**Положение**

**Областного проекта «ЭКОPlant-Tree-Nature-2027899.pngboom»**

Областной проект «ЭКОPlant-Tree-Nature-2027899.pngboom»  -  воспитание молодого поколения в традициях бережного отношения к окружающему миру и природным ресурсам родного края.

1. **Общие положения**

Настоящее положение устанавливает порядок организации и проведения областного проекта **«**ЭКОPlant-Tree-Nature-2027899.pngboom».Проект направлен на формирование экологических знаний и навыков, чувства патриотизма, любви к своей земле, к своему селу, городу, региону, а также повышение уровня экологической культуры среди подрастающего поколения и населения Павлодарской области.

Областной проект «ЭКОPlant-Tree-Nature-2027899.pngboom» проводится с целью формирования экологических знаний, патриотического духа и активной гражданской позиции подрастающего поколения.

Задачи Проекта:

* развитие экологических знаний и бережного отношения к природе родного края;
* развитие творческого потенциала и поисково-исследовательских качеств детей;
* стимулирование социальной деятельности, направленной на решение актуальных экологических вопросов.

1. **Участники Проекта**

2.1. В проекте могут принять участие учащиеся школ в возрасте:

* 1 категория: учащиеся и воспитанники образовательных учреждений (школ, домов-интернатов, ТиПО) Павлодарской области 7-10 лет (1-4 класс);
* 2 категория: учащиеся и воспитанники образовательных учреждений (школ, домов-интернатов, ТиПО) Павлодарской области 11-14 лет (5-8 класс);
* 3 категория: учащиеся и воспитанники образовательных учреждений (школ, домов-интернатов, ТиПО) Павлодарской области 15-18 лет (9-11 класс);
  1. Участие может быть индивидуальным или коллективным.

1. **Оргкомитет проекта**
   1. Для организационно – методического обеспечения проведения областного Проекта создается оргкомитет.
   2. Оргкомитет Проекта:

* определяет состав жюри, экспертных групп;
* размещает информацию о проведении и итогах проекта в СМИ;
* определяет условия и сроки проведения.

1. **Акции Областного проекта «ЭКОPlant-Tree-Nature-2027899.pngboom»:**
   1. **Акция «Дары осени»**

Сроки реализации: 1 сентября – 15 октября 2022 года.

Участники: 1-4 класс

Цель: Создание разнообразной коллекции семян растений в оригинальном оформлении из бросового материала. Развитие знаний о разнообразии плодов и семян, воспитание бережного отношения к природе.

Задачи:

1. Сформировать знания об объектах окружающего мира, природы. Научить детей коллекционированию, различать и классифицировать семена растений по признакам.
2. Расширить перспективы развития поисково-исследовательской деятельности путем включения в мыслительные, моделирующие действия. Развить умения сравнивать, сопоставлять, делать выводы.
3. Воспитать осознание необходимости вести здоровый образ жизни, укреплять свое здоровье, употреблять овощи и фрукты – витамины.

**Содержание акции.**

Очень часто дети ждут от нас готового материала, но если вовлечь их в самостоятельный работу (как например, в данной акции - сбор и коллекционирование), то можно заложить в них умения и навыки внимательного отношения к окружающей среде. К тому же это один из способов отвлечь детей от виртуального мира гаджетов   
и перенести их из виртуального в реальный мир.

Осень - урожай овощей и фруктов (арбузы, дыня, тыква, томаты, огурцы и др.). Цель акции - создание коллекции «Дары осени».

Данная акция заключается в сборе семян, подготовке коллажа/коробочек/баночек/фоторамки с семенами, подписи названия растений с изображением плодов (ребенок может нарисовать плод самостоятельно). Нужно стремиться к разнообразию, найти как можно больше семян разных видов растений. Коллекция должна быть подписана: Название коллекции, дата создания, список с количеством и названием видов растений, допускается приложить информацию о пользе того или иного растения.

С 1 сентября по 15 октября участникам акции необходимо опубликовать на любой странице Инстаграмм фото процесса создания коллекции детьми, окончательный результат, под публикацией указать название школы, класс, имя и фамилию ученика, хэштег #ЭКОboomПавлодар2022.

Не позднее 15 октября 2022 года необходимо отправить информацию с указанием названия школы, количества участников акции и ссылки на публикации, контактный телефон ответственного педагога на адрес электронной почты [eco-boompavlodar@mail.ru](mailto:eco-boompavlodar@mail.ru).

