

План проведения мероприятий по пропаганде и популяризации энергосбережения МБДОУ №45 «Лучики Надежды»



Энергосбережение

реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии



Пропаганда – деятельность, направленная на распространение знаний и другой информации для воздействия на общественное мнение



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Механизмы воздействия пропаганды



План проведения мероприятий по пропаганде энергосбережения для сотрудников детского сада



№	Мероприятия по пропаганде энергосбережения	Дата	Исполнители
1	Провести учебу среди сотрудников на тему энергосбережения и повышения энергетической эффективности на рабочих местах	20.09	Завхоз
2	Для сотрудников оформить памятки по энергосбережению	Сентябрь	Профорг, ПДО
3	Установить в холле детского сада информационные стенды по энергосбережению	Сентябрь	Профорг, ПДО
4	Осуществление контроля за расходом электроэнергии, правильной эксплуатацией электроприборов. Не допускать случаев использования электроэнергии на цели, не предусмотренные деятельностью учреждения	Постоянно	Завхоз, заведующая

1. Учеба среди сотрудников на тему энергосбережения и повышения энергетической эффективности на рабочих местах

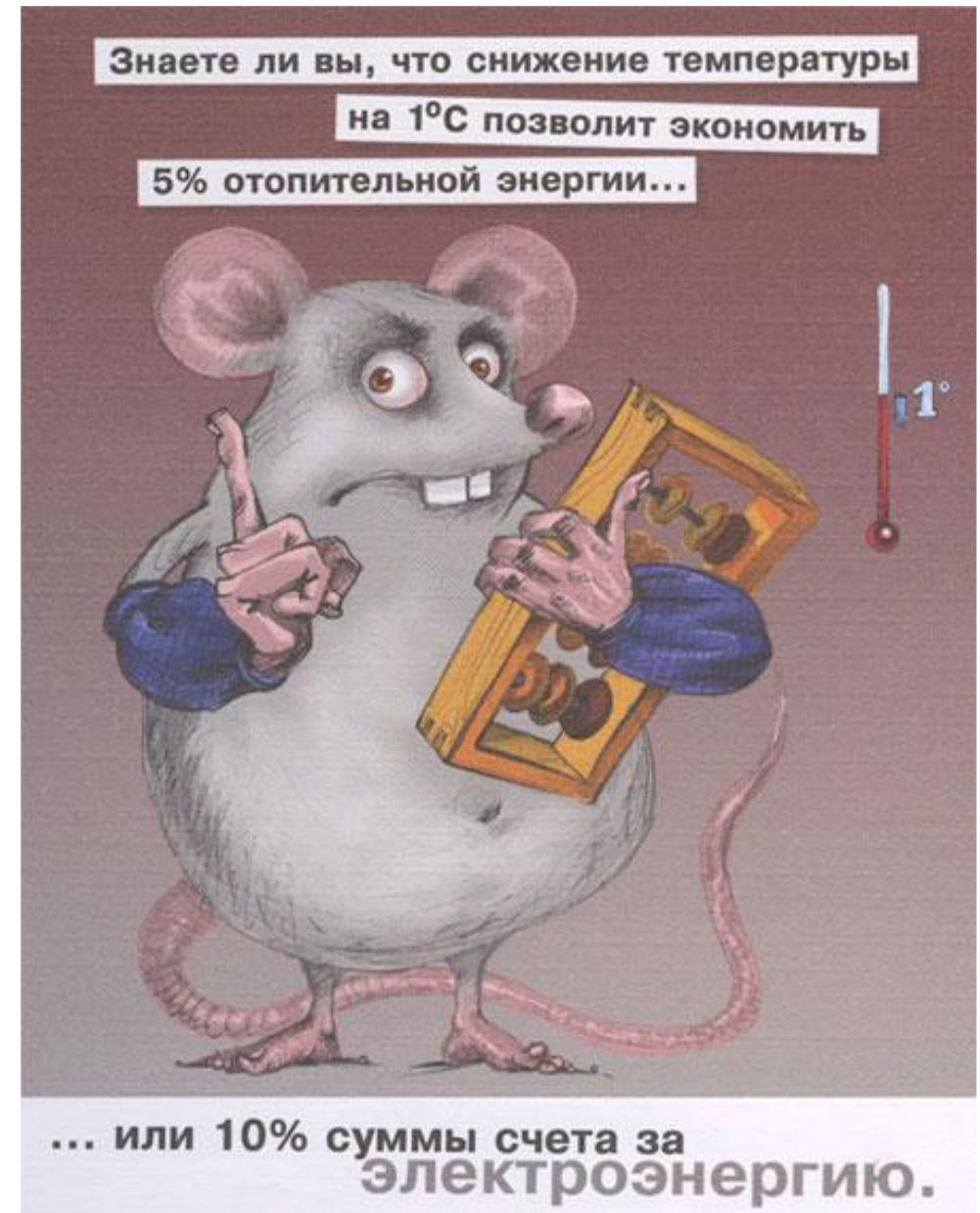
План занятия:

- Вступительное слово
- Обсуждение темы
- Анкета «Умеем ли мы экономить?»
- Заключительная часть в форме вопросов
- Итог занятия



Анкета «Умеем ли мы экономить?»

№ п/п	Вопросы	Да	Нет
1	Мы проветриваем помещение быстро, не открываем надолго окна		
2	Мы не преграждаем путь теплу, неудачно расставляя мебель перед батареями		
3	На ночь опускаем жалюзи, закрываем шторы, чтобы уменьшить потери тепла через окна		
4	Для освещения используем энергосберегающие лампочки		
5	Мы часто используем местное освещение (настольную лампу, бра и т.д.), что позволяет уменьшить количество электроэнергии		
6	Содержим окна в чистоте, для лучшей освещенности		
7	Электроприборы не оставляем в «режиме ожидания»		



3. Информационные стенды по энергосбережению

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

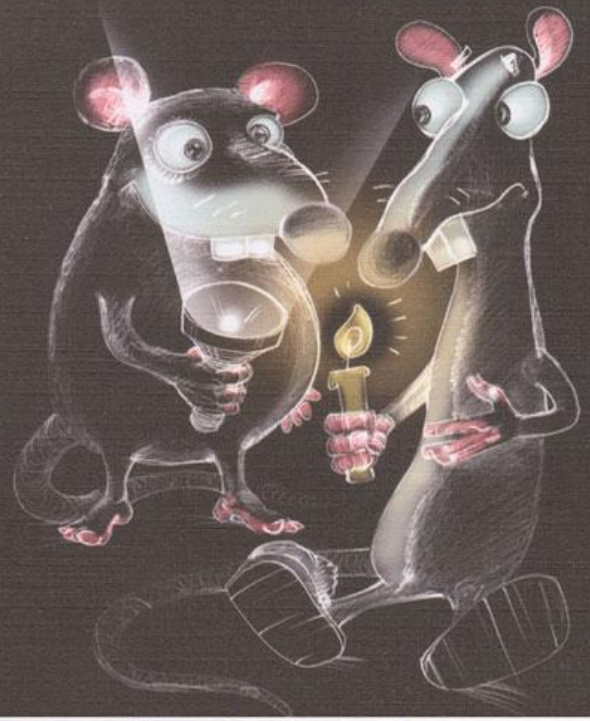
- по нормам на каждого жителя города приходится **220 литров** холодной воды в сутки
- принимая душ в течение 5 минут, вы расходуете около **100 литров** воды
- каждый раз, когда вы чистите зубы, вы расходуете **1 литр** воды
- наполняя ванну лишь до половины, вы расходуете **150 литров** воды
- разовый смыв в туалете - **8-10 литров** воды
- во время влажной уборки расходуется 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!



