



**Бережное отношение к
энергетическим ресурсам и экологии**

Электричество приносит нам большую пользу. Оно вырабатывает энергию.

Как вы себе представляете, что такое энергия?

Энергия – это сила, приводящая предметы в движение.

Энергия необходима для того, чтобы начать какое-либо движение, ускорить перемещение, что-то поднять, нагреть, осветить.



Давайте представим, что квартира осталась без энергии, которую она получает в виде газа, электричества и горячей воды. Что мы будем делать?





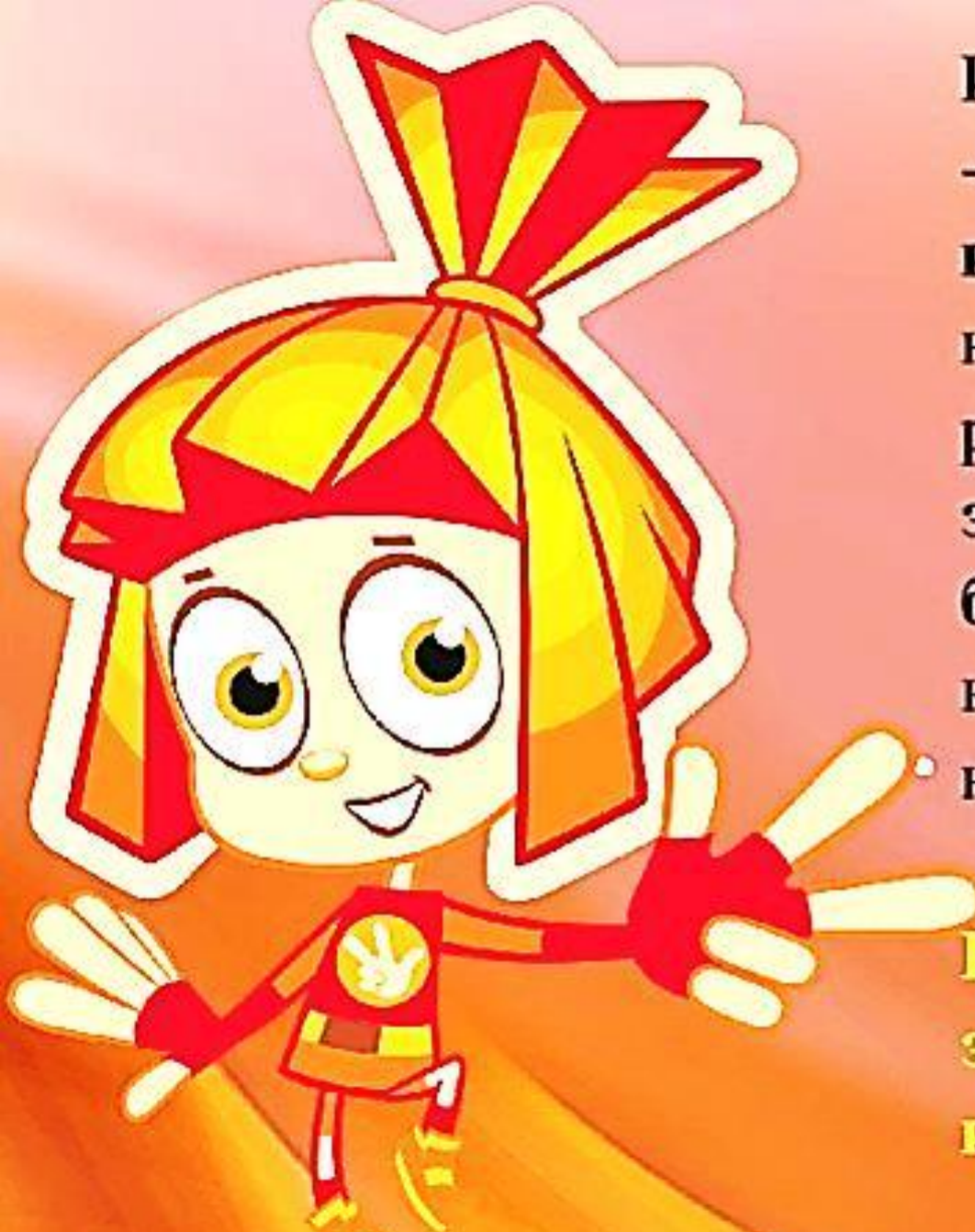
**Сегодня мы с вами попробуем
найти самые простые решения,
которые помогут сберечь энергию.**