Форма отчета

**Отчет**

**по реализации акции**

**«Дары осени»**

**за 2022-2023 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Город/**  **район** | **Название организации образования** | **Участвующие классы** | **Количество учащихся, участвовавших в акции** | **Освещение в СМИ**  **(ссылка на публикацию)** |
|  |  |  |  |  |  |

Примечание: (особенности проведения акции)

**Ответственный:** (ФИО, должность, номер телефона)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ожидаемые результаты:**

1. Вовлечение учащихся к самостоятельной исследовательской работе.
2. Воспитание самодисциплины, целеустремленности, умений сравнивать, анализировать, делать выводы.
3. Формирование внимательного и бережного отношения к природе.
4. Наличие коллекции семян растений, которая может служить наглядным учебно-дидактическим материалом.

Образец оформления коллекции «Дары осени»





* 1. **Акция по сбору пластиковых крышечек «Твори добро»**

Сроки проведения: с 1 сентября 2022 года по 17 апреля 2023 года.

Сдача во Дворец школьников им.М.М.Катаева - 17 апреля 2023 года (в зависимости от количества собранного материала).

Участники: учащиеся и воспитанники образовательных учреждений (школ, домов-интернатов, ТиПО) Павлодарской области в возрасте от 7 – 18 лет.

Цель акции: Повышение уровня экологической культуры, осознание учащимися своей социальной значимости посредством помощи нуждающимся.

Необходимо: собрать крышки сдать во Дворец школьников вырученные средства будут направлены на помощь тяжело больным детям, нуждающихся в срочной поддержке. Итоговый отчет будет опубликован на официальном сайте Дворца школьников им.М.М.Катаева.

Помочь может каждый, при этом финансовых затрат никаких. Вырученные деньги пойдут на благотворительность, кроме того это еще и защита планеты от загрязнения пластиком. Почему именно этот вид отходов? Потому, что крышки очень компактные, их можно, к примеру, складировать в пластиковые пятилитровые бутылки, мешки, а по мере наполнения сдавать в школу, а также в школах в каждом классе необходимо установить контейнер либо пятилитровую пластиковую бутылку для сбора крышечек. Администрации школы необходимо организовать помещение по складированию собранных крышечек

## Для реализации (сдачи) собранных крышек необходимо подписать (город/район, название школы) каждый контейнер/коробку с крышками и привезти во Дворец школьников им.М.М.Катаева. Адрес: город Павлодар, улица Машхур Жусупа, 27. График работы: Понедельник - пятница 9:00 - 18:00. Предварительно необходимо позвонить по номеру телефона 8 (7182) 328502.

Крышки подойдут любые: от молока, сока, масла, упаковка (контейнер) от «киндер-сюрприза», крышечка от зубной пасты, шампуня, главное, чтобы были пластиковые и компактные. Перед сбором в контейнер крышки необходимо вымыть, очистить от пищевых остатков (например, от кефира, масла или молока).

Делиться добром – не сложно. Сам человек от участия в акции ничего не теряет, ведь раньше крышки бы просто отправились в урну с мусором, а сдав даже одну, он вносит вклад в общее доброе дело. Кроме благотворительного характера акция носит ещё и экологический, так как рациональная утилизация пластиковых крышечек – забота о будущем планеты, защита ее от бытового мусора, на разложение которого нужны столетия.

Фотографии с описанием проведения акции размещаются её участниками на бесплатном приложении Instagram с хэштегом **#ЭКОboomПавлодар2022.**

**17.04.2022** необходимо отправить отчет (школьный свод-отчет) об участии в акции с указанием района, названия школы, участвующие классы, количество участников акции, примерное количество крышечек (количество заполненных 5-литровых пластиковых бутылок), ссылки на публикации на адрес электронной почты [eco-boompavlodar@mail.ru](mailto:eco-boompavlodar@mail.ru). Все файлы отправляются одним письмом.



