

## Сбор вторичного сырья.

Первый в этом году сбор макулатуры, пластика, крышек, алюминия состоялся 29 сентября.

Макулатура—1019кг  
ПЭТ—58 кг  
Крышечки—73кг  
Алюминий -4кг

Начальная школа, как обычно, приняла в этом мероприятии самое активное участие. За –255 кг, 5а– 75,5кг, 1б –133 кг, 2в –40 кг, 2б– 126,8 кг, 2г– 102 кг.

Благодарим учащихся 8 "Б" класса Шильникову Ксению, Пухленко Ксению, Федорову Катю, за помощь в приеме макулатуры.

В этом году можно поучаствовать в конкурсе «Лучший сборщик вторсырья».

Звучит может не очень оригинально, но в конце года, учащиеся, принявшие самое активное участие, получают призы. Уже есть первые лидеры: семья Никулина Евгения привезла больше всех макулатуры(196 кг) и алюминия(2,7 кг).

Впереди осталось восемь подобных сборов, поэтому шанс стать победителем есть у каждого.

**Но самое главное: Мы превращаем мусор во вторичное сырье,**



28 октября

состоится сбор вторичного сырья в рамках всероссийской благотворительной акции по сбору макулатуры "**Добрая школа**". Часть вырученных средств отправляются в фонд "Линия жизни".

По итогам сбора школа получает грамоту с указанием массы макулатуры, отправленной на переработку и числом деревьев спасенных от вырубки. Если школа собрала больше 350 кг, то ученики класса-победителя (собравшего больше всех макулатуры) получают сладкие призы. Если школа собрала больше 750 кг, то класс-победитель, организатор в школе, а также классный руководитель в классе-победителе награждаются призами от наших партнеров и памятные грамотами! Участвовавшие классы получают грамоту за участие! Отдельно награждаются грамотами волонтеры, помогавших в проведении акции!

Работники и питомцы приюта выражают огромную благодарность ученикам и учителям МОУ "СОШ №39" за теплые поздравления с Днём Рождения приюта и собранные подарки!  
Огромное спасибо!

Ваша помощь очень ценна!



Акция помощи Приюту "Дорога домой"



## Традиционный сбор отработанных батареек состоялся 24 сентября.

ОДНА ПАЛЬЧИКОВАЯ БАТАРЕЙКА, выброшенная в мусорное ведро, загрязняет тяжёлыми металлами около 20 КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ земли.

Во всех батарейках содержатся токсичные элементы, которые ПРИ ПОПАДАНИИ В ПОЧВУ наносят непоправимый вред здоровью человека. Например:

**свинец** — поражает почки, печень и нервную систему, костные ткани, вызывает гибель

клеток крови

- **кадмий** — вредит легким и почкам

- **ртуть** — поражает нервную систему, печень, почки, желудочно-кишечный тракт, дыхательные пути

- **никель и цинк** — наиболее часто повреждают поджелудочную железу, кишечник, печень, головной мозг

- **щелочи** — прожигают слизистые оболочки и кожу

Выброшенная в мусорное ведро батарейка попадает на свалку, где в процессе коррозии либо в результате горения выделяет вредные вещества. Далее токсины вместе с водой и едой попадают нам на стол. Ядовитые элементы имеют свойство накапливаться в организме, поэтому даже в небольших количествах могут вызвать онкологические, репродуктивные и другие серьезные заболевания.



Одна выброшенная батарейка загрязняет 20 куб.м. земли и 400 литров воды.

Из-за одной батарейки, находящейся в шести тоннах мусора, содержание ртути в твердых бытовых отходах превышает предельно допустимую концентрацию.



Одна батарейка, даже «таблетка», попав случайно в организм человека, может убить его за 30 минут.

Батарейки составляют менее 0,25% объема всех отходов, но на их долю приходится почти 50% всех токсичных металлов

## Старт ежегодного экологического проекта «ЭкоКубок»

Экологический портал Петрозаводска запускает старт ежегодного экологического проекта «ЭкоКубок».

В 2020-2021 учебном году вас ожидает много конкурсов и призов.

В конце года самые активные команды традиционно получают Кубок Мэра. Все команды также получают поощрительные призы.

Создавай команду, регистрируйся и присоединяйся к нам.

Нужно придумать название команды и заполнить Анкету заявку ([https://vk.com/ecoportals\\_ptz?w=app5619682\\_-88692554](https://vk.com/ecoportals_ptz?w=app5619682_-88692554)).

Команды в течении всего учебного года должны выполнять задания, участвовать в различные экологических акциях, мероприятиях, сдавать макулатуру, организовывать и приходить на субботники, проводить Эко- уроки и т.д.

Информацию о мероприятиях вы можете получить в группах:

[https://vk.com/ecoportals\\_ptz](https://vk.com/ecoportals_ptz)

[https://vk.com/skm\\_10](https://vk.com/skm_10)



Участвуйте в марафоне

«Читаем вслух произведения о природе»

Когда: с 12 ноября по 30 октября 2020 года.

Кто: учащиеся 2-11 классов.

Для участия в Конкурсе необходимо подготовить видеозапись чтения рассказа или фрагмента рассказа Анатолия Онегова. (Чтение на камеру или закадровое чтение с видеорядом). Тексты произведений можно взять в школьной библиотеке или на сайте автора <http://www.onegov.ru/> <http://www.onegov.ru/rus/page/shopbooks/>.