

Энергосбережение – не мода, а необходимость



Чумаков Виталий Ученик 6 «А»
класса МОУ СОШ № 1 ст.
Ольгинской
Руководитель Сущенкова И.А.

Почему необходимость?

А потому, что:

**Энергосбережение –
важная задача по сохранению
природных ресурсов**



Наиболее насущное – бытовое энергосбережение



Как мы решаем эту проблему в школе?



Можем поделиться.....

Основные направления энергосбережения

Экономия
электрической
энергии

Экономия тепла

Экономия воды



Reklam

Максимальное использование дневного света



Наш девиз:
«Чище окна –
больше света!»

Отказались от гардин
(поглощение до 50%
солнечного света)

В наших классах светлые стены и белый потолок – что повышает отражающую способность



А как у вас дома?

Для освещения, при необходимости, используются люминесцентные энергосберегающие лампы. Оптимальное размещение световых источников (общее освещение и направленное освещение доски)



Выходя из класса не забываем гасить свет

Экономия тепла



Окна пропускают свет, но хранят тепло.
А раньше приходилось оклеивать их бумагой

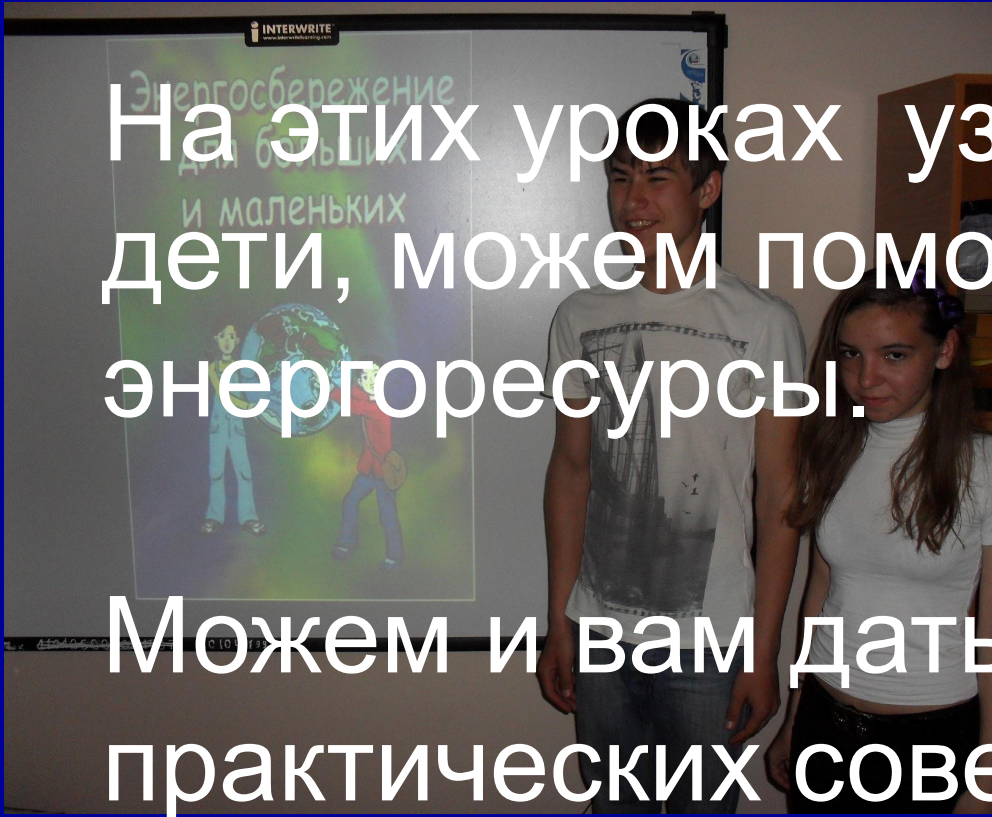
ия
дие

ЭКОНОМИЯ ВОДЫ




- В каждом классе , а не только на этаже, есть кран с водой.
- Мы пользуемся водой под низким давлением
- Следим, чтобы вода попусту не выливалась

В классах проходят уроки энергосбережения



На этих уроках узнаем как мы, дети, можем помочь сохранить энергоресурсы.

The image shows two students, a boy and a girl, standing in front of a whiteboard. The whiteboard has a presentation slide titled 'Энергосбережение для больших и маленьких' (Energy conservation for big and small). The slide features a cartoon illustration of a boy and a girl standing next to a globe. The boy is wearing a blue shirt and the girl is wearing a red shirt. The whiteboard also has the 'INTERWRITE' logo at the top.



