

# Как сэкономить 1000

## ПРОСТЫЕ СОВЕТЫ ДЛЯ Б

### СОВЕТ 1

Замените обычные лампочки на энерго-сберегающие!

Вы сэкономите около 800 кВт·ч/год (200 000 рублей!) при замене 10 лампочек



Обычная лампочка накаливания



Энергосберегающая лампочка (компактная люминесцентная лампа)

### Таблица очевидной экономии

Мощность, Вт	Потребление электроэнергии, кВт·ч/год*	Стоимость электроэнергии, кВт·ч/год**	Экономия в год при замене 1 лампочки
40	9	80	18
60	11	120	22
100	20	200	40
			19 080
			4 293
			62
			14 787
			28 620
			5 247
			98
			23 373
			47 700
			9 540
			160
			38 160

\*При работе лампочки 6 часов в сутки.

\*\*При стоимости 1 кВт·ч электроэнергии 238,5 рублей.

ти  
усь

А сколько лампочек в Вашей квартире? Посчитайте свою экономию!



### СОВЕТ 2

Выключайте бытовые приборы из сети!\*

Вы сэкономите около 200 кВт·ч/г (50 000 рублей!)

Например, телевизор с пультом ДУ работает кругл сутки, ожидая сигнала на включение, а это мину 25 кВт·ч/год из Вашего бюджета, или 6 000 рублей.

### Годовая экономия семейного бюджета

Устройство в режиме ожидания	кВт·ч/год*	рублей
Персональный компьютер	50	12 000
DVD-проигрыватель	40	10 000
Телевизор	25	6 000
Микроволновая печь с таймером	25	6 000
Духовой шкаф с таймером	25	6 000
Зарядное устройство	20	5 000
Колонки	15	4 000
ИТОГО	200	50 000

\*Усредненные данные

Теперь Вы будете выключать устройства из сети? Посчитайте свою экономию!



\*БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ ПОТРЕБЛЯЮТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

