

РЕЦЕНЗИЯ
на педагогическую разработку
«Экологические игры для детей дошкольного возраста»
воспитателей МБДОУ МО г. Краснодар «Детский сад № 116»
Стрельцовой Валентины Ивановны, Евгеньевой Натальи Николаевны,
Савченко Людмилы Александровны

Актуальность темы педагогической разработки обусловлена тем, что в дошкольном возрасте закладываются основы отношения к окружающему миру, ценностной ориентации в усвоение основ экологических знаний, так как именно в этот период ребенок воспринимает природу очень эмоционально, обращает внимание на её особенности. В дошкольном возрасте важное значение имеет экологическое воспитание, которое должно проходить через все виды деятельности.

Представления детей дошкольного возраста об объектах природы и временах года в целом ещё недостаточно устойчивы, необходимо систематически и целенаправленно знакомить дошкольников с природой. Для развития этих представлений авторы разработки предлагают использовать красочные, познавательные, увлекающие дидактические игры.

Практическая значимость педагогической разработки состоит в том, что в ней представлены: многофункциональная дидактическая игра «Деревья родного края», подборка экологических игр, консультация для педагогов «Экологическое воспитание дошкольников на занятиях», консультации для родителей «Берегите лес!», «Сокровища леса».

Педагогическая разработка апробирована в данном детском саду с детьми дошкольного возраста. У воспитанников детского сада сформировались познавательный интерес, гуманное отношение, любовь к окружающей природе.

Педагогическая разработка может быть рекомендована к использованию педагогам в работе с детьми дошкольного возраста в дошкольных образовательных организациях, родителям дома.

Рецензент:
ведущий специалист отдела
АиПДО МКУ КНМЦ

Подпись А.М.Шабалиной удостоверяю
Директор МКУ КНМЦ
№ 460 «08» ноября 2023 г.



А.М.Шабалина

А.В.Шевченко

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования город Краснодар «Детский сад комбинированного вида № 116»

Педагогическая разработка
«Экологические игры для детей дошкольного возраста»



Воспитатели:
Стрельцова Валентина Ивановна
Евгеньева Наталья Николаевна
Савченко Людмила Александровна

Содержание

- 1. Пояснительная записка**
- 2. Роль дидактической игры в экологическом воспитании дошкольников**
- 3. Приложение**
 - Приложение № 1. Многофункциональная дидактическая игра «Деревья родного края»
 - Приложение № 2. Экологические игры
 - Приложение № 3. Консультация для родителей «Берегите лес!»
 - Приложение № 4. Консультация для родителей «Сокровища леса»
 - Приложение № 5. Консультация для педагогов «Экологическое воспитание дошкольников на занятиях» (все возрастные группы)
- 4. Заключение**
- 5. Список литературы**

Аннотация

Данная педагогическая разработка носит практический и рекомендательный характер. «Экологические игры для детей дошкольного возраста» - это пособие адресовано и представляет интерес для детей дошкольного возраста, педагогам образовательных учреждений. В данном пособии представлены результаты большого изученного материала, примененного на практике в работе с детьми на базе МБДОУ МО г. Краснодар «Детский сад № 116». Способность к познанию не является врожденной, а формируется в процессе обучения и воспитания. Для того, чтобы у ребенка развивалась эта способность, необходимо создать такие условия, при которых ребенок часто соприкасается с тем, что его интересует. Тогда ребенок начинает искать ответы, что подталкивает его к дальнейшим наблюдениям.

Большую роль в экологическом воспитании детей играет формирование у них познавательного интереса к природе. Это формирование следует начинать с дошкольного детства. Это ответственный период в жизни человека, в нем закладываются основы отношения к окружающему миру, ценностной ориентации в нем. Данная педагогическая разработка направлена на усвоение основ экологических знаний наиболее перспективно, так как именно в дошкольном возрасте ребенок воспринимает природу очень эмоционально, обращает внимание на такие особенности, которые взрослый человек не заметит. Воспитательное значение природы трудно переоценить. Общение с природой положительно влияет на человека, делает его добре, мягче, будит в нем лучшие чувства.

Данный материал может быть использован для организации творческих встреч с родителями воспитанников ДОО, для проведения мастер-классов, проектной деятельности, а также использовать при проведении игр и эстафет.

1. Пояснительная записка

Я хочу, чтобы наша планета
Оставалась зеленого цвета,
Чтобы не было серого цвета
На планете моей никогда.
Чтобы дерево, кустик, цветочек
Украшались зеленым листочком,
Я хочу, чтоб трава была тоже
На зеленый ковер похожа.
Чтобы воздух был чистым-чистым,
Голубое небо- лучистым.
Я хочу, чтобы жили дети
На большой ЗЕЛЕНОЙ ПЛАНЕТЕ.

Сейчас вся планета говорит о том, какая плохая у нас экология, что ее нужно спасать, что в природе исчезло много видов животных и растений, меняется климат и все это неизменно ведет к всевозможным катаклизмам. Все так же признают, что в этом виноваты мы сами, люди довели природу до такого состояния. Никто и не задумывается, что такое отношение к природе закладывается в раннем детстве. Если мы не воспитываем любовь к природе у ребенка с детства, то откуда же ей взяться, когда малыш вырастет.

Родная природа – это могущественный источник, из которого ребенок черпает многие знания и впечатления. Интерес к окружающим объектам неживой и особенно живой природы появляется очень рано. Дети замечают всё: трудолюбивого муравьишку на лесной тропинке, подвижного жучка на зеркальной глади воды, крохотного паучка в густой траве. Внимание детей привлекают сезонные изменения в природе, яркость красок, многообразие звуков, запахов. Они открывают для себя новый мир: стараются всё потрогать руками, рассмотреть, понюхать, если возможно попробовать на вкус.

Сухомлинский В. А. писал:

«Мир, окружающий ребёнка, - это, прежде всего, мир природы с безграничным богатством явлений, с неисчерпаемой красотой. Здесь, в природе, вечный источник детского разума. Очень важно с ранних лет развивать в детях умение созерцать, наслаждаться ею, вглядываться в неё и вслушиваться».

Учитывая, что представления детей дошкольного возраста об объектах природы и временах года в целом ещё недостаточно устойчивы, а практические, трудовые умения только начинают формироваться, необходимо систематически и целенаправленно знакомить дошкольников с природой.

Экологическое воспитание детей должно проходить через все виды деятельности.

Экологические знания дети получают не только на занятиях, но и во время прогулок, экскурсий, чтения книг, работы на огороде и на клумбе, проведения опытов в экологической лаборатории, на занятиях по изобразительной

деятельности и художественному труду, в играх и при решении логических задач.

Вместе с воспитателем дети наблюдают за живой и неживой природой, участвуют в экологических викторинах, играх. Экологические объекты, расположенные на территории детского сада, - прекрасные объекты для наблюдений. В результате формируются эстетические чувства: умение видеть и чувствовать красоту природы, желая сохранить ее.

