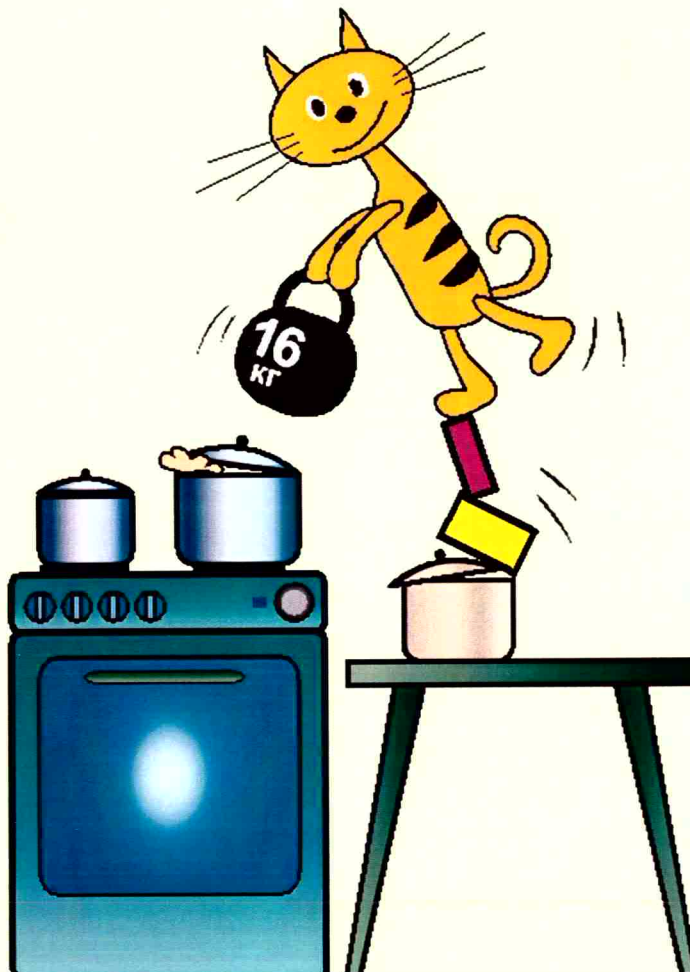


Я сам за этим
прослежу!

