

Семинар на тему энергосбережения

14.12.2024 в 15.00 час.

«Энергосбережение – дело для всех - польза для каждого»

**Энергосбережение –
дело для всех –
польза
для каждого !**



Берегите, люди, свет!
Нам без света жизни нет.
Если б не было бы света,
Жили б мы — не знаю как.
Не было б у человека
Никаких для жизни благ.
Неизвестно, как в пещерный век
Жил без света человек?

Электричество окружает нас повсюду: дома, на улице, в школе. Без света человек не может работать, учиться, отдыхать, ездить ночью на машине. Неразумное использование электрического света может привести к непоправимым последствиям.

Система образования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должна решать ряд основных задач:

- Способствовать воспитанию экологического сознания у детей.
- Способствовать воспитанию навыков экологически устойчивого и безопасного стиля жизни.
- Привлечение внимания к проблемам использования энергии, экономии энергии и энергоресурсов, охране окружающей среды.
- Создание мотивации для сбережения ресурсов и энергии.
- Вовлекать воспитанников в полезную деятельность по энергосбережению.
- Стимулировать интерес к научным исследованиям и практическому применению знаний, полученных в школе.

Как экономить электроэнергию

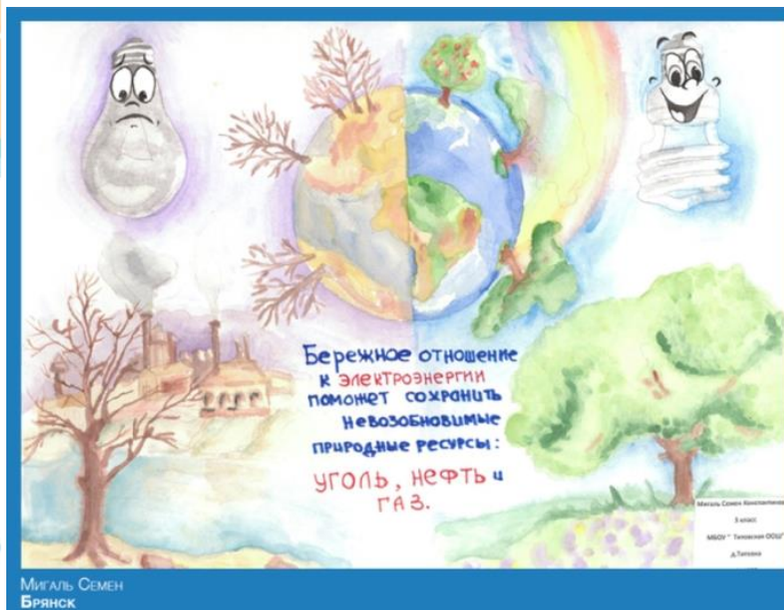


- 1 Мойте окна
- 2 Протирайте лампочки
- 3 Не ставьте в холодильник горячую пищу
- 4 Уходя, гасите свет
- 5 Замените старую проводку
- 6 Утеплите комнату
- 7 Не оставляйте дверцу холодильника открытой
- 8 Холодильник ставьте подальше от плиты или батареи

- 9 Реже пользуйтесь тройниками и удлинителями
- 10 Не оставляйте электроприборы в режиме «ожидания»
- 11 Используйте энергосберегающие лампы
- 12 Используйте теплоотражающие экраны для батарей
- 13 Регулярно проверяйте показания счетчиков
- 14 Не заставляйте бытовую технику работать в усиленном режиме

Редактор: Ирина Крамаренко
Дизайнер: Светлана Минайченко

**АРГУМЕНТЫ
И ФАКТЫ** AIF.UA



Информационные стенды по энергосбережению

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

- по нормам на каждого жителя города приходится **220 литров** холодной воды в сутки
- принимая душ в течение 5 минут, вы расходуете около **100 литров** воды
- каждый раз, когда вы чистите зубы, вы расходуете **1 литр** воды
- наполняя ванну лишь до половины, вы расходуете **150 литров** воды
- разовый смыв в туалете - **8-10 литров** воды
- во время влажной уборки расходуются не менее **10 литров** воды
- каждая стирка белья в стиральной машине требует свыше **100 литров** воды
- через обычный водопроводный кран проходит **15 литров** воды в минуту
- через незакрытый кран выливается около **1000 литров** воды за час
- даже самая малая утечка уносит до **80 литров** воды в сутки!!!

БЕРЕГИТЕ ВОДУ!



PPt4WE

МУДРЫЕ СОВЕТЫ БЕРЕЖЛИВЫМ ДЕТЯМ



Всем скажи - друзьям, знакомым, Да и сам не забывай: Перед выходом из дома Свет повсюду выключай!

Был на кухне или в ванной? Закрути покрепче краны. Чтоб не капала вода - береги ее всегда!



