



Центр внешкольной работы «Эврика» - структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Николая Степановича Доровского с. Подбельск муниципального района Похвистневский Самарской области
ЦВР «Эврика» - СП ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении районной экологической акции
«Добрые крышечки - Злые батарейки»

1. Общие положения

Районная экологическая акция «Добрые крышечки - Злые батарейки» (далее - Акция) проводится Центром внешкольной работы «Эврика» - структурным подразделением государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Николая Степановича Доровского с. Подбельск муниципального района Похвистневский Самарской области (далее - СП ЦВР «Эврика»).

«Береги природу – утилизируй отходы!»

С 2019 года Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (ТКО) Самарской области, является постоянным официальным партнером эколого-благотворительного проекта #Добрые крышечки на территории Самарской области. Путём совершения малых дел, а именно регулярного сбора крышек и батареек с последующей их сдачей на переработку, участники проекта способствуют снижению доли отходов, направляемых на полигоны, и сохранению природных ресурсов.

Вырученные средства от переработки направляются в благотворительный фонд «Волонтеры в помощь детям-сиротам» для оказания адресной помощи.

Почему именно крышечки и батарейки?

1. Это просто. Абсолютно никакого труда не составляет поставить дома 2 банки и собирать отдельно крышечки и батарейки.
2. Это компактно. Крышки — изделия небольшого объема.
3. Это интересно. Дети с удовольствием собирают цветные крышечки и приносят их в пункты сбора.
4. Это познавательно. Через сбор крышечек и батареек педагоги могут прививать детям бережное отношение к окружающей среде, рассказывать о вреде пластика для природы, о отдельном сборе отходов, о благотворительности, бескорыстии, человечности.
5. Это увлекательно. С крышками можно придумать множество развивающих игр.
6. Это экологично. Собранные крышечки гарантированно идут не на свалку, а на переработку.

Акция вовлекает россиян в отдельный сбор отходов, наглядно показывая, что пластиковые крышки — это не мусор, а ценное сырье.

Главная цель акции – воспитание в школьниках бережливости к растительным ресурсам и обучение грамотной первичной сортировке отходов.

Задачи акции:

привлечение детей к природоохранной деятельности;
воспитание личной гражданской позиции по поводу нерационального использования биологических ресурсов;
осведомление учеников о текущих экологических проблемах в регионе и во всем мире.

2. Участники

Участвовать в акции могут все желающие: воспитанники детских садов, ученики с 1 по 11 классы, воспитатели и педагоги, родители, работники образовательных учреждений.

3. Порядок и сроки проведения

3.1 Акция проходит с **5 сентября по 22 декабря 2023 года**. Крышечки и батарейки принимаются в ЦВР «Эврика» по адресу: с. Среднее Аверкино, ул. Центральная, д. 23А (здание администрации села, 2 этаж) **до 11 декабря 2023 года**.

3.2 Оценка результатов Акции будет осуществляться **по 2 номинациям:**

«Добрые крышечки» и «Злые батарейки» и **2 целевым группам:**
«Лучшее объединение, класс» и «Лучшая школа».

3.3 На электронный адрес konkurs_zvr@mail.ru (с пометкой – Крышечки-23, форму заявки переименовать _Петров(Фамилия руководителя) необходимо прислать фотоотчет (не менее 3-х фотографий) и заявку (Приложение 1).

3.4 Прием батареек и крышечек осуществляется по следующему графику: **понедельник – пятница с 8.00 до 15.30 часов;**

4. Требования к сдаче крышечек

Можно - сдавать любые крышечки от пищевых упаковок, а также колечки и ручки крышечек.

Нельзя сдавать - Крышки из полипропилена с маркировкой 5 от средств гигиены и бытовой химии.

Нельзя сдавать грязные. Грязные крышки — это запах, плесень и другие неприятности.

5. Подведение итогов

5.1 Количество призовых мест в каждой номинации – будет зависеть от количества участников, максимально - одно первое место, два вторых и три третьих.

5.2. В номинации «Лучшее объединение» - победителем признается объединение, набравшее наибольший балл (А), определяемый по формуле: $A=V/R$, где V – общий объем собранного материала (крышечек или батареек) одного объединения (шт.), R - общее количество учащихся (человек).

5.3. В номинации «Лучшая школа» - победителем признается школа, набравшая наибольший балл (А), определяемый по формуле: $A=V/R$, где V – общий объем собранного материала (крышечек или батареек) (шт.), R - общее количество учащихся общеобразовательного учреждения (человек).

5.4. По итогам Акции все участники получают сертификат, а победители дипломы.

5.5. Результаты данной Акции будут размещены на официальном сайте ЦВР «Эврика»: <http://zvr.minobr63.ru/>

А так же в социальной сети ВКОНТАКТЕ: <https://vk.com/id232009804>

Телефон для справок:

8(84656) 42-8-08, 8-919-802-50-08 - Служаева Лилия Амировна - методист СП ЦВР «Эврика».

Этапы проведения Акции

1 этап

Чтобы принять участие в Акции необходимо в каждом объединении (классе) поставить 2 коробки (одну для батареек, вторую для крышечек), на которые наклеить листовки из *Приложения 2*.

2 этап

Провести разъяснительную беседу с детьми о важности Акции.

