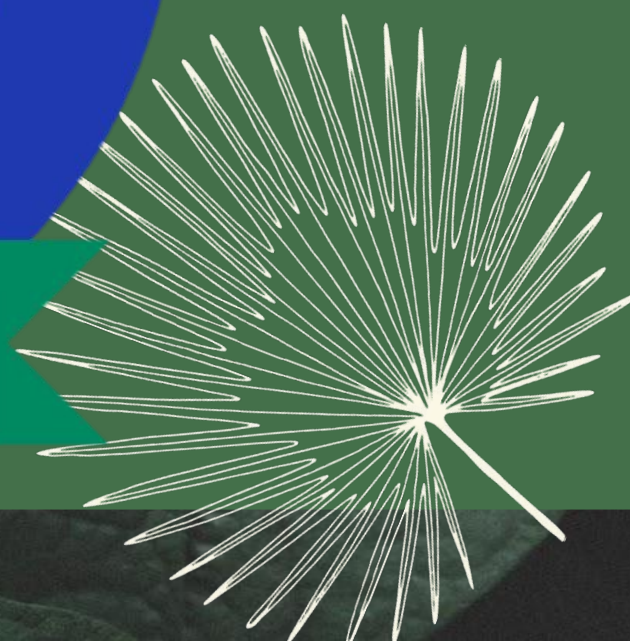
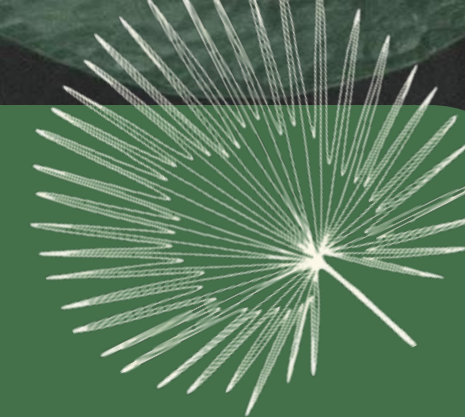


Эко-проект «Начни с себя!»



«Начни с себя» Экологический проект

РЫМАРЧУК ЕКАТЕРИНА ПАВЛОВНА,
РУКОВОДИТЕЛЬ: ЕРМАКОВА НАТАЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА

ЦЕЛЬ

Создать условия для формирования экологической культуры у активистов Совета Учащихся «Парламент» 9-11 классов с помощью Эко-календаря.

ЗАДАЧИ

1. Проанализировать мероприятия общественных организаций Эжвы по экологическому направлению;
2. Отобрать мероприятия для участия активистов 9-11 классов;
3. Оформить мероприятия в Эко-календарь;
4. Отмечать выполненные мероприятия, оформлять календарь;
5. Проанализировать результаты работы за год согласно календарю, корректировать календарь в соответствии с полученными результатами анализа.

ПРОБЛЕМА

Ухудшение экологической ситуации в Эжвинском микрорайоне, неэкологичное поведение жителей микрорайона.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ:

Благодаря созданию и реализации Эко-календаря волонтеры, активисты получат возможность эффективно планировать и организовывать свою добровольческую деятельность.

АКТУАЛЬНОСТЬ

Если мы и наши одноклассники сами будем принимать участие в уборке своего района, в играх с начальными классами по пропаганде экологичного образа жизни, то мы будем вести себя намного экологичнее. Ведь мы поймём, каково это убирать мусор на улице и узнаем все последствия неэкологичного поведения.

РИСКИ

- Карантинные мероприятия в школе
- Погодные условия
- Прекращение сотрудничества с партнерами

РЕСУРСЫ

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ:

Моноблок, Садовый Инвентарь, Перчатки, Мусорные пакеты

СМИ

Школьная газета «Тудэйко»,
Группа Совета Учащихся «Парламент» в Вконтакте

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ

Ермакова Н.В., ст вожатая, Кокоянина В.К.,
преподаватель кружка «Газетное дело» тьюторы

ПРОДУКТ



«Хочешь изменить мир? -Начни с себя!»