Эра энергию не трать: Дверцу надо закрывать. Никогда нельзя открытым Холодильник оставлять!

Вот вам правило простое: Отопление зимою Много сил и денег «ест». Закрывайте дверь в подъезд!

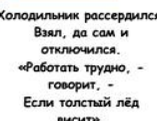


Если запомните правила, дети, Будет энергия жить на планете. В дом через чистые стекла войдет, В школе сквозя трещины не пропадет. С ветром и солнцем подружится в мире, Будет гармония в каждой квартире!

Если вам помнится нужно, Ванну полную набрать - Выльется дороже душа. Раза в три-четыре-пять.



Мы от зарядок проводов В розетке забываем? Да... Не забывать их - наш совет, Ведь нужно экономить свет.



Холодильник рассердился. Взял, да сам и отключился. «Работать трудно, - говорит, - Если толстый лёд висит».



Сияют плафоны, кругом чистота - Энергия дом не покинет тогда.

Начните с собственной квартиры (памятка в картинках)



Энергосбережение должно быть частью нашей жизни!

MyShared

ДОРОГИЕ РЕБЯТА!

Меня зовут дядя Ток. Почему дядя? Потому что все вокруг меня уважает. Благодаря мне в ваших домах светло и тепло, вы можете смотреть телевизор, слушать музыку и даже играть в компьютерные игры. Но при этом я очень серьезный. Не люблю, когда не соблюдают мои правила, лезут к проводам и розеткам. Таких непослушных ребят я могу сильно «ударить»!

Чтобы этого не случилось, выучите правила электробезопасности и расскажите их друзьям:

- 1** НЕЛЬЗЯ тянуть вилку из розетки за провод
- 2** НЕЛЬЗЯ использовать электроприборы рядом с водой и прикасаться к ним
- 3** НЕЛЬЗЯ играть вблизи подстанций и линий электропередачи, тем более запускать воздушных змеев и другие летающие игрушки
- 4** НЕЛЬЗЯ проникать за ограждения трансформаторных подстанций
- 5** НЕЛЬЗЯ залезать на опору
- 6** НЕЛЬЗЯ прикасаться к электрической розетке мокрыми руками
- 7** НЕЛЬЗЯ подходить к лежащему на земле электрическому проводу ближе, чем на 10 метров
- 8** НЕЛЬЗЯ под проводами ЛЭП удить рыбу, разжигать костры, ставить палатки
- 9** НЕЛЬЗЯ повреждать электросети



БЕРЕГИТЕ СВОЮ ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ! СОБЛЮДАЙТЕ ЭТИ ПРАВИЛА И СТАНЕТЕ МОИМИ ДРУЗЬЯМИ!

ФСК ЕЭС МОСКВИЧ

Ваш дядя Ток

ВОДОСБЕРЕЖЕНИЕ



ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Если вам помыться нужно,
Ванну полную набрать
Вылется дороже душа
Раза в три-четыре-пять...



ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Зря энергию не трать.
Дверцу надо закрывать.
Никогда нельзя открытым
Холодильник оставлять!



Энергосбережение для детей

Пусть узнают все на свете, -
Даже маленькие дети, -
Экономить нужно в доме
Газ, тепло и даже воду.
Чтобы было хорошо
Чисто, весело, светло.

Дорогие наши дети
Маши, Даши, Миши, Пети, -
Научить хотим сейчас
Экономить свет и газ.

А знаете ли вы, что:

Если мыть зубы три-четыре раза в день, то при выключении крана вы сэкономите 30 литров воды в год. Этого количества хватит, чтобы вымыть машину.

А знаете ли вы, что:

Одна электрочайник на 100 Вт потребляет электроэнергию на сумму около 2000 рублей за год. В энергоэкономичном на сумму около 100 рублей за год. Если вы экономите, вы экономите.



А знаете ли вы, что:

Если настроить холодильник на 4 градуса, то вы сэкономите 10% энергии.

А знаете ли вы, что:

Защитите от телефонных и телевизионных передач, если вы не смотрите телевизор, если вы не слушаете радио, если вы не слушаете музыку.

Энергосбережение с каждым годом становится все более насущной проблемой. В настоящее время во всем мире произошло обострение экологической ситуации, во многом обусловленной увеличением энергопотребления, истощением невозобновляемых

природных ресурсов и загрязнением окружающей среды отходами энергетических производств. В связи с этим возникла необходимость рационального и экономного и ответственного использования природных ресурсов в экономике страны.

Известно, что экономия достигается снижением потерь, использованием ресурсосберегающих технологий, эффективным ведением хозяйства. В связи с этим особую значимость приобретает формирование нового сознания у подрастающего поколения, сохранность и экономное использование энергии и природных ресурсов.



*Энергосбережение – дело для всех –
польза для каждого!*

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!