

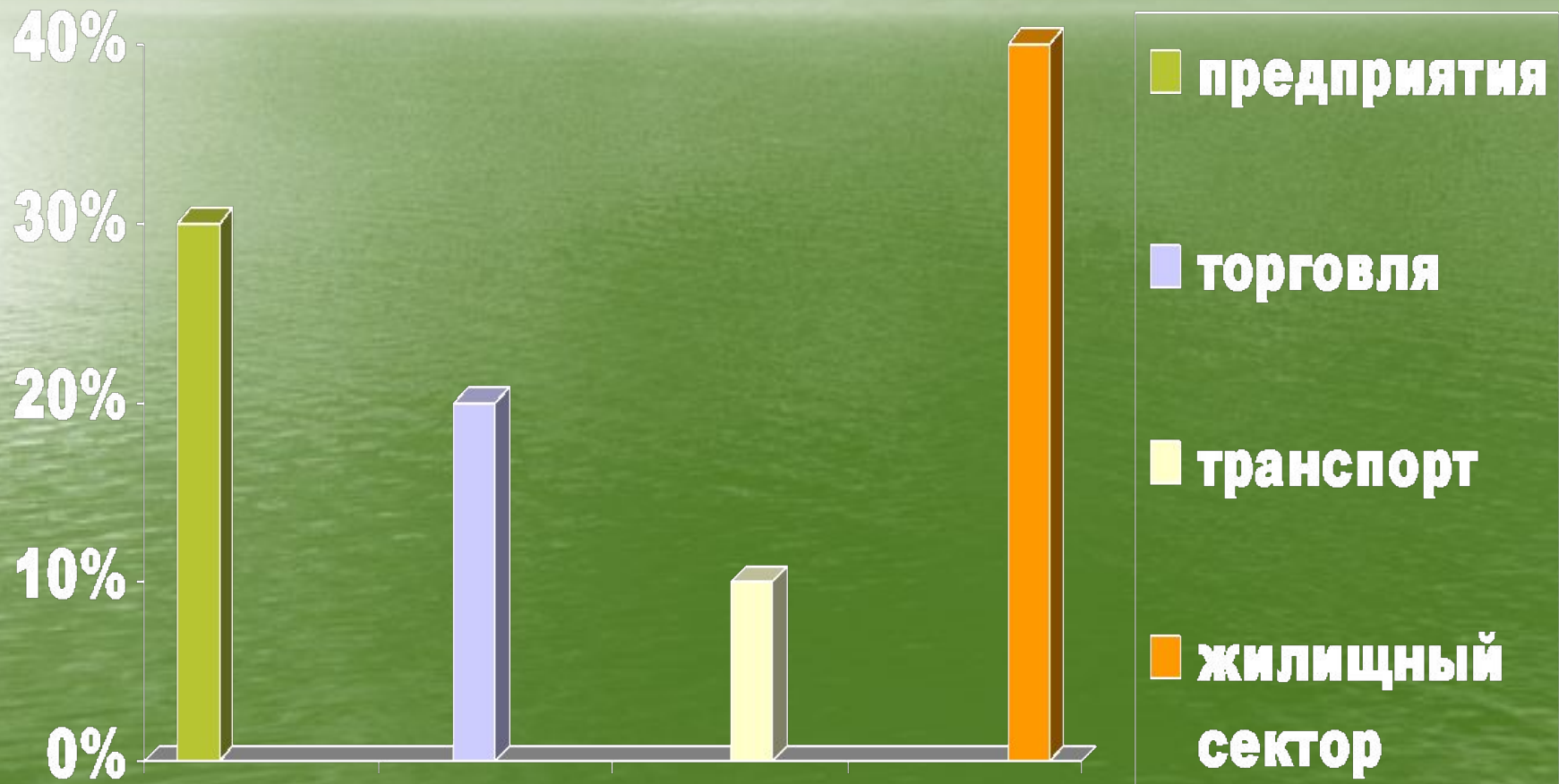


Цели:



- привлечь внимание населения города и района к проблемам энергосбережения
- донести до жителей, что экономия электроэнергии – экономия не комфорта, а семейного бюджета.
- сформировать отношение к окружающему миру, в том числе и к энергопотреблению.
- вовлечь жителей в полезную практическую деятельность по энерго- и ресурсосбережению в своем регионе.

Расход электроэнергии



Пропаганда процесса энергосбережения

- ❖ кабельное телевидение (цикл просветительских передач по вопросам энергосбережения), радио;
- ❖ специализированный журнал "Энергосбережение";
- ❖ рубрики по теме энергосбережения в местных печатных изданиях;
- ❖ выставки и конференции;
- ❖ развитие наружной рекламы;
- ❖ рекламу на общественном городском транспорте;

Полезные советы на каждый день

Не забывайте всегда
выключать за собой свет!



Содержите в чистоте



лампы и плафоны!

**Ваши окна должны
быть чистыми!**



Старайтесь обеспечивать более низкий уровень общего освещения!



Не мешайте проникновению естественного света в помещение!

