

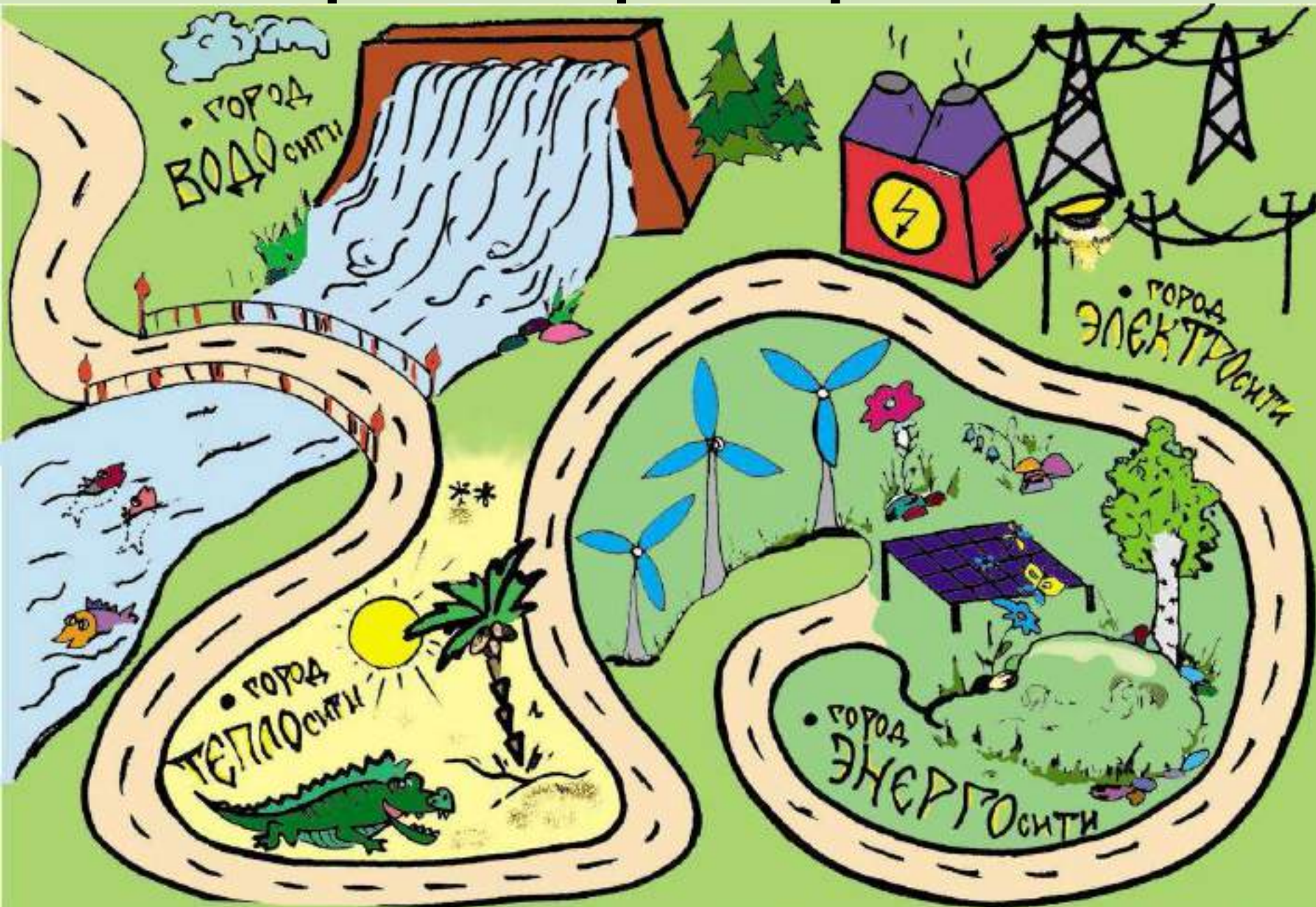
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО



ВОКРУГ НАС!