**Форма отчета по акции «Твори добро» за 2022-2023 уч.год**

**( с 1 сентября по 17 апреля)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Город/район** | **Название школы** | **Участники/ какие классы** | **Охват участников/количество участников** | **Сдано крышек/**  **Штук** | **Ссылка на публикацию** | **Примечания** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |

**Исполнитель**

**Должность**

**Телефон**

* 1. **Акция «Утилизация использованных батареек и изделий из ПВХ»**

Сроки проведения: 3.10.2022 - 10.10.2022

С 3-10 октября информирование учащихся о вреде отработанных батареек, о последствиях сжигания изделий из ПВХ. Вовлечение учащихся в процесс сбора батареек в течение 2022-2023 учебного года.

Участники: учащиеся и воспитанники образовательных учреждений (школ, домов-интернатов) Павлодарской области 1-11 классов.

*«Скажи мне — и я забуду, покажи мне — и я запомню,*

*дай сделать это — и я пойму». (Конфуций)*

Цель акции – на практике показать ход действия рациональной утилизации использованных батареек и изделий из ПВХ, уменьшить вред, причиняемый природе и здоровью людей неправильной утилизацией опасных отходов (батарейками и изделий из ПВХ), а также проведение информационно-просветительской работы с помощью социальной сети Интернет о последствиях сжигания использованных батареек иизделий из ПВХ, либо их выброса в природу. Сформировать знания и навыки по утилизации и переработки опасных бытовых отходов.

Одна пальчиковая батарейка, выброшенная в мусорное ведро, загрязняет тяжёлыми металлами около 20 квадратных метров земли. На батарейках есть специальный знак, который означает: «Не выбрасывать, необходимо сдать в специальный пункт утилизации». И этот знак на батарейке стоит неспроста! После выбрасывания батарейки металлическое покрытие разрушается, и тяжелые металлы попадают в почву и грунтовые воды. Из грунтовых вод эти металлы могут попасть в реки и озера или в артезианские воды, используемые для питьевого водоснабжения. Один из самых опасных металлов, ртуть, может попасть в организм человека.

ПВХ – это поливинилхлорид, синтетический термопластичный полярный полимер, полученный в результате полимеризации винилхлорида. П**ри сжигании предметов из поливинилхлорида (ПВХ), выделяется газ фосген, известный еще со времен Первой мировой войны как боевое отравляющее вещество.** При горении ПВХ образуются диоксины - самые токсичные вещества, которые не выводятся из организма.Изделия из натуральных тканей разлагаются в почве – 2-3 года, бумажный пакет – 1 месяц, наиболее долго разлагаются пластиковые бутылки, полиэтиленовая пленка и другие изделия из ПВХ - от 100 до 400 лет. Выделение винилхлорида в окружающую среду усиливается даже при небольшом нагреве. ПВХ - весьма распространенный пластик. Найти его можно везде. В квартире он чаще всего встречается в виде линолеума (исключая некоторые дорогие марки), виниловых обоев, пластиковых оконных рам, пластмассовых игрушек. Из ПВХ также делают различные виды упаковок, в том числе и для пищевых продуктов: бутылки, пакеты и др.

Этапы проведения акции:

1. С 3 по 7 октября с учащимися проводится информационно-разъяснительная работа (беседа, постер-флешмоб, видеоролики о рациональной утилизации батареек и изделий из пластика). Необходимо рассмотрение с учащимися вопроса «Почему нельзя сжигать пластик, резину и пластиковый мусор?» Изделия из ПВХ можно использовать, но нагревать и жечь его опасно. Пластмасс при горении выделяет токсичные вещества. При сжигании мусора и пластика выбрасываются окись углерода, закись азота, твердые частицы, диоксины, фураны и другие загрязнители, которые вызывают рак, респираторные заболевания, нервные расстройства и врожденные дефекты. Образующаяся от сжигания остаточная зола может привести к загрязнению земли и воды.
2. Каждый учащийся 1-4 класса получает задание – 10 октября принести в школу отработанные батарейки и 1 пластиковую бутылку, либо другой предмет, имеющий в своем составе пластик.
3. Если в населенном пункте не установлены специальные контейнеры для раздельного сбора мусора, то необходимо установить специальный бак (либо имитация бака) для сбора отработанных батареек и отдельно бак для сбора изделий из пластика.
4. 10 октября все участники акции помещают принесенные из дома батарейки и пластиковые изделия в контейнеры в школе/городе, при этом им объясняется значение таких действий и вреда использованных батареек и пластиковых предметов для окружающей среды. Рекомендуем собирать отработанные батарейки в течение всего учебного года.
5. После сбора батареек и изделий из ПВХ, школа организует вывоз и сдачу содержимого контейнеров в пункт приёма отработанных батареек и изделий из пластика, либо в город - в специальные контейнеры, установленные на улицах города. В недавнем времени контейнеры для сбора отработанных батареек установлены в крупных торговых домах и компаниях города.