Можем и вам дать несколько практических советов

The image shows a classroom setting. A teacher is standing at the front of the room, presenting to a group of students. A large screen at the front of the room displays a cartoon illustration of a person sitting at a desk, possibly representing energy conservation. The students are seated at desks, and the teacher is wearing a dark dress.

Совет 1

Не наливайте полный чайник, если вам нужен кипяток всего для одной чашки напитка



Совет 2



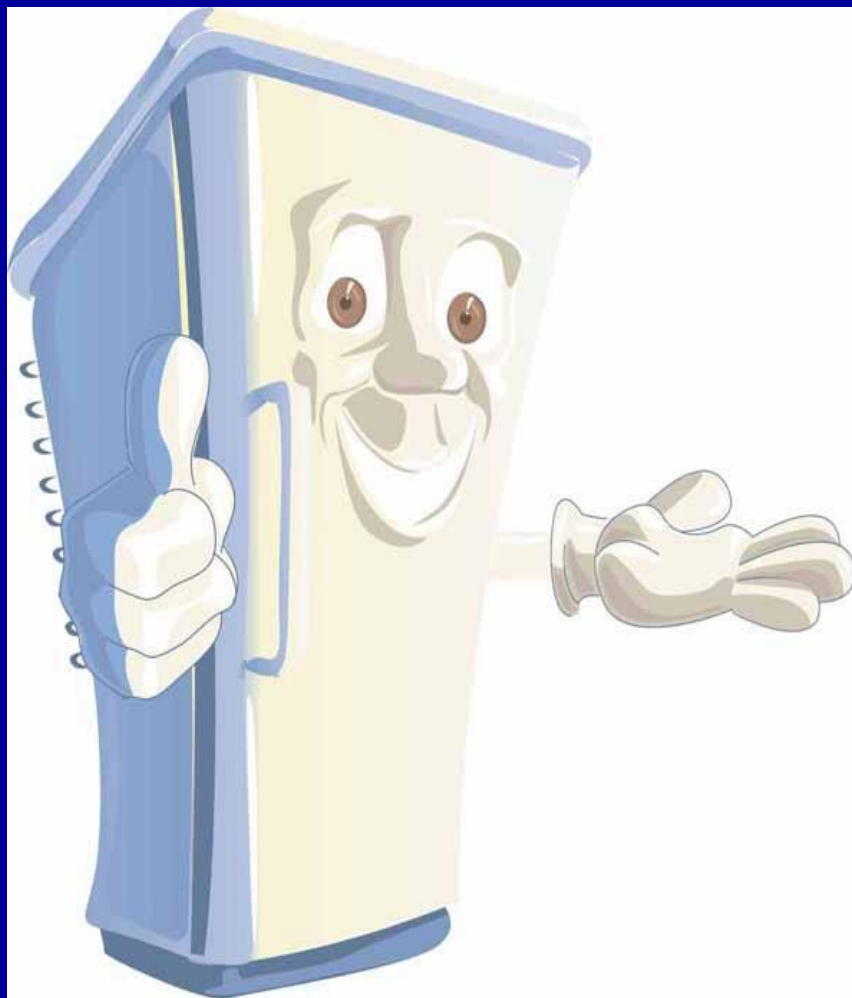
- Не оставляйте без необходимости включенными в сеть зарядные устройства для мобильных приборов
- Старайтесь избегать использования удлинителей, а если это необходимо, то пользуйтесь качественными удлинителями с проводом большого сечения

Совет 3

Используйте воду при низком давлении и ~~щадяще~~ закрывайте кран



Совет 4



- Вовремя размораживайте холодильник
- Продукты, перед тем как поставить в холодильник, охладите на воздухе
- Плотно закрывайте дверцы холодильника

Совет 5








Не используйте сразу несколько электрических приборов

Совет 6



- Берегите энергию
- Уходя гасите СВЕТ

БЕРЕГИТЕ ЭНЕРГИЮ!

-  Не забывайте отключать электроприборы, ограничте потребление с 18 до 22 часов!
-  Впустую у нас расходуется почти половина потребляемой энергии
-  Работающие впустую лампы за час “съедают” несколько килограмм угля или нефти!
-  Энергосберегающие лампы помогают нам беречь энергию!
-  Экономив на электроэнергии мы сохраняем тепло



Запомни,
дружище,
свет и вода –
это богатство
не навсегда

Мы сделали свой выбор –

тот, кто научился экономить электроэнергию, воду, тепло, газ в своей квартире, лучше понимает необходимость энергосбережения в многоквартирном доме, на работе, в стране



**Как яблоко на блюде
У нас Земля одна.**

**Не торопитесь, люди,
Все выскрести до дна!**