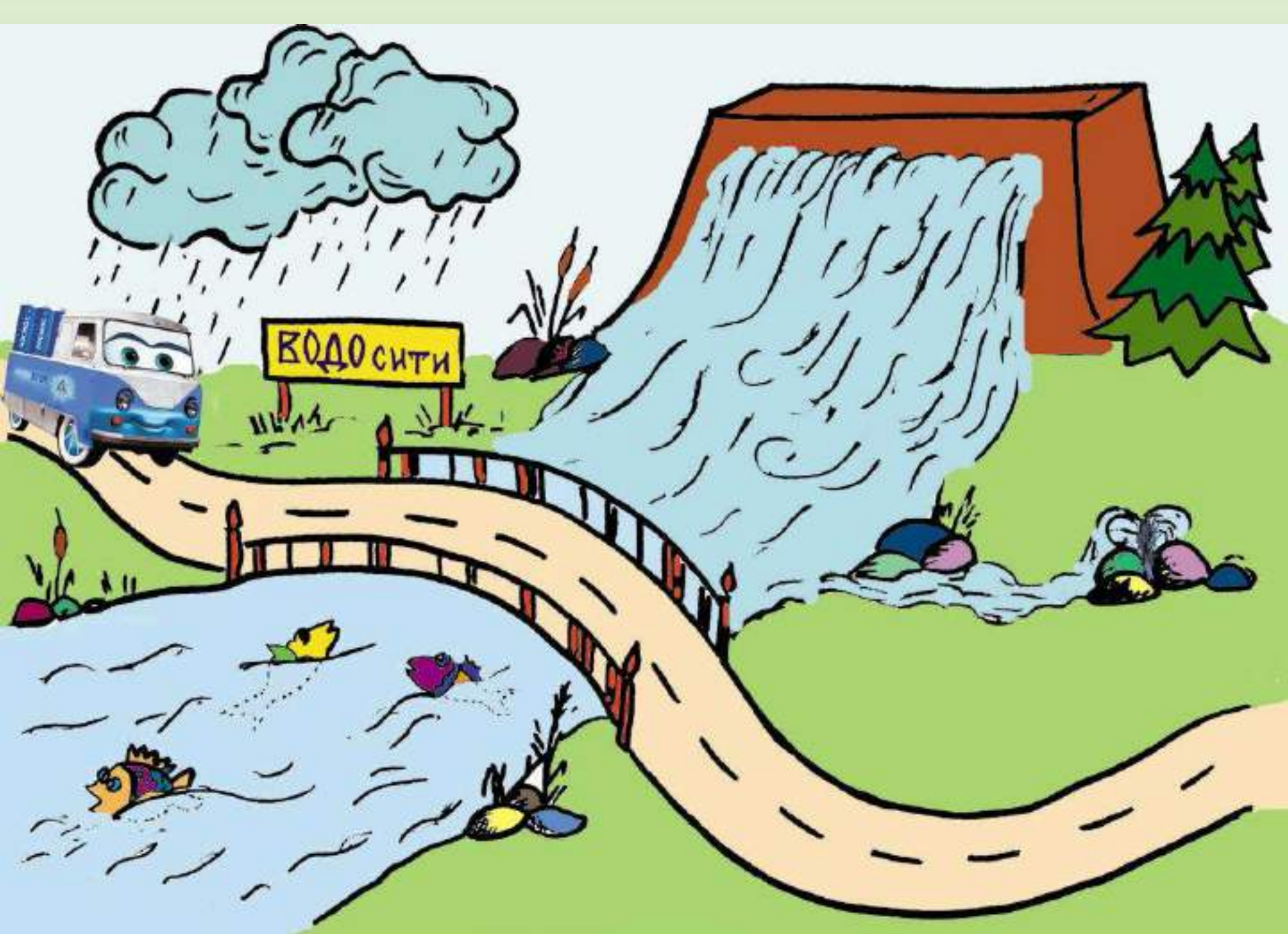
Страна Энергосбережение



Привет! Я электромобиль Электроша!







ПУТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ВОДЫ В БОЛЬШИХ ГОРОДАХ.





ВОДОСБЕРЕЖЕНИЕ



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



Используйте стиральную машину по возможности при полной загрузке



За минуту из полностью открытого крана вытекает 11-20 литров воды. Его следует закрывать, когда вы чистите зубы, а для полоскания рта пользоваться стаканом



Принимать не ванну, а душ - такой девиз всех, кто экономит воду. Для полной ванны требуется 140-160 л воды, для душа - только 30-50 л



Устраните места утечек холодной и горячей воды через неплотно закрытые краны, текущие трубы, сливной бачок



Оборудуйте туалеты экономичными сливными бачками. Традиционный сливной бачок пропускает 9 л за один смыв, экономичный сливной бачок - 6 л, с экономичной клавишей только 3 л



При выборе смесителей отдайте предпочтение рычаговому. Они быстрее смешивают воду чем смесители с двумя кранами, а значит меньше уходит воды



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



Не полощите белье под проточной водой. Для этих целей лучше использовать наполненный таз

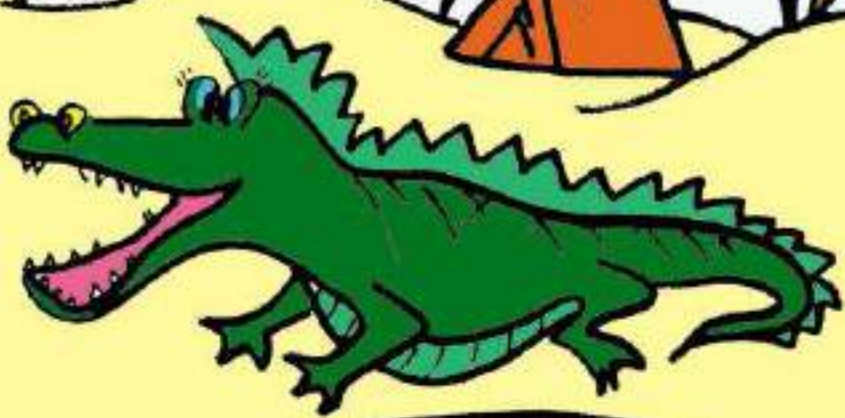


Музыка

Герб города ВОДОсити



ТЕГЛО СІТИ



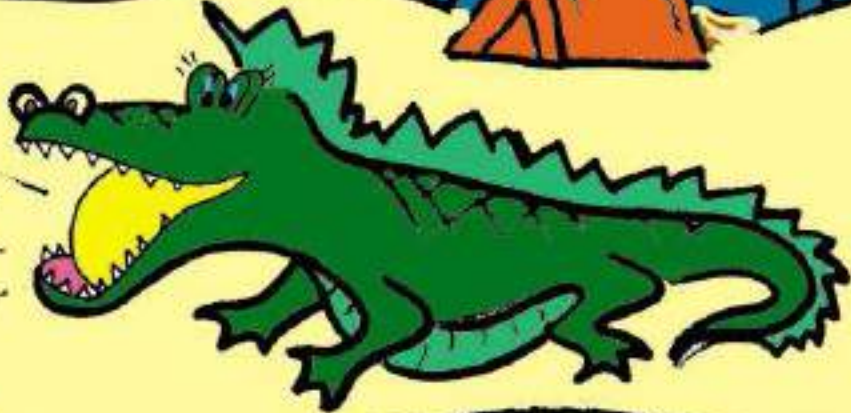
ТЕЦ - теплоэлектроцентраль

Documental





Т'Є ПЛОСИТИ





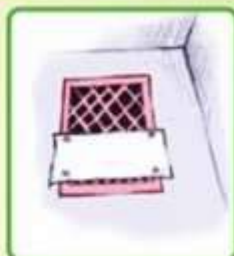
ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ



