



# *«БЕРЕГИТЕ ТЕПЛО В ДОМЕ»*

ВЫПОЛНИЛА КОМАНДА «ПИН-КОД» 8 КЛАСС  
МБОУ ШКОЛА №1 Г. КУЛЕБАКИ

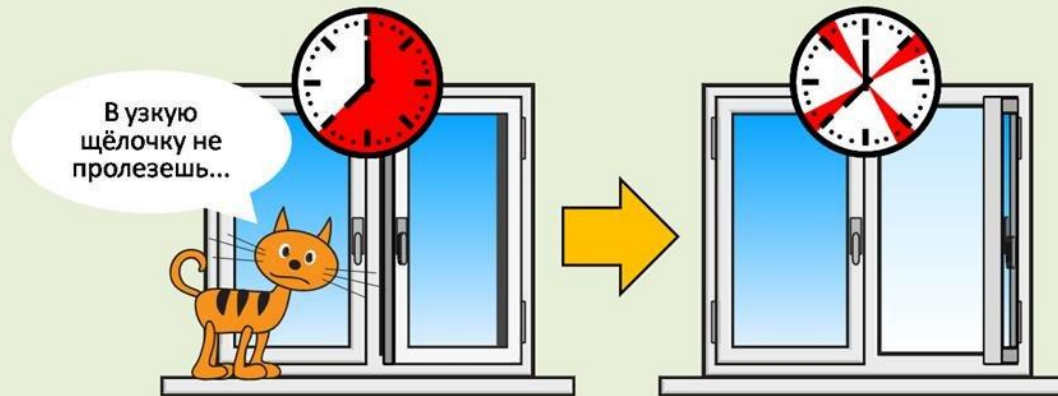


# ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КАТАСТРОФА

- В наших городах все чаще стали остывать батареи центрального отопления, отключаться электроэнергия. Температура в домах в зимнее время опускается иногда ниже 10-градусной отметки. Это говорит о Энергетической катастрофе. Современные бетонные, шлакоблочные и тому подобные многоэтажные дома плохо держат тепло и при уменьшении даже на несколько процентов теплоснабжения выстывают очень быстро. Для начала остановимся на приемах пассивной тепловой защиты — с сохранения того тепла, которое имеется.

# ОТКРЫВАЙТЕ ОКНО ШИРОКО И НА НЕСКОЛЬКО МИНУТ

## Бережем тепло



**Не выбрасывайте деньги в окно!**

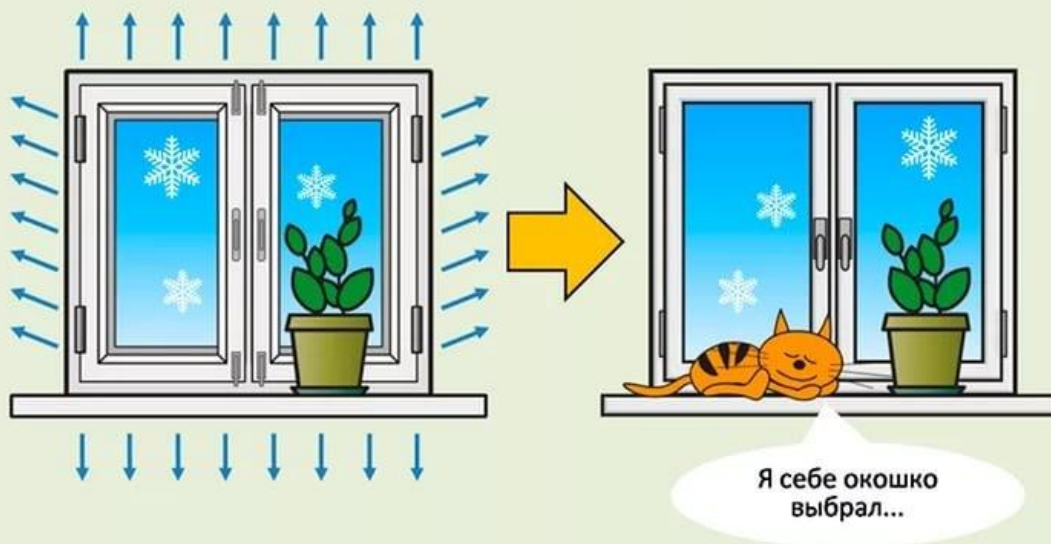
Окно, часами остающееся приоткрытым, вряд ли обеспечит достаточный приток свежего воздуха, а увеличение расхода энергии в отопительный период оно обеспечит наверняка.

