

# КАК ЭКОНОМИТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ



# Экономим электроэнергию

Горячую еду перед помещением в холодильник **остудите** до комнатной температуры.



# Экономим электроэнергию

Если в Вашей машине есть **режим половинной загрузки** – используйте его при мойке небольшого количества посуды.



# Экономим электроэнергию

Очищайте посуду **от крупных загрязнений** перед загрузкой в посудомоечную машину.



# Электрический чайник

1. Наливайте утром **нужное** для чашки чая 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.



# 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

При покупке стиральной машины **выбирайте объем бака** (возможное количество загрузки белья) соответственно количеству проживающих дома членов семьи: чем их больше, тем больше объем.



# Экономим электроэнергию

**Не располагайте** холодильник около плит, печей, радиаторов и подобных источников тепла.



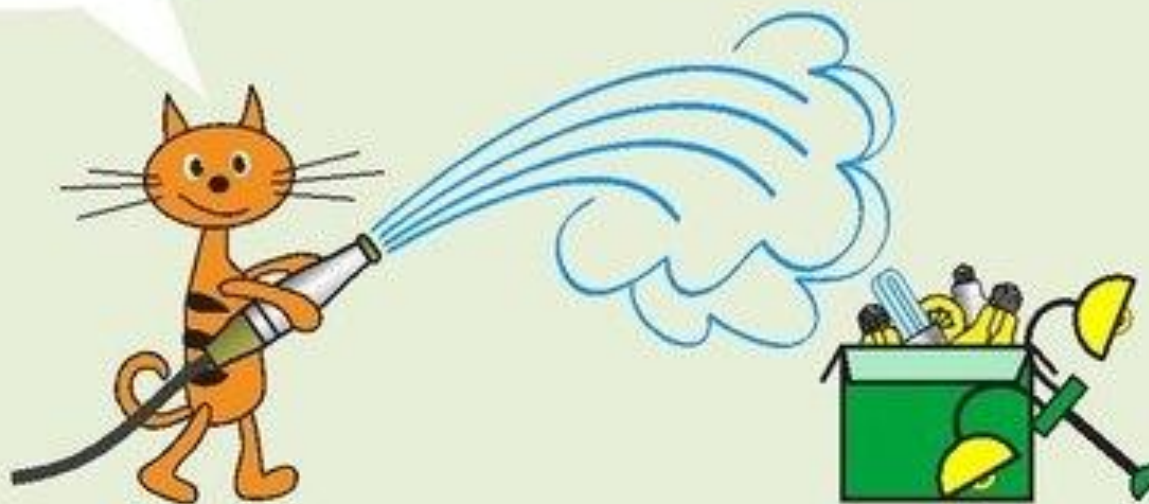
# Экономим электроэнергию



**Замените** лампы накаливания на **компактные люминесцентные**. Они потребляют в 5 раз меньше энергии, служат в 10 раз дольше и окупаются за один год.

# Экономим электроэнергию

Сейчас...  
За 5 минут...



Чаще **протирайте** плафоны и лампы.

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

# Экономим электроэнергию



**Отключайте осветительные и другие приборы, в которых не нуждаетесь в данный момент.**

# Энергосбережение – гарантия будущего благополучия

Экономя **энергию** сегодня, мы сохраняем природу и энергетические ресурсы для будущих поколений.

**Выбросы в атмосферу** при выработке энергии приводят к образованию парникового эффекта, что отрицательно сказывается **на экологии** нашей планеты.

И я буду экономить!



**Самые простые действия могут помочь  
сэкономить большое количество энергии  
и сохранить нашу планету!**



# **ПОМНИТЕ!**

Для получения и передачи  
электроэнергии  
задействовано много людей,  
давайте уважать их труд и  
беречь электроэнергию!