Предисловие

В процессе эволюции человек открыл электрическую энергию, но в те времена она была дана не всем. Сейчас же электроэнергия энергия доступна практически всем. Но изначально использование электричества было бережным, так как оно было ограниченным и после того как появилось неограниченное количество энергии мы стали пользоваться им бездумно – с этого и начинается **энергосбережение.**

**Энергосбережение**

Энергосбережения это экономное использование электрической энергии, и не только её. Электричество в доме потребляет три вещи – **свет**, **тепло** и **электроприборы**.

Свет. Мы часто используем свет в тех случаях, когда это ненужно, зачастую лишь из - за того что это вошло в привычку, ведь все идет от воспитания родителей – по каким канонам человек рос, по таким он и будет жить дальнейшей жизнью. Также можно заменять обыкновенные лампочки накаливания на энергосберегающие.

Тепло экономить тоже можно. Это можно сделать следующими способами:

* Установка тепловых аккумуляторов
* Использование переносных источников тепла
* Оптимальное размещение устройств электрообогрева
* Установка утепленных оконных систем

И наконец, то экономия электрической энергии. Первое место по энергопотреблению занимает холодильник. Чтобы избежать высокой энергозатратности, нужно покупать холодильник со специальной отметкой, обозначающей степень потребления электричества: от A (самая низкая степень затрачивания электричества) до G (самая низкая). Второе место занимают электроплиты. Чтобы избежать высокой энергозатрачиваемости и в этой сфере можно: установит газовую плиту (если это возможно), использование более экономичного варочного оборудования: мультиварки, индукционные электроплиты, скороварки и т.п. Третье место по энергозатрачиваемости занимает стиральная машина. Чтобы снизить затраты на её использование необходимо покупать машину со специальной маркировкой, означающей степень энергозатрачиваемости и качественный отвод тепла - эффективное охлаждение теплоотводящего радиатора.

И так, чтобы избежать высоких затрат на оплату счета за коммунальные услуги сберегайте энергию выше данными способами. Это **основы энергосбережения**, которые необходимо соблюдать вне зависимости от вашего материального положения.

Пожалуйста, люди, берегите электроэнергию, ведь от этого зависит не только толщина вашего кошелька, но и состояние окружающей среды.

**Энергосберегайте люди!**

Сообщение подготовил ученик 8 «А» класса Примаков Вадим.