

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №35 «ДЕЛЬФИН»
БУГУЛЬМИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



«ДЕЛЬФИН»
ПЛАНЕТА ДЕТСТВА

ГАЗЕТА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

ГРУППА «АЛЫЕ ПАРУСА»

ВСПИТАТЕЛИ: КОЗЛОВА ЛЮДМИЛА БОРИСОВНА
ЕГОРОВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

ТЕМА НОМЕРА:

«ЭКОЛОГИЯ – ДЕЛО КАЖДОГО»

В ЭТОМ НОМЕРЕ:

1. Экологическое воспитание дошкольников
2. Природоохранный социально образовательный проект «Эколята – Дошколята». Фоторепортаж.
3. Литературная страничка для родителей
Т.В. Зотова «Азбука природолюбия»
4. Читаем детям.
«Детские книги о серьезных вещах»
5. Ребусы, головоломки для детей и родителей.



Проблема взаимодействия человека с природой с каждым годом становится всё более актуальной. Природные богатства, которые имелись у нас не так давно в изобилии, истощаются. Вырубка лесов, загрязнение водоемов, использование пластика в быту засоряет природу, которая сама уже не в силах очиститься. Необходимо помочь природе возродиться. Уже с младшего возраста детей необходимо приучать любить и беречь природу.

Экологическое воспитание дошкольников, прежде всего, направлено на формирование положительного отношения ребенка к окружающей среде – земле, воде, флоре, фауне. Научить детей любить и беречь природу, бережно использовать природные богатства, формировать умение рационально использовать бросовый

материал с пользой для общества – главные задачи экологического воспитания. Для достижения целей по экологическому воспитанию, мы решили принять участие во всероссийском природоохранном социально-образовательном проекте

«Эколята – защитники природы».

Данный проект делится по возрастам. И поэтому наш проект называется «Эколята–Дошколята».

Для реализации природоохранного проекта «Эколята-дошколята» мы работали в течение года. Также нами были изучены и изготовлены образы сказочных героев. Шалун, Тихоня, Умница и Ёлочка — эколята – защитники природы, вместе они охраняют и берегут её, помогают детям понять, как заботиться о птицах, животных, насекомых, как ухаживать за растениями и т. д., поэтому образы этих героев мы



использовали при проведении различных мероприятий в рамках проекта.

В ходе проекта «Эколята–Дошкольята» с дошкольниками проведено много интересных экологических занятий, бесед, обыграно экологических ситуаций, творческих мастерских,



экскурсий, тематических занятий, подчинённых целям воспитания любви, бережного и уважительного отношения к природе. А также дети и родители

принимали участие в различных акциях экологического характера и не только:

Родители, дети и воспитатели принимали участие в экологическом проекте по сбору макулатуры «Бумажный Бум», в благотворительной акции «Усы, лапы, хвост!» в помощь бездомным животным; принимали участие в партийном проекте «Чистая страна», в акции «Закрути доброе дело» от Единой России по привлечению детей к раздельному сбору отходов (сбору пластиковых крышечек);



акции «Новогоднее настроение: подари игрушку на ёлку!», акция «Повесь кормушку», целью которой стало привлечение внимания детей и их родителей к проблеме подкормки птиц, привлечения детей к раздельному сбору отходов (сбору пластиковых крышек);



формирования доброжелательного отношения к птицам родного края. Чтобы помочь птицам, воспитанники, совместно с родителями изготовили кормушки.

В ходе проекта в нашей группе был создан уголок эколят. Он включает в себя тематический стенд и экозону. На стенде отображены все добрые дела





эколят, эко-знаки от Ёлочки, эко-новости от Умницы, размещены фотографии с изображением природы, памятки с лозунгами «Сохраним природу!!!», «Берегите Землю!» и «Правила поведения на природе!», девиз, гимн и клятва эколят. В уголке также имеется иллюстрированный материал:

животные, птицы и растения, занесенные в Красную книгу, различные поделки и рисунки с образами эколят. Детьми были разучены гимн и клятва эколят, после чего состоялось посвящение воспитанников в «Эколят-дошкольята». На празднике дети играли в игры, собирали «мусор» в лесу, правильно сортировали его, читали стихи, пели гимн и многое др.



В положении всероссийского проекта «Эколят» сказано, что дети могут принимать участие не только в экологических мероприятиях вместе с персонажами проекта, но и в мероприятиях другой направленности. Поэтому мы решили, что детям будет также интересны и другие праздники и задания, предложенные героями проекта. Наши эколята – дошкольята приняли участие в следующих мероприятиях: День птиц. Детям было предложено подойти к окну и понаблюдать за птицами, за их повадками, а также нужно было сделать оригами, либо аппликацию на тему «Птичка» от Тихони. День детской книги. Детям было предложено прочитать вместе с родителями различные рассказы о птицах от Ёлочки и выучить





стихотворение. День здоровья. Задание от Шалуна, так как он любит играть в различные игры. Были предложены подвижные игры и игры о здоровом питании. 12 апреля – День космонавтики.



Предложение от Умницы – принять участие в конкурсе. Дети рисовали и делали поделки по данной теме. 22 апреля – День земли. Елочка знакомила детей с картой и глобусом. День Солнца.

Елочка предложила сделать поделки или нарисовать рисунки о солнце, а также выучить стихотворение. День победы 9 мая! Предложение от Умницы принять участие в конкурсе поделок и рисунков.