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



Не преграждайте 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



Чистите радиаторы и обогреватели от пыли, старайтесь реже их красить, чтобы не снижать их теплоотдачу



Утепляйте старые окна и двери или заменяйте их на новые с теплозащитными свойствами, что одновременно снизит и шум, проникающий в помещение



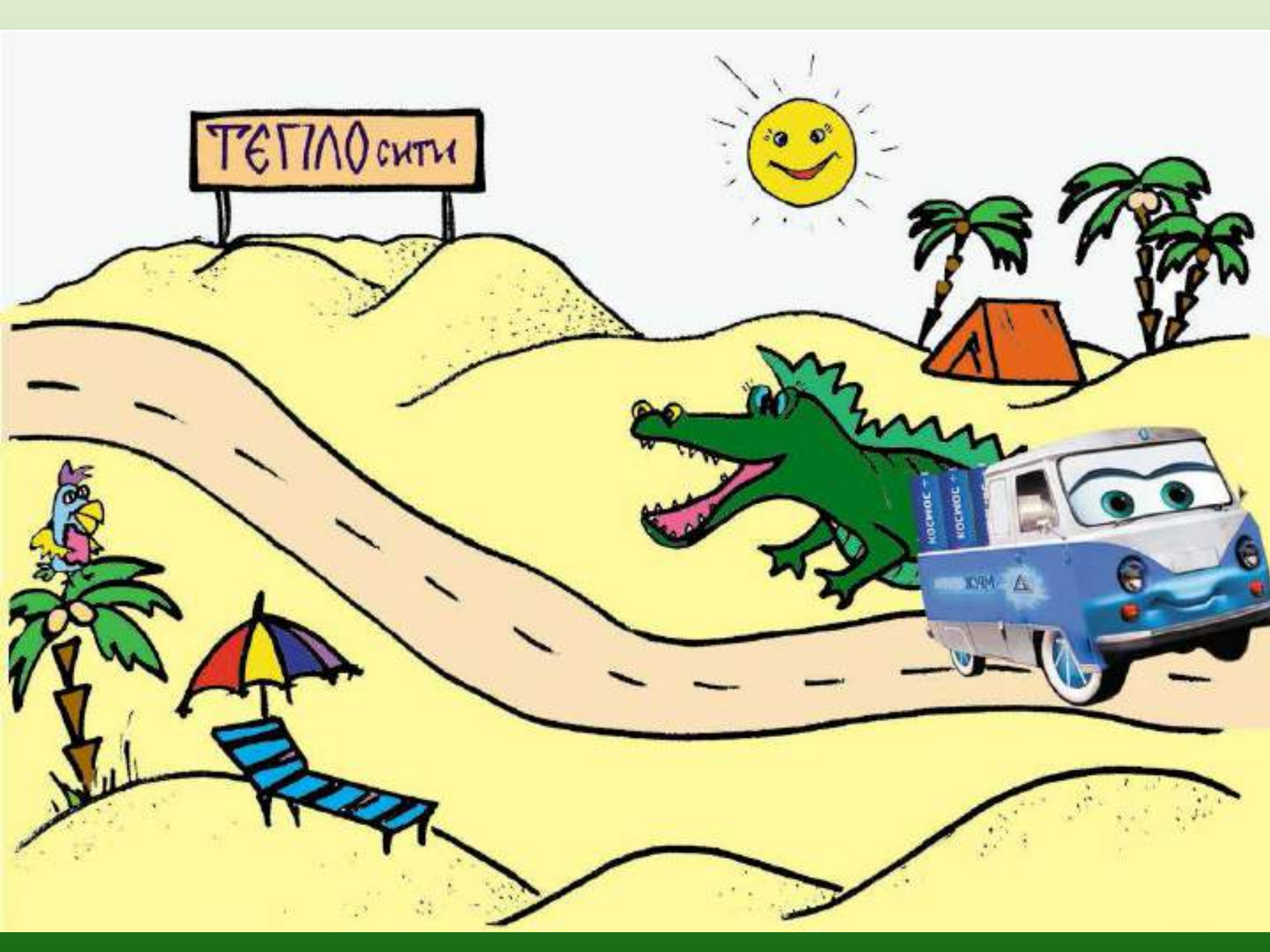
Окно, часами остающееся приоткрытым, вряд ли обеспечит вам приток свежего воздуха, но ольшой счет за отопление. Лучше проветривать чаще, но при этом открывать окно широко и всего на несколько минут



