

ЗЕЛЕНЫЙ ОФИС

Собираем отходы
раздельно



Не используем
пластиковую
одноразовую посуду



❖ Снижаем нагрузку на
окружающую среду

❖ Способствуем
сохранению климата

❖ Экономим природные
ресурсы

❖ Сокращаем затраты
на захоронение отходов

❖ Пластик разлагается
в природе около 400 лет

❖ На производство
1 тонны пластика
расходуется 700 кг
невосполняемых запасов
нефти

❖ Из-за загрязнения
окружающей среды
пластиком ежегодно
погибает около
1 000 000 птиц и 100 000
морских животных

Бережем
воду



❖ Используем вместо
кускового жидкое мыло —
сокращаем расход воды

❖ Используем насадки-
аэраторы на краны —
экономим до 15 %
на расходе воды

❖ Выключаем кран,
если не пользуемся водой —
при среднем напоре
из крана вытекает около
6 литров воды в минуту

ЗЕЛЕНЫЙ ОФИС

Экономим бумагу

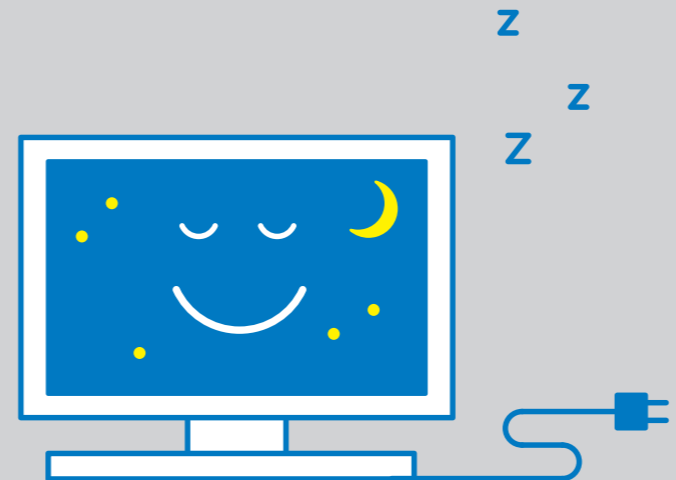


Снижаем образование бумажных отходов и сокращаем затраты

- ✓ Пользуемся электронной почтой и системой электронного документооборота
- ✓ Используем двустороннюю печать документов

- ✓ Перед печатью проверяем документ на ошибки
- ✓ Отправляем на печать только те страницы документов, которые действительно нужны

Бережем электроэнергию



100 компьютеров, выключенных в конце рабочего дня — экономия 200 000 рублей в год

Экономия электроэнергии сокращает выбросы в атмосферу загрязняющих веществ и парниковых газов

- ✓ Отключаем от сети компьютер и его дополнительные устройства в конце рабочего дня
- ✓ Не оставляем зарядные устройства включеными в розетку без заряжаемого аппарата
- ✓ Используем местное освещение

Собираем макулатуру



**90 % отходов офиса — это бумажные отходы
Бумагу можно перерабатывать до 4-5 раз**

Переработка 1 тонны макулатуры в бумагу:

- ✓ Сохраняет 17 взрослых деревьев
- ✓ Экономит 20 000 л воды

- ✓ Сокращает энергопотребление на 3 000 Вт·ч
- ✓ Предотвращает образование 2,5 м³ отходов
- ✓ Предотвращает выбросы в атмосферу 1 700 кг CO₂

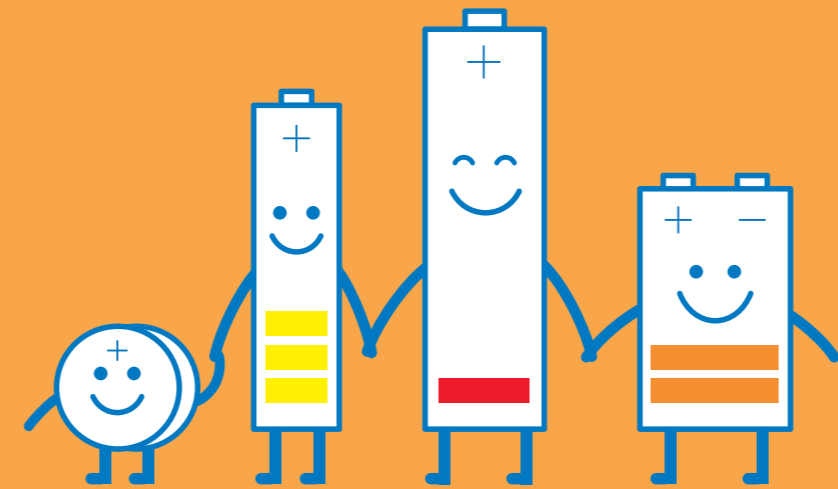
ЗЕЛЕНЫЙ ОФИС

Сдаем на переработку
технику и картриджи



❖ Вредные вещества из отработанных картриджей, системных блоков и мониторов в окружающей среде не разлагаются. Они загрязняют почву, воду, атмосферный воздух, создают опасность для здоровья человека

Собираем и передаем
на утилизацию батарейки



❖ В составе батареек содержатся опасные тяжелые металлы: ртуть, кадмий, магний, свинец, олово, никель, цинк
❖ При разложении одна батарейка загрязняет солями тяжелых металлов 20 м² почвы и 400 л воды
❖ При сжигании батарейки вместе с другими бытовыми отходами в атмосферу попадают супертоксичные продукты горения

Создаем благоприятные
условия на рабочем месте



Зеленый офис – это наш вклад
в чистое и здоровое будущее!