Что же такое энергосбережение?





**Энергосбережение –
это не только
экономленные деньги
семейного бюджета, это и
забота о тех, кому
предстоит жить после нас**



И одно из таких решений
- это **научиться
использовать энергию,**
находящуюся в нашем
распоряжении, настолько
эффективно и
безопасно по отношению
к окружающей среде,
насколько это возможно.

**Будем учиться
эффективно
использовать энергию?**

Путешествие по дому мы начнем с ванной комнаты.



Воду, водицу, водичку
мы любим,
Кран повернём - и
литрами губим.
Знай, экономя водицу-
сестрицу,
Ты дашь возможность
потомкам напиться.



Как мы можем экономить воду?

Правила экономного хозяина:

- Закрывайте кран, пока чистите зубы или пользуйтесь стаканом для полоскания рта.*
- Мойте посуду не под текущей струей воды, а в раковине, закрыв отверстие пробкой.*
- А главное –*

не забывайте выключать воду!





Вот этот предмет
К потолку повесили,
Стало в доме весело.
Она снаряд вроде
груша,
Висит в доме нем,
А ночью в доме.
(лампочка)



Как мы можем экономить свет?

- Не включать лампочки без дела.
- Выключать свет, когда собираемся выйти из комнаты, из дома.
- Периодически протирать лампочки: хорошо протертая лампочка светит на 10 - 15% ярче грязной, запыленной.
- Реже пользоваться верхним светом, а включать настольную лампу.



Отправимся на кухню. Здесь очень много вещей
требующих нашего внимания. Вот

Полюбуйся, посмотри-



Для чего нам нужен холодильник?

Как мы с вами можем помочь холодильнику?

- Оптимальным местом для холодильника на кухне является самое прохладное место.
- Не стоит ставить холодильник вблизи батареи или других отопительных приборов.
- Нельзя оставлять открытой дверь холодильника.



Ну, а эта вещь на кухне просто незаменима.
Кто в доме хозяин и умеет экономно пользоваться плитой?

*Предложу один секрет -
Экономный дам рецепт:
Печь включи. Закипит
Отключи и чуть-чуть
Повремени...
Медленно еда кипит,
Электричество хранит.*



А вот еще два жителя кухни.

*Из горячего колодца
Через нос водица льется.*

(Чайник)

*Термос нас не удивит,
Он водичку нам хранит.
Горячую, холодную,
Ко всему пригодную.*



Сколько воды вам необходимо, чтобы попить чаю?



Наверняка, стакана

2 – 3,

а остальная вода остывает себе в чайнике.

А что, если эту воду взять и залить в термос?

Тогда не придется тратить время на кипячение каждый раз, когда захочешь выпить чаю, да еще и сэкономишь энергию.

Продолжим путешествие. По пути мы встречаем еще две вещи, необходимые в доме.



*Пройдусь слегка горячим я,
И гладкой станет простыня.
Могу поправить недостатки
И навести на брюках стрелки.*

(Утюг)



Кто помогает дома родителем
гладить белье?

Расскажите, как вы это делаете.

*Как мы можем
экономить
электроэнергию во
время глажки?*

Для этого надо помнить, что слишком сухое и
слишком влажное белье приходится гладить
дольше, а значит, и больше расход энергии.



Эта вещь девочкам знакома точно.

*В этом маленьком
предмете*

Поселился теплый ветер.

