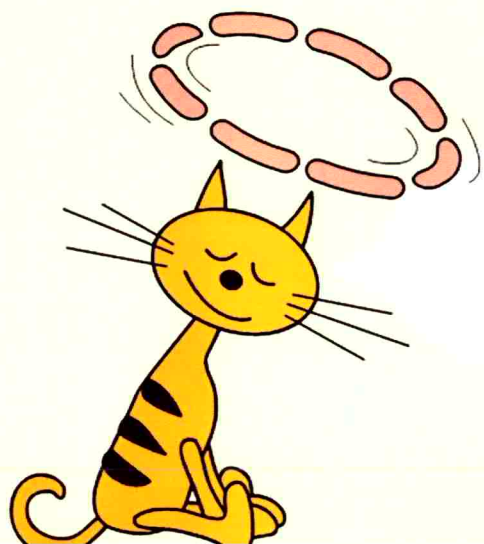
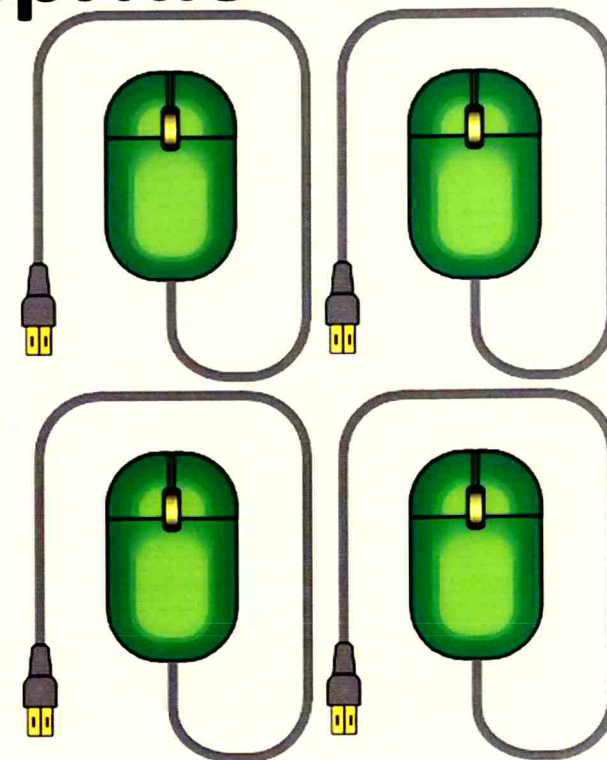


Экономим электроэнергию

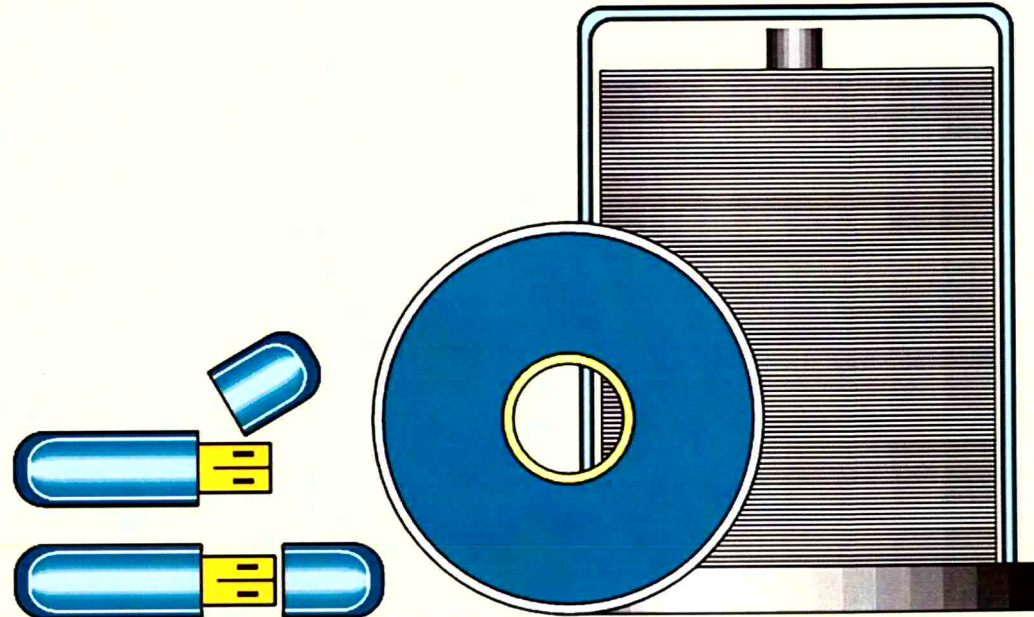
Правильно используйте **режим ожидания** «stand-by» только в одной квартире можно сэкономить значительную сумму.

