Муниципальное казенное учреждение культуры

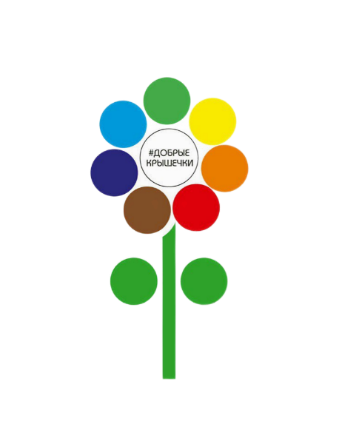
**«Центральная городская детская библиотека**

**имени Александра Сергеевича Пушкина»**

(МКУК «ЦГДБ им. А.С. Пушкина»)

г. Саров, Нижегородская область

Друзья! Наша библиотека присоединилась к эколого-благотворительному проекту **#ДОБРЫЕ\_КРЫШЕЧКИ. Приглашаем вас нас поддержать!** Начните собирать крышки дома, и по мере накопления приносите их к нам!

****

**СИМВОЛОМ проекта #ДОБРЫЕ\_КРЫШЕЧКИ** стала сказка В. Катаева «ЦВЕТИК-СЕМИЦВЕТИК» о девочке Жене, получившей в подарок волшебный цветок с разноцветными лепестками. Загадывая желания и отрывая лепестки, она потратила их на глупости. Но последний заветный лепесток она пожертвовала больному мальчику, и это был очень достойный поступок.

Так и мы бездумно выбрасываем в мусорный контейнер ценное вторсырьё, не задумываясь над тем, что, сдав его на переработку, можем сделать добрые дела: очистить планету, сберечь природу и здоровье людей. А маленькие крышечки, как последний лепесток чудесного цветка, помогут больному ребёнку.

**Как это работает?**

Вы оставляете пластиковые крышки от бутылок и сока у нас. Мы их отправим в пункты приёма вторсырья, оттуда они попадут на завод по переработке пластика. Завод взвешивает сырье и переводит денежные средства за собранные крышечки фонду «Волонтеры в помощь детям-сиротам».

**На полученные деньги фонд покупает инвалидные коляски и реабилитационную технику для подопечных фонда: детей с особенностями развития, и публикует отчёт. Таким образом, вы помогаете природе и детям, которые нуждаются в поддержке.**

**Зачем это нужно нам с вами?**

Это первый шаг к раздельному сбору отходов дома. Мусор может стать полезным вторсырьём и принести пользу. Только задумайтесь: если крышки попадут в мусорный контейнер, они окажутся на полигоне, где будут разлагаться около 1000 лет! Они будут отравлять почву в регионе, где живём мы, наши дети и внуки.

**Почему собираем именно крышечки?**

**Экологично.** В отличие от бумаги, стекла, метала, пластик может быть очень токсичен, отравляя воду и почву. Каждая крышечка, сданная в переработку - это снижение вредных выбросов в окружающую среду, а значит вклад в наше собственное здоровье!

**Безопасно.** Крышечки сделаны из полиэтилена высокой плотности, он же HDPE /ПЭВД (с маркировкой (2) – это один из самых безопасных пластиков, который не выделяет токсичных химических веществ. Крышечки совершенно безопасны для детей, так как они не имеют острых краев, в отличие от металлических и стеклянных предметов.

**Ярко.** Ёмкость с разноцветными яркими крышечками выглядит привлекательно, вызывает интерес.

**Компактно.** Крышечки не требуют прессовки. Их удобно собирать и перевозить. Например, одна не прессованная бутылка займет место более 50 крышечек! Более десятка крышечек можно разместить в кармане! (А сколько крышечек помещается в твоем кармане?)

**Увлекательно.** Собирать разноцветные крышечки интересно детям и взрослым. Это как квест, где нужно выяснить, подходит ли именно эта крышечка, найти пункт сбора, привлечь друзей или родителей, довезти собранные крышечки до ближайшего пункта приема... А для этого понадобиться общаться, звонить, договариваться, принимать решения, рисовать, фантазировать....

**Какие крышечки следует сдавать?**

Крышечки должны быть ЧИСТЫЕ.

**НЕ ПОДХОДЯТ:** крышки от кофе, тюбиков зубной пасты, косметических, моющих средств и бытовой химии.

**Важно!**

На некоторых крышках присутствуют различные вкладыши (пластиковый, резиновый, силиконовый), картонные вставки, сыпучие гранулы (от витаминов), фольга, наклейки. Всё это убираем!

**Принимаем крышки с маркировкой:**



**НЕ ПРИНИМАЕМ крышки с маркировкой**

