

ДЗÆУДЖЫХЪÆУЫ 21-æм МУНИЦИПАЛОН ÆФТХАРДЗОН АСТÆУККАГ СКЪОЛА

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №21 им. Д.В. СЕМЁНОВА.

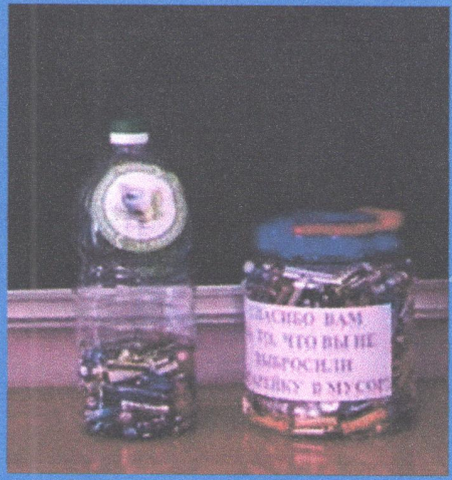


Жизнь в стиле ЭКО

Отчёт.
Научно - практическая
пресс- конференция:

«Маленькая батарейка и ее большой вред для окружающей среды!»

**СДАЛ БАТАРЕЙКУ -
СПАС ЁЖИКА!**



**1 БАТАРЕЙКА = 20 КВ М ЗЕМЛИ
СРЕДА ОБИТАНИЯ ДЛЯ:
2 КРОТОВ
1 ЕЖИКА
1000 ДОЖДЕВЫХ ЧЕРВЕЙ**

Владикавказ 2018

Цель работы:

изучение данных в литературе и данных Интернет-ресурсов о классификации «энергохранилищ» - батареек, химическом составе батареек, их использовании, сроке годности, способах утилизации, в частности способах сбора и утилизации во Владикавказе, вреде, который могут нанести поврежденные батарейки человеку и окружающей среде; предложение способов сбора батареек, информирования учащихся о правильном сборе отработанных батареек, создание макет контейнера для сбора батареек в помещении МБОУ СОШ №21.

Задачи:

- *Изучить классификацию и состав батареек.
- *Описать влияние батареек на окружающую среду.
- *Изучить способы утилизации батареек.
- *Изучить мнение участников образовательного процесса по вопросу утилизации батареек.
- *Создать макет контейнера для сбора батареек в МБОУ СОШ №21, определить постоянное место для установки контейнера.
- *Организовать информирование всех участников образовательного процесса, о влиянии неправильно утилизированных батареек на окружающую среду, о местах сбора батареек г. Владикавказе, о привлечении к сбору батареек учащихся.
- *Провести опыты с батарейкой.
- *Создать листовки и буклет о правильной утилизации батареек.

В начале пресс – конференции (вступительное слово учителей) дана информация о видах экологической проблемы как в целом на Земле, так и в России, в РСО - Алании, о мероприятиях, которые предпринимает мировое сообщество по решению экологических проблем: документы, соглашения, мониторинги, мероприятия. Был показан видео « Экологические безобразия », подготовленная учителями .

В наши дни, когда мир находится на грани экологической беды, экологическое воспитание, как никогда, является одной из актуальных проблем современности. Мир природы удивителен и прекрасен. Однако далеко не все способны видеть эту красоту: многообразие цвета, форм, разнообразие красок неба, листьев, воды... умение «смотреть» и «видеть», «слушать» и «слышать» не развивается само собой, не дается от рождения в готовом виде, а воспитывается. Главной целью экологического воспитания в школьном возрасте является воспитание гуманного отношения к окружающей природе. Оно постепенно поднимается на более высокий уровень, если создаётся интерес, установка на восприятие природы, занятия затрагивают чувства , вызывают сопереживание.

В соответствии с приказом по школе о проведении мероприятий по охране природы с целью формирования основ экологической культуры, учителями географии, биологии и физики с 15.09.2018 по 11.10.2018 года была проведена акция "Сдай батарейку - спаси планету!".

В течение месяца реализовывался проект «Маленькая батарейка и её большой вред для окружающей среды». Самостоятельно сделали контейнер, установили в кабинете №22, где и поместили информационный уголок о вреде батареек. Раздавали рекламную продукцию (буклеты, листовки, плакаты), которую изготовили сами. В данной акции приняли участие 40 человек. Наш вклад в охрану окружающей среды использованных батареек, всё это, конечно же, способствовало формированию у детей экологического мышления и экологической грамотности. Активно проявляли себя учащиеся с 5-11 классов. Жаль на сбор батареек мы дали небольшое время – с 15.09.18 по 11.10.18. По окончании акции выяснилось, что было собрано 250 штук использованных батареек. А это значит, что учащиеся, сохранили от заражения тяжелыми металлами 2 тысячи квадратных метров земли. Участники акции на своем примере показали, что каждый ученик нашей школы может оказать посильную помощь в сохранении природы нашей родной республики и любимого города Владикавказ! Среди ребят есть рекордсмен ученик 8 «А» класса Петков Максим: сдал 25 батареек. Дети пришли к выводу что, собирая батарейки, они не просто на время делаем наш город чище, мы смотрим дальше. Только объединившись вместе, они способны сами влиять на будущее, делать нашу жизнь безопаснее. Вопросы, затронутые на пресс - конференции, не оставили никого равнодушным.