Знакомя детей с растениями, можно одновременно решать задачи их умственного, нравственного и эстетического воспитания. Наблюдая, ребенок начинает видеть в растении особое живое существо, жизнь которого целиком зависит от того, полили его или нет.

Наше отношение к окружающему миру, моральные устои и ценности закладываются с раннего детства. В зависимости от того, какое воспитание получил тот или иной человек в детстве, один любит домашних животных и растения, заводит и заботиться о них, а другой безжалостно избивает беззащитных животных и без укоров совести ломает деревья. Многие современные дети в силу уже сложившегося общественного способа жизни большую часть времени проводят перед компьютером или у телевизора, либо страстно увлечены последними марками мобильных телефонов или машин, и те, и другие абсолютно не интересуются окружающим живым миром. К тому же даже ритм жизни выстроен так, что львиную часть времени подрастающее поколение находится в закрытом помещении, дома, в школе, даже перемещаются личным или общественным транспортом. В результате многие дети растут как бы в изоляции. Отсюда и такое равнодушное, порой граничащее с жестокостью отношение к живой природе. А ведь именно от наших детей будет зависеть, какой будет наша Земля и наша жизнь в ближайшие десятилетия. Именно поэтому очень важно с самого раннего детства прививать в детях интерес, любовь и мысли о бережном отношении к окружающей нас живой природе.

Цель педагогической разработки:

Создание условий для ознакомления детей с миром природы.

Задачи педагогической разработки:

- формировать представления о деревьях, их значении в природе, их значимости в жизни человека.
- формировать познавательные умения, учить отражать результаты наблюдений в разных видах творческой деятельности.
- развивать любознательность, наблюдательность, сенсорные способности, речь детей.
- воспитывать бережное отношение к природе.

Ожидаемые результаты:

- дети бережно относятся к деревьям и объектам природы;
- у детей сформировались устойчивые знания о деревьях;
- повысился уровень экологической грамотности детей;
- повысился уровень познавательных интересов через различные виды деятельности;

- сформировалась осознанная потребность в общении с природой;
- обогатилась предметно-пространственная среда;
- расширились знания детей о деревьях и кустарниках, их значении для жизни человека, животных;
- сформировалось умение видеть разнообразие оттенков красок в природе;
- у детей появилось желание отображать свои впечатления в творческой деятельности.

Внедрение педагогической разработки.

1. Образовательная и проектная деятельность с дошкольниками.
2. Совместные мероприятия с родителями и детьми ДОО.
3. Мастер-класс с педагогами ДОО.

Применение педагогической разработки.

Решаемые задачи могут быть самыми разными в зависимости от того, в какой образовательной области мы решили её применить.

1. Познавательное развитие: Ознакомление с миром природы.

Решаемые задачи:

- закрепление знаний детей о разнообразии деревьев, умение различать их по характерным признакам и называть;
- развивать умение подбирать листья и плоды к каждому дереву, исходя из внешнего вида;
- развивать внимание, память, моторику;
- воспитывать любовь к родной природе, стремление охранять и беречь её.

Познавательное развитие: Развитие элементарных математических представлений.

Плоды деревьев в том виде, как они оформлены, очень удобно использовать как счётный материал на занятиях по Развитие элементарных математических представлений. С помощью данной игры можно решать самые разнообразные задачи: учить количественному и порядковому счёту, составлению задач с помощью наглядных макетов, сравнению деревьев по высоте (высокое – низкое), сравнению деревьев по количеству плодов и т. д.

2. Речевое развитие.

Решаемые задачи:

с помощью наглядного материала можно развивать лексико-грамматический строй речи, закреплять навык словообразования и словоизменения; расширять и активизировать словарь; развивать связную речь и т.д.

Для развития речи дошкольников воспитатель может в комплексе с макетами деревьев использовать картинки птиц, игрушки животных для закрепления понятий «на», «под», «рядом», «за»: например, синичка на берёзе, ёжик под берёзой и т.д.

3. Художественно – эстетическое развитие.

Макеты деревьев можно использовать на праздниках, развлечениях для украшения зала. При проведении занятий по изобразительной деятельности деревья помогут воспитателю обсудить с детьми используемые краски, рассмотреть, как красиво сочетаются разные цвета при изображении деревьев и т.д.

4. Физическое развитие.

Широко применима данная игра на занятиях по физической культуре. Макеты можно использовать для проведения эстафетных соревнований, например: «Какая команда быстрее повесит жёлуди на дуб», или «Какая команда быстрее снимет гроздья рябины с дерева». Также деревья пригодятся при проведении подвижных игр «Соберись у дерева».

5. Социально-коммуникативное развитие.

Можно использовать деревья на занятиях с элементами соревнования. Когда, чтобы выполнить задание быстро и точно все участники команды должны договориться и действовать согласованно. Например, перед первой командой лежит дуб, перед второй командой – берёза. Они выбирают нужные картинки и быстро кладут их на дерево. При этом подразумевается совместное выполнение задания сразу всей командой, а не поточко. Какая команда быстрее справиться, та и победит.

Можно использовать макеты для игры детей, разбившись на пары, тройки. Один придумывает загадку и загадывает второму ребёнку, другой ищет и показывает нужный макет и объясняет, почему так думает. В таких играх дети учатся контактировать, уступать, действовать сообща. Приобретают навыки дружеского общения.

Мероприятия с родителями:

- Оформление папок-передвижек для родителей на тему: «Игры экологического содержания», «Правила поведения в природе» и т.д.
- Рекомендации о том, какую литературу можно прочесть детям по этой теме.
- Консультация для родителей: «Берегите лес!», «Сокровища леса» и прочие.
- Консультация для педагогов «Экологическое воспитание дошкольников на занятиях» (все возрастные группы).

2. Роль дидактической игры в экологическом воспитании дошкольников

Формирование бережного, заботливого отношения к природе можно выработать не только в процессе занятий и наблюдений, но и посредством дидактических игр. Дидактические игры способствуют накоплению чувственного опыта, творческому осваиванию приобретенных знаний. В дидактических играх дети уточняют, закрепляют, расширяют имеющиеся представления о явлениях природы, растениях и животных, развиваются свои умственные способности. Дидактические игры по праву считаются одним из эффективнейших средств обучения. Включая дидактические игры в педагогический процесс, воспитатель отбирает те из них, которые соответствуют возрастным особенностям и возможностям детей.

В таких играх могут использоваться натуральные предметы природы (деревья, цветы, овощи, фрукты, семена и др.), картинки с изображением растений и животных, настольно-печатные игры и всевозможные игрушки. Дидактические игры можно проводить с детьми как индивидуально, так и коллективно на занятиях, прогулках, в часы досуга. При использовании дидактических игр воспитатель должен следовать определенным педагогическим принципам:

·Опираться на уже имеющиеся у детей знания, полученные путем непосредственного восприятия.

·Следить за тем, чтобы дидактическая задача была достаточно трудна и в то же время доступна детям.

·Поддерживать интерес и разнообразие игрового действия.

Постепенно усложнять дидактическую задачу и игровые действия, конкретно и четко объяснять игровые правила.