#Акция Птичий город

#Акция Снежный
город-детям

#Экодесант-
субботник в парке

#ПодариЦветокГимназии

#ПАМЯТЬ



СОВЕТ УЧАЩИХСЯ
"ПАРЛАМЕНТ"

#БУНТ
#ЭКОЛДЕССАНТ



#БУУНТ
#ЭКОЛДЕССАНТ



#Акция Снежный
город-детям



#Экодесант-
субботник в парке

#ПодариЦветокГимназии

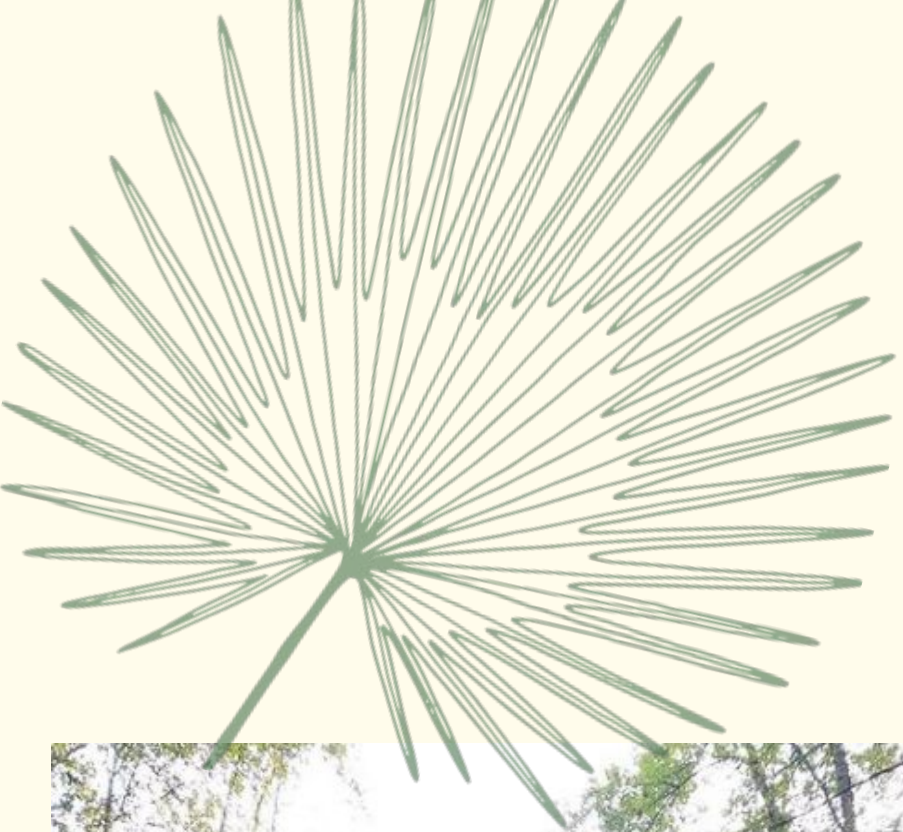


#Акция Птичий город

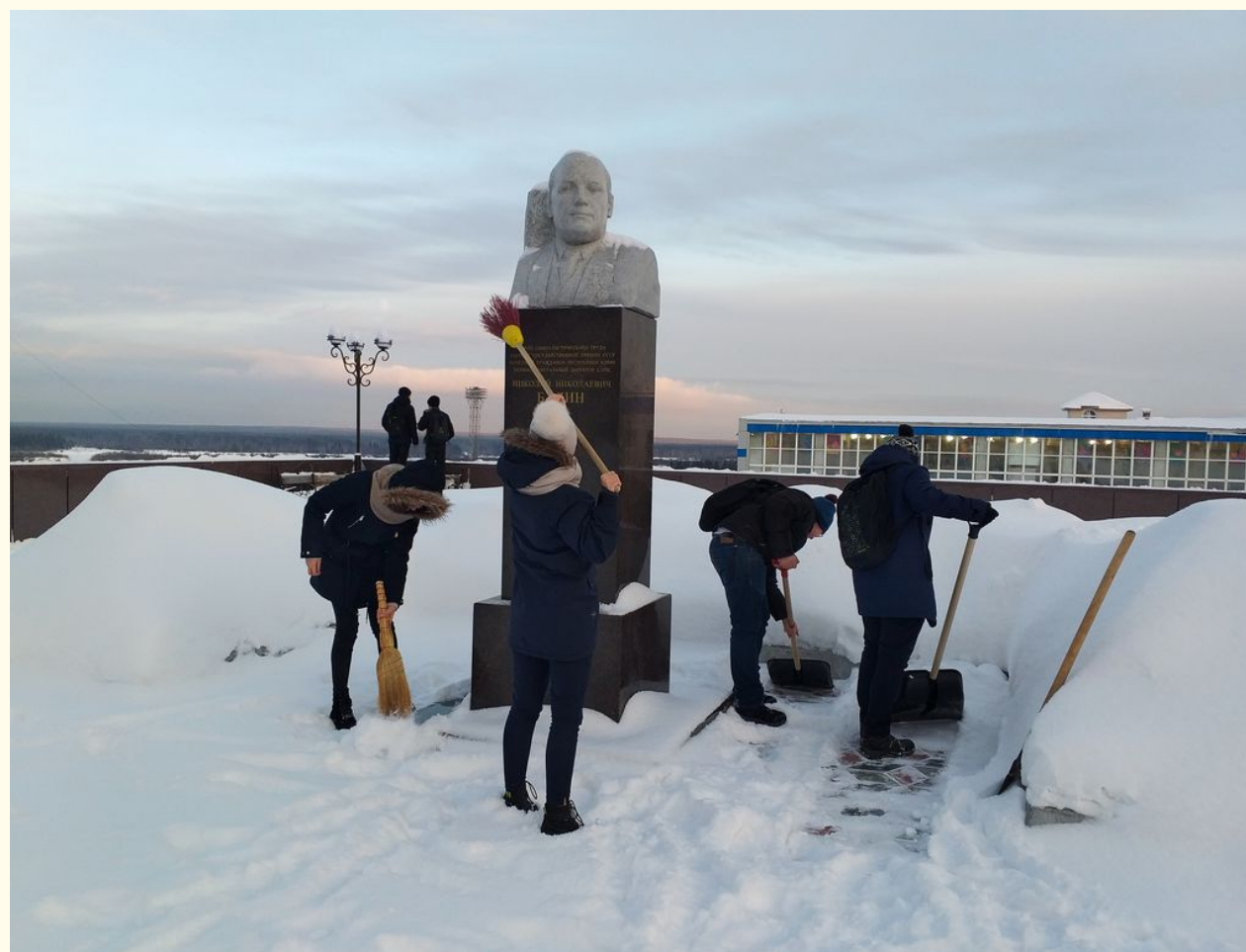


#ПАМЯТЬ

СОВЕТ УЧАЩИХСЯ
"ПАРЛАМЕНТ"



