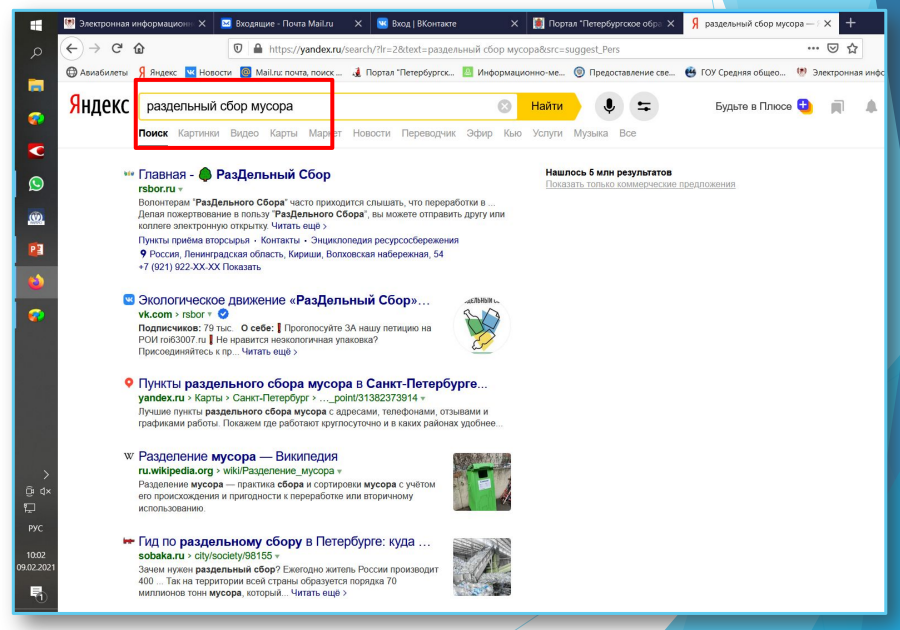


УЗНАТЬ...



УЗНАТЬ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Зелёный Сбор Академическая

Подойти 21 февраля к фракции X - поставить свой пакет с фракцией X - отойти



Вторичная переработка редких и сложных пластиков

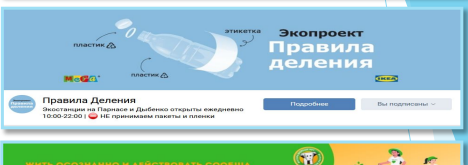
Новые виды принимаемого вторсырья!



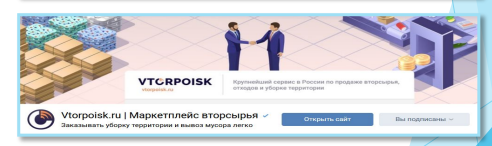
Городская акция по сбору и переработке новогодних деревьев ВАКИ, ПАЛКИ И ЩЕПА», сбор и переработка хвойных До 15 февраля работает пункт в Конном клубе Кентаврик (Палксилав)

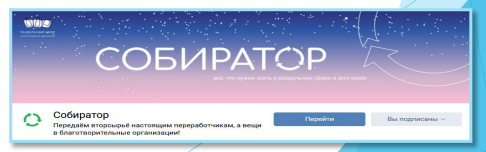


ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР











ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР

Чем мы занимаемся?

- отвечаем на любые вопросы о раздельном сборе отходов;
- помогаем добиться установки контейнеров для сбора вторсырья;
- проводим лекции для взрослых, уроки для детей, помогаем наладить раздельный сбор на мероприятиях и в офисах - пишите: vk.cc/7k5plB
- публикуем информацию о переработке и сохранении ресурсов;
- каждый месяц устраиваем акции по сбору вторсырья во всех районах Петербурга;
- поддерживаем актуальность карты Recyclemap.ru, на которой отмечено множество проверенных контейнеров для стекла, бумаги, металла и других отходов;
- способствуем налаживанию контактов перерабатывающего и заготовительного бизнеса с представителями власти.
- Раздельный сбор: с чего начать? Пошаговое руководство для начинающих
- 👉 Ответы на часто задаваемые вопросы: есть ли в России перерабатывающие предприятия, почему нельзя отсортировать отходы на специальном заводе, чем плохо мусоросжигание и т. п.
- Пункты приёма редких фракций (например, фольги, аэрозольных) баллончиков, тетрапака и т.п.)
- Как добиться установки контейнеров для раздельного сбора у себя во дворе?