Сегодня экология – не только наука о взаимоотношениях живых организмов друг с другом и с окружающей средой, это еще и мировоззрение. Поэтому на первый план воспитания выводится формирование основ экологического сознания дошкольников, понимания общих законов развития материального мира, а не просто набор сведений о природных явлениях и объектов. Все сферы развития личности неразрывно связаны с воспитанием ответственного отношения к природе, поэтому одной из главных задач воспитания является формирование у школьников основ экологической культуры.

Экологическая культура – это особый вид культуры, которая характеризуется наличием знаний и умений по экологии, гуманистическим отношением ко всему живому и окружающей среде.

Существует несколько значений понятия «экология»:

1. Экология - наука об отношении растительных животных организмов друг к другу и к окружающей их среде.

2. Экология – наука о взаимодействии человека с природой, охрана окружающей среды.

Использование преимущественно вербальных методов при ознакомлении детей с природой приводит к формированию знаний. Но дошкольникам трудно установить связь между причиной и следствием. Дети не могут применить знания в практической деятельности.

Решить эту проблему можно путем вовлечения детей в деятельность, позволяющую на собственном опыте познакомиться с данной закономерностью.

Дидактические игры экологического содержания помогают увидеть целостность отдельного организма и экосистемы, осознать уникальность каждого объекта природы, понять, что неразумное вмешательство человека может повлечь за собой необратимые процессы в природе.

Существует традиционная классификация дидактических игр: словесные, настольно-печатные, игры-эксперименты, моделирование ситуаций. На её основе созданы все дидактические игры, в том числе и игры экологического содержания.

При проведении дидактических игр необходимо опираться на следующие принципы: системности, развивающего обучения, доступности, принцип опоры на ведущую деятельность детей.

Дети любят играть. Они с удовольствием по многу раз обращаются к знакомым играм, игровым сюжетам. Наверное, они с радостью откликаются на предложение взрослого поиграть, предвкушая радость развлечения и не догадываясь, что на самом деле они будут... учиться. Такова специфика дидактической игры. Ребенок действительно играет. Одновременно осуществляется процесс обучения.

Дидактическая игра – явление многоплановое, сложное. Это и метод обучения, и форма обучения, и самостоятельная игровая деятельность, и средство всестороннего воспитания личности. Такая игра содержит в себе дидактическую задачу, тесно связанную с игровыми заданиями и игровыми действиями, интерес к которым и предопределяет успешность ее решения. Непременным условием реализации задачи выступают игровые правила, которые направляют игру в нужное русло, устанавливают последовательность действий, делают игру занимательной, позволяют воздействовать на детей, формируют межличностные отношения, развивают нравственно-волевую сферу ребенка.

Обучающая игра немыслима без игровых действий, повышающих активность детей и тем самым обеспечивающих успешность достижения необходимого результата. Вариативность игровых действий позволяет полнее раскрыть замысел игры, заинтересовать детей, сконцентрировать их внимание на освоение знаний, умений и навыков.

Таким образом, любая игра становится дидактической, если в ней имеются игровые действия, учебная задача, и игровые правила.

Специфика дидактики предполагает постепенное усложнение игр от группы к группе, подразумевает их вариативность.

Дидактические игры необходимо использовать не только в свободной деятельности воспитанников, но и включать в ОД:

- по развитию речи (составления описательных и сравнительных рассказов и экологических сказок, придумывание загадок, рассказов из личного опыта детей),
- по математики (счет предметов, лабиринты, задачи экологического воспитания),
- по ознакомлению с окружающим.

Дидактические игры экологического содержания необходимо проводить и во время экскурсий и целевых прогулок, при ознакомлении детей с трудом взрослых при обучении их трудовой деятельности в природе, а также в экспериментальной деятельности дошкольников.

Экологические знания у детей дошкольного возраста, приобретенные посредством дидактических игр способствуют повышению уровня экологической культуры, активизации словаря дошкольника развитию у них психических процессов (воображения, памяти, мышления, внимания), нравственных качеств, а также воспитанию бережного отношения к природе.

Многофункциональная дидактическая игра «Деревья родного края»

В федеральном государственном образовательном стандарте дошкольного образования представлено пять направлений развития воспитанников (или образовательных областей): познавательное, речевое, социально – коммуникативное, художественно – эстетическое, физическое развитие. Так вот, в каждой из этих областей данная игра найдёт своё применение.

Данная игра представляет собой макеты деревьев (высокие и низкие): 2 дуба, 2 клёна, 2 берёзы, 1 ёлка. Материал — фанера. Для каждого дерева имеются листья и плоды. Они распечатаны на фотобумаге, наклеены на картон. К каждому плоду подобрано удобное крепление (крючочки разной формы, прищепки, крепления). Данную игру можно использовать с детьми от 3 до 7 лет. Для каждого возраста предлагается свой объём материала, методика его преподнесения детям, варианты обыгрывания.

Ход игры

Ребёнок ставит перед собой любое дерево, перед ним лежат разные плоды деревьев: жёлуди, крылатки, серёжки, плоды рябины. Он выбирает подходящие к его дереву плоды и вешает их на нужный макет. Можно использовать дерево не только, когда оно стоит, но и когда лежит перед ребёнком. Макеты легко трансформируются, подставки убираются. По аналогии ребёнок может соотносить и вешать, либо снимать с дерева подходящие листочки. Здесь можно использовать разнообразные игровые упражнения, задания. Например, игровое упражнение «Покажи и назови части дерева». Воспитатель показывает на макете ствол, ветки, крону, листья, затем дети показывают части дерева. Можно предлагать детям проблемные вопросы: «Внимательно посмотрите на дерево, и скажите, какой части мы не видим?» (Ответ: «Не видим корней»).

Можно использовать игру для развития внимания детей. Игра «Угадай, что изменилось? (Вешать или убирать плоды, крепить разные по размеру плоды на одно дерево и т.д.)





Экологические игры



Игра «Покажи и назови части дерева» для младшего дошкольного возраста

Цель: закрепить знания детей о частях деревьев, развивать внимание.

Материалы: модели деревьев.

Ход игры:

Воспитатель вместе с детьми рассматривает на макете части дерева: ствол, ветки, крону, листья, корни, затем дети по очереди показывают части дерева на макете. Выигрывает тот, кто больше всех правильно покажет частей дерева. Можно предлагать детям проблемные вопросы: «Внимательно посмотри на дерево, и покажи, где эта часть дерева?». Педагог хвалит детей, которые верно отвечают на вопросы.

Подведение итогов:

- Ребята, как вы думаете кто победил в этой игре?
- Миша, чем тебе понравилась игра?
- Лера, с какими трудностями ты столкнулась во время игры?
- Андрей, что нового ты узнала играя в эту игру?

Игра «Угадай, что изменилось?» для младшего дошкольного возраста

Цель: упражнять детей в правильном определении пространственного расположения предметов: справа, слева, около, сбоку и др.; развивать наблюдательность, активное запоминание; развивать речь и активизировать словарь.

Материалы: модели деревьев, плоды, листья, семена.

