

## ИНФОРМАЦИЯ

о мероприятиях, проведенных в рамках Недели энергосбережения в МДОУ Детский сад № 2 в период с 21 ноября по 26 ноября 2016 года.

**Цель:** пропагандировать энергосбережение среди всех участников образовательного процесса.

**Задачи:**

- способствовать получению воспитанниками в соответствии их возрастным особенностям информации об энергии, источниках энергии и их роли в жизни человека, правилах эффективного и экономного использования электроэнергии.

– привлечь внимание родителей и педагогов к проблемам использования энергии, ее экономии, охране окружающей среды.

№ п/п	МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ
1.	<p>Интегрированное занятие «Почему заболели лампочки. В гостях у Гномика- экономика» Цель: дать детям элементарное представление об электричестве, о его бережном использовании, полученные знания отразить в рисунке.</p> 	Воспитатель ср.гр.
2.	<p>Познавательная беседа с детьми на тему: « Источники света в современном мире». Цель: воспитывать осознанное, бережное отношение к свету, роль света в жизни человека, учить соблюдать технику безопасности при включении и выключении электроприборов</p>	Воспитатель старшей группы «а»



3. Познавательно – исследовательское занятие : « Откуда приходит тепло?»  
Цель: дать детям представление о способах получения тепла и возможности экономии данного ресурса.

Воспитатель старшей группы «б»



4.

Экскурсия в музей по теме: «История возникновения электрической лампочки».  
Цель: дать детям представление об истории возникновения электрической лампочки

Воспитатель  
подготовительной группы



5.

Консультации для родителей: « Берегите природные ресурсы», « Не оставляйте электроприборы в режиме ожидания», « Соблюдайте технику безопасности при работе с электроприборами»

Воспитатели групп

### ЭЛЕКТРОСБЕРЕЖЕНИЕ

Своевременно удаляйте накипь из чайника и других нагревательных приборов. Если высокой теплопроводности накипи вода нагревается медленнее, а расход энергии увеличивается.	Принимайте душ с душем, диаметр которого равен или чуть превышает диаметр канализации. Это позволит сохранить 5-10% энергии.	Не кладите в холодильник и морозильную камеру еду - это позволит им потреблять меньше электроэнергии для охлаждения.
Равновесьте холодильники и морозильники калом от источника тепла.	Полностью отключайте электроприборы и зарядные устройства от сети, так как постоянно находясь в режиме ожидания (stand-by), они постоянно потребляют большое количество электроэнергии.	Старайтесь использовать такое количество воды, которое необходимо в данный момент, вместо того, чтобы включить ее "про запас".
Часто мойте мешки для сбора пыли в пылесосе, чтобы он работал в более экономичном режиме и меньше изнашивался.	Галтели смывайте мылом, которые требуют меньше электроэнергии, лучше используйте губку по мере необходимости.	Выключайте кофемолку за некоторое время до готовности кофе, чтобы избежать остаточное тепло замоченной кофемолки.

### ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ

Не выпускайте тепло. На ночь опустите жалюзи, закройте шторы, чтобы уменьшить потери тепла через окна.	Не перегревайте путь теплу. Длинные шторы, раздвижные экраны, стойки для обуви балки перед батареями могут поглотить до 20% тепла.	Прикрывайте вентиляционную решетку.
Расставьте мебель таким образом, чтобы нагревательные приборы оставались открытыми и эффективно обогревали помещение.	Чистите радиаторы и обогреватели от пыли, старайтесь реже их красить, чтобы не снижать их теплоотдачу.	Утеплите старые окна и двери или замените их на новые с теплозащитными свойствами, что одновременно снизит и шум, проникающий в помещение.
Окна, двери оставшиеся приоткрытыми, вряд ли обеспечат вам приток свежего воздуха, но большой счет за отопление. Заряд из алюминиевой фольги. Лучший способ предотвратить тепло, не при этом пропускать окно снаружи и тепло из помещения внутрь.	Между радиаторной батареей и стеной установите защитный экран из алюминиевой фольги. Фольга отразит тепло и выделит его обратно в комнату (экономия до 10%).	На радиаторные батареи установите автоматические регуляторы отопления, что исключит перетоп помещения.



6. С сотрудниками проведен инструктаж по энергосбережению и правилам пользования электроприборами.

Зав.д/с, зам по АХЧ



*Кто разумно экономит,  
Кто не тратит без ума,  
У того достаток в доме,  
У того казна полна.*

Ответственный: зам зав. по ВОР : Т.В. Соколова