

Творческий отчет
о проведении региональной акции «День Земли»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1», город Ленинск-Кузнецкий.

Организаторами фестиваля выступили: Гуляева Анастасия Алексеевна, педагог-организатор, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1», Меркель Елена Валерьевна, заместитель директора по ВР, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1».

С 11 по 25 апреля в школе проходил **тематический экофестиваль «Крутимся вместе»** в рамках муниципального этапа региональной акции «День Земли». Участниками стали учащиеся вторых классов школы (всего 145 ребят!) их родители и педагоги образовательной организации.

Программа фестиваля включала ряд мероприятий и акций, приуроченных к экологическому событию и проходящих в формате дня единых действий. Затрагивали эти мероприятия и определенные экологические проблемы, главной из которых явилась проблема утилизации мусора и загрязнения отходами, которая в наши дни приобрела поистине глобальные масштабы. Справиться с непростой ситуацией и улучшить состояние окружающей среды под силу разве что супергероям – справедливым и находчивым, готовым прийти на помощь и нацеленных на принесение пользы обществу. Именно эта идея легла в основу концепции фестиваля: второклассники на время проведения мероприятий стали настоящими супергероями и участниками важной миссии по спасению планеты от мусора. Начинать следует с малого и, прежде всего, с себя, поэтому ребята трудились на благо семьи, школы и города https://vk.com/school_1_1k?w=wall-135020870_1335

Зрелищным получился супергеройский субботник, на который ребята пришли не только с необходимым инвентарем, но и в полной экипировке: в масках, костюмах и накидках. Полные энтузиазма, «активировав все свои суперспособности», ребята взялись за работу и за короткое время очистили пришкольную территорию от мусора https://vk.com/school_1_1k?w=wall-135020870_1386

На важную миссию второклассники отправлялись под веселые мотивирующие речевки:

«Грабли, метлы взяли в руки
И бегом бежим от скуки!
Все почистим, уберем,
Супергероями мы слываем»

Грабли в руки мы возьмем,
Школьный дворик приберем!
Эй, супергерои, не подведите,
Все на субботник выходите!

Акция по сбору батареек прошла под лозунгом «Сдай батарейку – спаси ежика». Ребята со всей ответственностью подошли к заданию: собрали и принесли из дома все элементы питания, которые вышли из строя. Их количество впечатляет: ни одна пятилитровая бутылка была использована в качестве контейнера под утилизированные батарейки. По итогам акции были выявлены и рекордсмены, которые принесли на утилизацию больше всех батареек: Матыцин Марк (473 батарейки, 2в класс), Воробьев Федор (422 батарейки, 2в класс), Яковлев Ярослав (262 батарейки, 2г класс), Домрачев Егор (171 батарейка, 2г класс), Колесов Данила (151 батарейка, 2г класс), Мочалов Владислав (105 батареек, 2г класс). Именно эти ребята спасли больше всех ежей и других обитателей почвы, которые могли погибнуть по причине загрязнения, при неправильной утилизации этих опасных отходов. Общий вес собранных батареек - 59 килограммов https://vk.com/school_1_lk?w=wall-135020870_1385

Впервые в школе прошла социально-экологическая акция «Добрая крышечка». Рекордсменами в этой акции стали: Кротов Владислав (889 крышечек, 2в класс), Толкачев Андрей (663 крышечки, 2е класс), Панышина Ольга (289 крышечек, 2е класс), Оденцева Ульяна (180 крышечек, 2г класс), Медведева Ангелина (179 крышечек, 2в класс), Воробьев Фёдор (178 крышечек, 2в класс), Терехова Светлана (144 крышечки, 2в класс), Кривцова Софья (135 крышечек, 2г класс), Гиро Захар (122 крышечки, 2в класс), Усикова Стелла (116 крышечек, 2в класс), Гонштейн Виктория (109 крышечек, 2г класс), Коршиков Роман (107 крышечек, 2а класс), Колокольцова Алиса (105 крышечек, 2в класс), Грачева Кира (102 крышечки, 2в класс). Вес собранных крышечек - 11 килограммов. Название для акции было выбрано не случайно. Часть собранных и принесенных из дома крышек от пищевых напитков в пластиковых бутылках отправится на переработку, а часть – на изготовление сенсорных ковриков для дошкольных учреждений. Один такой полезный массажёр для ног уже был подарен воспитанникам детского сада №56. Его дизайн и конструкцию разработал Исайкин Никита, учащийся 2г класса, вместе с мамой https://vk.com/school_1_lk?w=wall-135020870_1384

Акции, нацеленные на сбор батареек, крышек и макулатуры, направлены, прежде всего, на формирование экологической культуры ее участников и сокращение отходов потребления. Наши юные супергерои внесли значительный вклад в решение проблемы грамотной утилизации и проявили свои лучшие качества защитников экологии – ответственность и доброту.