Ход игры:

Воспитатель вешает жёлуди на дерево, на определённые крючки, например, 3 шт. для малышей, для детей постарше – большее количество предметов. Дети

закрывают глаза, воспитатель меняет расположение деталей на макете, или их количество, дети должны сказать, что изменилось. Постепенно количество предметов можно увеличивать, усложнять варианты обыгрывания.

Либо для малышей воспитатель ставит 3 дерева: дуб, берёзу, клён. Дети закрывают глаза, воспитатель убирает дуб. Дети открывают глаза. Воспитатель спрашивает: «Что изменилось?». Можно добавлять деревья, комбинировать большие и маленькие, в зависимости от возраста участников игры или того, как дети справляются с заданиями игры.

Удобство игры в том, что плоды, листья легко снимаются с крючков и меняются. Можно использовать картинки птиц.

Подведение итогов: В конце игры подводятся итоги, определяется победитель, который больше всех даст правильных ответов. Педагог благодарит всех за честную игру.

Игра «Угадай, какая птица прилетела на дерево» для детей младшего дошкольного возраста

Цель: формировать познавательную активность; развивать творческие способности, фантазию; развивать речевые навыки, закреплять обобщающие понятия: «перелётные птицы», «зимующие птицы»; о перелетных (граче, ласточеке, скворце) и зимующих птицах (вороне, воробье, голубе) (закрепить умение делить их на группы перелетные и зимующие); развивать память, концентрацию внимания, умение логически мыслить; улучшать моторику пальцев рук.

Материалы: модели деревьев, карточки с птицами перелетными (грач, ласточка, скворец) и зимующими (ворона, воробей, голубь), карточки с загадками (для младшего дошкольного возраста) и с описанием птиц (для старшего дошкольного возраста), прищепки.

Ход игры:

Ребята вам нужно угадать название птиц, которые я загадала, кто больше всех назовет правильных ответов, тот и победил. Воспитатель загадывает загадку о любой птице.

Всех перелетных птиц черней,
Чистит пашню от червей. (Грач)
Прилетает к нам с теплом,
Путь проделав длинный.
Лепит домик под окном
Из травы и глины (Ласточка)
А эта птица пародист,
Изобразит и плач, и свист.
Придёт весна, и мы его
На волю выпустим в окно.
В скворечник вселится жилемец.
Конечно, это наш ... (Скворец)
Перья черные летят,
Всюду каркают, кричат,

Что за важная персона?
Это черная...(Ворона)
Весёлой стайкой налетают -
Сыпь больше крошек, не жалей,
А зазевался – улетает
С горбушкой в клюве... (Воробей)
Он живет на площадях,
На деревьях, и ветвях.
Он воркует, не поет,
Бодро семечки клюет... (Голубь)
Кто отгадает загадку, тот вешает птичку на дерево. Птица прилетела.

2 вариант. Педагог даёт повествовательное описание **для детей старшего дошкольного возраста.**

1. Это стройная черная птица с металлическим отливом. Внешне похож на ворону, но стройнее её, летает на большие расстояния, но достаточно много времени проводит и на земле, отыскивая корм; гнёзда вьёт на деревьях в за-городных пролесках или в городских садах. К формированию гнезда птица относится серьёзно: в ход идут прутики и ветви, сухая трава, мягкие шерстинки. Это перелётная птица, она возвращается на родину в марте, и, как говорится, открывает весну. (Грач)
2. Это небольшая птичка с раздвоенным хвостом и острыми длинными крыльями. Когда птицы садятся отдохнуть на провода, хорошо видно, что у них сине-черные спинки, крылья и хвост. Грудь и живот светло-серые, на лбу у птицы заметно рыжее пятнышко, значит это только что научившийся летать птенец. Птицы встречаются почти во всех странах мира. Их называют перелетными, так как на зиму они улетают на юг, а весной торопятся обратно. Прилетают в апреле и начинают строить гнезда, выводить птенцов. Они искусные строители. Из грязи и травы они лепят глубокие чашечки и выстилают их пухом. Получаются уютные домики, которые крепятся под крышами, на балках, на стенах домов. (Ласточка)
3. Эту птицу легко узнать по красивому черному оперению с зеленоватым или фиолетовым отливом и белыми крапинками. У нее длинный острый клюв желтого цвета и короткий хвост. Ранней весной, когда еще не сошел снег, они возвращаются с юга, чтобы вывести потомство. Селятся небольшими колониями из нескольких пар, на небольшом расстоянии друг от друга. Они прилетают первыми и находят уютное местечко в дупле дерева, под крышей дома, в отверстии в стене. В ход идут травинки, веточки, перышки – все, что сделает гнездо уютным. Добычей им служат саранча, кузнечики, слизни, жуки, гусеницы – вредители и их личинки. Кроме животной пищи, они любят и разные плоды, ягоды и зерна. (Скворец)
4. Это одна из самых известных и распространенных птиц на планете. Они живут на всех материках, кроме Антарктиды и нескольких островов. Длина

тела этих птиц 10-24 см; вес 5-140 г; голова крупная. Клюв острый и короткий, глаза темные. Крылья длинные и изогнутые, хвост прямой или вильчатой формы. Ноги слабые и маленькие. Четыре пальца ноги направлены вперед, коготки острые. Окрас в основном темный, преобладают серые и черные цвета, есть и белый цвет. Белый в основном на горле, подхвостье, лбу и животе. Они летают намного быстрее, чем ласточки. Также не сидят на проводах, не ходят по земле и тем более не взлетают с неё. Гнездятся колониями, которые могут достигать нескольких тысяч пар. Активны с утра до вечера. Делят свои гнезда на деревьях, в расщелинах скал, в дуплах, пещерах и норах. Это зависит от ареала обитания. Они живут в городах, лесах, пустынях и горах. Эти птицы создают пары на всю жизнь. (Стриж)

5. У данной птицы очень яркий внешний вид. Красноватая грудка и коричнево-зеленая спинка гармонично сочетаются с головой сине-серого цвета и черно-белыми крыльями. Они способны подарить всем, кто их слышит, звучные и жизнерадостные песни, за что их можно с полным правом отнести к певчим птицам. Питаются, в основном, растительной пищей. Они поедают семена хвойных деревьев, почки и лесные ягоды. Летом они включают в свой рацион различных насекомых. Уже в конце марта птицы начинают возвращаться из теплых краев в родные места. Они дружные птицы. Если какому-то гнезду угрожает хищник, соседи обязательно привлекут родителей громкими криками и помогут отогнать непрошеного гостя. Когда птенцы подрастают, родители учат их петь песни. (Зяблик)

6. Эта птица перелетная. По строению тела она похожа на воробья, только вдвое крупнее, а клюв да ноги длиннее. Перья на спинке и крыльях коричневые, а на животе светлые в коричневую крапинку. Птицы имеют отличное зрение и слух. Они очень быстро летают. Сложно разглядеть птицу вблизи. Очень уж она осторожная и недоверчивая. А вот дрозды-рябинники любопытны. Могут подлететь ближе. Почти все виды дроздов не сбиваются в стаи, а живут в уединении. Обитают предпочтительно в хвойных или смешанных лесах, заброшенных парках, питаются червями, улитками, насекомыми, ягодами можжевельника или рябины. При обилии корма зимуют в городах. Гнезда — прочные и глубокие чаши, которые располагаются то высоко, то низко, то совершенно открыто, то замаскированы. (Дрозд)