#ГородБезРекламы

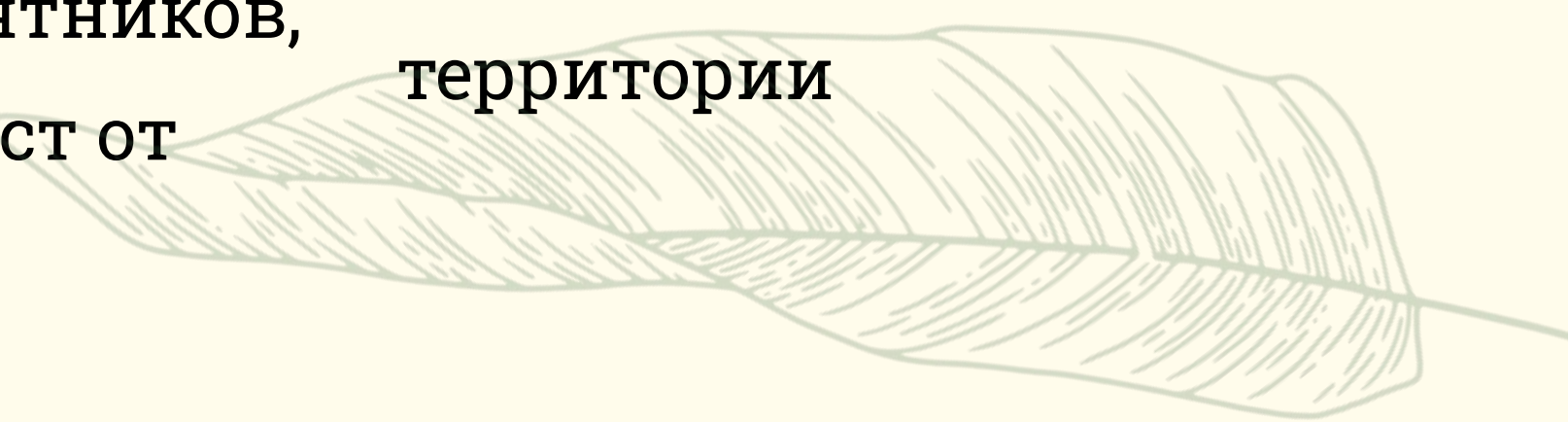


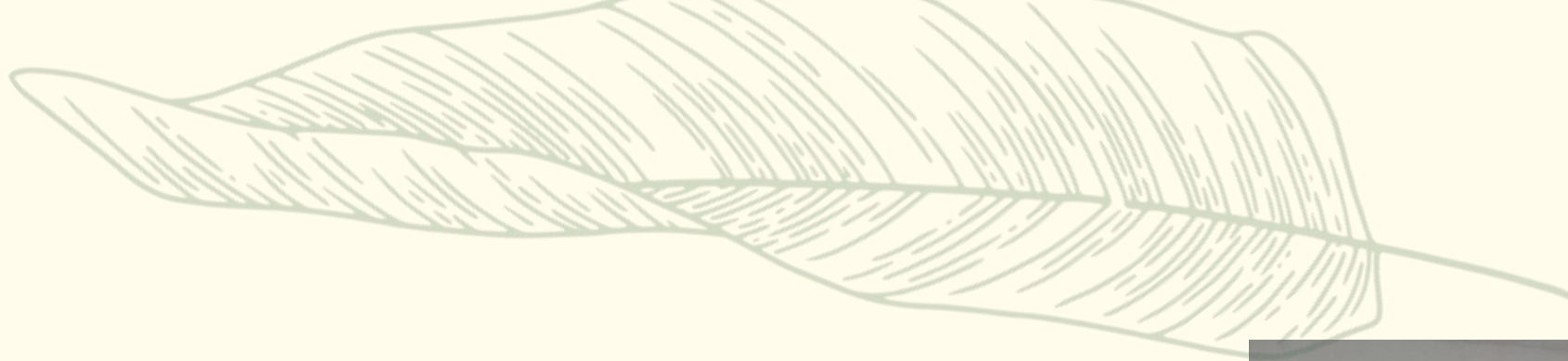
Память-Уборка у памятников,
очистка памятных мест от
снега.



#БУНТ

Большая уборка на
территории





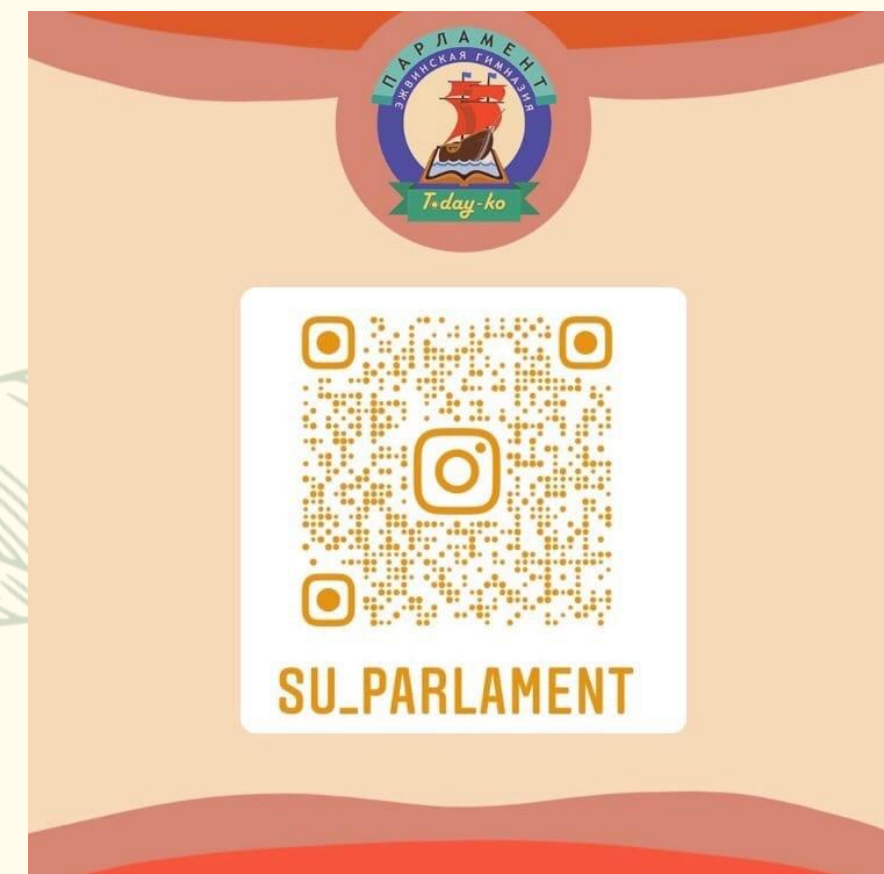
Акция "По пути"