На фестивале нашлось место и для творчества. Второклассники стали участниками мастер-классов по изготовлению полезных в быту предметов и игрушек из бросового материала.

Отходов из пластика скапливается в каждом доме достаточно, в лучшем случае его правильно утилизируют, в худшем – отправляют на свалку с остальным мусором. А между тем, если приложить усилия и фантазию, а также творчески подойти к процессу его вторичного использования, можно изготовить красивые и применимые в обычной жизни вещи. Ребята из 2г класса создавали карандашницы в виде лягушек из пластиковых бутылок, а учащиеся 2е класса – игрушку-веселушку, напоминающую пчелку, с подвижным механизмом https://vk.com/school_1_lk?w=wall-135020870_1388

Силу воображения и трудолюбия продемонстрировали семьи наших юных супергероев. Они создали из обычного мусора настоящие арт-объекты и презентовали их на школьной выставке «ТрешАрт». Фантазия участников не имела границ, а в числе экспонатов можно было встретить: ярких слонов из упаковок от моющего средства, космическую и авиатехнику из бутылок, представителей флоры и фауны из пластиковых отходов, транспортные средства, материалом для которых послужили коробки от сока. Были представлены на выставке и уникальные объекты, например, скорпион в полную величину, выполненный из металлических элементов и деталей от велосипеда. Ребята, чьи экспонаты были выставлены, охотно давали интервью и делились технологиями их изготовления https://vk.com/school_1_lk?w=wall-135020870_1389

В фестиваль были включены необычные форматы мероприятий, например, семейный челлендж #ПакетСпакетами. Участникам предстояло посчитать количество всех пакетов, которые находились дома, придумать сюжет и сфотографировать их, разместив пост в социальных сетях с соответствующим хэштегом и идеями того, как можно сократить использование пластиковых пакетов в быту или рассказом о том, как они лично минимизируют их использование. Семьи творчески подошли к выполнению задания: ребята вместе с родителями не только «художественно» выкладывали пакеты для фото, но наряжались в них, делали поделки и писали мотивирующие лозунги. Идей для вторичного использования пакетов было предложено множество: заморозка овощей и ягод, сортировка мусора, коврики в ванную и т.д. Также участники призывали отказаться от использования пластиковых пакетов для похода в магазин в пользу текстильных шопперов, авосек, сумок, сшитых собственноручно https://vk.com/school_1_lk?w=wall-135020870_1354 https://vk.com/school_1_lk?w=wall-135020870_1378

Просвещением юных супергероев занималась Гуляева Анастасия Алексеевна - руководитель школьного медиацентра «Инсайт». Как известно: кто владеет информацией – владеет всем миром или, как минимум, осведомлен в происходящем и знает как действовать. Для ребят Анастасия Алексеевна провела тематический лекторий «Мусор – глобальная проблема». Специально для этого была разработана презентация, в которой отразились статистические данные по проблеме загрязнения окружающей среды,

необычные факты, связанные с мусором и были приведены примеры решения «мусорной» проблемы. Ребята поразмышляли о том, как вредит мусор нашей планете и предложили свои варианты по вопросу: как сделать так, чтобы мусора в будущем стало меньше https://vk.com/school_1_1k?w=wall-135020870_1387

За время проведения фестиваля (его продолжительность составила 14 дней) взрослые и дети актуализировали тему разумного потребления и утилизации отходов, показали на личном примере как правильно решать проблему мусора и дарить вещам вторую жизнь. Экологическую ситуацию важно улучшать, и необязательно для этого быть супергероем и иметь сверхспособности! https://vk.com/school_1_1k?w=wall-135020870_1390

https://vk.com/school_1_1k?w=wall-135020870_1415