Горячая линия по внедрению придомового раздельного сбора отходов: +7(812) 603-79-83. Линия работает с 10:00 до 16:00 часов по будним дням.

р Всё о ежемесячных акциях по сбору вторсырья: адреса, время, что можно приносить.





Экологическое движение «РазДельный Сбор» 🗸

Ближайшая акция - 6 марта 🛟 Пункты приёма отходов на RECYCLEMAP.RU 🛟 Проголосуйте ЗА нашу петицию на POИ roi.ru/63007





Вы подписаны

Раздельный сбор: с чего начать?

Итак, вы решили разделять отходы и сдавать их на переработку. Ура! Добро пожаловать в клуб.

Надеемся, эта статья поможет не запутаться. Итак, с чего же всё-таки начать?

1. Решите, что именно вы будете сдавать

Не нужно пытаться избавиться от всех отходов одним махом, выучить все существующие маркировки за 24 часа и запомнить дорогу ко всем пунктам приёма в вашем районе к ближайшей субботе. Если вы только начинаете, имеет смысл потренироваться на ограниченном списке сырья, отладить процесс и выработать привычку.

Первым делом можно зайти на <u>Recyclemap</u> (карта порой медленно работает с телефона, но с десктопа все должно быть хорошо). Проверьте, какие пункты приёма есть рядом с вашим домом — куда вам удобнее всего будет сдавать сырье? Нажмите на маркер выбранного пункта и изучите, что именно там берут. Это и булет ваш начальный список вторсырья. Когла освоитесь с ним.



Разумное потребление или responsible consumption - понятие в экономике, которое подразумевает экономное использование природных ресурсов в рамках удовлетворения только лишь необходимых потребностей.

Разумное потребление - один из 12 пунктов в списке 17 глобальных целей, определенных ООН для мировых лидеров - президентов, модных брендов, корпораций.

Принципы 3R:

reduce - сокращение образования отходов reuse - повторное использование recycle - раздельный сбор и переработка







100 вещей и ничего лишнего

















УЗНАТЬ МАРКИРОВКИ УПАКОВОК









низкой







FE

СТАЛЬ

GLS

ALU

GLS

АЛЮМИНИЙ

GLS

Полиэтилен

терефталат

РЕТЕ или РЕТ Безопасность:

подходит только для однократного применения. При повтором применении могут выделяться фталаты.

Применение

хранится большинство напитков. растительных масел, кетчупов, специй. косметических средств.

Полиэтилен высокой плотности

HDPE

HDPE или PE HD Безопасность: считается относительно

безвредным, хотя из него может выделяться формальдегид.

Применение:

изготавливается одноразовая посуда, контейнеры для пищевых продуктов, бутылки для косметических средств, фасовочные пакеты, сумки, игрушки.

Поливинил хлорид (ПВХ)

PVC или V Безопасность: запрещен для пищевого применения. Может содержать бисфенол А. винилхлорид.

или кадмий. Применение:

фталаты, ртуть и/

изготавливаются оконные профили. элементы мебели. пленка для натяжных потолков, трубы, скатерти, занавески. напольные покрытия, тара для технических жидкостей.

Не подлежит переработке

Полиэтилен плотности

LDPE или PEBD Безопасность: относительно безопасен для пищевого применения, в редких случаях может выделять

> Применение: изготавливают большинство видов пакетов, мусорных мешков, компактдисков,

линолеумов.

формальдегид.

Полипропи лен

PP

Маркировка РР Безопасность: довольно

безопасен, но при определенных условиях может выделять формальдегид

Применение: изготавливают

пищевые контейнеры. упаковки для продуктов питания, шприцы. игрушки.

Полистирен

Маркировка PS Безопасность:

может выделять стирол, поэтому одноразовая посуда и называется одноразовой.

Применение:

изготавливается почти вся одноразовая посуда, стаканчики для йогурта, лоточки под мясо. фрукты и овощи, контейнеры для еды, игрушки, сэндвич панели, теплоизоляционны е плиты.

Прочие виды пластика

О или OTHER

Поликарбонат. полиамид и виды пластмасс, не получившие отдельный номер.

