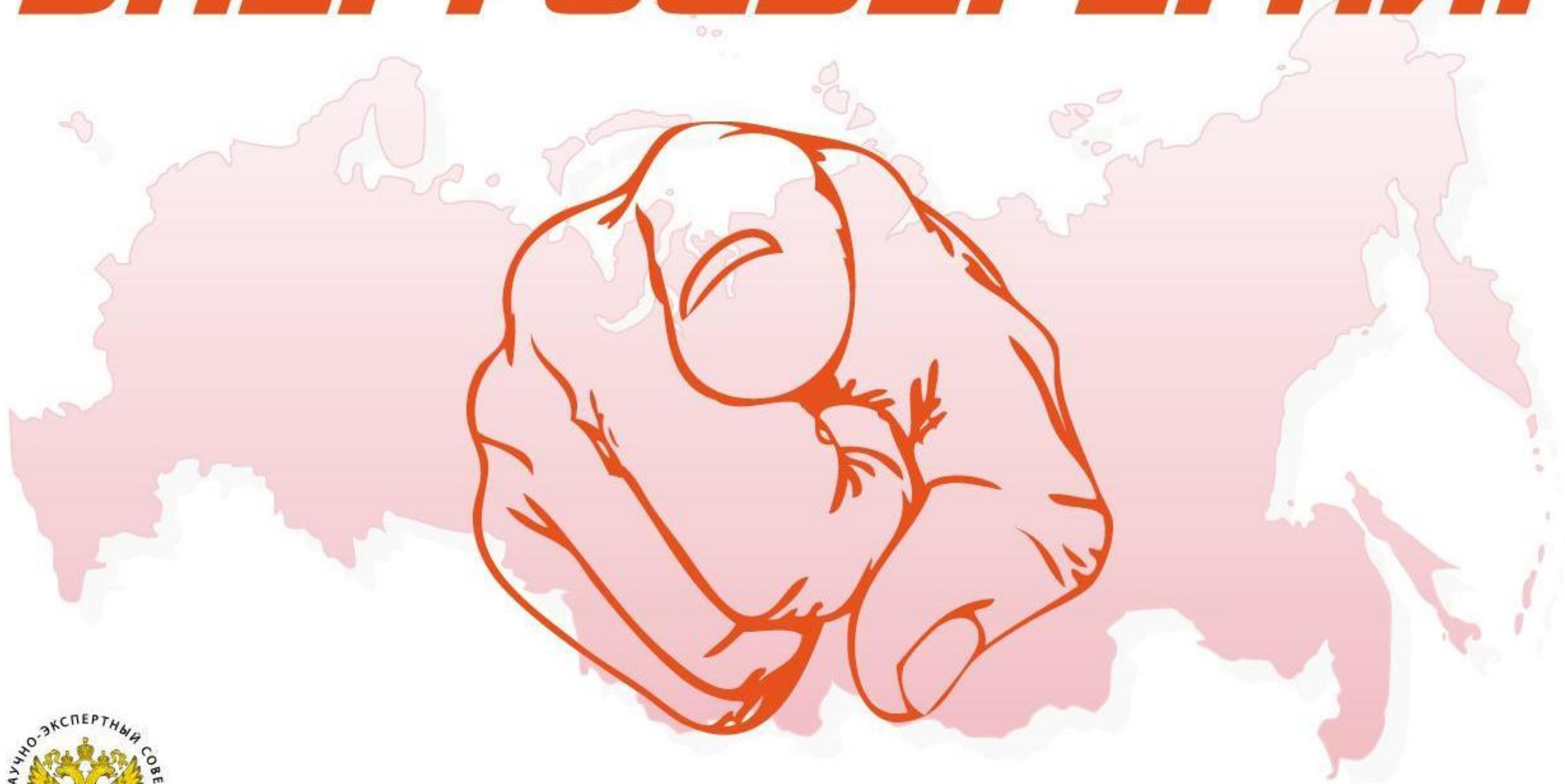


ЭНЕРГОСБЕРЕГАЙ!