Угодить он всем желает.

А ты под солнцем голову просуши,

Пусть фен лучше отобьется

Фен

Ребята, как вы думаете, почему лучше волосы сушить естественным способом?

Горячий воздух, исходящий из фена, не очень-то хорошо влияет на волосы: он делает их сухими и ломкими.

Может, лучше, если некуда спешить, просушить волосы под солнцем?



Сейчас – осень, уже скоро зима. А мы с вами путешествуем по теплой квартире. Так вот

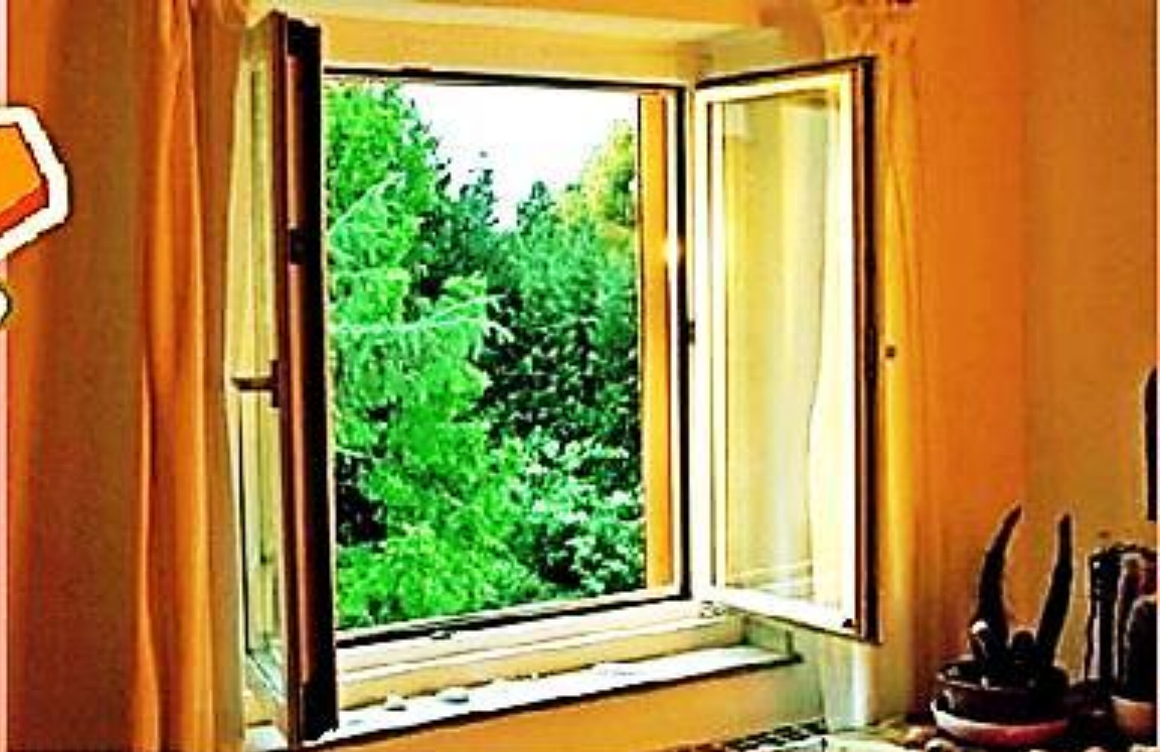


*Чтоб холодная зима
Не прокралась к нам в дома,
Вы окошки утеплите –
И в тепле себе живите!*

Как сохранить тепло в доме?

Отопительные приборы не должны быть закрыты шторами.





Проветривайте помещения не долго, но интенсивно!

Постоянно приоткрытые для проветривания окна и форточки обогревают улицу и бесполезно расходуют Ваши деньги.

Используйте ударное проветривание, широко открывая окна на непродолжительное время.

Знай, что нужно экономить
Воду, уголь, газ и нефть.
Если будешь это делать,
Хватит их на много лет.

