

## Собираем отходы раздельно



✓ Снижаем нагрузку на окружающую среду

✓ Способствуем сохранению климата

✓ Экономим природные ресурсы

✓ Сокращаем затраты на захоронение отходов

## Не используем пластиковую одноразовую посуду



✓ Пластик разлагается в природе около 400 лет

✓ На производство 1 тонны пластика расходуется 700 кг невозобновляемых 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

## Экономим бумагу



✓ Снижаем образование бумажных отходов и сокращаем затраты

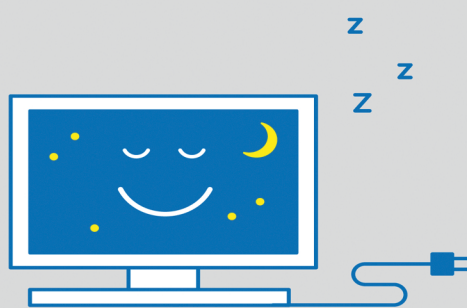
✓ Пользуемся электронной почтой и системой электронного документооборота

✓ 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

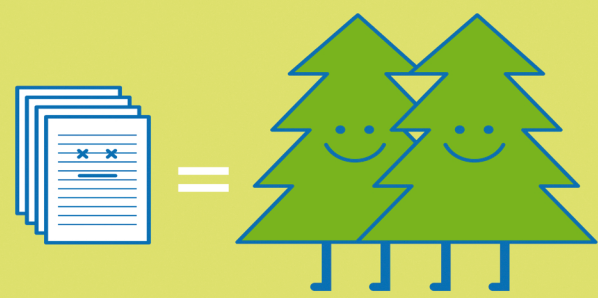
Экономия электроэнергии сокращает выбросы в атмосферу загрязняющих веществ и парниковых газов

✓ Отключаем от сети компьютер и его дополнительные устройства в конце рабочего дня

✓ Используем местное освещение

✓ Не оставляем зарядные устройства включеными в розетку без заряжаемого аппарата

## 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 м<sup>3</sup> отходов

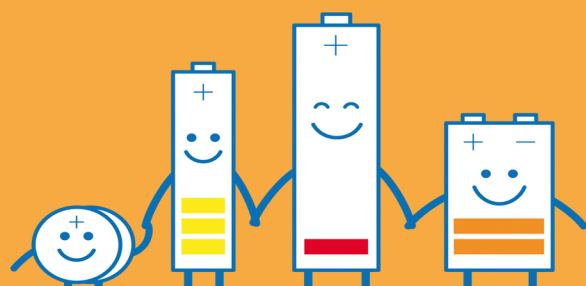
✓ Предотвращает выбросы в атмосферу 1 700 кг CO<sub>2</sub>

## 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 м<sup>2</sup> 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!