**С 22апреля по 18мая 2019 г. в Свердловской области пройдет Эко-марафон ПЕРЕРАБОТКА «Сдай макулатуру – спаси дерево!».**

Акция проходит, в виде соревнований между районами и городами области. Победители акции будут награждены премиями, благодарностями и ценными призами.

Основная задача акции - привлечь внимание людей к ресурсосбережению, заставить задуматься над расточительностью использования природных ресурсов, а также внести вклад в развитие вторичной переработки отходов.

**Мы приглашаем к участию все учебные заведения, общественные организации, предприятия, компании, и другие учреждения всех населенных пунктов Свердловской области**. Для этого нужно собрать ненужную макулатуру (необходимо собрать более 300 кг макулатуры в одном месте (это 6 стопок бумаги А4 высотой 120 см или около 850 книг (не имеющих литературной ценности), далее оставить заявку на официальном сайте акции [**www.сдай-бумагу.рф**](http://www.сдай-бумагу.рф)**.** Прием заявок осуществляется в течение всей акции.

Отдельные граждане, желающие принять участие в акции, но не имеющие возможность собрать более 300 кг, могут обратиться по месту работы или в ближайшее учебное заведение, учреждение с предложением принять участие в акции «Сдай макулатуру – Спаси дерево!»

**Акция проводится при информационной поддержке:**

- Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области

- Краудфандингпроект «Подари Дерево» [www.подари-дерево.рф](http://www.xn----7sbhfcgau5cibpe.xn--p1ai/)

**Оргкомитет акции:** 8-937-311-91-84 , е-mail акции: 96@sdai-bumagu.com

**Денежные премии будут перечислены участникам согласны прейскуранту:**

Все активные участники будут награждены благодарностями.

**По результатам акции будет составлен зеленый рейтинг области.** Заявки на вывоз макулатуры необходимо оставлять заблаговременно на официальном сайте акции [**www.сдай-бумагу.рф**](http://www.сдай-бумагу.рф)**.**, вывоз собранной макулатуры будет осуществляться транспортом компании переработчика согласно расписания акции.

В случае, если общий результат области будет более 100 тонн (что вполне достижимо), финалисты получат **ценные призы:**

**1 место (на выбор)**:

* Аллея из 10 саженцев редких пород деревьев (манчжурский орех, дуб, явор, туя)
* Библиотечный фонд (30 экземпляров книг по эффективности, саморазвитию и личностному росту)
* Телескоп – для знакомства со звездным небом

**2 место (на выбор)**:

* ЭкоКинофестиваль – увлекательный видео формат для изучения принципов экологического равновесия
* Библиотечный фонд (25 экземпляров книг по эффективности, саморазвитию и личностному росту)
* Цифровой микроскоп – для изучения окружающего мира

**3 место (на выбор)**:

* Уличный спортивный комплекс (турник, брусья, вертикальная лестница). В одном из дворов, на выбор победителя. Подарок от экологов спортсменам.
* Библиотечный фонд (20 экземпляров книг по эффективности, саморазвитию и личностному росту)
* Леготехник – для развития конструкторского мышления и моторики

**График работы акции:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата вывоза макулатуры | Муниципальное образование/город | День недели |
| 22.04.2019 | Ивдель | понедельник |
| Североуральск |
| Карпинск |
| Краснотурьинск |
| 23.04.2019 | Серовский | вторник |
| Гаринский |
| Серов |
| Алапаевск |
| Алапаевский |
| 24.04.2019 | Туринский | среда |
| Новолялинский |
| Нижняя Тура |
| Качканар |
| Верхотурский |
| 25.04.2019 | Кушва | четверг |
| Нижняя Салда |
| Верхнесалдинский |
| Красноуральск |
| Пригородный |
| 26.04.2019 | Нижний Тагил | пятница |
| Тавдинский  |
| Таборинский |
| Слободо-Туринский |
| Артёмовский  |
| **27.04.2019** | **выходной** | **суббота** |
| **28.04.2019** | **выходной** | **воскресенье** |
| 29.04.2019 | Ирбит | понедельник |
| Ирбитское |
| Кировград |
| Невьянский |
| Первоуральск |
| Шалинский |
| 30.04.2019 | Ачитский | вторник |
| Артинский |
| Красноуфимск |
| Красноуфимский |
| Нижнесергинский  |
| Полевской |
| Ревда |
| **01.05.2019-05.05.2019** | **Праздничные выходные** | **среда-воскресенье** |
| 06.05.2019 | Верхняя Пышма | понедельник |
| Режевской |
| Берёзовский |
| Байкаловский |
| Талицкий |
| Тугулымский |
| 07.05.2019 | Сухоложский | вторник |
| Пышминский |
| Камышлов |
| Камышловский |
| Богдановичский |
| Белоярский |
| 08.05.2019 | Каменский | среда  |
| Каменск-Уральский |
| Сысертский |
| Асбест |
| Заречный |
| Екатеринбург |
| **09.05.2019-12.05.2019** | **Праздничные выходные** | **четверг-воскресенье** |
| 13.05.2019 | Новоуральск | понедельник |
| Верхняя тура |
| Лесной |
| 14.05.2019 | Свободный | вторник |
| Уральский |
| 15.05.2019-17.05.2019 | резервные дни | среда-пятница |
| 18.05.2019 | подведение итогов | суббота |

**Акция "Сдай макулатуру - спаси дерево!" проходит 2 раза год (раз в полугодие) на регулярной основе.** Практикуйте в быту культуру отдельного сбора бумаги и картона, таким образом каждый может внести вклад в сохранение лесов и уменьшение объема мусора на полигонах.

**Инструкция по сдаче макулатуры:**

Что можно приносить на акцию: глянцевые журналы, газеты, офисная бумага, тетради, крафт бумага, бумажная упаковка, картон, книги не представляющие литературной ценности и т.п. **Можно сдавать архивы администраций и организаций – мы гарантируем конфиденциальную утилизацию!**

НЕ приносить: чеки – в них нет целлюлозы. Ламинированную и влагостойкую бумагу (одноразовая посуда и т.п.). Упаковку от яиц (это не картон, а валяная целлюлоза). Бумажные салфетки и полотенца.

Как подготовить к сдаче: удалить пластиковые элементы, извлечь из файлов. Необходимо отделить металлические пружины (от старых календарей, тетрадей). Хорошо перевязать в плотные кипы или плотно и компактно сложить в коробки. Коробки развернуть и сложить. НЕРАЗОБРАНЫЕ КОРОБКИ ПРИНИМАТЬСЯ НЕ БУДУТ! (Иначе, автомобиль будет возить воздух вместо макулатуры). Гофра картон в связи с его малой удельной плотностью принимается или кипованный прессом или хорошо развернутый и компактно свернутый в объеме не более одного м3, по дополнительной заявке оставленной на сайте сдай-бумагу.рф, согласованной с организаторами акции. Если не соблюсти эти требования, то переработка гофра картона не целесообразна экологически, малый вес при большом объёме, в процессе транспортировки не перекрывает вреда от выхлопов автомобиля.