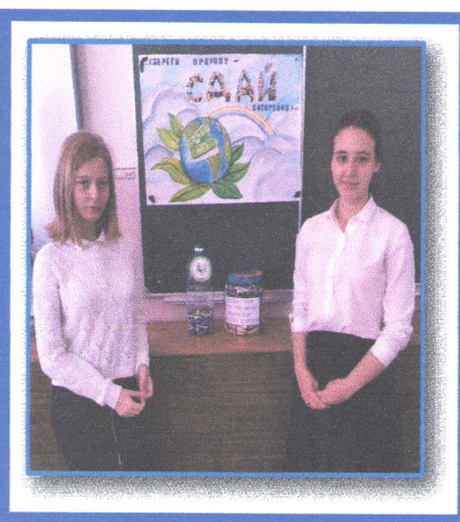
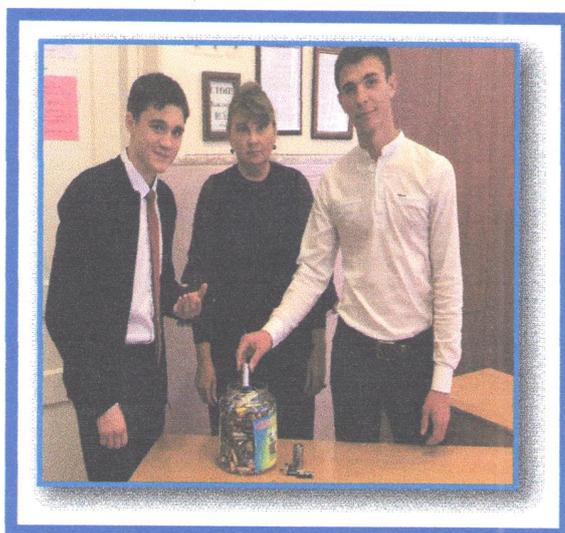
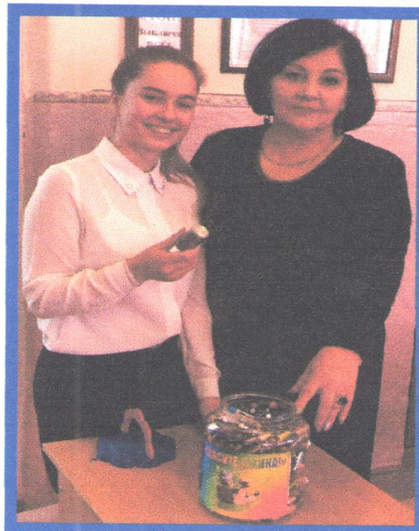
Нужна ли такая акция?

На этот вопрос школьники ответили утвердительно.

Ребята обосновали своё участие в этом добром деле. Вот мнение учащихся.

- Дзанагова Илона**, 11 «А» класс : - Мне очень хочется сохранить ёжиков на земле, так как они очень милые и маленькие, а вред от батареек очень большой. Поэтому я принесла в школу батарейки, которые уже не работали.
- Москаленко Анастасия**, 8 «А» класс: - К акции отнеслась серьезно: ведь мы спасаем природу. О вреде батареек знаю давно, поэтому не выбрасываю их в мусорное ведро. Узнав про акцию, сразу принесла батарейки. Надо такие акции проводить как можно чаще. «Сдай батарейку – спаси природу!
- Плиев Давид**, 9«А» класс: - Такая акция, безусловно, нужна, потому что если их постоянно выкидывать, то наша планета будет загрязняться всё больше и больше. А сдав батарейку на утилизацию, планета хоть чуточку, но станет чище. Наши пожелания от школы: «Хочется, чтобы эта акция проходила постоянно, и контейнер для использованных батареек стоял всегда, так как действительно только от нас зависит экологическая ситуация в нашем городе, республике, стране». Учителя детям раздавали рекламную продукцию (буклеты, листовки, плакаты), которую изготовили сами. В данной акции приняли участие 40 человек. Наш вклад в охрану окружающей среды использованных батареек, всё это, конечно же, способствовало формированию у детей экологического мышления и экологической грамотности.

ФОТООТЧЁТ АКЦИИ «СДАЙ, БАТАРЕЙКУ!»



Организаторы мероприятия:
Джериева Ф.М., учитель географии,
Кравченко И.В., учитель биологии,
Токаева Т.А., учитель физики.
Содействие – директор школы Найфонова И.О.,
заместители директора по УВР Багаева Д.А.,
Тетермазова М.В., Гущина А.Ф..