Написала учениця 8-Б класу Васюченко Марина

Теплозбереження в нашому побуті

Моя сім’я живе у квартирі багатоповерхового будинку. В нашому під’їзді є тепловий лічильник, що підключений до центрального опалення. Це дає змогу відслідковувати кількість тепла, яку ми отримуємо і платити лише за цю кількість. Взимку тепло дають батареї, які більш ефективні, якщо вони не прикриті меблями, шторами та одягом. Більша частина тепла з квартири втрачається через: двері та вікна, дах, зовнішні стіни. У моїй квартирі вікна з подвійним заскленням, вхідні двері теплоізольовані, зовнішні стіни утеплені пінопластом , місця виходу та входу труб з квартири задуті монтажною піною. На підлозі в нас знаходяться килими, які знижують тепловитрати, які йдуть через підлогу. Додатково у нас є інфрачервоні радіатори, які дають тепло нашій оселі. За допомогою цих заходів температура в нашій квартирі збільшилася на 3 градуси Цельсія. Дуже важливо контролювати температуру в квартирі .В майбутньому цю проблему допоможе вирішити встановлення термостатичного вентиля на радіатори.