7. Тело у этой птицы серого цвета, а вот голова, крылья и хвост — черные, с металлическим отливом. Крупная птица плотного сложения с широким и тупым клювом. Ее часто путают с галкой из-за схожести внешнего вида. В питании не привередлива. Они могут употреблять и животную и растительную пищу. В городах они, в основном, питаются отбросами. Когда эти птицы в поисках пропитания разоряют чужие гнезда, то не боятся никого, даже человека. Создав семейную пару, они не расстаются уже никогда. В период гнездования, как и многие другие птицы, строят себе гнездо. Они используют для строительства ветки различного размера, землю и глину. А на окончательную «отделку» жилища идут трава, пух, перья и любой другой подходящий материал. В случае опасности самец будет яростно защищать

гнездо от любого агрессора, даже превосходящего его силой и размерами.
(Ворона)

8. Это небольшая птичка. Она является самым известным пернатым, которое с огромным удовольствием соседствуют с человеком, узнаваемая по внешнему виду и за ее характерное чириканье. Цвет оперения в верхней части коричнево-бурый с вкраплением черных перьев. На голове возле ушей и брюшко светло-серого оттенка, а также маленький короткий хвост и достаточно мощный клюв. Встретить их можно практически везде. Они массово заселяют центры городов, поселков и ведут оседлый образ жизни, выбрав территорию, гнездятся. Выращенное потомство остается рядом с родителями, таким образом они образуют большие стаи. Этому способствует высокая плодовитость птиц, обилие корма благодаря близости человеческих поселений. Гнездятся птицы практически везде, куда можно поместить гнездо. Это и карнизы балконов, скворечники, пустоты деревянных или каменных строений, иногда трубы и даже кучи мусора. (Воробей)

9. Самая известная горожанам птица. Она средних размеров с широкими заостренными крыльями и закругленным хвостом. Природный (дикий) окрас – светло-сизый, с белым надхвостьем, металлическим зеленоватым отливом на шее, черными вершинами рулевых перьев и двумя черными поперечными полосами на крыльях. С этой птицей вы обязательно встретитесь во дворе дома, на улице или в парке. И, наверное, угостите их хлебными крошками или зернышками. Они в отличие от многих других птиц – хорошие семьянини. Создав семью, они уже никогда не расстаются друг с другом. Поэтому, прилетев из далеких южных краев, семейные пары сразу начинают решать жилищные вопросы. Часть пропитания находят на полях с сельскохозяйственными культурами. Причем вреда культурным растениям они практически не наносят. Скорее, даже наоборот, поскольку питаются они, в основном, семенами вредных растений, очищая, таким образом, поле от сорняков. (Голубь)

10. Эта птица небольших размеров, есть шапочка на голове, оперение вокруг клюва, хвост и крылья чёрные. Оперение под хвостом и над хвостом белое, спинка серо-голубая. Брюшко розово-красное или серое с розоватым оттенком. Клюв короткий и массивный, чёрного цвета. Питаются они растительной пищей - семенами деревьев, плодами рябины и шиповника, почками. Из ягод выедают только семена, оставляя мякоть. Ранней весной птицы начинают искать себе пару. В апреле находят подходящее место и выют гнёзда из тонких веток и сухой травы, в густых ветвях, где оно будет незаметно для других обитателей леса. (Снегирь)

11. Это маленькая, веселая птичка, с ярким оперением - черная голова с белыми щечками и черный живот, бока ярко-желтые, а крылья и хвост серо-желтые или голубовато-серые. У нее небольшой клюв, предназначен для поиска пищи в углублениях коры деревьев, а также короткие ноги для быстрых прыжков по земле во время кормежки. Обитают в лесах, свое жилье устраивают в дуплах деревьев. Питаются в основном насекомыми, семенами, орехами и ягодами, их легко можно встретить у корушек. Большая птица

обладает богатым голосовым репертуаром — специалисты выделяют до 40 вариаций издаваемых ею звуков. При этом одна и та же особь одновременно способна чередовать три — пять вариантов, различных по ритму, тембру, относительной высоте звуков и количеству слогов. (Синица)

12. Это самая трудолюбивая птица в лесу. Тело имеет вытянутую форму, клюв продолговатый, острый и прочный. Лапы короткие - два пальца спереди и два сзади. Крылья небольшие, за счет чего птица может очень просто передвигаться между деревьями. А также ползать по стволам и даже висеть вниз головой на ветвях деревьев. Выглядят эти птицы очень по-разному - одна, пестрая с красным хохолком, другая - белая с серыми крыльями. Встречаются с полосатыми крыльями и пятнистыми шеями. Некоторые их перья имеют золотистый, или зеленый оттенок. Как украшение их окрас - красная шапочка на голове или румяные щечки. Она неохотно летает, зато усердно работает: в лесу лазает по древесному стволу, мощными ударами клюва разбивает его и извлекает жучков и личинок. У данной птицы приспособлено для этого все: большой твёрдый клюв, длинный липкий с зазубринами язык, от которого насекомое уже не увернётся и жёсткий хвост для опоры во время работы. В день съедает до 1000 жуков-короедов. За невероятное усердие в сокращении популяции древесных вредителей его называют «лесной сторож» или «лесной доктор». Получившееся гнездо имеет такие размеры: глубина – около сорока сантиметров, диаметр около двадцати. Выдолбленные дупла, в дальнейшем становятся пристанищем других птиц. (Дятел)

Кто отгадает птицу по описанию, тот вешает ее на дерево. Птица прилетела.

Подведение итогов:

- Ребята, вам понравилась игра?
- Света, чем тебе понравилась игра?
- Леша, с какими трудностями ты столкнулся во время игры?
- Костя, что нового ты узнал играя в эту игру?

Игра «Посчитай-ка» для детей старшего дошкольного возраста

Цель: развивать навыки количественного счета; формировать умение составлять и решать задачи на сложение и вычитание в пределах 10.

Материалы: макет деревьев, птицы, плоды, прищепки, карточки на сложение и вычитание в пределах 10.

Ход игры:

1 вариант

Играют до 6 человек. Перед детьми разложены птицы или плоды деревьев 10 штук, детям необходимо разместить их на макете дерева и посчитать (одна птица, две птицы, 3 птицы, 4 птицы, 5 птиц и т. д.), выигрывает тот, кто правильно сосчитает птиц или плоды деревьев.

2 вариант

Играют до 6 человек. Определяется первый игрок (с помощью считалочки), который начнет игру. Перед детьми на столе лежат карточки 18 шт. на сложение и вычитание в пределах 10 лицевой стороной вниз, каждый игрок

берет одну карточку и самостоятельно составляет, и решает задачу согласно заданию на этой карточке. При этом использует макет дерева, птиц или семян дерева (по желанию ребенка). Выигрывает тот, кто больше всех правильно составит задачи в соответствии с вытянутой карточкой.

