

## ПАМЯТКА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Выходя из кабинета необходимо выключать освещение.

Максимальное использование естественного освещения – один из путей уменьшения расхода электроэнергии на искусственное освещение.

Следите за чистотой окон в помещении, запыленные окна снижают естественную освещенность на 30%.

Умеренное количество цветов на подоконниках увеличивает естественное освещение помещения.

Запрещается оставлять включенными электрические нагревательные приборы без присутствия в помещении людей.

Необходимо отключать от сети электрооборудование, которое не используется в данное время и находится в режиме ожидания (принтеры, МФУ, колонки). Оставленный включенным в электрическую сеть адаптер для зарядки сотового телефона потребляет за месяц 0.5 кВт. 95% энергии используется впустую, когда зарядное устройство подключено к розетке постоянно.

При наличии в кабинете холодильника убедитесь, что ваш холодильник установлен в прохладном месте, вдали от отопительных приборов, уплотнители на двери холодильника не повреждены, а его задняя стенка чистая.

Не ставьте холодильник вплотную к стене, оставляйте зазор для вентиляции. Регулярно размораживайте холодильник. Холодильники и морозильные камеры потребляют больше электроэнергии, если они заполнены льдом. Не ставьте в холодильник горячие или теплые продукты, дайте им сначала остыть до комнатной температуры. Открывать холодильник нужно как можно реже, чтобы не было утечек холода.

Не рекомендуется использовать отопительные приборы при температуре в помещении выше 20 градусов Цельсия.

Не ставьте мебель перед отопительными приборами и не закрывайте их плотными шторами. Своевременно удаляйте накипь из электрочайника. Она обладает малой теплопроводимостью, поэтому вода в посуде с накипью нагревается медленнее. Наливайте нужное для чашки чая количество воды, например, четверть чайника. Если это действительно необходимо, то проветривайте помещение в «ударном» режиме, широко открывая окна на короткое время.

За это время воздух в помещении успеет смениться, а стены и отопительные приборы не остынут. Работа кондиционера должна производиться при закрытых окнах и дверях. Иначе кондиционер будет охлаждать улицу или другие помещения, а там где необходима прохлада будет жарко. При этом электроэнергия, расходуемая на работу кондиционера, будет тратиться зря. При мытье посуды не держите смеситель открытым постоянно. Вполне можно очищать тарелки и посуду моющим средством в раковине при закрытом кране, а под проточной водой – лишь ополаскивать. Не переусердствуйте с моющим

средством. Чрезмерное его употребление увеличивает время ополаскивания посуды и количество необходимой для этого воды.

## 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.



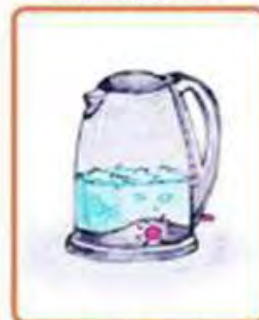
Не кладите в холодильник и морозильник горячую еду - это позволит им потребовать меньше электроэнергии для охлаждения.



Располагайте холодильники и морозильники вдали от источников тепла.



Полностью отключайте электроприборы и зарядные устройства от сети, так как постоянно находясь в режиме ожидания (stand-by), они незаметно потребляют большое количество электроэнергии.



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.



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



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