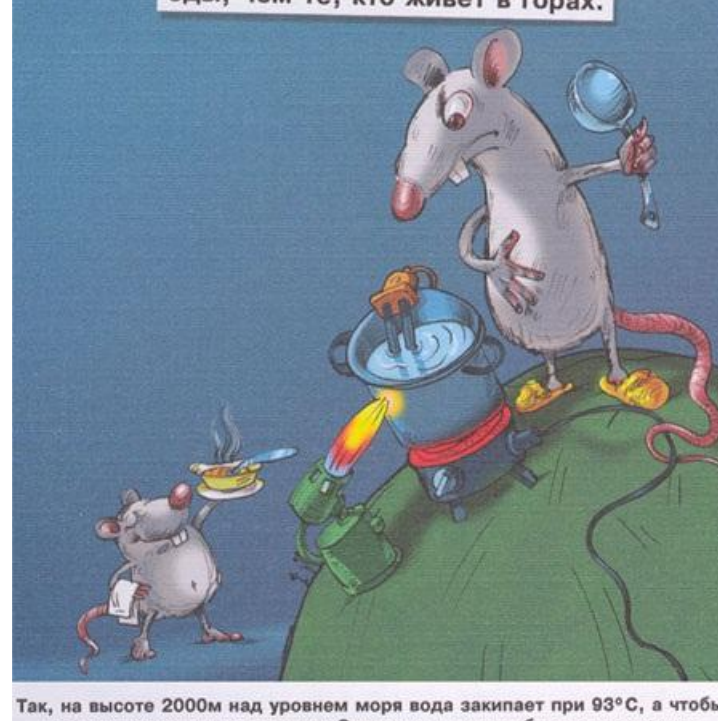
Примеры плакатов

Знаете ли Вы, что 50% экономии электроэнергии...



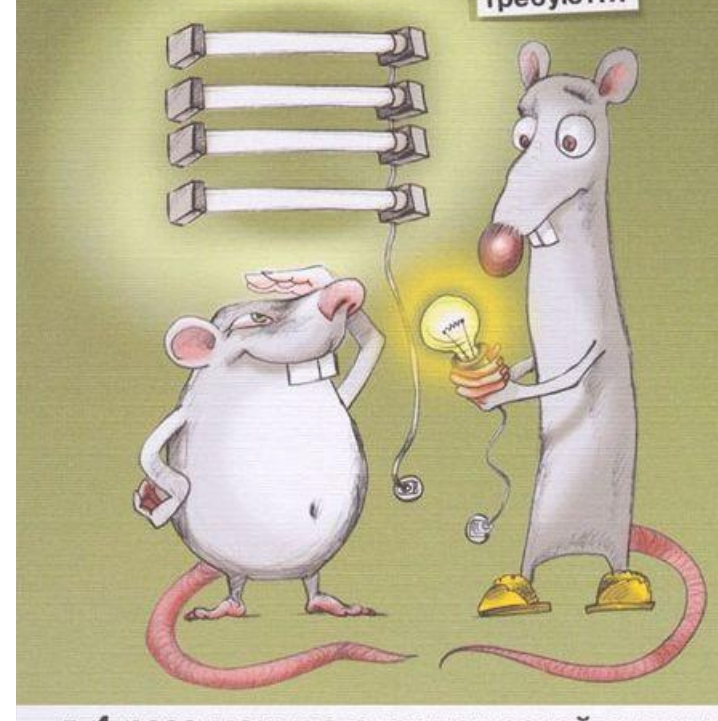
... достигается за счет экономии на освещении.

Знаете ли Вы, что люди, живущие на равнинах, тратят меньше электроэнергии на приготовление еды, чем те, кто живет в горах.



Так, на высоте 2000м над уровнем моря вода закипает при 93°C, а чтобы сварить картошку на вершине Эвереста, нужно набраться терпения: вода там закипает при 70°C. При такой температуре кипения воды пища готовится дольше, а энергии тратится больше.

Знаете ли Вы, что люминесцентные светильники требуют...



... в 4 раза меньше электрической энергии чем лампы накаливания



- Я помогаю!



Выключайте
лампочки,
когда
выходите
из комнаты!



Берегите энергию!

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**