Подведение итогов: педагог проводит рефлексию с детьми.

- Ребята, вам понравилась игра?
- Мила, чем тебе понравилась игра?
- Сергей, с какими трудностями ты столкнулась во время игры?
- Андрей, что нового ты узнал играя в эту игру?

Игра «Опиши и покажи дерево, лист»

Цель для детей старшего дошкольного возраста: развитие грамматического строя речи: учить образовывать существительные с уменьшительно-ласкательным суффиксом.

Цель для детей младшего дошкольного возраста: с помощью наглядного материала развивать лексико-грамматический строй речи, память; закреплять навык словообразования и словоизменения; расширять и активизировать словарь; развивать связную речь;

Материалы: карточки с изображениями деревьев или листьями деревьев, фишки.

Ход игры:

Вариант 1

Играют до 6 человек. Перед детьми разложены карточки (лицевой стороной вниз) с изображениями деревьев. Определяется первый игрок (с помощью считалочки), который начнет игру. Игрок вытягивает одну карточку, показывает ее всем остальным игрокам и описывает изображение используя существительные с уменьшительно-ласкательным суффиксом. Например, дуб - дубок - дубочек; береза - березка-березонька и т.д. За каждый правильный ответ ребёнок получает фишку.

Вариант 2

Играют до 6 человек. Перед детьми разложены карточки (лицевой стороной вниз) с изображениями деревьев или листьями деревьев. Определяется первый игрок (с помощью считалочки), который начнет игру. Игрок вытягивает одну карточку, показывает ее всем остальным игрокам и описывает изображение. За каждый правильный ответ ребёнок получает фишку.

Подведение итогов: Выигрывает тот, кто наберет больше фишек.

Игра «Один-много» для детей младшего дошкольного возраста

Цель: упражнять детей в образовании множественного числа.

Материалы: модели деревьев, плоды, листья, семена, мяч.

Ход игры:

Педагог показывает дерево, плод, лист или семя, бросает ребенку мяч и просит назвать слово во множественном числе. Педагог хвалит детей, которые верно отвечают на вопросы.

Подведение итогов: педагог проводит рефлексию с детьми.

- Ребята, вам понравилась игра лото?
- Витя, чем тебе понравилась игра?
- Света, какое настроение было у тебя во время игры?
- Катя, что нового ты узнала играя в эту игру?

Игра «Веселый счет» для детей старшего дошкольного возраста

Цель: закреплять в речи детей согласование существительных с числительными

Материалы: мяч

Ход игры:

Педагог бросает ребенку мяч и называет сочетание существительного с числительным «один дуб», а ребенок возвращает мяч и называет это же существительное, но в сочетании с остальными числительным «два дуба», «три дуба», «четыре дуба», «пять дубов», «шесть», «семь» и т. д.). Слова, которые используются в игре: названия макетов деревьев, их листья и плоды. Педагог хвалит детей, которые верно отвечают на вопросы.

Подведение итогов:

- Катя, чем тебе понравилась игра?
- Рома, как ты думаешь почему тебе было трудно называть сочетание существительного с числительным?
- Артем, а тебе было легко играть?
- Мила, что нового ты узнала играя в эту игру?

Игра «Чьи плоды (семена)?» для детей старшего дошкольного возраста

Цель: познакомить детей с видами семян различных плодов растений; развивать мелкую моторику пальцев рук; развивать мышление, внимание, память; развивать связную речь.

Материалы: модели деревьев, плоды, листья, семена, фишки.

Ход игры:

Играют до 6 человек. На столе разложены картинки с изображением листьев, плодов и семян деревьев. Сначала ребенок должен выбрать один лист и подобрать к нему плод или семя. Вешает плод (семя) и лист на дерево, проговаривает: (желуди растут на—дубе; сережки растут —на березе и т.п.) Играя в следующий раз можно разложить листья в ряд и сразу подбирать плоды ко всем листьям, затем вешать на дерево. За каждый правильный ответ ребёнок получает фишку.

Подведение итогов: Выигрывает тот, кто наберет больше фишек.

Игра «Что лишнее» для детей старшего дошкольного возраста

Цель: развивать умение классифицировать предметы по существенному признаку, обобщать; развивать мышление и внимание; развивать умение детей классифицировать предметы по одному признаку.

Материалы: модели деревьев, плоды, листья, семена.

Ход игры:

Педагог размещает плоды на деревьях, но допускает ошибку, на деревьях оказываются «чужие» плоды. Ребёнку нужно посмотреть и объяснить: на клёне – кленовый листик, на берёзе берёзовый, на берёзу попала картинка с изображением хвоинок, она лишняя. Ребёнку нужно снять ее с макета.

По такому же принципу педагог строит игру с плодами. Педагог хвалит детей, которые справились с заданием

Подведение итогов:

- Кирилл, чем тебе понравилась игра?
- Кира, как ты думаешь почему тебе было трудно?
- Стас, что было легким в игре?

Игра «Рассмотри дерево и составь рассказ по плану» для детей старшего дошкольного возраста используя макет дерева

Цель: научить составлять описательный рассказ.

Материалы: модели деревьев, плоды, листья, семена, карточка-алгоритм для описания деревьев на каждого участника.



Ход игры:

Играют до 6 человек. Используя макет дерева и карточки-алгоритма описания деревьев, педагог просит ребенка: «Рассмотри дерево и опиши его по плану». Предварительно на занятии дети знакомятся с понятием «план описания» и «алгоритм описания».

1. Как называется дерево;
2. Хвойное, лиственное или фруктовое;
3. Как выглядит дерево (ствол, листья, плоды);
4. В каком лесу растёт?

За каждый правильный ответ ребёнок получает фишку. Выигрывает тот, кто наберет больше фишек.

Для развития речи дошкольников воспитатель может в комплексе с макетами деревьев использовать картинки птиц, игрушки животных для закрепления понятий на, под (Синичка на берёзе, ёжик под берёзой и т. д.)

Подведение итогов:

- Ребята, вам понравилась игра?
- Кирилл, чем тебе понравилась игра?
- С какими трудностями вы столкнулись во время игры?

- Оксана, что нового ты узнала играя в эту игру?

Игра «Опиши дерево и найди отгадку».

Цель: закреплять умения детей отгадывать дерево по определённым признакам, развивать у детей связную речь, мышление.

Материалы: модели деревьев, плоды, листья, семена.

Ход игры:

В игре участвует от 2-х до 8-ми человек. Определяется ведущий (с помощью считалочки). Он описывает выбранное им дерево, используя алгоритм для описания деревьев, другие дети отгадывают, какое дерево он загадал. За каждый правильный ответ ребёнок получает фишку.

Подведение итогов: Выигрывает тот, кто наберет больше фишек.

Игра «Расскажи Незнайке о дереве» и т.д.

Цель: формировать умения составлять рассказ-описание; развивать монологическую речь, положительный коммуникативный опыт.