Безопасность:

содержат Бисфенол А, точнее некоторы из них содержат, а некоторые пластмассы из этой группы, наоборот, отличаются повышенной экологической чистотой.

Применение:

изготавливаются бутылочки для детей, игрушки, бутылки для воды, упаковки.

Не подлежит переработке



GLS

КАК ЭТО УСТРОЕНО У МЕНЯ ДОМА

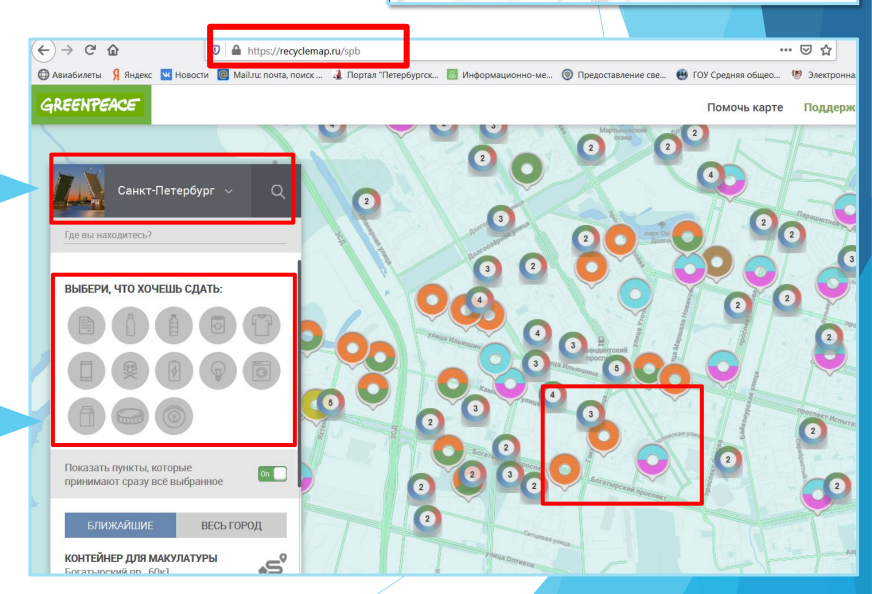














Экопроект Правила деления



Как начать сортировать отходы дома: 2 простых шага

1 шаг

Познакомиться с фракциями

Отходы маркируются кодом переработки, объясняющим, из какого материала сделано конкретное изделие. Если знака нет - отход нельзя сдавать и использовать повторно (этот принцип применим прежде всего к пластиковым изделиям, ведь распознать металл, бумагу или стекло визуально и тактильно можно без маркировки).



Проведите опыт и организуйте сортировку удобно:

• Как правило, мы не знаем точно, какое количество каких отходов мы производим. Попробуйте пару дней собирать отходы в пакеты или коробки, которые уже есть у вас дома. Так вы поймете, каких видов отходов у вас больше всего, и сможете правильно подобрать контейнеры.

 Подбирайте размер контейнеров в зависимости от «популярности» фракций в вашей семье и регулярности, с которой вы можете выносить этот вид отходов. Контейнеры для часто образующегося мусора лучше расположить ближе к кухне, остальные можно

 Продумайте, какие контейнеры подойдут вам. Их легко найти в IKEA. • Подпишите каждый контейнер - какая это фракция, в каком виде и куда ее сдавать

Кто и как дальше занимается переработкой отходов:

• Сортировочные станции формируют большие партии однотипного вторсырья и передают их заводам по переработке отходов

переработанных материалов или продает материалы другим

• Мы видим на полках товары из переработанных материалов. На их изготовление тратится меньше ресурсов, чем на производство н

Бумага

✓ Принимаются:

- однослойный картон
- журналы
- тетради
 офисная бумага
- листовки

X Не принимаются:

- яичные лотки
- промасленная бумага

Картон

Принимаются:

- вкладыши из гофрированного и многослойного картона
- Перед сдачей
- просим разобрать коробки до плоского состояния, однослойный картон сдавать в секцию для бумаги

Принимаются:

бутылки из-под масла

Допускается наличие крышек, колец, этикеток

Перед сдачей просим смять или сплющить изделия

Стекло

Принимаются:

- · стеклянные банки · бутылки

Не принимаются:

керамическая посуда любые лампы

Металл

Принимаются:

- алюминевые банки из-под напитков консервные банки
- ведра
- кастрюли дезодоранты, газовые баллоны
- любые другие металлические изделия

Просим убедиться, что в сдаваемых

Упаковка типа «Тетра Пак»

✓ Принимаются:

- упаковка Tetra Pak, Pure Pak Elopak и SIG Combibloc
- другая упаковка на основе бумаги от соков, молочных продуктов, вина и прочих жидкостей
- Перед сдачей просим смять или сплющить изделия. Допускается наличие крышек, горлышек

Твердый **А** пластик

Принимаются:

- изделия из твердого пластика с маркировками ПЭ,
- РЕ, ПНД, HDPE, ПВД, LDPE, △, △ или с полосой шва на дне

Не принимаются:

изделия из нетвердого пластика с маркировками ПЭ, РЕ, ПВД, HDPE, ПНД, LDPE, △, △ (пакеты, пленки, обертки)

Перед сдачей просим смять или сплющить изделия

В Твердый пластик

Принимаются:

чистые изделия из твердого пластика с маркировками ПП,

Не принимаются:

- загрязненные изделия, изделия с этикетками,
- фольгой и пленкой изделия из нетвердого пластика с маркировкой ПП, РР, 🛕
- а также ПС, PS, & (пакеты, пленки, обертки) любой другой пластик

Перед сдачей просим смять

P

МЕГА Парнас



МЕГА Дыбенко Центральный вход Экостанция

Время работы: пн-вс: 10:00-22:00

Правила деления

vk.com/pravila.deleniya

(©) @pravila.deleniya

(f) @pravila.deleniya





Куда деть старые батарейки?



Обычная пальчиковая батарейка может отравить д 400 л воды и до 20 м2 земли! Выбрасывать ее в обычную мусорку нельзя! Собирайте батарейки дома затем ищите ближайший пункт по их утилизации.

Как правильно утилизировать градусник?



Нельзя собранную ртуть выкидывать в унитаз! Она очень ядовитая! В лучшем случае нужно вызвать специальную бригаду по утилизации таких вещей, ну или позвонить в специальную службу, и выслушать рекомендации. Руками собирать ртуть нельзя, пылесосить тоже. На помойку разбитый градусник выкидывать тоже нельзя

Правильная утилизация



Можно ли отнести холодильник на мусорку?



ваш холодильник пришел в негодность, или вы о собираетесь приобретать новый, и не знаете, еть старый, то не несите его на помойку. Нужен иастер, который откачает фреон, и заберет холодильник на утилизацию.

Куда деть старый мобильник?



ли его выкинуть в мусорку, то можно нанести огромный вред окружающей среде. Так что несите на переработку, потому что в мобильном телефоне есть батарея, которая тоже очень вредная. Можно отнести в салон, где принимают неработающие телефоны.



Зажим из переработанного тетрапака 115 мм зелёный



Зажим из переработанного тетрапака 115 мм красный



Зажим из переработанного тетрапака 115 мм синий





Ручка из переработанных зубных щёток сиреневая



Ручка из переработанных зубных щёток зелёная



Ручка из переработанных зубных щёток голубая



Открытка из переработанных чеков...



Открытка из переработанных чеков...



Открытка из переработанных чеков "Wal...



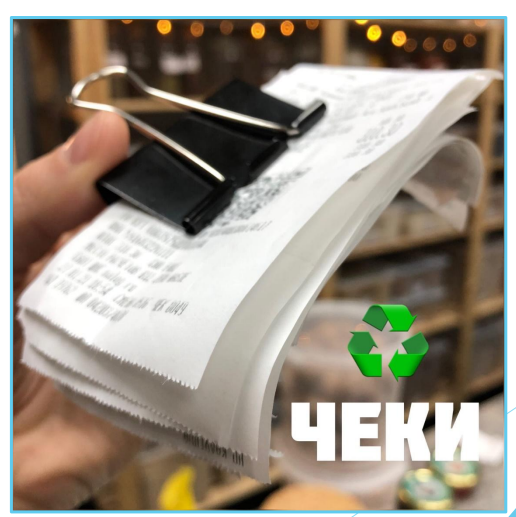
Экогубка из целлюлозы **90 ₽**



Экогубка из целлюлозы и люфы



Мочалка джутовая для мытья посуды 8 см





полуфабрикаты 37 товаров



СЛАДОСТИ



СЛАДОСТИ RAW / GLUTENFREE 57 товаров



НАПИТКИ

КУДА СДАЕТСЯ ВТОРСЫРЬЕ С ЭКОСТАНЦИЙ?