**Делайте ударное проветривание!**

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

# МЕНЯЙТЕ СТАРЫЕ ОКНА НА НОВЫЕ

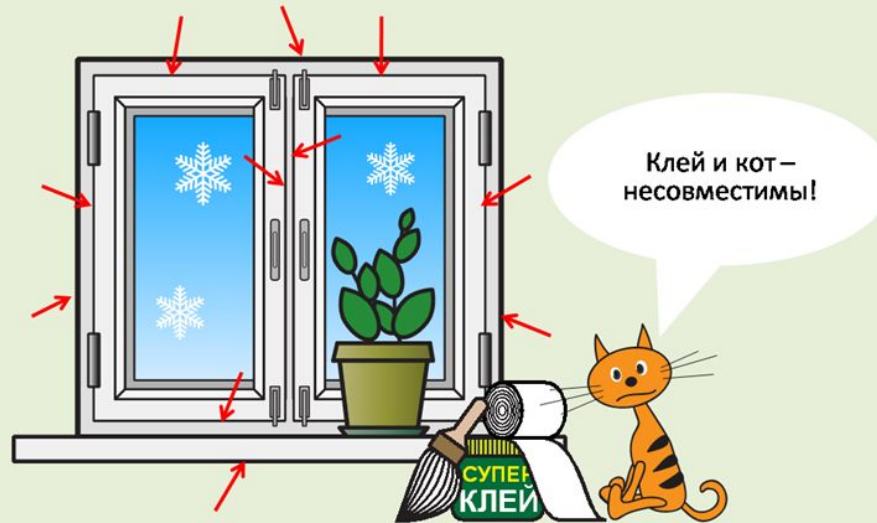
## Бережем тепло



По возможности **меняем** старые окна на новые энергосберегающие. Заменяв одно окно можно сэкономить за отопительный сезон 70 м<sup>3</sup> природного газа и снизить выбросы CO<sub>2</sub> в атмосферу на 170 кг.

# УТЕПЛЯЙТЕ ОКНА

## Бережем тепло

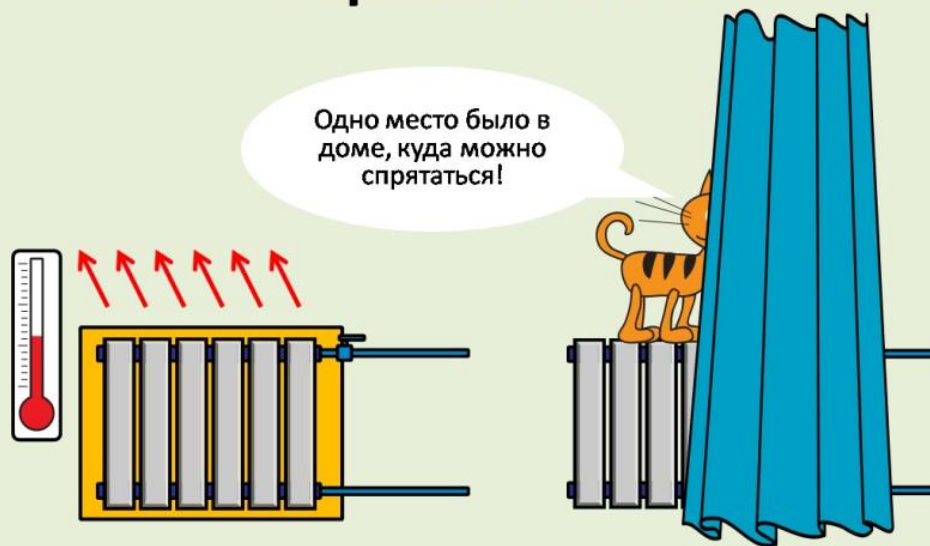


**Утепляем** оконные и дверные проемы специальным уплотнителем,  
**заклеиваем** оконные рамы бумагой или клейкой лентой.

Сделав это только на одном окне можно сэкономить за отопительный сезон 50 м<sup>3</sup> природного газа и снизить выбросы CO<sub>2</sub> в атмосферу на 120 кг.

# НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ПОСТОРОННИМИ ВЕЩАМИ

## Бережем тепло



**Укрытие** отопительных приборов декоративными плитами, панелями и даже шторами может снижать их теплоотдачу на **20%**.

Полезно **устанавливать** теплоотражающие экраны на стену за радиатором отопления.

# РЕМОНТИРУЙТЕ И ЗАКРЫВАЙТЕ ДВЕРИ

Бережем тепло



**Ремонтируем и закрываем** дверь в подъезде. Если будет тепло на лестничной площадке, теплее будет и в квартире, энергия не будет уходить на «отопление» улиц.