Все мероприятия положительно повлияли на детей. Они стали бережно и чутко относиться к природе, к растениям и животным, а именно: дети начали делать замечание сверстникам по поводу сломанных веток, сорванных цветов, брошенных фантиков на территории детского сада. У воспитанников появилось желание помогать животным, птицам, соблюдать правила бережного отношения к природе. У детей закрепились знания о разнообразии животного и растительного мира, пришло понимание неразделимого единства человека и природы, повысилась общая культура ребёнка; сформировались нравственно-эстетические отношения к окружающему, навыки экологической безопасности. Дети стали понимать, что человек – часть природы, что он должен беречь и охранять её.



Литературная страничка для родителей

«Азбука природолюбия»



В

Предлагаем пособие для чтения и изучения. Предназначено для воспитателей, учителей начальной школы, педагогов дополнительного образования и родителей. Оно способствует решению важнейших проблем современности – экологическому образованию и нравственно-экологическому, этическому и эстетическому воспитанию личности. Пособии раскрываются доступные пониманию

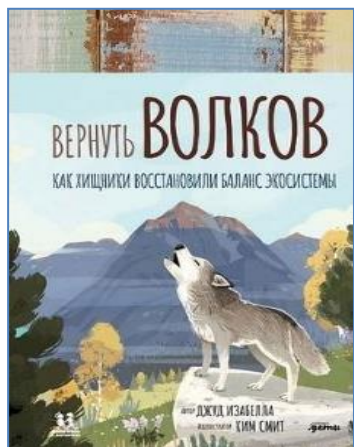
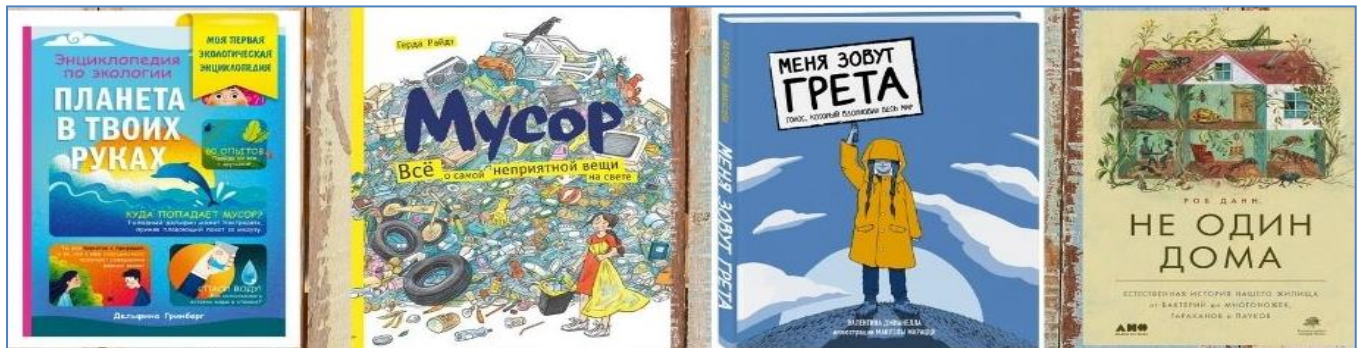
детей разнообразные экологические связи; рассматривается значение каждого природного компонента в жизни людей.

Главные действующие лица – сказочные герои «Эколята» – друзья и защитники Природы, близки ребёнку по своим интересам к познанию. Предлагаемые ими игры и забавы понятны и занимательны, а сказки увлекательны и познавательны. Текстовый материал доступен по языку изложения, соответствует принципам дидактики, позволяет расширить и систематизировать знания детей об окружающем мире.

Использование данного учебного пособия в практике педагогов и родителей не только позволит привлечь внимание детей к изучению окружающего мира, но и будет способствовать формированию у детей единого образа мира как дома, своего собственного и общего для всех людей.

Детские книги о серьезных вещах

Каждый год появляется все больше новых книг про окружающий мир для детей – и это замечательно. В них объясняется, как функционирует планета, какое место занимает на ней человек и как нам жить в гармонии с природой. Многие из этих книг не зазорно прочитать и взрослым. «Экосфера» сделала подборку новейших книг по экологии для детей разных возрастов. Современные дети не остаются в стороне от происходящего с окружающим миром. Новостные ленты и соцсети пестрят фотографиями с мест природных катастроф, сообщениями о мусорном кризисе, тревожными данными о гибели животных. Ребенок слышит и видит это, понимает по-своему и всегда переживает эмоционально. Задача взрослых — помочь малышу познать мир, научить его не пугаться трудностей и находить решения проблем. Вот почему у ребенка на полке должна быть хотя бы одна из перечисленных ниже книг.



Ребусы, головоломки

М



ТИ



ЛИ 100 ПАД



за = г

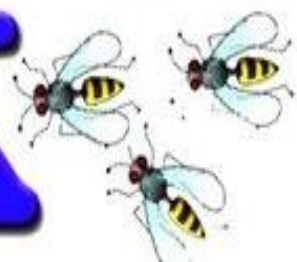


В = С

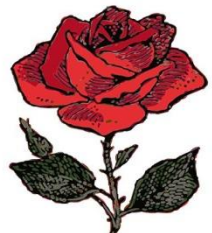
а



К



Г



БА