Между радиаторной батареей и стеной установите защитный экран из алюминиевой фольги. Фольга отражает тепло и направляет его обратно в комнату (экономия до 1%)

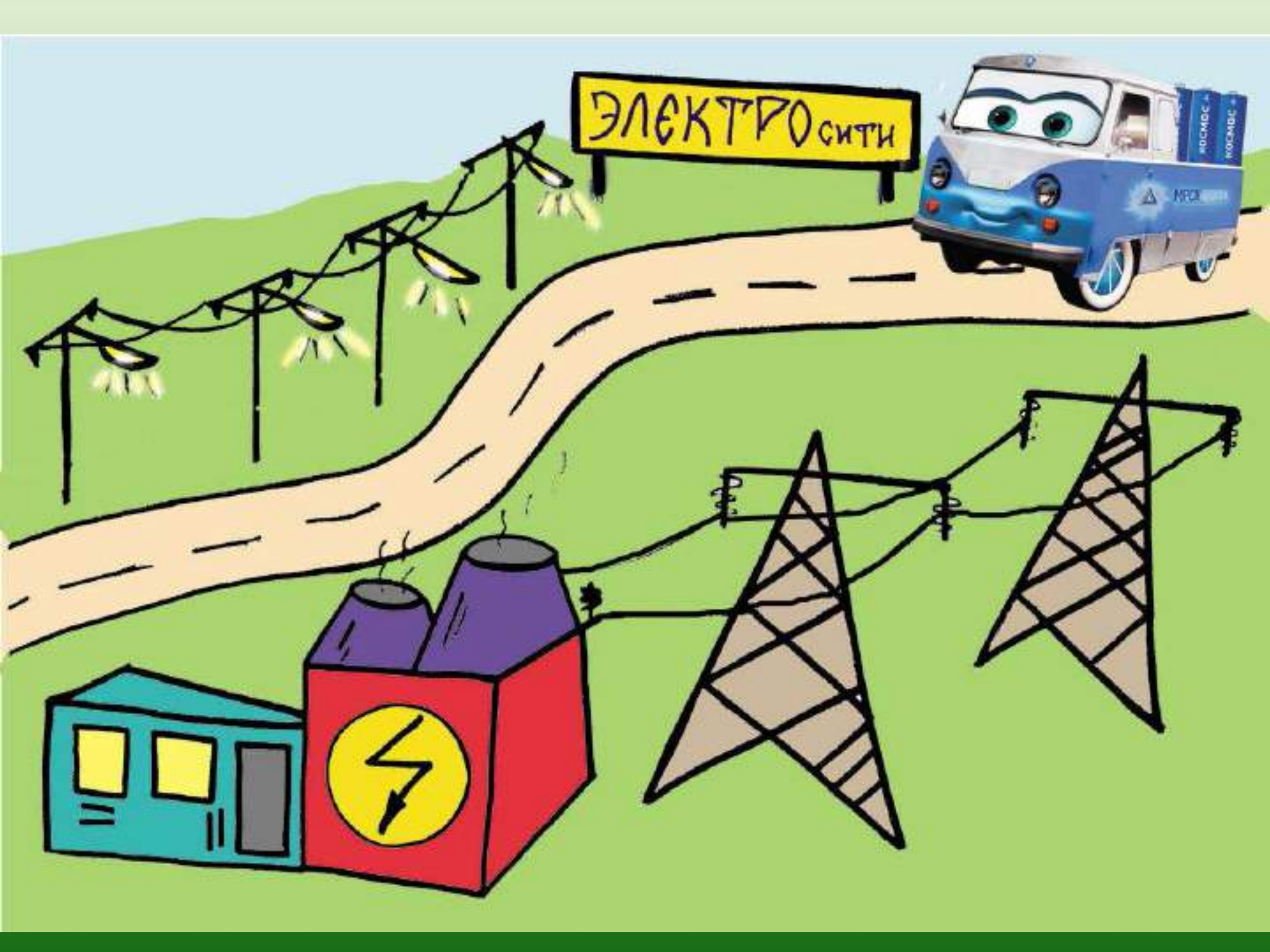