 

Фотографии с подробным описанием проведения акции размещаются на бесплатном приложении Instagram с хэштегом #ЭКОboomПавлодар2022. Количество фотографий – 5.

**Отчет.** 10 октября 2022 года необходимо отправить отчет о проведении акции на адрес электронной почты [eco-boompavlodar@mail.ru](mailto:eco-boompavlodar@mail.ru)

Образец формы отчета

**Отчет**

**по реализации акции**

**«Утилизация использованных батареек и изделий из ПВХ»**

**за 2022-2023 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Город/**  **район** | **Название организации образования** | **Участвующие классы** | **Количество учащихся, участвовавших в акции** | **Освещение в СМИ**  **(ссылка на публикацию)** |
|  |  |  |  |  |  |

Примечание: (особенности проведения акции) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фотографии проведения акции и фотографии изготовленных контейнеров для сбора батареек и изделий из пластика (фото вставить в данный документ в формате Microsoft Word)

**Ответственный:** (ФИО, должность, номер телефона)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. **Акция «Эко-развивайка»**

**Сроки:** 14 ноября – 20 декабря 2022г.

**Участники:** 5-11 классы

**Цель:** Формирование экологической культуры, экологической осознанности через вторичное использование бросового материала.

**Задачи:**

1. Сформировать знания о способах вторичного использования бытовых отходов, при изготовлении развивающих и познавательных игр и игрушек.
2. Развить творческие навыки, расширить кругозор и коммуникативные качества учащихся.
3. Воспитать бережное отношение к природе, осознание своей социальной значимости.

**Содержание.** Акция заключается в изготовлении развивающих игрушек и игр из бросового материала.

Учащиеся 5-11 классов изготавливают развивающие игрушки и игры из бросового материала и дарят их детям дошкольного возраста в своем окружении, в детские сады, дома малюток или детские дома.

С 14 ноября по 20 декабря 2022г. участники акции публикуют в Инстаграм процесс самостоятельного изготовления игрушек/игры, окончательный результат (игрушка и момент дарения ее малышу), подписывают название школы, класс, имя и фамилию. Под публикацией указать хэштег **#ЭКОboomПавлодар2022**. Одно из главных условий – все фотографии должны быть авторскими, не скаченными из интернета. Игрушки должны быть безопасны для малышей, не содержать мелких предметов, режущих острых поверхностей, все детали должны быть хорошо прикреплены и иметь эстетический вид. На последних страницах данного положения проекта размещены примеры развивающих игрушек из бросового материала.

Не позднее 20 декабря необходимо отправить информацию с указанием названия района, школы, количества участников акции и ссылками на публикации, контактный телефон ответственного педагога на адрес электронной почты [eco-boompavlodar@mail.ru](mailto:eco-boompavlodar@mail.ru).

**Ожидаемые результаты:**

1. Вовлечение учащихся к самостоятельной творческой работе.
2. Формирование внимательного и бережного отношения к природе.
3. Участие детей в благотворительности, благодаря результатам собственного труда.
4. Экопросвещение населения.

Образец формы отчета

**Отчет**

**по реализации акции «Эко-развивайка»**

**за 2022-2023 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Город/**  **район** | **Название организации образования** | **Участвующие классы** | **Количество учащихся, участвовавших в акции** | **Количество изготовленных игр и игрушек** | **Освещение в СМИ**  **ссылка на публикацию** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: (особенности проведения акции) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ответственный:** (ФИО, должность, номер телефона)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

  

   

* 1. **Экологическая акция «Кафе для птиц».**

Сроки проведения: 1 декабря 2022 года, завершение – 27 февраля 2023 года.

Участники: учащиеся и воспитанники организаций образования (школ, детских домов, интернатных учреждений) Павлодарской области 1-11 классов.

Акция предполагает изготовление и развешивание кормушек для птиц. Данная акция, направлена на привитие любви к природе, бережного и заботливого отношения к птицам.

С 1 декабря необходимо провести с учащимися информационно-разъяснительную работу (беседы, стенгазеты, листовки, видеоролики о важности подкормки птиц зимой). Учащиеся совместно с родителями, либо на уроках технологии изготавливают оригинальные и практичные кормушки.

