

Экологический проект

«Великаны леса»

Проект разработала и провела воспитатель:

Князева Елена Вячеславовна

Город Уфа Республика Башкортостан

Детский сад 58

Тип проекта: краткосрочный,
познавательно – исследовательский.

Продолжительность проекта: сентябрь – октябрь 2024г.

The background of the slide features a soft-focus image of green foliage. In the top left and top right corners, there are branches with bright green, serrated leaves. In the bottom right corner, a small green seedling with two leaves is growing out of a mound of brown soil.

Актуальность:

В нашем ближайшем окружении находятся жилые дома, а также подъездные дороги к ним по которым двигаются машины. Большое количество транспорта очень сильно портят воздух. В пригородах много заводов, фабрик. И вместо того, чтобы дышать свежим воздухом, мы дышим выхлопными газами и отходами от переработок заводов. А ведь от качества воздуха зависит наше здоровье. Лес и деревья - главная составляющая планеты: это и воздух и ресурсы и питание....Необходимо в детях воспитывать умения, знания о сохранении природы, чтобы сохранить планету для будущего...



Цель проекта:

- ✓ уточнить и расширить представления о деревьях
- ✓ их видах и разновидностях
- ✓ названиях и пользе
- ✓ жизненной необходимости и безопасности
- ✓ воспитание любви и бережного отношения к природе

Задачи проекта:

для воспитателя:

- совершенствование условий для эффективного экологического образования дошкольников, способствующего воспитанию экологической культуры и осознанного отношения к природе;
- разработать дидактический материал для старших дошкольников по поставленной проблеме;
- создание системы элементарных экологических знаний, доступных пониманию дошкольника о деревьях и их значении в жизни человека.

для детей:

- развивать познавательный интерес ко всему живому, желание получать новые знания через наблюдение и экспериментирование в процессе поисково-познавательной деятельности;
- способствовать формированию представлений у детей о деревьях, как о живых объектах природы и их значении в жизни человека;
- углублять знания детей о деревьях: особенностях их строения (ствол, ветки, корень, листья), произрастания, видах деревьев на территории детского сада и за его пределами; об условиях, необходимых для роста деревьев; возможности использования дерева человеком;
- воспитание осознанного, экологически целесообразного отношения к природе родного края; культуры общения с окружающим миром, бережного отношения к деревьям и растениям, умение заботиться о них.

для родителей:

- содействовать укреплению и развитию детско-родительских отношений через поисково - познавательную деятельность;
- систематизировать знания родителей по основам эстетического и экологического воспитания посредством вовлечения в творческую активность по благоустройству и озеленению пространства детского сада.

Формы реализации проекта:

- ✓ Наблюдения. Беседы.
- ✓ Экскурсии по территории детского сада.
- ✓ Наблюдения в природе с родителями. Выезд в парки, скверы, лес.
- ✓ Познавательное чтение; просмотр книг, картин, мультфильмов способствующих получению новых знаний и закрепление имеющихся.
- ✓ Образовательная деятельность в группе через познавательные занятия. Художественно продуктивная деятельность через ручной труд и рисование.
- ✓ Опыты и экспериментирование. Практическая и познавательная деятельность с объектами природы.
- ✓ Экологические дидактические и подвижные игры.
- ✓ Заучивание стихов и песен.
- ✓ Участие в онлайн конкурсах

Строение и развитие деревьев



Рассматривание внешних признаков дерева

Дерево имеет ствол, ствол покрыт корой. Кора бывает разного цвета. Ствол имеет разную толщину.



Деревья бывают высокие и низкие. Хвойные и лиственные. Лиственные сбрасывают листву, а хвойные остаются зелеными круглый год.





Виды и разнообразие деревьев



Сезонные сравнения деревьев на территории детского сада



Сравнение хвойного дерева и лиственного



Знакомство со структурой и особенностями деревьев

Рассматривание спилов деревьев, веток, коры и опилок.