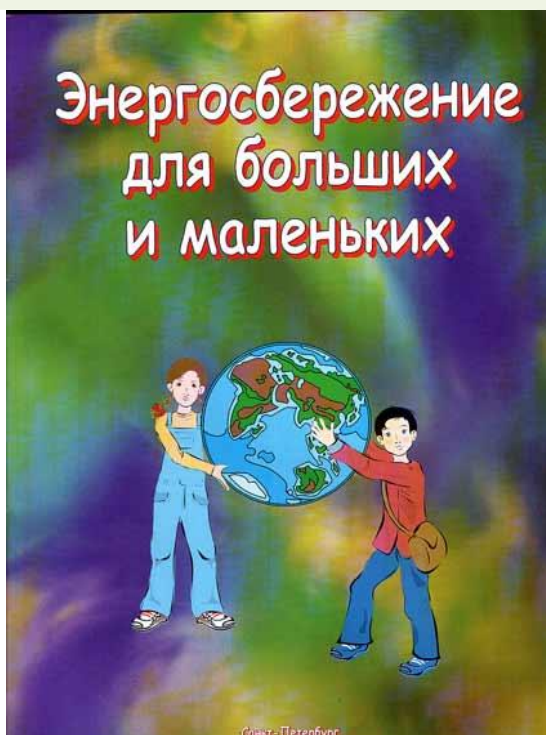


WWW.ENERGY2020.RU | WWW.ENERGYEXPO.RU





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.

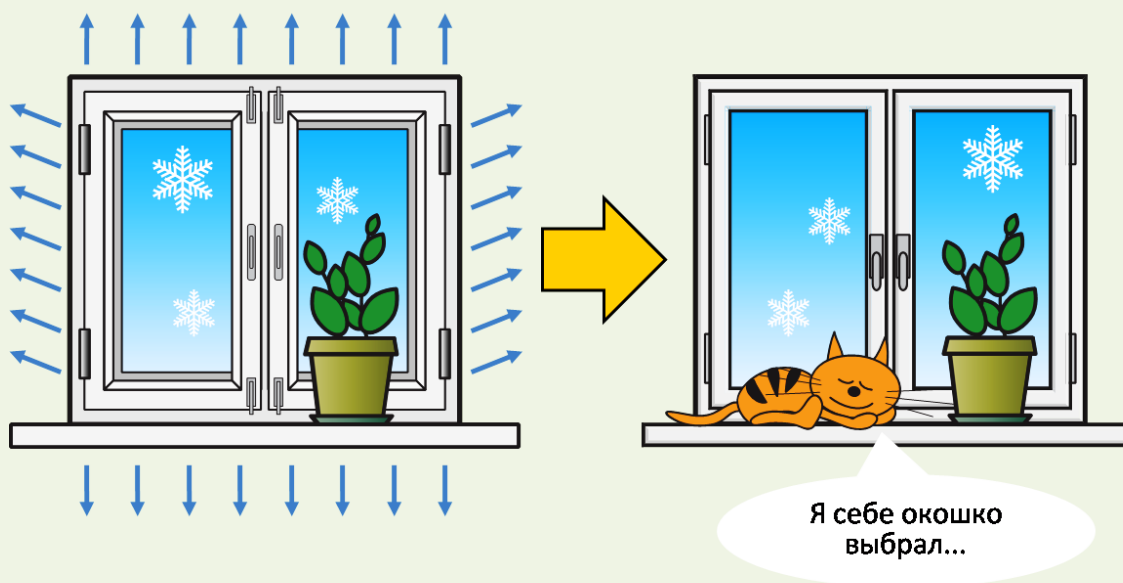
И я буду экономить!



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



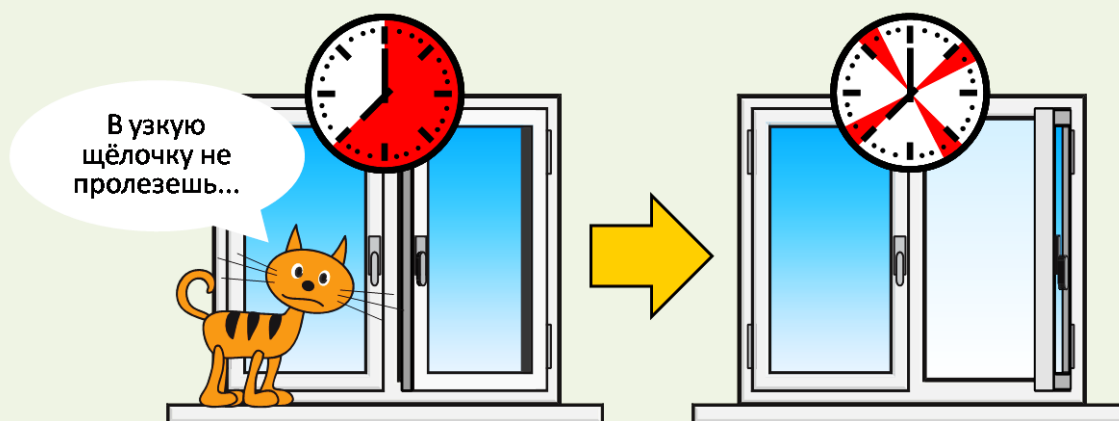
Бережем тепло



По возможности **меняем** старые окна на новые энергосберегающие. Заменяв одно окно можно сэкономить за отопительный сезон 70 м³ природного газа и снизить выбросы CO₂ в атмосферу на 170 кг.

