



Информационные материалы
"Чистая вода, чистый мир"
Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?

Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?

Информационные материалы
"Чистая вода, чистый мир"
Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?

Информационные материалы
"Чистая вода, чистый мир"
Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?

Информационные материалы
"Чистая вода, чистый мир"
Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?

Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?

Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?

Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?

Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?

Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?

Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?

Химия
Биология
География
Физика

Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?

История
Русский язык
Математика

Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?

Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?

Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?

Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?

Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?

Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?

Экологическая игра "Вода"
Почему так важно беречь воду?



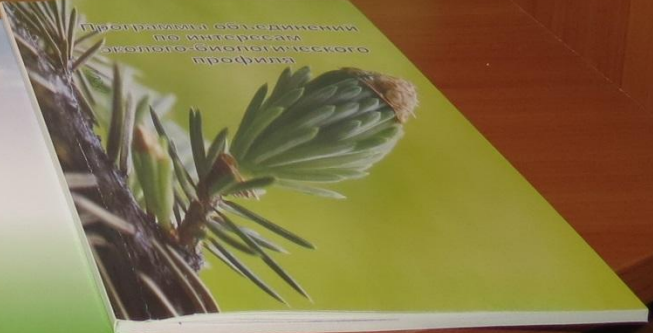
Как сберечь тепло?

Отопление с каждым годом дорожает все больше и больше. В условиях ограниченного семейного бюджета особенно актуальны и перед жилищными организациями. В статье рассматриваются вопросы, которые помогут избежать большие счета за отопление и создать комфортную температуру в вашем доме.

Термостатический клапан радиатора отопления

Перед тем, как установить термостатический клапан на радиатор отопления, необходимо проверить, в целом ли исправен радиатор.

Т УЧАЩИХСЯ ПО
НЫХ ПРОЕКТОВ
ВНОСТИ



Е. С. Грабчикова
В. Л. А
я, ЭН
И ОКРУЖА
СРЕДА

ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ 10



Как спроектировать энергоэффективный дом?

Если Вы планируете построить собственный дом для своей семьи, то важно подумать о его энергетических характеристиках еще на стадии проектирования. В первую очередь необходимо разработать такой проект здания, который позволит свести к минимуму потери энергии в процессе его эксплуатации и получить максимальную пользу от солнечной энергии, и только после этого с помощью оптимальной ориентации здания относительно солнца. При этом, следует учитывать расстояние между зданиями и вертикальными деревьями, расстояние от дороги, расстояние до окон.

Как правильно расположить окна?

Международное Общественное Объединение «Экопроект Па...

Международный опыт повышения энергоэффективности зданий



С О ВОДА И ЗДОРОВЬЕ




Ануфриев В.Н.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВОДООТВЕДЕНИЯ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

Масгина Мария

упаковка ищет сяброу



Миллион причин для того, чтобы узнать об опасных для здоровья веществах



Покупай осознанно
Выбирай государственные и экологически чистые товары

Международное Общественное Объединение «Экопроект Па...

Международный опыт повышения энергоэффективности зданий



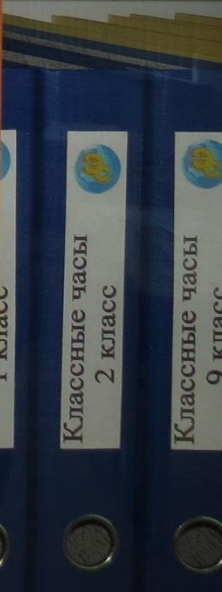
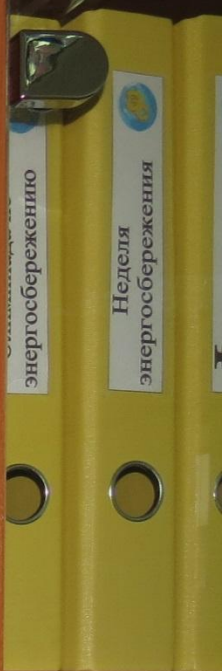
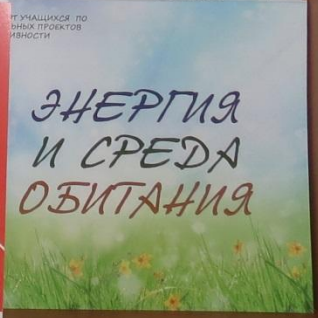
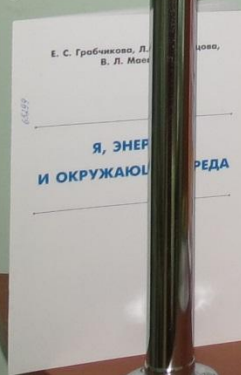



КАПЕЛЬКА И ИСКОРКА
УЧАТ ЭКОНОМИТЬ
ЭНЕРГИЮ



КАПЕЛЬКА И ИСКОРКА
УЧАТ ЭКОНОМИТЬ
ЭНЕРГИЮ





A hand holding a lightbulb in a green field with wind turbines and a sun in the background. The image is a composite graphic with a white border. The background features a bright sun in the top left, a blue sky with a white cloud, a globe in the top right, and a green field with several white wind turbines. A hand is shown from the bottom left, holding a glowing lightbulb in the center. The text is overlaid on the image in a bold, black, sans-serif font.

**Энергосбережению внимание уделяйте,
Умение беречь, конечно, не теряйте.
Используя уроки и даже перемены,
Научит экономии учитель непременно.**