Экспериментальная деятельность



Деревянные предметы
не тонут



Сухие листья крошатся



Рисование угольком



Виды лесов

Лиственный



Хвойный лес



Смешанный лес



Березовая роща



Кленовый лес



Осень в Башкортостане
(групповая аппликация из листьев)



Кому нужны деревья

ЖИВОТНЫМ



Ёж готовится к зимней спячке в листве под корнями деревьев



Птицам



Растениям



Насекомым



Безопасность в лесу



Зачем пилят лес



Изготавливают
предметы быта:
посуда, корзины,
разделочные
доски,
ложки,
лопаточки.



Производят мебель

Производят корабли, дома, бочки, бумагу, книги, карандаши...



Деревянные игрушки



РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ

Родителям было предложено понаблюдать с детьми за деревьями: сходить в лес, в парк, в сквер. Придя в детский сад дети с большим удовольствием рассказывали какие разные и необычные деревья они встретили.



Описательный рассказ о дереве

В этот теплый день мы решили прогуляться по лесу. Хозяева лесодеревья встретили нас теплопримино, приветствуя листья покачиваемы веток.



Как удивительно красив осенний лес! Разнообразие красок радует глаз. Здесь мы встретили стройные березки с белыми стволочками и золотистыми листьями. Встретились и сосны, которые пахнут своей душистой хвоей. Рядом с ними видны ели, которые пахнут своей хвоей. Прогулка получилась интересной и познавательной. Мы очень и с пользой провели время.



Яна Сафия

Липа – дерево «благородных кровей»

В саду у нашей ненежки (бабушки) растет очень полезное и «благородное» дерево – называется оно ЛИПА!!! Липа – это одно из самых распространенных и древнейших растений, она удивляет своей мощью и красотой. Цветет она 10-15 дней, начинает зацветать в конце июня и активно цветет в самом начале июля, небольшими нежно-желтыми цветками. Примечательно, что зацветает липа лишь на 20-м году жизни. Ее цветки довольно вкусно пахнут, поэтому их аромат называют медовым. После цветения появляются плоды-орешки. А сколько целебных свойств имеет Липа. С давних времен отвары и настои из нее использовались для лечения различных заболеваний, применялись в косметологии.

Каждое лето мы всей семьей собираем и сушим ее соцветия, чтобы потом заваривать их и пить вкусный липовый чай. Липа круглый год поддерживает наш иммунитет, способствует уменьшению симптомов ОРВИ, используется для лечения кашля и облегчения дыхания. За счет высокого содержания антиоксидантов липа обладает противовоспалительными свойствами.



Липа – лучший медонос.

Липовый мед – «липец» – не знает себе равных не только по вкусовым, но и по лечебным свойствам. Из одного взрослого растения с раскидистой кроной пчелы могут собрать столько нектара, что из него можно сделать 15 кг меда.

Закиева Сафия, Старшая группа №9, 2024г.

Родителям было предложено сделать совместно с детьми поделку из природного материала или аппликацию.
Какие замечательные работы у них получилось.









Дидактические игры

«Найди дерево»



«Деревянная посуда»



«Кто живет в лесу»



С какого дерева плод»



«Что спрятала белочка»



«Времена года»

«С какого дерева листок»







СТАРШАЯ ГРУППА 9
МАДОУ 58, Г. УФА, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
КОНСПЕКТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ВЛОЖЕНИЕМ
ФОТОГРАФИЙ НА ТЕМУ: "ВЕЛИКАНЫ ЛЕСА".
ВОСПИТАТЕЛЬ: КНЯЗЕВА ЕЛЕНА ВЯЧЕСЛАВОВНА

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА
ОСТАЛЬДАН

12 ОКТЯБРЯ 2024



РОССИЯ, 2024 Г.



Берегите лес, ребята!
Он нам дарит кислород.
В нем еще живут зверята
Разных видов и пород.
Поутру поют нам птицы,
А листва укроет в зной
И пыльца цветов на лицах
Оставляет запах свой.
Берегите лес, ребята!
И не жгите в нем костры
Благодарны будут звери
И деревья, и кусты.
Не надо мусорить в лесу,
Природы портя всю красу,
Должны мы срочно прекращать
Леса в помойку превращать!
В лесу играйте и гуляйте,
Но мусор там не оставляйте –
Когда лес чист, красив, опрятен,
То отдых в нём вдвойне приятен!