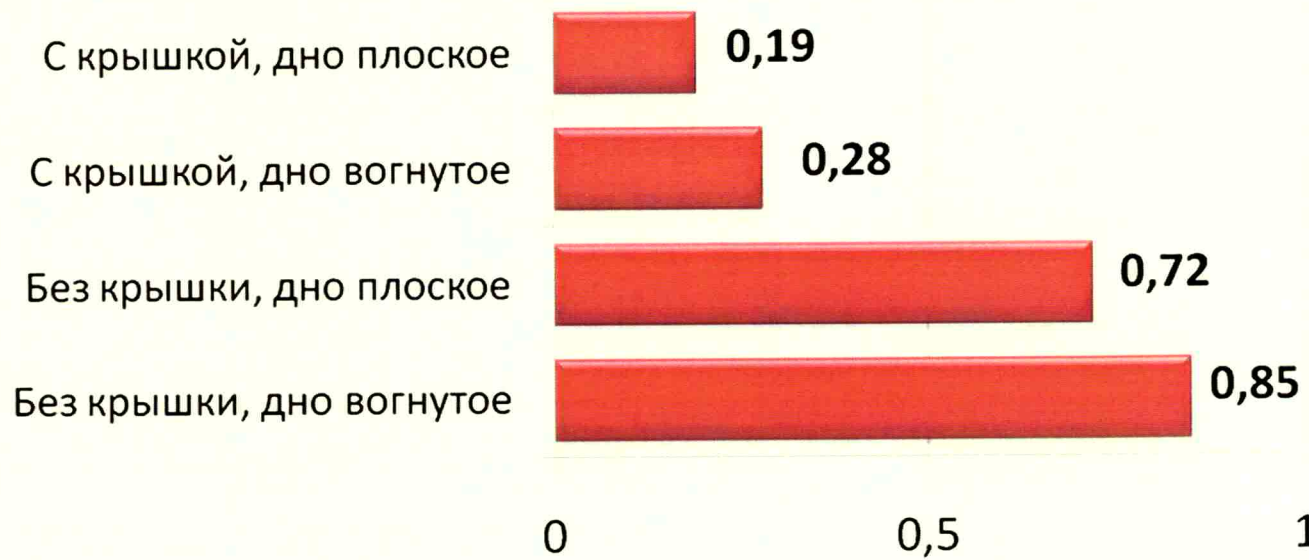
Экономим энергию

Сейчас
прижмём...

1. Кастрюля обязательно должна быть **плотно** закрыта крышкой.
2. При варке в кастрюле включать конфорку **на полную мощность** надо только до закипания воды.

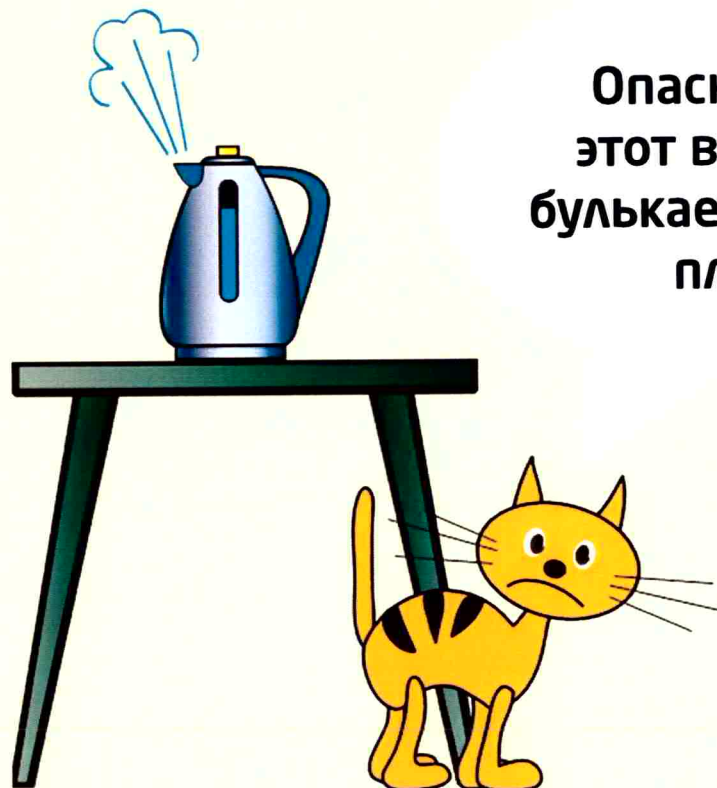


Расход энергии для закипания 1,5 л воды
в кастрюле, кВт*ч



Электрический чайник

1. Наливайте утром **нужное** для чашки чай количество воды, например, четверть чайника.
2. Своевременно **удаляйте** из электрочайника накипь.
3. Применяйте **термос** для поддержания воды в нагретом состоянии в течение достаточно длительного времени.



Опасная штука,
этот ваш чайник,
булькает и кипятком
плюется!

Экономим электроэнергию



1. Диаметр дна кастрюли, сковороды или чайника **должен соответствовать диаметру конфорки.**
2. Донышки у кастрюль и сковородок должны быть **чистые и ровные**, чтобы плотно прилегали к конфоркам. Посуда с искривленным дном или с нагаром требует электроэнергии **на 60% больше**.
3. Посуда с толстым дном **эффективнее** сохраняет тепло и температуру.

Экономим электроэнергию

Избегайте ненужного открывания дверцы холодильника и не оставляйте ее открытой на длительное время.

А я бы в
холодильнике
вообще дверцы
не делал...