© ЗАО «ТТМ», МВЦЦЭ

Бережем тепло



Не выбрасывайте деньги в окно!

Окно, часами остающееся приоткрытым, вряд ли обеспечит достаточный приток свежего воздуха, а увеличение расхода энергии в отопительный период оно обеспечит наверняка.

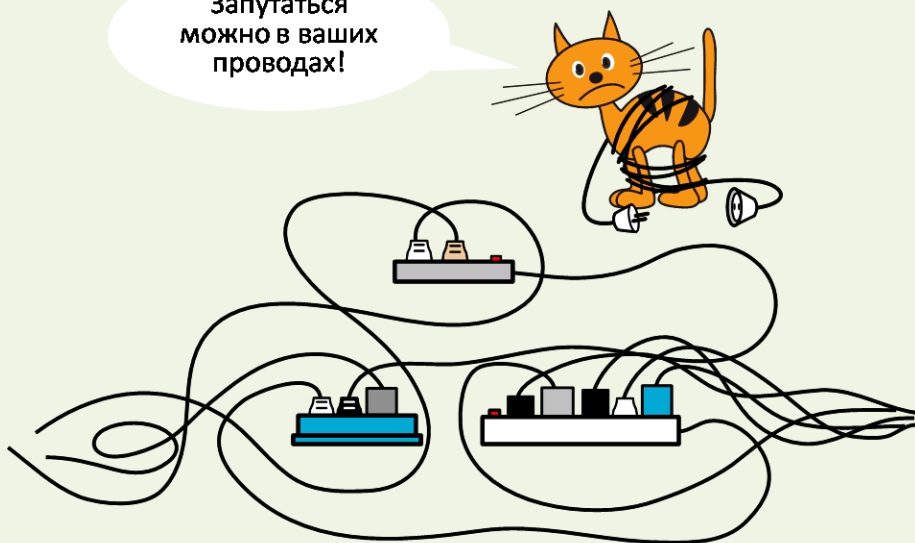
Делайте ударное проветривание!

Проветривайте **чаще**, но при этом открывайте окно **широко** и всего на **несколько минут**.

© ЗАО «ТТМ», МВЦЦЭ

Экономим электроэнергию

Запутаться
можно в ваших
проводах!

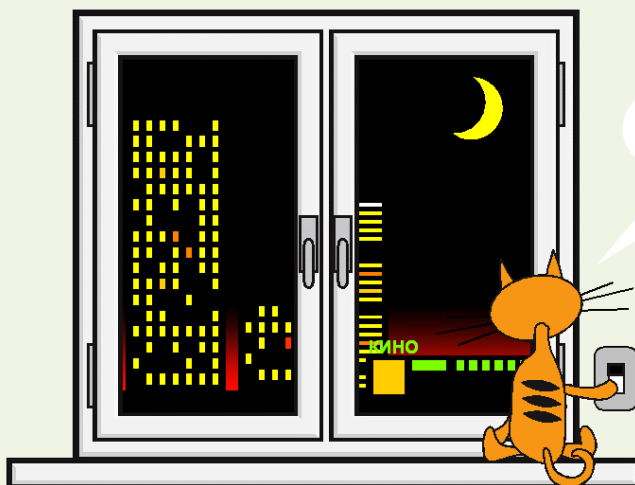


Применение **различных** тройников и удлинителей **повышает сопротивление** сети и **увеличивает потери энергии**.

© ЗАО «ТТМ», МВЦЦЭ

Экономим электроэнергию

Три... Два...
Один.....

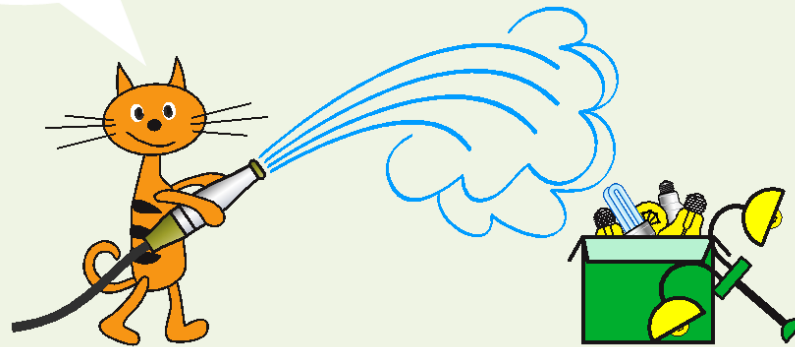


Отключайте осветительные и другие приборы, в которых не нуждаетесь в данный момент.

