

УРОК ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



**Классный руководитель
1 б класса
МОУ «СОШ № 62»
Ересько Т.Н.**

Учимся экономить

энергию!!!

В конце урока Ты узнаешь...

- Что такое энергия и откуда она берется
- Зачем нужно экономить энергию
- Научишься возможности экономии энергии дома



Что дает нам энергия?

1 . Двигаться

2. Учиться



3. Работать



Откуда появляется энергия?



СЛАНЕЦ



СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ



ВЕТРЯНАЯ ЭНЕРГИЯ



АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ЭНЕРГИЯ БИОМАССЫ



ПРИРОДНЫЙ ГАЗ



НЕФТЬ

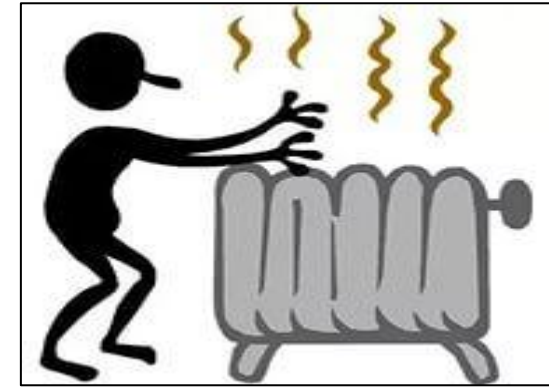


ГИДРОЭНЕРГИЯ

Откуда берется электричество?



Где мы используем энергию?



Зачем нужно экономить энергию?



ЭКОНОМИЧНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
МЕНЬШЕ ИЗНАШИВАЕТ
ТЕХНИКУ



ЭКОНОМИТ ДЕНЬГИ



СОХРАНЯЕТ
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- Пользуйтесь, но не злоупотребляйте – таково правило мудрости. Ни воздержание, ни излишества не дают счастья. (*Вольтер*)
- Бережливость – важный источник благосостояния. (*Цицерон*)
- Бережливость может считаться дочерью благоразумия, сестрою умеренности и матерью свободы. (*C. Смайлс*)
- Кто не умеет беречь малого, не сохранит и большого. (*П. Сир*)

Создай свою памятку экономии энергии!

- Подумай, как можно сэкономить энергию у себя дома!
- Оформи памятку!
- Представь свою память одноклассникам!



Что тебе запомнилось из сегодняшнего урока?

Можешь ли ты теперь...

- сказать, что такое энергия?
- объяснить, почему нужно экономить энергию?
- назвать возможности для экономии энергии дома?

Экономь
энергию



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ-
ЭТО НАШЕ
БУДУЩЕЕ !!!



ped-kopilka.ru



Берегите
электроэнергию



и

природные
ресурсы!





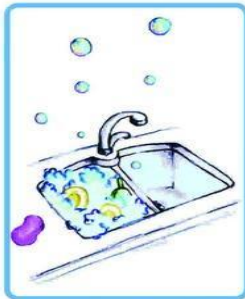
ВОДОСБЕРЕЖЕНИЕ



Устраниите места утечек
холодной и горячей
воды через неплотно
закрытые краны,
текущие трубы,
сливной бачок



Оснастите туалеты
экономичными сливными
бачками.
Традиционный сливной бачок
пропускает 10-12 л за один
смык, экономный сливной
бачок - 6 л, с экономичной
клавишой только 3 л



Мойте посуду не под
текущей струей воды, а в
раковине, закрыв
отверстие пробкой



Не полощите белье под
проточной водой. Для этих
целей лучше использовать
наполненный таз



10 капель воды в минуту
равносильны потере
2000 литров питьевой
воды в год



Используйте стиральную
машину по возможности
при полной загрузке



Принимать не ванну, а душ -
таков девиз всех, кто
экономит воду. Для полной
ванны требуется 140-160 л
воды, для душа -
только 30-50 л



За минуту из полностью
открытого крана вытекает
12-20 литров воды. Его
следует закрывать, когда вы
чистите зубы, а для
полоскания рта
пользоваться стаканом



При выборе смесителей -
отдайте предпочтение
рычаговым. Они быстрее
смешивают воду чем смесители
с двумя кранами, а значит
меньше уходит воды

3. Информационные стенды по энергосбережению

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

- по нормам на каждого жителя города приходится **220 литров** холдной 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 мыжной уборки расходуется не менее **10 литров** воды
- каждая стирка белья в спиральной 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!