На радиаторные батареи установите автоматические регуляторы отопления, что исключит перетоп помещения



Герб города ТЕПЛОсити

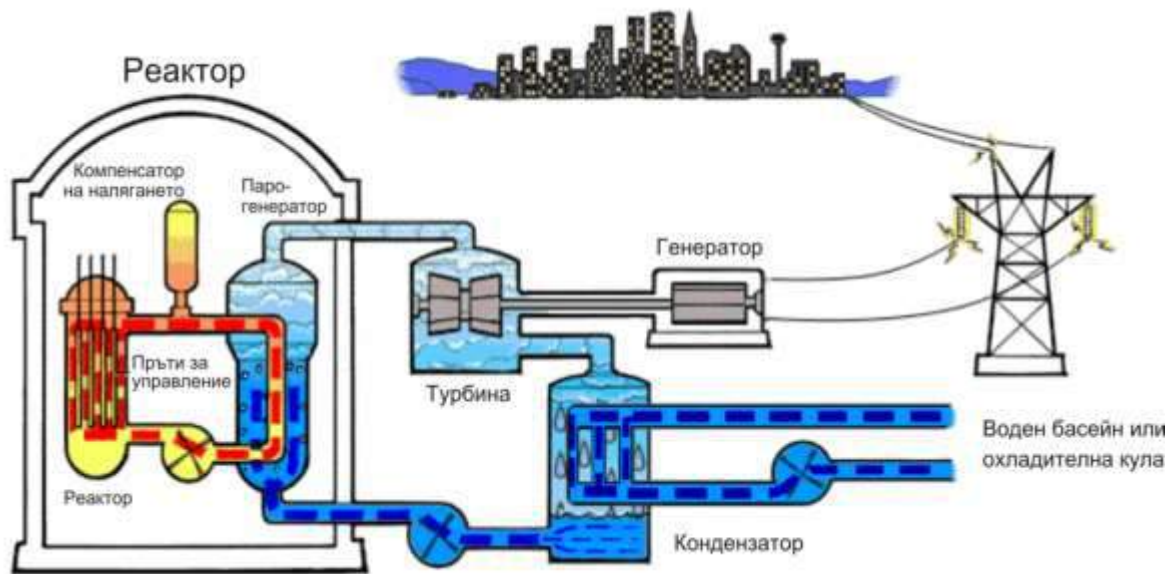




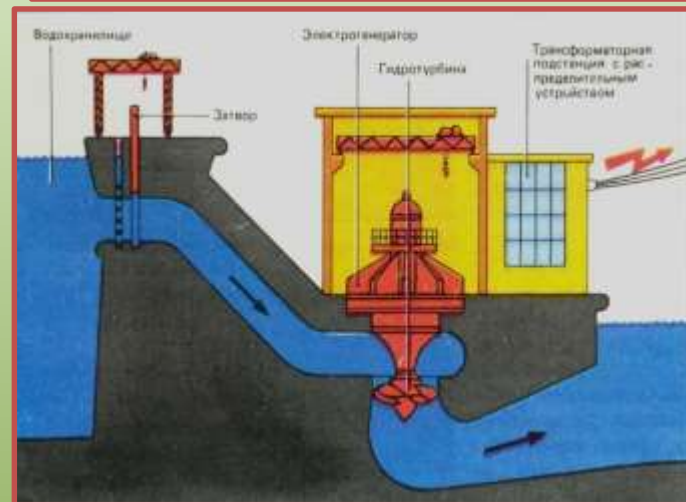
Как электричество приходит в дом?