**Посмотрите,
где в вашем доме
можно заменить
простую лампу
накаливания на
компактную
люминесцентную
лампу (КЛЛ)!**



Полезные советы по выбору энергогеномичной бытовой техники



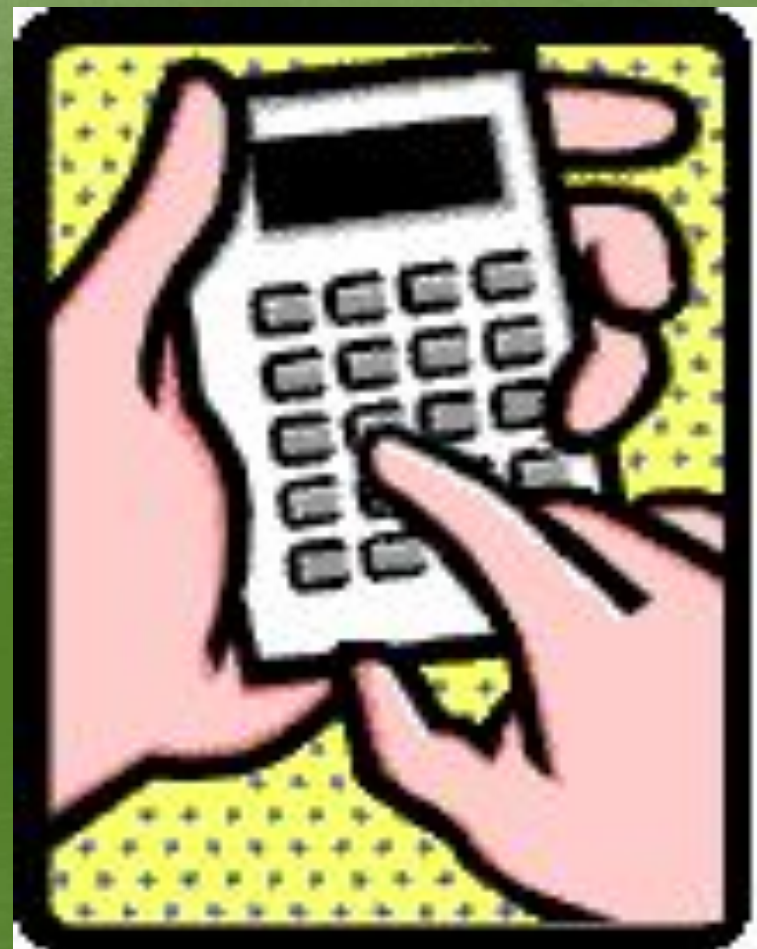
Осуществляйте покупку

товаров

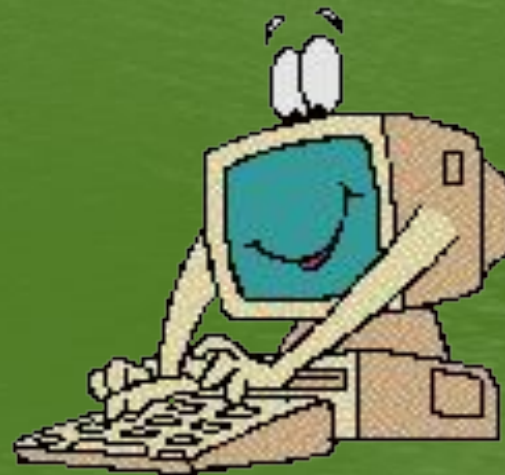
электротехнического

назначения в

зарекомендовавших себя



**Перед покупкой узнайте подробнее
об энергосберегающих свойствах
товаров у консультантов торговых
сетей, на сайтах производителей.
Специалисты помогут вам
подобрать наиболее современное и
энергоэффективное оборудование**



Приобретая бытовую технику, обращайте внимание на класс ее энергоэффективности. Получить данную информацию можно, найдя на приборе этикетку энергоэффективности или проконсультировавшись со специалистом торговой сети. Наиболее энергоэффективным является класс- A++, A+, A; далее по убыванию -B, C, D, E, F, G.



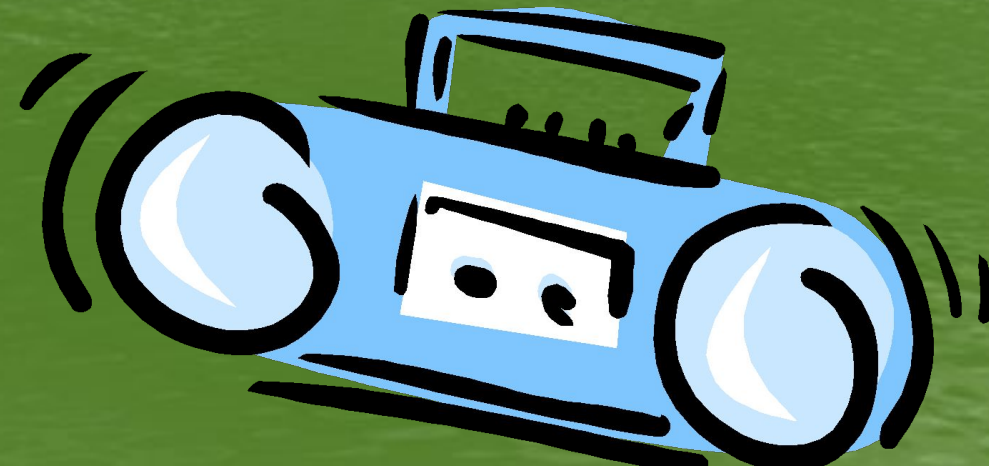
Аудиовидеотехника

(телевизор, музыкальный центр, DVD-проигрыватель)

