

ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В ПОБУТІ

ТУРБОТА ПРО СЕБЕ, СВОЮ СІМ'Ю, НАВКОЛИШНІЙ СВІТ

Мета презентації:

- ▶ Навчити розумного, дбайливого використання енергії в побуті, зниженню її невиправданих втрат.

Економія тепла - перший крок, який забезпечить серйозну економію енергії в вашому будинку



Кілька простих способів утеплення:

Крок перший

Закладення щілин у віконних рамах і дверних отворах. Для цього використовуються монтажні піни, герметизуючі стрічки, силіконові та акрилові герметики і т.д.

Результат - підвищення температури повітря в приміщенні на 1-2 градуси.



Крок другий

Установка нових пластикових або дерев'яних вікон з багатокамерними склопакетами. Краще якщо шибки будуть з тепловідоображуючою плівкою, і в конструкції вікна будуть передбачені провітрювані. Тоді температура в приміщенні буде більш стабільною і взимку і влітку, повітря буде свіжим і не буде необхідності періодично відкривати вікно, викидаючи великий об'єм теплого повітря. **Результат - підвищення температури в приміщенні на 2-5 градусів і зниження рівня вуличного шуму.**



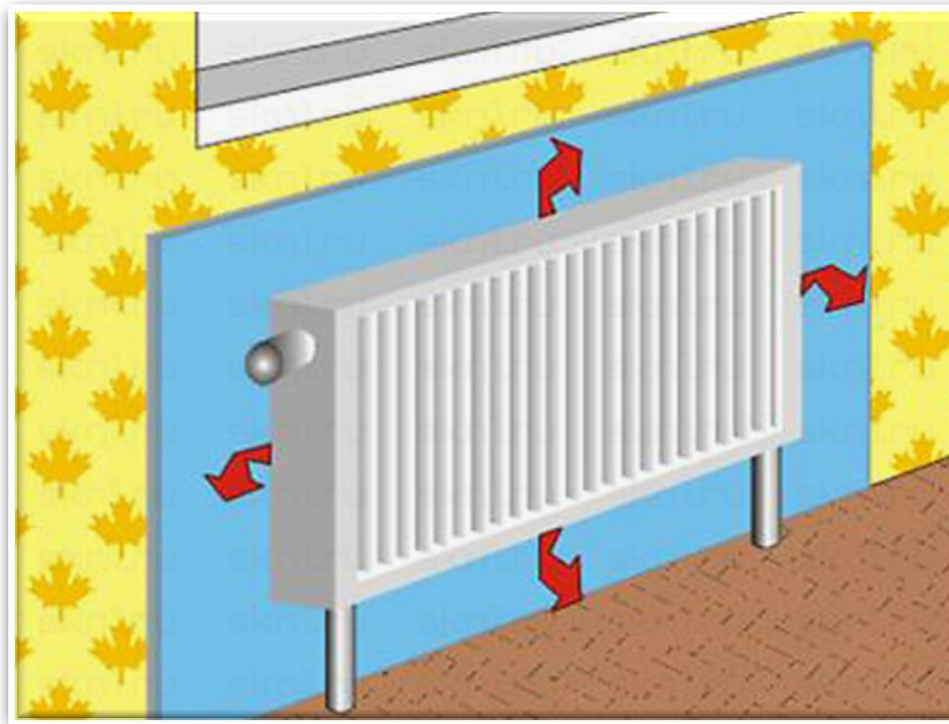
Крок Третій

Здійснюйте вентиляцію, відкриваючи вікно ненадовго, ніжне значно відкриваючи його на тривалий період.



Крок четвертий

Установка теплоотражающего екрану (або алюмінієвої фольги) на стіну за радіатор опалення. **Результат - підвищення температури в приміщенні на 1 градус.**



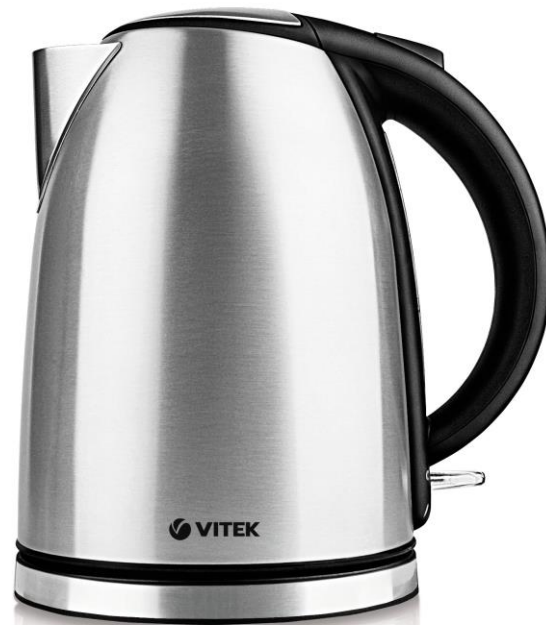
Крок п'ятий

Закривайте штори на ніч. Це допомагає зберегти тепло в будинку.



Економія електричної енергії - другий крок, який забезпечить серйозну економію енергії в вашому домі.

- ▶ *Цілком реально скоротити споживання електроенергії на 40-50% без зниження якості життя і шкоди для звичок.*



Крок перший

Замініть звичайні лампи розжарювання на енергозберігаючі люмінесцентні. Термін їх служби в 6 разів більше лампи розжарювання, споживання нижче в 5 разів. **За час експлуатації лампочка окупає себе 8-10 разів.**



Крок другий

Застосовуйте місцеві світильники, якщо немає необхідності в загальному освітленні.



Крок Третій

Відключайте пристрої, що тривалий час знаходяться в режимі очікування. Телевізори, відеомагнітофони, музичні центри, зарядні пристрої в режимі очікування протягом 4 років дадуть додаткову витрату енергії 300-400 кВт • год.



Крок четвертий

Якщо у Вас на кухні електрична плита, стежте за тим, щоб її конфорки не були деформовані і щільно прилягали до днища нагрівається посуду. Це виключить зайвий витрата тепла та електроенергії. Не вмикайте плиту заздалегідь і вимикайте плиту трохи раніше, ніж необхідно для повного приготування страви.



Крок п'ятий

Вимикайте комп'ютер або переводите в сплячий режим, якщо немає необхідності в його постійної роботи. Якщо безперервна робота потрібна, то ефективніше для таких цілей використовувати ноутбук або комп'ютер із зниженим енергоспоживанням.



Економія води - третій крок , який забезпечить серйозну економію енергії у вашому будинку.

- ▶ *Зменшення споживання води в 4 рази - завдання цілком реалізовується і мало затратне.*

Крок перший

Встановіть лічильники витрати води. Це буде мотивувати до скорочення витрачання води.



Крок другий

Не вмикайте воду повної струменем. У 90% випадків цілком достатньо невеликий струменя.

Економія в 4-5 разів.



Крок Третій

На прийняття душа йде в 10-20 разів менше води, ніж на прийняття ванни.



Крок четвертий

Регулярно перевіряйте наявність витoku води із зливного бачка, яка виникає через стару фурнітуру в бачку. Замінити фурнітуру справу копійчане, а економія води значна. Через тонку цівку витoku ви можете втрачати кілька кубометрів води на місяць.



*Дотримуйтесь наведених порад і
захистите себе від зайвих витрат.*