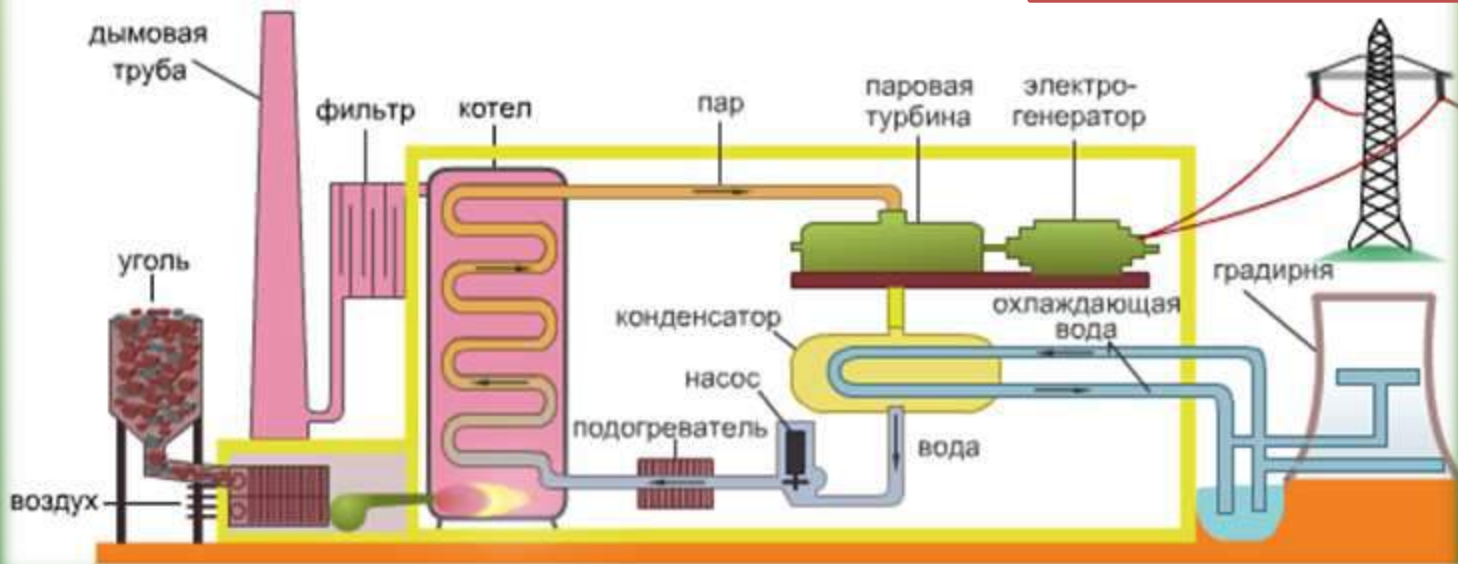
Атомная электростанция



Гидроелектростанция



Тепловая электростанция



ЭЛЕКТРОСБЕРЕЖЕНИЕ



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



Применяйте посуду с дном, диаметр которого равен или чуть превосходит диаметр конфорки. Это позволит сохранить 5-10% энергии.



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



Располагайте холодильник и морозильники вдали от источников тепла.



Разумно расставляйте мебель на кухне: плита и холодильник - плохие соседи. Из-за теплоотдачи плита потребляет больше энергии.



Старайтесь кипятить такое количество воды, которое необходимо в данный момент, вместо того, чтобы кипятить ее "про запас".



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



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



Выключайте конфорку за некоторое время до готовности пищи, чтобы использовать остаточное тепло.



Герб города ЭЛЕКТРОсити





ЭНЕРГОСИТИ



Герб города ЭНЕРГОсити