#СборМакулатуры



#КрышкаДобра





Игра "Разделяй и властвуй"



#АзбукаУспеха

выступление президента СУ
Парламент на форуме
"Азбука успеха", секция
ЭКОЛОГИЯ.

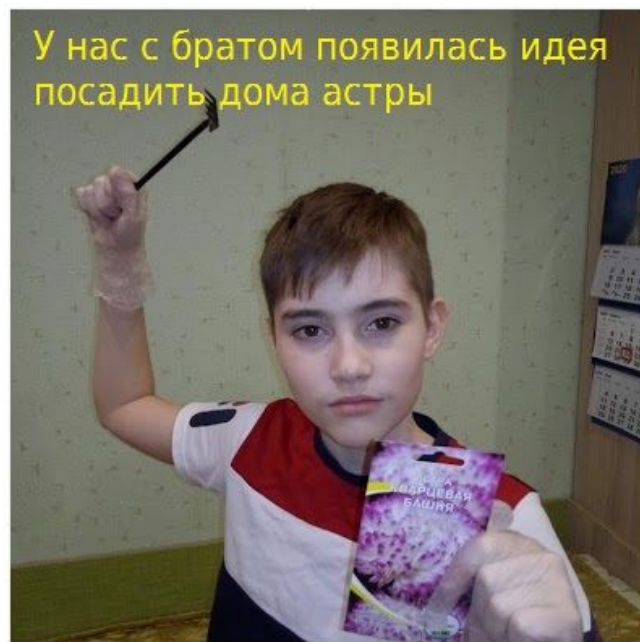




Челлендж "Пакет с пакетами"



