

# Энергосбережение в быту

Николаенко М-41

# Введение.

Современный мир зависит от электричества, мы принимаем это как факт. Люди, привыкшие к несбыточным потокам электроэнергии, тратят его на всё, что считают необходимым.

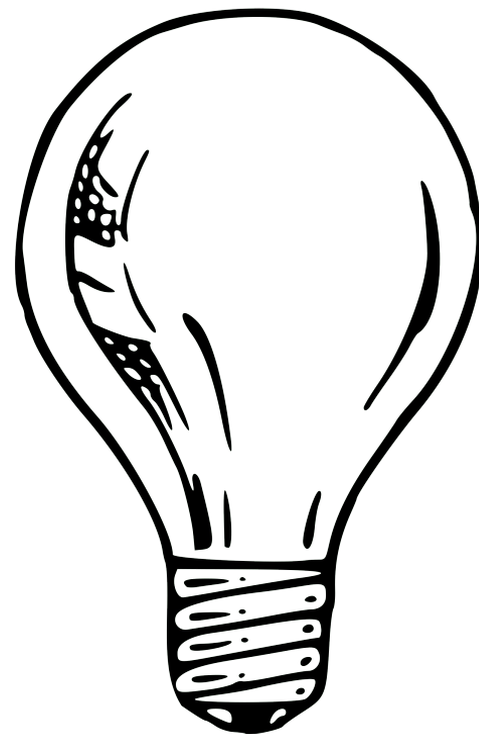
Если мы в будущем захотим задуматься о безопасности окружающей среды, нам обязано прийти в голову экономия потребляемых ресурсов.

Так почему же нам не начать сейчас с самого востребованного ресурса?

# Где мы можем уменьшить затраты?

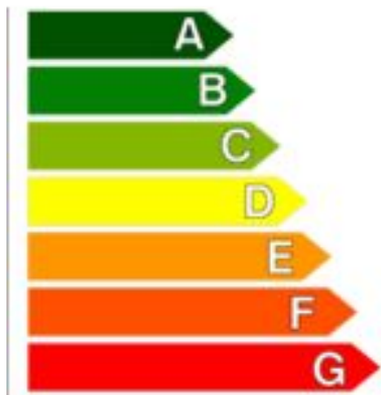
Место, где человек проводит большую часть своей жизни - дом, там же он и прожигает наибольшее количество энергоресурсов.

В собственном доме можно сэкономить практически на всём, что подключено к электросети. Это может быть освещение, оборудование кухни, уборки, бытовой и развлекательной техники.



# Как запроектировать энергосбережение ещё в незаселённой вещами квартире?

Если вы хотите обеспечить уменьшенное потребление электричества в доме ещё до заселения в него, вам необходимо выбрать энергосберегающее оборудование нужной [категории](#), нас интересует класс А и выше.



Более энергоэффективное оборудование обладает меньшей буквой в алфавите, текущие технологии позволяют превзойти пределы этого графика, что даёт доступ даже к А+ и А++ классам.

# Самый простой способ экономить на электричестве.

Если вы задумались об этом только сейчас, обновить всё оборудование в доме на более энергоэффективное вам, возможно, будет не по силам.

Для первых шагов можно начать с простых лампочек, замена каждой из них на энергосберегающую сэкономить вам 80% в потреблении на освещение уже сегодня.



# Но ведь электричество безопасно, так зачем его экономить?

Действительно, само электричество не несёт никакого вреда окружающей.

Зачем люди сжигают уголь, нефть, мусор?

– Чтобы получить дешёвое электричество.



# Неочевидные траты энергоресурсов - 1.

Как бы вы ни получали горячую воду, она в любом случае нагревается за счёт электричества, стоит задуматься о её экономии.

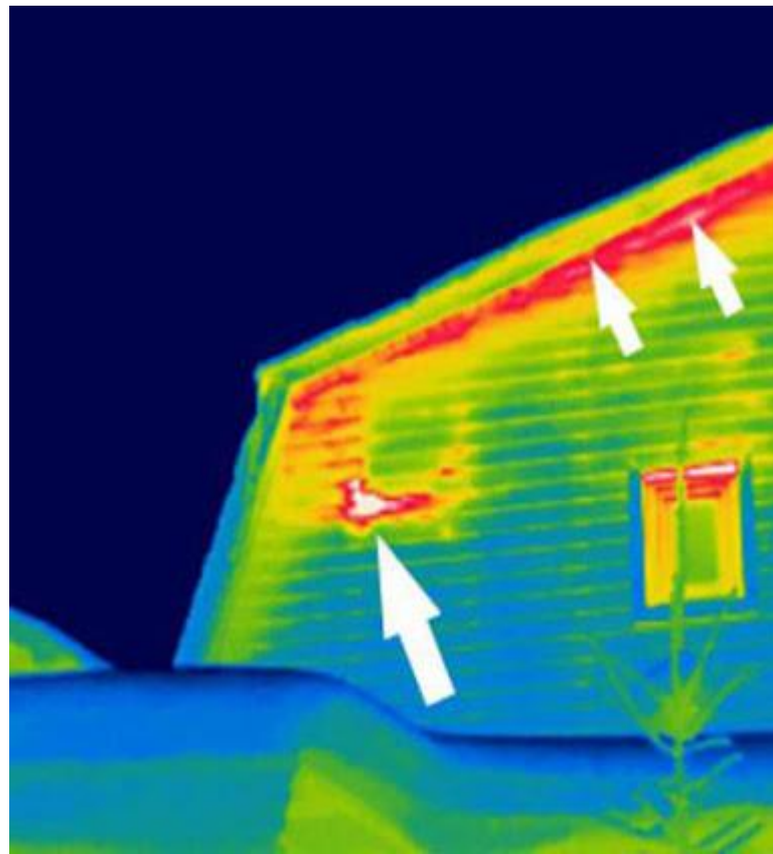
Уход тепла. Если ваш дом сквозит, то необходимо устранить подобное разбазаривание энергоресурсов, ведь подобные растраты даже энергоэффективный дом не покроеет.

Именно на отопление уходит наибольшая часть ресурсов – [76%](#)

## Неочевидные траты энергоресурсов - 2.

Отопление дома - очень важная часть, но не стоит этим ограничиваться. В быту есть моменты, которые мы иногда не связываем с электрозатратами.

Каждый случай индивидуален, чтобы понять их нужно задуматься о процессах, происходящих на вашей жилой площади.



# Пример потери энергии при приготовлении пищи.

Здесь я хочу показать, что сэкономить можно даже на готовке.  
Всё происходящее в доме - ряд действий по потере ресурсов.

Действие	Потери
Неверно выбранная посуда	10% -15%
Готовка в незакрытой посуде	2%- 6%
Наливаем слишком много воды	5%- 9%
Посуда не соответствует размерам плиты	5% -10%
Не используем остаточное тепло	10% -15%

# Не стоит увлекаться

Сбережение ресурсов - тема прекрасная, ей определённо стоит заняться на досуге. Однако если вы сидите при свечах каждый вечер, горячей водой моете посуду, а потом себя, то, вероятно, вы слишком этим увлеклись.

Забота о природе - это иное. Нужно смотреть на себя со стороны, подмечать мелочи для снижения глупых, пустых трат, получать удовольствие, а не заниматься этим себе в ущерб, Спасибо.