Материалы: модели деревьев, плоды, листья, семена, фигурка Незнайки.

Ход игры:

В игре участвует от 2-х до 4-х человек. Определяется ведущий (с помощью считалочки), который определяет очередность в игре. Каждый участник игры описывает дерево, не называя его. Стремится составить рассказ-описание так, чтобы Незнайка (педагог) как можно быстрей отгадал, про какое дерево ему говорят. Педагог хвалит детей, которые справились с заданием. За каждый правильный ответ ребёнок получает фишку.

Подведение итогов: Выигрывает тот, кто наберет больше фишек.

Игра «Какая команда быстрее повесит жёлуди на дуб»

Цель: продолжать формировать умение быстро ориентироваться в пространстве, развивать быстроту, внимание, ловкость рук. Учить соблюдать правила игры.

Материалы: модели деревьев, плоды

Ход игры: Дети делятся на две команды. По сигналу: «Раз, два, три- жёлуди повесь на дуб» - дети начинают развешивать плоды на дерево. Разрешается брать только по одному предмету и прикреплять его к дереву.

По сигналу: «Стоп!» развешивание предметов прекращается, подсчитывается жёлуди. Команда, собравшая больше желудей на дереве, побеждает.

Подведение итогов: педагог проводит рефлексию с детьми.

- Ребята, вам понравилась игра?

- Слава, чем тебе понравилась игра?

- Света, какое настроение было у тебя во время игры?

Игра «Какая команда быстрее насобирает серёжки с дерева».

Цель: продолжать формировать умение быстро ориентироваться в пространстве, развивать быстроту, внимание, ловкость рук. Учить соблюдать правила игры.

Материалы: модели деревьев, плоды.

Ход игры: Дети делятся на две команды. По сигналу: «Раз, два, три- серёжки с берёзы в корзину собери» - дети начинают собирать, разрешается брать только по одному предмету и класть в свою корзину.

По сигналу: «Стоп игра!» - сбор предметов прекращается, подсчитываются сережки. Команда, собравшая больше желудей на дереве, побеждает.

Подведение итогов: педагог проводит рефлексию с детьми.

- Ребята, вам понравилась игра?
- Слава, чем тебе понравилась игра?
- Света, какое настроение было у тебя во время игры?

Игра «Соберись у дерева»

Цель: закреплять знания о деревьях, учить быстро ориентироваться в них, находить нужное дерево.

Материалы: модели деревьев.

Ход игры:

Вариант 1

Дети ходят в рассыпную под музыку, музыка замолкает. По команде «Дуб» дети бегут и становятся в круг вокруг дуба. Команда «Берёза» становятся вокруг берёзы. Тот, кто первым подбежал к нужному дереву получает фишку.

Подведение итогов: Выигрывает тот, кто наберет больше фишек.

Вариант 2

Дети делятся на команды. Дети ходят в рассыпную под музыку, музыка замолкает. Первая команда должна построиться, например, вокруг клёна, вторая – вокруг дуба. Каждый раз деревья меняются. Та команда, которая первой соберется вокруг назначенного дерева получает фишку.

Подведение итогов: Выигрывает команда, которая наберет больше фишек.

Консультация для родителей «Берегите лес!»

Самая актуальная проблема нашего времени – проблема взаимодействия человека с природой. Этот чрезвычайно важный аспект экологии не может остаться в стороне от участия педагогов.

Дошкольное детство – начальный этап формирования личности ребенка, его экологической культуры и экологического сознания.

Лес, как большая экологическая система, предоставляет для этого огромные возможности. Общеизвестно, что в последнее время значительно ухудшилось состояние лесов. Этому способствуют лесные пожары, вырубки, загрязнение атмосферы, истощение ресурсов, захламление лесов и т. д. Для того, чтобы лес был здоровым и красивым нужно гарантировать ему защиту.

Каждый из нас является неотъемлемой частью природы. Нам нравиться наблюдать за первой капелью, предвещающей начало весны; за первым снегом, превращающим город в белую сказку; за осенним листопадом, устилающим землю золотым ковром. Однако все чаще мы забываем, что вся эта красота очень зависит от нас, от того, как мы к ней относимся. Ведь всего этого не будет, если люди не перестанут превращать нашу планету в большую мусорную свалку.

Да, мы ждем весны, но ведь весной тает снег, выставляя напоказ все то, что люди кидали в него, думая, что это не страшно, этого никто не увидит. Но мы видим. Это видят все, когда снег уже сошел, а первая зелень не в состоянии скрыть весь этот мусор. Мы должны относиться к окружающей природе, так, как относимся к собственному дому, но ведь дома мы не бросаем ненужные вещи на пол.

Важно беречь природу, ведь нам предстоит передать этот мир нашим детям, которые должны увидеть его таким, каким видим его мы. Для них мир должен быть чистым. В нем не должно быть мусорных пакетов, валяющихся вдоль дорог. Они не должны видеть пивных бутылок, стоящих на каждом углу. Наши дети должны учиться у нас сохранять этот мир, перенимая у нас полезную привычку – не мусорить. Если они этому научатся, то в свою очередь постараются передать уже их детям тот мир, который им показали мы.

Основы характера, жизненная позиция ребёнка закладываются в семье. И чтобы объяснить детям, как беречь природу, чтобы привить им какие-то природоведческие навыки, очень важен личный пример родителей! Их бережное, любовное, заботливое отношение к природе. Задача родителей - воспитать экологическую культуру, бережное отношение к лесу у детей.

Красота родной природы раскрывает красоту человеческого труда, рождает желание сделать свой край еще прекраснее. Поэтому так важно показать детям как человек берегает и умножает природные богатства, сколько труда вкладывает, чтобы радовали всех леса.

В воспитании у ребёнка бережного отношения к лесу нет и не может быть мелочей. Сорванные просто так листья с деревьев, обломанные ветки, растоптанный в пылу преследования жучок – всё это при безразличном отношении со стороны взрослых может привести к крайне нежелательным последствиям.

Любовь детей к природе начинается с осмысления её ценностей. Поэтому, прежде всего нужно показать познавательную и эстетическую ценность леса. Благодаря этому со временем и разовьётся бережное, ответственное отношение к окружающей природной среде.

Заинтересовывать ребёнка родители могут самыми разнообразными способами.

- Беседуйте с детьми о лесе. Объясните детям необходимость бережного отношения к лесу ради блага всего живого на Земле.
- Покажите, что лес – один из источников достатка и благополучия людей, что человек не может сделать материалы лучше тех, что созданы природой.
- Приучайте детей не ломать кустарники, не портить деревья.
- Систематически объясняйте детям взаимосвязь природы и человека. Учите замечать красоту окружающей природы.
- Чаще организуйте совместные с ребенком прогулки в лес.

Поупражняйте детей в выполнении правил поведения в природе:

- В лесу надо ходить по тропинкам, т. к. можно наступить на насекомых.
- На утоптанной земле дождевым червям трудно делать свои «постепенно ходы» и почва не рыхлится, а корни растений «задыхаются» без воздуха и отмирают.
- Нельзя разжигать костры, ломать ветки.
- Нельзя в лесу включать громкую музыку т. к. можно спугнуть птицу с гнезда.
- Нельзя разорять гнезд птичьих, заглядывать в гнезда, брать в руки яйца, птенцов.