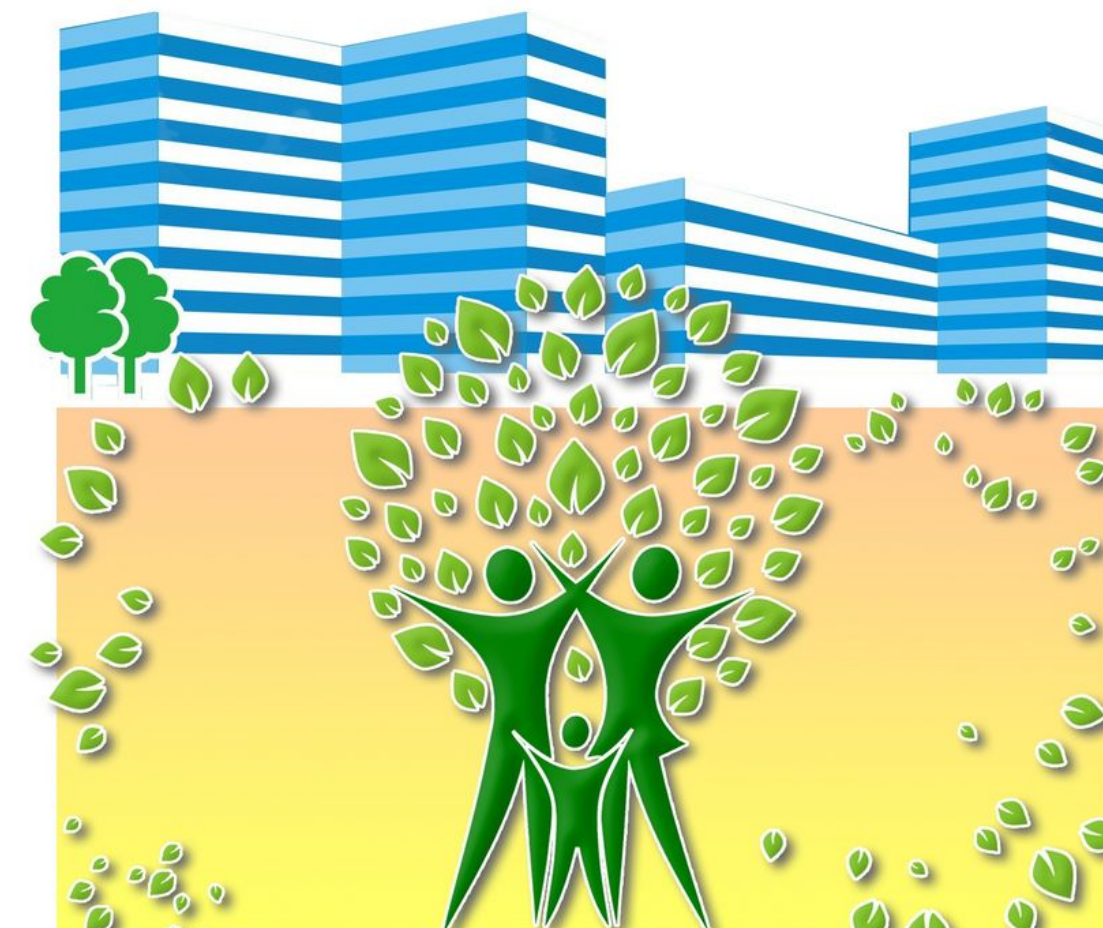
#ЭкоЭжва



Челлендж «Новая жизнь на подоконнике»



Администрация Эжвинского района МО ГО 'Сыктывкар'



ЭКО-МАРАФОН "ЗДОРОВАЯ ЭЖВА 2020"

ЭкоЭЖва



АККУРАТНОСТЬ

Аккуратность – это любовь к порядку, чистоте.

Маленький принц из сказочной повести Антуана де Сент Экзюпери сказал очень важные слова:

"Есть такое правило. Встал поутру, умылся, привел себя в порядок - и сразу же приведи в порядок свою планету..."

Планета Земля – наш общий дом. К сожалению, люди перестали следить за своим домом-планетой, что привело к возникновению экологических проблем. Аккуратность, любовь к чистоте – первый шаг к решению проблемы загрязнения планеты. Чистая планета у того, кто не мусорит, у того, кто не бросит на улице фантик, приберет за собой после пикника.

С аккуратностью тесно связана бережливость. Бережное, аккуратное отношение к природе, своим вещам позволит сохранить природные ресурсы и жизнь на Земле.

ЭТО ВЫ МОЖЕТЕ!

- Не навредите природе, всегда убирайте за собой.
- Старайтесь не копить ненужные вещи, отдавайте их людям, которые в них нуждаются
- Не дарите ненужных вещей. Очень экологически — вместо материальных подарков устраивать нематериальные сюрпризы, например, экскурсии или поход в театр.
- Составляйте список покупок, ведь 60% вещей покупаются спонтанно.

ПРИВЕДИ В ПОРЯДОК СВОЙ «КУСОЧЕК» ПЛАНЕТЫ!

ЭКОДЕСАНТ

БАТАРЕЙКА

Батарейка мала по размерам, но дает жизнь многим необходимым в жизни вещам. Без нее не заработают часы, не поедет игрушечный паровозик.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Любая батарейка – это два цилиндрика, вставленные один в другой. Между цилиндриками - специальный раствор или паста. От одного цилиндрика к другому течёт электрический ток.

Самое сложное в создании батареек - это подобрать материал для цилиндриков и раствора между ними. Обычно это тяжелые металлы, такие как ртуть, свинец, кадмий.

Тяжелые металлы, которые есть в батарейке, могут отравить землю и воду. Одна батарейка, может загрязнить 400 литров воды и 20 квадратных метров почвы.

ЭТО ВЫ МОЖЕТЕ!

Использованные батарейки нельзя выбрасывать вместе с обычным мусором, так как это наносит большой вред планете. Их нужно сдавать в специальные пункты утилизации.

СДАЙ БАТАРЕЙКУ, СОХРАНИ ПРИРОДУ!

Проект "Эко-ЭЖва"





Проект "Эко-Эжва"

