**Энергосбережение в бюджетной сфере (утепление дверей)**

 Окна – основной, но, к сожалению, не единственный источник теплопотерь. Так, в зданиях школ наблюдаются значительные потери через двери.

Очевидно, что утепление дверей – это еще один высокоэффективный и недорогой шаг к снижению теплопотерь здания.

Один из лучших способов сохранить тепло, уходящее через входную дверь, – установить вторую дверь, создав тем самым теплоизолирующий тамбур.

Правда, этот способ требует финансовых затрат и работы специалистов. В любом случае необходимо изолировать щели между стеной и дверной коробкой с помощью монтажной пены. При использовании монтажной пены помните о том, что она легко разлагается под воздействием солнечных лучей.

Для более плотного примыкания двери к дверным косякам рекомендуется использовать только профильные уплотнители: ведь дверь часто приходится открывать и закрывать. Поролон такой нагрузки не выдержит!

Утепление двери будет максимально эффективно, если дверь станет также плотно закрываться. Этому может помочь установка инерционного устройства (так называемый «доводчик двери»).

Начальник отдела

ГБОУ ДПО ЦПК «Похвистневский РЦ» Иванова Г.Г.