



В Приозерском районе, как и во всей Ленинградской области, с 14 апреля стартовали традиционные весенние субботники (на снимках).

В планах местной власти - сначала привести в порядок общественные территории, дворы и набережные.

А ближе к маю начнется уборка памятных мест: мемориалов, памятников и воинских захоронений. Где пройдут уборки? Смотрите на интерактивной карте, созданной областными комитетами по ЖКХ и цифровому развитию по ссылке: fpd.lenobl.ru/app/8/layers. В этом списке уже более 2400 локаций!



Администрация Приозерского района призывает жителей, предприятия и организации активно включиться в общее дело. Субботники - это не только возможность сделать свой город чище, но и прекрасный способ проявить заботу об окружающей среде и внести свой вклад в создание комфортной городской среды.

В рамках весенней уборки особое внимание уделяется вывозу мусора, очистке газонов от прошлогодней листвы и веток, покраске ограждений и малых архитектурных форм.

Традиционно планируется проведение работ по благоустройству парков и скверов, высадке цветов и кустарников. Ожидается, что участие в субботниках примут трудовые коллективы, общественные организации и учебные заведения.

Неравнодушных жителей Приозерского района также призывают принять активное участие в общегородских субботниках.

И региональные, и местные власти отмечают важность проведения подобных мероприятий, подчеркивая их роль в формировании экологической культуры и воспитании береж-

Субботники - традиция ОТЛИЧНАЯ И ЭКОЛОГИЧНАЯ



ного отношения к природе.

Весенние субботники - это добрая традиция, объединяющая людей вокруг общих целей и позволяющая сделать Приозерск и Приозерский район еще более красивым и ухоженным.

С интерактивной картой, созданной областными комитетами по ЖКХ и цифровому развитию, можно ознакомиться, перейдя по QR-коду:



Собираем и сдаём отдельно

Приозерская школа № 1 - среди активистов восьмого сезона проекта "Крышечки ДоброТЫ"

Организаторы эколого-благотворительного проекта по сбору пластиковых крышечек "Крышечки ДоброТЫ" в Санкт-Петербурге и Ленинградской области представило вниманию общественности список пунктов сбора, которые по итогам рейтинга вошли в номинацию "Активист района по итогам восьмого сезона 2024-2025 годов". Восьмой сезон сбора "Крышечек ДоброТЫ" длился с 1 марта 2024 года по 29 февраля 2025 года.

В проекте зарегистрировано почти 2244 пункта сбора в Санкт-Петербурге и Ленобласти, поэтому организаторам потребовалось время для вывоза, просмотра и оценивания качества сырья по системе поощрений "Светофор", а далее - для подведения рейтинговых итогов среди учреждений. С итоговым рейтингом можно ознакомиться на сайте: <https://capsgood.ru/about/news/podvedeny-itogi-8-go-sezona-sbora-kryshechek-dobrotu-2023-2024-chi-kryshechki-voshli-v-sdachu-s-1-ma/>). Но мы не станем тянуть и сразу скажем: среди учрежде-

ний, которые вошли в список "Активист района по итогам восьмого сезона 2024-2025 годов", - приозерская средняя общеобразовательная школа № 1! Поздравляем!

АНО ЦРЭСП "Крышечки ДоброТЫ" благодарит всех участников проекта, ценит ваш вклад в благотворительность и неравнодушие к проблемам экологии.

За время существования инициативы благодаря совместным усилиям удалось собрать значительное количество пластиковых крышечек, которые были направлены на переработку. Вырученные средства перечислены в



благотворительные фонды и организации, оказывающие помощь нуждающимся.

Проект "Крышечки ДоброТЫ" не только решает экологическую проблему утилизации пластика, но и способствует развитию культуры благотворительности в обществе. Участвуя в сборе крышечек, каждый вносит свой вклад в улучшение жизни тех, кто нуждается в поддержке.

Организаторы призывают про-

должать активное участие в проекте, расширять сеть пунктов сбора и привлекать к инициативе новых сторонников. Совместными усилиями можно достичь еще больших результатов и оказать существенную помощь тем, кто в ней нуждается.

Подробная информация о деятельности проекта, а также контакты для связи доступны на официальном сайте и в социальных сетях "Крышечки ДоброТЫ".