Партнеры

Организации, принимающие у нас вторсырье:

- Ресар * (макулатура, пп, пнд, бесцветная пленка)
- «Рус Ресайклинг Компани» (макулатура, ПЭТ, тетрапак)
- «ЮВИ СПб» (макулатура, ПЭТ, ПП, ПНД, пленка)
- «Маркон» * (CD/DVD диски)
- Гала * (вспененный полистирол пенопласт)

Также мы работали с компаниями:

- «Корона» (макулатура)
- 000 «Репластико» ± (ПП, ПНД, ПВД)
- ИП Воробьёв (ПНД, ПП, плёнка, CD/DVD диски)
- 000 «Транс-Ресурс» * (пленка)
- Арт-Эко + (пнд. пэт)
- Релайтер (ПЭТ, ПНД, ал.банки, стекло)
- ИП Карасик (стекло, макулатура, ПЭТ, ПНД)
- «Гласс Ресайклинг Раша» (стекло)
- 000 «ВторРесурс» + (стекло, макулатура, ПЭТ, ал.банки)
- ИП Космачев В.А. (стекло, макулатура)
- Пункт приема Богатырский пр., 7 (консервные банки, макула
- Цитадель * (макулатура)
- «Утиль» (макулатура, ПЭТ, ПНД, ПП)

- 000 «СК-Строй» * (пленка)
- Фрешфиш (пенопласт)
- «Клаиf Петроборд» (макулатура) /бывш. «Альт Папир»/
- ИП Амбражей А.С. * (макулатура)
- «Асвол» (макулатура)
- «Эколэнд» (ПЭТ, ПП, ПНД)
- 000 «Атлант» (пленка)
- 000 «Тверда» (пленка)
- «Эксимпапир» (макулатура)
- 000 «Уни-Блок» + (металл)
- 000 «Союз» (пенопласт)
- «Экологика» (ПЭТ, ПП, ПНД)
- 000 «БалтПлюс-Регион» (макулатура, ПЭТ, стекло)
- «Стеклорезерв» (стекло)
- «Вторэкология» (ПЭТ, макулатура)
- 000 «Лежар» (макулатура)
- «ЭВОБИОС» (пищевые отходы)
- «Меркурий» (пакеты, стекло)
- 000 «Точка сбора» (макулатура, тетрапак, ПЭТ, ПП, ПНД)
- ОАО «Автопарк №1 «Спецтранс» + (макулатура, ПЭТ)
- 000 «Зеленая страна», Роман Дырдин (ПЭТ)
- ECO-KOTLIN (макулатура, металл)
- «Грюнбург» (макулатура, полимеры)



«ПРОЗРАЧНЫЙ ИСТОК» – НОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПЭТ-БУТЫЛОК В МОСКОВСКОМ РАЙОНЕ



Компания 000 «Созвездие»: пример удачного эксперимента. Пресс-тур "Практические решения для экологически безопасной очистки...

В мае координаторы движения «РазДельный Сбор» Мария Мусатова...

14.02.2020

Переработка полиэтиленовой плёнки в "Гранд Пласт Компании"

Сегодня многие страны пытаются бороться с переизбытком полиэтиленовой...

14.02.2020

Переработка текстиля в благотворительном магазине "Спасибо"

Вчера активисты движения «РазДельный Сбор» побывали в Центре по переработке...

13.07.2020

14.02.2020

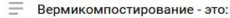


ВЕРМИКОМПОСТЕР. ЧТО ЭТО?

Компостные черви у вас дома

#Вермикомпостирование #Ноль отходов

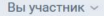
Информация



- весело и прикольно! Пока еще мало у кого дома живут настоящие земляные черви, так что вы точно будете уникальны в своем выборе домашних питомцев.
- полезно и экологично. Черви перерабатывают органические отходы в высококачественное удобрение - биогумус или вермикомпост.
- познавательно. Невозможно глубоко понять, что такое почвенное плодородие, не познакомившись поближе с трудягами-червями.