Кормушки размещают во дворе школы и в парках населенного пункта. В каждом классе утверждается график дежурства «Подкормка птиц», с целью постоянного пополнения кормушек кормом в течение трех зимних месяцев. Рекомендуемый корм для птиц: семена подсолнечника, сушеные ягоды, дробленые орехи, сухофрукты, ломтики яблок, сваренное и натертое на терке яйцо. Нельзя: **любой свежий хлеб, еду «со стола», солёное, копчёное (колбасы) и жареное птицам давать запрещено,** даже если нам такой прикорм кажется аппетитным. Н**ельзя давать птицам испортившиеся продукты.**

Фотографии проведения акции размещаются её участниками на протяжении всего периода акции на бесплатном приложении Instagram с хэштегом #ЭКОboomПавлодар2022 с указанием района, названия школы, класса (групповое участие в акции), фамилии и имени ученика (если участие индивидуальное).

**Отчет.** Необходимо отправить отчет о проведении акции на адрес электронной почты [eco-boompavlodar@mail.ru](mailto:eco-boompavlodar@mail.ru) **не позднее 27 февраля 2023 года.**

Форма отчета

**Отчет по реализации акции «Кафе для птиц» за 2022-2023 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Город/**  **район** | **Название организации образования** | **Участвующие классы** | **Количество учащихся, участвовавших в акции** | **Освещение в СМИ**  **(ссылка на публикацию)** |
|  |  |  |  |  |  |

Примечание: (особенности проведения акции) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ответственный:** (ФИО, должность, номер телефона)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**  **

**4.6. Акция «Природные витамины»**

- ВЫРАЩИВАНИЕ МИКРОЗЕЛЕНИ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ.

Сроки: 12 марта – 12 апреля 2023 года.

Участники: 1-11 классы

Цель: Популяризация здорового питания.

Задачи:

1. Сформировать знания технологии выращивания микрозелени, ее пользы для здоровья.
2. Сформировать умения и навыки выращивания, ухода за растениями, приготовления блюд (бутерброды, смузи, добавление в супы и салаты).
3. Воспитать чувство заботы о своем здоровье и здоровье своих близких.

Учащиеся 1-11 классы выращивают микрозелень, публикуют в инстаграм фотографии самостоятельного выращивания и ухода за растениями, реальные (не скачанные с интернета) фото блюда, рецептов приготовления блюд с применением микрозелени, подписывают название школы, класс, имя и фамилию. Под публикацией необходимо указать хэштег **#ЭКОboomПавлодар2022.**

Не позднее 12 апреля ответственному, за реализацию данной акции необходимо отправить информацию с указанием названия школы, количества участников и ссылками на публикации, контактный телефон ответственного педагога на адрес электронной почты [eco-boompavlodar@mail.ru](mailto:eco-boompavlodar@mail.ru).

**Ожидаемые результаты:**

1. Развитие умений и навыков к самостоятельному выращиванию растений, взаимодействию с природой.
2. Формирование внимательного и бережного отношения к природе.
3. Развитие ЗОЖ и бережного отношения к своему здоровью и здоровью своих близких.
4. Экопросвещение по средствам СМИ.

Форма отчета **Отчет по реализации акции «Природные витамины» за 2022-2023 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Город/**  **район** | **Название организации образования** | **Участвующие классы** | **Количество учащихся, участвовавших в акции** | **Освещение в СМИ**  **(ссылка на публикацию)** |
|  |  |  |  |  |  |

**Ответственный:** (ФИО, должность, номер телефона)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 

1. **Подведение итогов проекта**
   1. По результатам мониторинга участия школ в акциях проекта определяются победители (I, II, III место) и лауреаты в каждой акции. Награждаются школы, активно участвующие в акциях проекта и набравшие большее количество просмотров публикации и отметки «нравится» в Инстаграм. Обязательное условие – правильно указать хэштег **#ЭКОboomПавлодар2022** под описанием к публикации. По данному хэштегу мы сможем найти (увидеть) Вашу публикацию.
   2. Формы оценки:

* Победители проекта: I, II, III место;
* лауреаты: участники проекта, отличившиеся высоким уровнем выполнения работы, но не вошедшие в число победителей.

**Желаем удачи и успешного участия в Проекте!**