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!

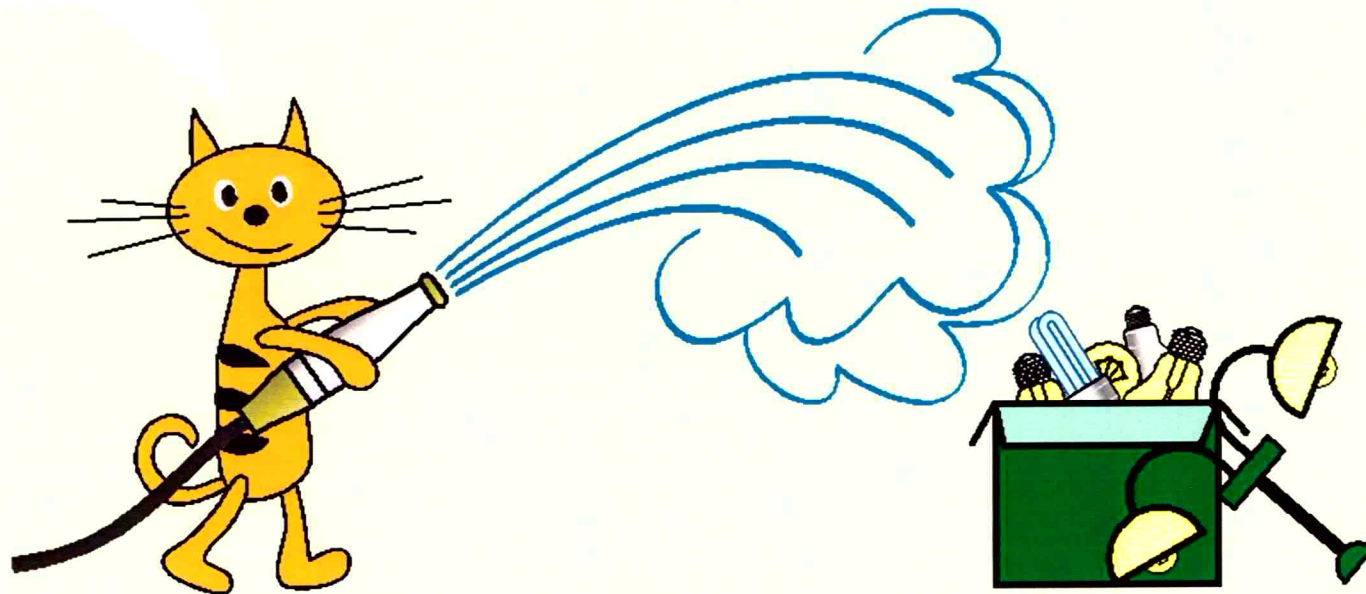


...или 10 кг
сосисок...