Для беседы

Можно провести исследование – посчитать, сколько пластика отправляется в мусор одной стандартной семьи (папа, мама, 2 ребенка).

Каждую минуту в мире продается один миллион пластиковых бутылок. У каждого есть упаковка или контейнеры из пластика в ванной, кухне или комнате. Большинство людей используют пластиковые пакеты для упаковки продуктов в повседневных покупках. Пластик является долговечным материалом и разлагается 450-500 лет.

В глобальном масштабе это миллионы тонн мусора.

Пластик вредит планете и всему живому на ней.

По приблизительным подсчётам, около 15 000 тонн батареек в России ежегодно отправляется на свалки (600 млн. штук). Батарейка, маленький источник питания, попадая на свалку, выделяет вредные вещества - соли тяжелых металлов. Которые проникают в почву, а потом часть их просачивается в грунтовые воды, в реки...

Всего лишь 1 батарейка убивает все живое на площади 20 квадратных метров земли.

Но если соблюдать все необходимые меры безопасности –

собирать, сортировать и сдавать -

то плачевных последствий можно избежать.

3 этап

Фотоотчёт (3 и более фото) и **заявку** присылать на электронную почту konkurs_zvr@mail.ru В теме письма обязательно писать Акция «Крышечки-23» до **11 декабря 2023 года**.

Заполненные коробки (батареек или крышечек) привозить (передавать) в ЦВР «Эврика» до **11 декабря 2023 года**. **Коробки (пакеты) должны быть подписаны, крышечки (батарейки) подсчитаны!!!**

4 этап

Таблица учета и рейтинг объединений (школ, классов) будут размещаться на официальном сайте ЦВР «Эврика»: <http://zvr.minobr63.ru/> на странице ВКонтakte ЦВР «Эврика» <https://vk.com/id232009804>

Заявка

Название объединения ЦВР «Эврика», список участников	Наименование ОО	Количество, штук		Период сбора	Телефон, e-mail руководителя
		крыше чек	батарея к		
Объединение «Непоседы» (список учащихся ЦВР «Эврика»): 1. Иванова Виктория 2.	ЦВР «Эврика» - СП ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск, ГБОУ СОШ с. Кротково	500	25	Июнь - декабрь	8 927 899 22 33, petrov@mail.ru
5 класс: 1. Иванова Виктория 2.	ГБОУ СОШ с. Большой Толкай	788	65	Июнь - декабрь	8 927 899 22 33, petrov@mail.ru

При подготовке заявки в отдельном файле, возможно менять ориентацию страницы из книжной в альбомную. Форму заявки не менять! Столбцы и строки не объединять!!!



Собираем ПЛАСТИКОВЫЕ крышечки с маркировкой



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



Сдал батарейку — спас ёжика!

Одна пальчиковая батарейка загрязняет тяжелыми металлами **20 м²** грунта!

А это территория обитания 2-х кротов, 1-го ежика и нескольких тысяч дождевых червей!



ЗАЧЕМ СДАВАТЬ БАТАРЕЙКИ?

Одна пальчиковая батарейка, выброшенная **в мусорное ведро**, загрязняет тяжелыми металлами **20 м²** грунта или **400 литров** воды!



Через почву тяжелые металлы попадают **в нашу еду!**



Батарейка — уникальное месторождение

4 веществ:

- марганца
- цинка
- железа
- графита



ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД

- Новые батарейки
- Черная металлургия
- Зубной цемент
- Щетки электродвигателей
- Органический синтез

Перерабатывая батарейки, мы получаем **ценные ресурсы!** И сохраняем **нашу природу!**



#ДОБРЫЕ_КРЫШЕЧКИ

МОЖНО СДАВАТЬ

ЧИСТЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КРЫШЕЧКИ С МАРКИРОВКАМИ



PE-HD



HDPE



PE-LD



LDPE



Tetra Pak



BERICAP

ЕСЛИ В КРЫШЕЧКЕ ЕСТЬ ВКЛАДЫШ – ЕГО НАДО ВЫНУТЬ!

ПОЧЕМУ КРЫШЕЧКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЧИСТЫМИ?



У ПЕРЕРАБОТЧИКА
НЕТ МОЙКИ –
ОН НЕ ПРИМЕТ
ГРЯЗНОЕ СЫРЬЕ!



ГРЯЗНЫЕ
КРЫШЕЧКИ –
ИСТОЧНИК ПЛЕСЕНИ
И МИКРОБОВ!



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
МОЙКА КРЫШЕК –
ЭТО ДОРОГО
И НЕ ЭКОЛОГИЧНО!

**ДЕЛАЙ ФОТО И ВЫКЛАДЫВАЙ
ПОД ХЭШТЕГОМ #КРЫШЕЧКИЭСР**

WWW.ECOSTR.RU  [ECOSTR_RU](https://www.instagram.com/ECOSTR_RU)  [ZADELO_ECO](https://www.instagram.com/ZADELO_ECO)

**ВЫРУЧЕННЫЕ СРЕДСТВА ОТ ПЕРЕРАБОТКИ КРЫШЕК НАПРАВЛЯЮТСЯ
В БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «ВОЛОНТЕРЫ В ПОМОЩЬ ДЕТЯМ-СИРОТАМ»**