© ЗАО «ТТМ», МВЦЦЭ

Экономим электроэнергию

Сейчас...
За 5 минут...



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

© ЗАО «ТТМ», ММКЦЭ

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.



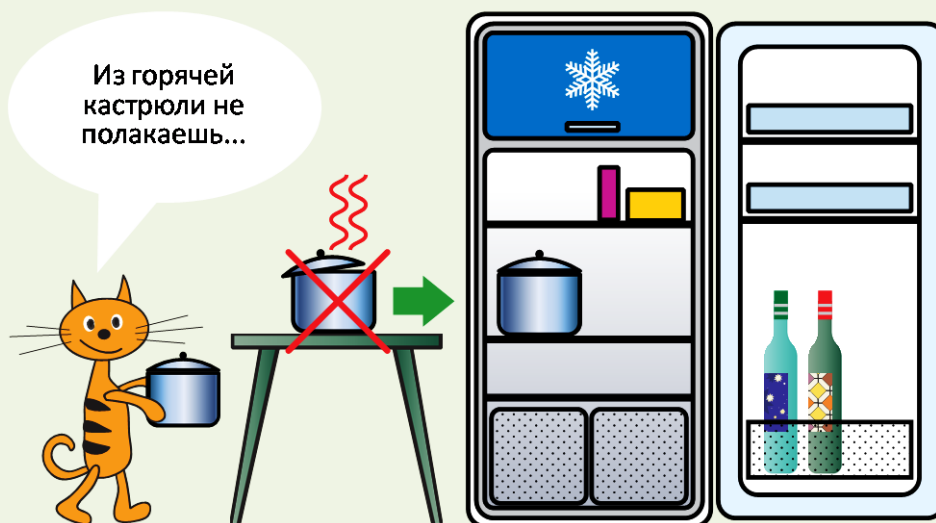
Расход энергии для закипания 1,5 л воды
в кастрюле, кВт*ч



© ЗАО «ТТМ», ММКЦЭ

Экономим электроэнергию

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



© ЗАО «ТТМ», МВЦЭ

Экономим электроэнергию

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

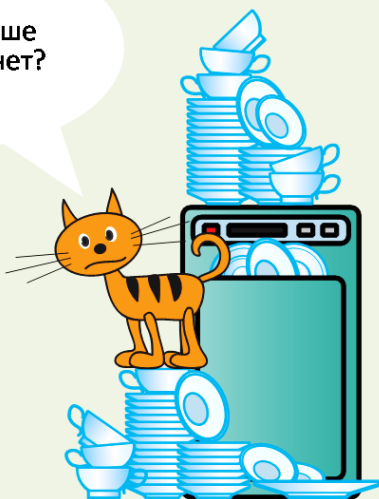


© ЗАО «ТТМ», МВЦЭ

Экономим электроэнергию

Используйте посудомоечную машину, по возможности, при её **полной загрузке**.

А побольше
машины нет?



© ЗАО «ТТМ», МВКЦЭ

Экономим электроэнергию

Наибольшее количество энергии 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!



© ЗАО «ТТМ», МВКЦЭ

Экономим воду

1. Не оставляйте кран **постоянно включенным** во время чистки зубов.
2. Выключайте кран **во время бритья**.
3. Сократите **время пребывания** в душе.
4. Во время приема душа вовсе **не обязательно** оставлять поток воды постоянным. Пользуйтесь водой в моменты ополаскивания и смывания пены.
5. Заполняйте ванну **на 50%**.
6. Замените **старые краны** с резиновыми прокладками на краны с металлокерамическими вставками.
7. Применяйте **качественные распылители** на смесителях и душевых установках.
8. Применяйте рукоятку душа **с прерывателем** потока воды.
9. Не используйте унитаз **как мусорное ведро**.

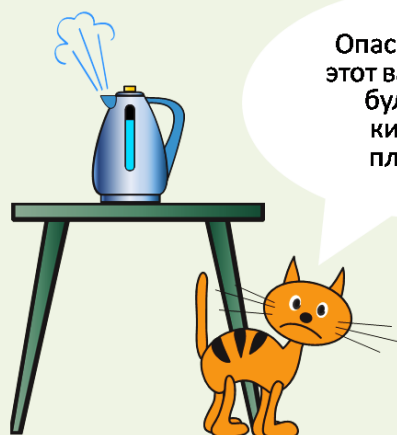


Потому что без воды – и ни туды и ни сюды.

© ЗАО «ТТМ», МИКЦЭ

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.



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

© ЗАО «ТТМ», МИКЦЭ