**Про енергозбереження в Україні говориться давно і багато. Ми пропонуємо Вам прості інструкції, як кожен, незалежно від доходів, може зберегти тепло у своїй оселі.**

**ВІДКРИТІ РАДІАТОРИ**

Це – проста дія. Не потрібно ніяких витрат. Суть у тому, що коли батареї закриті чимось, у тому числі з декоративною метою, вони віддають значно менше тепла у приміщення. Відкриття радіаторів дає змогу підвищити температуру у приміщенні на 1-3 градуси.

**Як це зробити:**

1. Робимо так, щоб **штори** не закривали батареї.

2. Якщо радіатори закриті меблями, пересуваємо **меблі**.

3. Якщо радіатори прикриті декоративними ґ**ратами**, знімаємо їх.

**Нюанси**

Потрібно розуміти, що відкритий радіатор не заощаджує тепло напряму: він виділяє тепла більше, ніж закритий і відповідно приміщення прогрівається краще і швидше.

**УЩІЛЬНЕННЯ ВІКОН**

Найпростіше і найнеобхідніше, якщо ви або ваші родичі – щасливі володарі старих рам. Та що тут говорити, всі розуміють, що коли з вікна дує, треба ущільнити вікна. Але перед тим як почати заклеювати, подумайте над тим, щоб поставити нові вікна – до 25% тепла можна утримати в будинку, замінивши старі вікна з рамами, що розсохлися, на енергозберігаючі.

**Складові**

– утеплювач: поролон або гумовий ущільнювач;

– паперова стрічка або спеціальна стрічка для вікон;

– клей;

**Як зробити:**

1. Купуємо утеплювач і паперову стрічку в магазині будматеріалів.

2. Беремо клей.

3. Поролон – у щілини, міцно і щільно. Стрічку клеїмо зверху.

**Нюанси:**

– Дехто замість клею робить клейстер, тобто розробляє борошно із водою. Це дозволяє не обдирати стрічку з рами разом із фарбою.

– Дехто ще наповнює шви між склом та рамою силіконовим герметиком, для старих вікон, де скло бовтається у рамах це може стати у пригоді.

– Не використовуйте поролон повторно, а гумовий ущільнювач – більше 3 років