Экономим электроэнергию

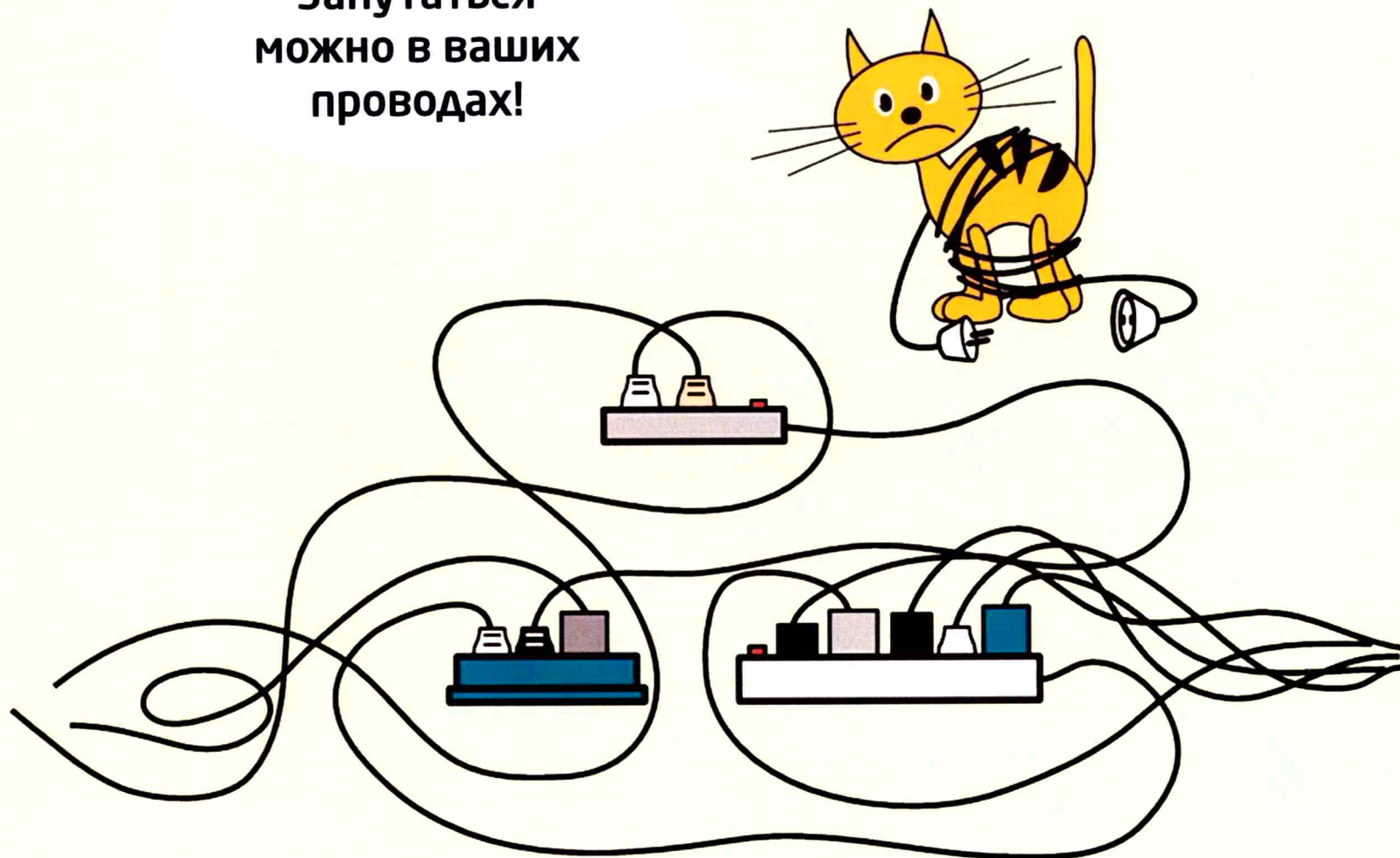
Сейчас
за 5 минут...



Чаще **протирайте** плафоны и лампы.
При их загрязнении освещенность может уменьшиться на **10-15%**.

Экономим электроэнергию

Запутаться
можно в ваших
проводах!

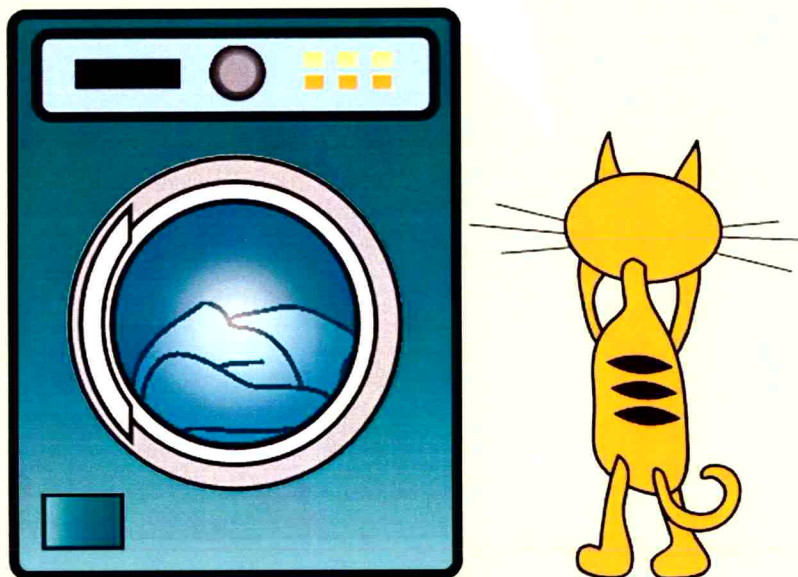


Применение **различных** тройников и удлинителей **повышает сопротивление сети и увеличивает потери энергии.**

