

Электросбережение



Не кладите в холодильник и морозильник горячую еду – это позволит им потреблять меньше электроэнергии для охлаждения



Своевременно удаляйте накипь из чайника и других нагревательных приборов. Из-за низкой теплопроводности накипи вода нагревается медленно, а расход энергии увеличивается.



Гладьте сначала вещи, которые требуют низкие температуры, затем повышайте нагрев по мере надобности



Чаше меняйте мешки для сбора пыли и пылесосе чтобы он работал в более экономичном режиме и меньше изнашивался

Способы экономии электроэнергии при освещении квартиры

- Использование энергосберегающих ламп
- Использование дневного света
 - Установка автоматического отключения света
- Использование светлых отражающих светильников
- Применение зонального освещения жилища



*Замена ламп накаливания
компактными люминесцентными
лампами обеспечит, по крайней мере,
4-х-кратную экономию
электроэнергии!*



Муниципальное бюджетное дошкольное образование учреждение детский сад комбинированного вида №3 «Солнышко»

« ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В БЫТИУ »



г. Константиновск
2016

Водосбережение



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



Используйте стиральную машину по возможности при полной загрузке



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



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

Теплосбережение



Не выпускаете тепло. На ночь опускайте жалюзи, закрывайте шторы, чтобы уменьшить потери тепла через окна



Не перегружайте путь теплу. Длинные шторы, радиаторные экраны, стойки для сушки белья перед батареями могут поглотить до 20 % тепла



Прикрывайте вентиляционную решетку



Расставляйте мебель таким образом, чтобы нагревательные приборы оставались открытыми и эффективно обогревали помещение

Простые советы по энергосбережению

- **Заделайте щели в оконных рамах и дверных проемах! Не загромождайте отопительные приборы!**
- **Проветривайте помещения не долго, но интенсивно!**
- **Уплотнив окна и двери, Вы сможете повысить температуру в помещении на 1-2 градуса!**