Ставьте
телевизор в
равномерно
освещенном
месте

Устанавливайте
регулировки
яркости и
контраста на
более низкий
уровень

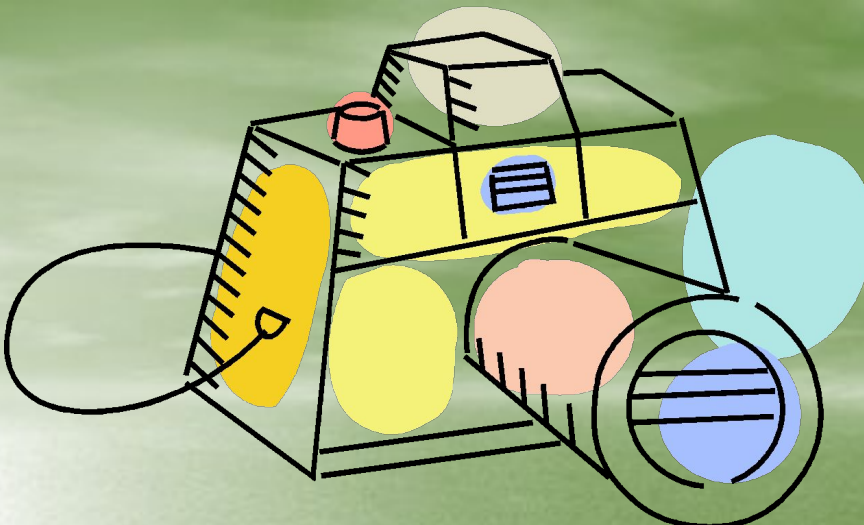
Экономия до 5%
электроэнергии



Компьютерная техника

- Все выпускаемые на сегодняшний день компьютеры поддерживают режим энергосбережения.
- При правильной настройке этого режима можно достичь до 50% экономии электроэнергии.





Мобильные устройства

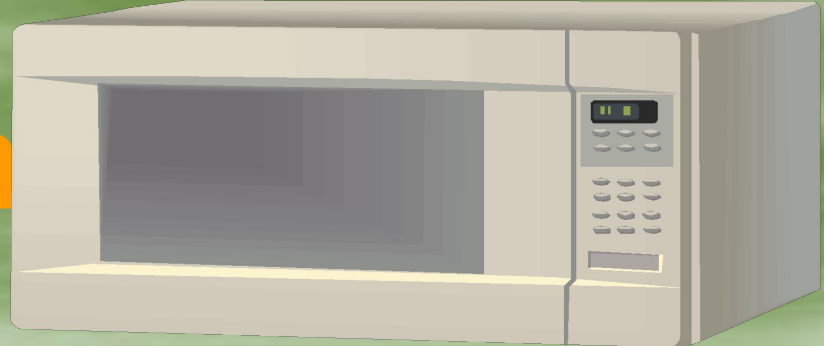
Не оставляйте зарядное устройство для мобильного телефона, фотоаппарата, плеера, ноутбука и т.п. включенным в розетку, когда там нет заряжаемого аппарата, ведь до 95% энергии используется впустую.

Пылесос

Не забывайте менять или чистить пылесборник и фильтры очистки выбрасываемого воздуха, которые увеличивают энергопотребление пылесоса



Электроплита



- При не соответствиях размеров посуды и конфорки электроплиты, теряется 5-10% энергии.
- Не закрывая кастрюлю крышкой удлиняется время готовки на 20–30%, следовательно, увеличивается расход электроэнергии на приготовление.
- Переключаясь на низкотемпературный режим готовки, электроэнергии на приготовление будет затрачено меньше.

Электрочайник



Своевременно удаляйте из
электрочайника накипь, т.
к. вода в посуде с
накипью нагревается
медленно, а
электроэнергии
расходуется больше.

Стиральная машина

- Главное условие рациональной эксплуатации стиральных машин – не превышать нормы максимальной загрузки белья.
- Следует избегать неполной загрузки стиральной машины: перерасход электроэнергии в этом случае может составить 10–15%.
- При неправильной программе стирки перерасход электроэнергии – до 30%.

Холодильник, морозильная камера

- Холодильник ставьте в прохладное место, если температура в комнате, достигает 30°C, то потребление электроэнергии удваивается.
- Не кладите теплые продукты в холодильник, дайте остить им до комнатной температуры.
- Своевременно размораживайте морозильную камеру, при образовании в ней льда ухудшается охлаждение замороженных продуктов и увеличивается потребление электроэнергии.





СИАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