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

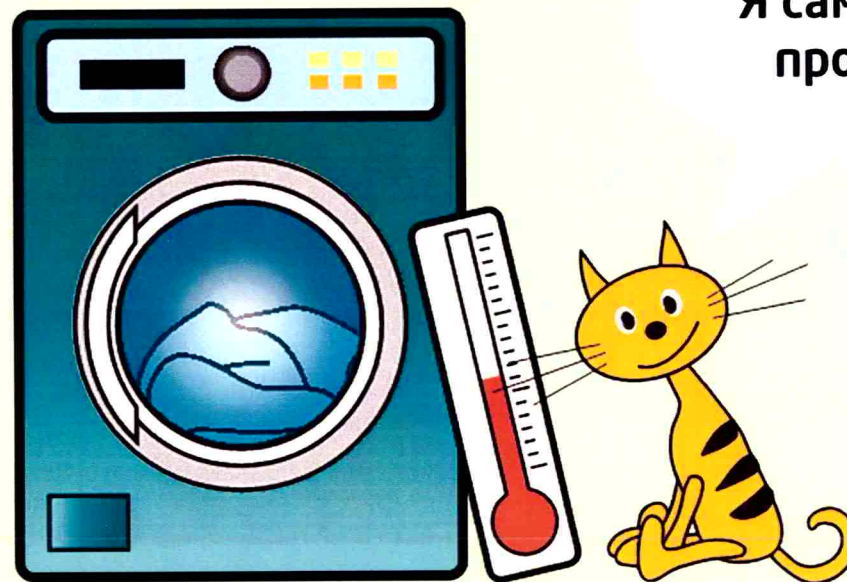
Если набить барабан
до отказа, вообще
воды не понадобится?



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!

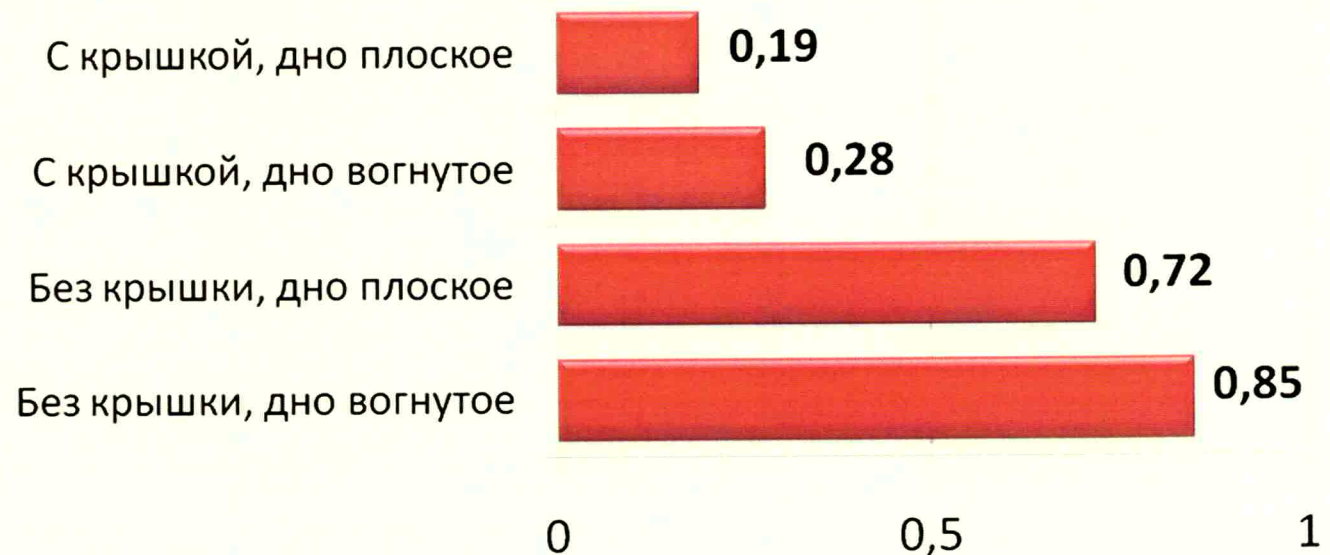
Экономим энергию

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

Толстое... Ровное...
Главное, чтобы внутри
что-то было!



1. Диаметр дна кастрюли, сковороды или чайника **должен соответствовать** диаметру конфорки.
2. Доньшки 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...