Присоединяйтесь! Научим, покажем, расскажем ;-)



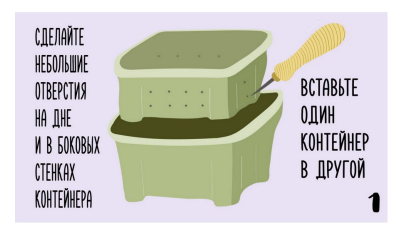




Написать сообщение





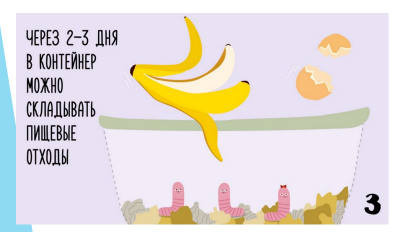


МОЙ МАЛЕНЬКИЙ ВЕРМИКОМПОСТЕР















УЧАСТИЕ В СОЦИАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ: «КРЫШЕЧКИ ДОБРОТЫ»



Эколого-благотворительный проект по сбору пластиковых крышечек

Крышечки ДоброТЫ



С 2017 года отправили на переработку 🛟 71634кг крышечек (2ка + 5ка). Помогли 22 детям 🦩 на сумму 🞳 1 211135 рублей

Открыть сайт

Вы участник ~



PENER «AREPOTEI»

Не выбрасывайте крышечки!



Казалось бы, кому нужна пластиковая крышечка, например от сока или воды, после их использования? А тонны таких крышечек могут помочь конкретному человеку. Тонны складываются из единиц, и каждый из вас может внести частичку в большое доброе дело!

Сдавая крышечки на переработку вы очищаете планету и помогаете подопечным БФ помощи нуждающимся детям Санкт-Петербурга «Солнце»

Подробнее: # Крышечки ДоброТы https://vk.com/krishechki_dobroty

При поддержке: Производственной компании ООО ПКФ «Tapa» www.tara.ru, переработчика вторсырья «АгроРесурс» www.agroresyrs.com, Благотворительного фонда помощи нуждающимся детям Санкт - Петербурга «Солнце» www.sunfond.ru и неравнодушных людей!







Собираем с маркировкой



средства от сдачи крышечек идут на благотворительность



ПРИНИМАЮТСЯ ТОЛЬКО ЧИСТЫЕ КРЫШЕЧКИ!!!

1. ОТ ПИЩЕВЫХ НАПИТКОВ В ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛКАХ И КАРТОННЫХ УПАКОВКАХ (ТЕТРА - ПАК)

ВСЕ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ, ВОДА, СОКИ, ПИВО, КВАС, ГАЗИРОВАННЫЕ НАПИТКИ, РАСТИТЕЛЬНОЕ МАСЛО



2. ОТ УПАКОВОК ДОЙ-ПАК

СГУЩЕНКА, ДЕТСКИЙ ЙОГУРТ, КЕТЧУП, МАЙОНЕЗ, СОУСЫ











3. КОЛЕЧКИ ОТ КРЫШЕЧЕК И РУЧКИ ОТ 5-ЛИТРОВЫХ БУТЫЛОК



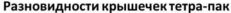


4. ДРУГИЕ КРЫШЕЧКИ С МАРКИРОВКОЙ НА ОБОРОТНОЙ СТОРОНЕ КРЫШЕЧКИ



Подробнее: #Крышечки ДоброТы https://vk.com/kryshechki dobroty







Крышечки дой-пак на упаковках от кетчупа, майонеза, соусов, детских пюре.



Низкие рифленые крышечки от воды и различных безалкогольных напитков (Sprite, Fanta, Coca-Cola и др.)

почему крышечки должны быть чистыми?



У переработчика нет мойки — он просто не примет грязное сырье



Грязные крышечки — источник развития плесени и микробов



Дополнительная мойка крышек — это дорого и неэкологично

А ЧТО У НАС В ШКОЛЕ?







7л, 1б, 3б, 4а, 5л, 5а, 5м

ПЕРСПЕКТИВЫ

- Написание исследовательских работ по предметам:

Физика

Биология

Химия

Окружающий мир

- Участие в лекциях, мастер-классах по организации раздельного сбора вторсырья
- Организация раздельного сбора в своих семьях (как социальный проект)
- Организация *выездов на предприятия* по переработке вторсырья
- Организация в школе для других классов **просветительских бесед о раздельном сборе**