Важно создать эмоциональный контакт ребенка с природой: пусть самостоятельно побродит, отыщет что-то необычное, тихо посидит на пригорке, послушает пение птиц или журчание ручья, просто поглядит вокруг себя.

Каждая семья располагает всеми возможностями для того, чтобы пробудить, развить у ребёнка интерес к жизни природы, потребность постоянного общения с ней.

Очень большое значение имеет чтение вслух книг о лесе, жизни лесных обитателей. Вовлекая ребёнка в обсуждение прочитанного, взрослые разъясняют непонятные моменты, направляют его мысли и интересы на жизнь природы. Не жалейте своего времени на чтение добрых стихов и рассказов о лесе, на прогулки. И тогда ваши дети и во взрослой жизни будут осознанно и заботливо относиться к лесу.

Какими будут наши дети, зависит от нас.

С уважением нужно относиться не только к городской природе, но и к лесам. Отправляясь на отдых в соседний лес, мы вряд ли обрадуемся, увидев там вместо чудесных цветов ужасные пластиковые бутылки, выброшенные нерадивыми туристами. Тем более пластик, как всем известно, остается в земле долгие годы и не гниет. Леса должны радовать нас могучими деревьями, благоухающими растениями, чистой водой журчащих ручьев, а не огорчать горами мусора, оставленного там людьми.

Давайте беречь природу, ведь она так от нас зависит!

Нужно, чтобы каждый из нас по-настоящему полюбил природу, лесные богатства. Сохранить зелень лесов, солнечный свет и свежий воздух, чистую воду - это значит обеспечить жизнь наших детей, внуков, правнуоков. Сберечь наши леса нам должны помочь наши дети.

Консультация для родителей «Сокровища леса»

У страны есть богатства немалые,
Недр земных не учесть чудеса,
Но важней очень многих, пожалуй,
Для дыханья Земли – леса!
В них здоровья и мудрости кладези,
В них несказанная краса,
В них источник естественной радости,
Это – жизни основа — леса!

Самая актуальная проблема нашего времени – проблема взаимодействия человека с природой. Этот чрезвычайно важный аспект экологии не может остаться в стороне от участия педагогов.

Дошкольное детство – начальный этап формирования личности ребенка, его экологической культуры и экологического сознания.

Лес, как большая экологическая система, предоставляет для этого огромные возможности. Общеизвестно, что в последнее время значительно ухудшилось состояние лесов. Этому способствуют лесные пожары, вырубки, загрязнение атмосферы, истощение ресурсов, захламление лесов и т.д. Для того, чтобы лес был здоровым и красивым нужно гарантировать ему защиту.

Проблема заключается в отсутствии экологической культуры и природоохранного сознания.

Причины этому следующие:

- Недостаток научных знаний о природе.
- Несформированность экологического сознания у детей и родителей.
- Отсутствие системы непосредственного общения с природой.

Основы характера, жизненная позиция ребёнка закладываются в семье. И чтобы объяснить детям, как беречь природу, чтобы привить им какие-то природоведческие навыки, очень важен личный пример родителей! Их бережное, любовное, заботливое отношение к природе. Задача родителей - воспитать экологическую культуру, бережное отношение к лесу у детей.

Красота родной природы раскрывает красоту человеческого труда, рождает желание сделать свой край ещё прекраснее. Поэтому так важно показать детям как человек берегает и умножает природные богатства, сколько труда вкладывает, чтобы радовали всех леса.

В воспитании у ребёнка бережного отношения к лесу нет и не может быть мелочей. Сорванные просто так листья с деревьев, обломанные ветки, растоптанный в пылу преследования жучок – всё это при безразличном отношении со стороны взрослых может привести к крайне нежелательным последствиям. Любовь детей к природе начинается с осмысления её ценностей. Поэтому, прежде всего нужно показать познавательную и

эстетическую ценность леса. Благодаря этому со временем и разовьётся бережное, ответственное отношение к окружающей природной среде.

Заинтересовывать ребёнка родители могут самыми разнообразными способами:

1. Беседуйте с детьми о лесе. Объясните детям необходимость бережного отношения к лесу ради блага всего живого на Земле.

2. Покажите, что лес – один из источников достатка и благополучия людей, что человек не может сделать материалы лучше тех, что созданы природой.

3. Приучайте детей не ломать кустарники, не портить деревья.

4. Систематически объясняйте детям взаимосвязь природы и человека.

Учите замечать красоту окружающей природы.

5. Чаще организуйте совместные с ребенком прогулки в лес.

Поупражняйте детей в выполнении правил поведения в природе:

6. В лесу надо ходить по тропинкам, т. к. можно наступить на насекомых.

7. На утоптанной земле дождевым червям трудно делать свои «ходы», и почва не рыхлится, а корни растений «задыхаются» без воздуха и постепенно отмирают.

8. Нельзя разжигать костры, ломать ветки.

9. Нельзя в лесу включать громкую музыку т. к. можно спугнуть птицу с гнезда.

10. Нельзя разорять гнезд птичьих, заглядывать в гнезда, брать в руки яйца, птенцов.

Во время прогулок интересно показать детям растения, занесенные в Красную книгу, познакомить ребят с лекарственными травами, рассказать, почему их так называют. Дети легко запоминают такие названия, как мать-и-мачеха, валериана, подорожник и др. Таким образом, каждый ребенок должен хорошо знать правила поведения в лесу.

Важно создать эмоциональный контакт ребенка с природой: пусть самостоятельно побродит, отыщет что-то необычное, тихо посидит на пригорке, послушает пение птиц или журчание ручья, просто поглядит вокруг себя. Каждая семья располагает всеми возможностями для того, чтобы пробудить, развить у ребенка интерес к жизни природы, потребность постоянного общения с ней.

Очень большое значение имеет чтение вслух книг о лесе, жизни лесных обитателей. Вовлекая ребёнка в обсуждение прочитанного, взрослые разъясняют непонятные моменты, направляют его мысли и интересы на жизнь природы.

КОНСУЛЬТАЦИЯ ДЛЯ ВОСПИТАТЕЛЕЙ «Экологическое воспитание дошкольников на занятиях»

Любовь к природе, сознательное, бережное и заинтересованное отношение к ней каждого человека должны воспитываться с раннего детства в семье и дошкольных учреждениях.

Природа не только храм здоровья и эстетического наслаждения. Природа - могучий древний источник познания и воспитания человечества. От Аристотеля и Авиценны до наших дней естествоиспытатели не перестают удивляться богатству и разнообразию мира живой природы. Мы обязаны научить детей любить и уважать природу, защищать ее, но прежде мы сами должны научиться любить ее.

«Рыбе - вода, птице - воздух, зверю - лес, степи, горы. А человеку нужна Родина. И охранять природу - значит охранять родину». Так писал русский писатель М.М. Пришвин. Красота родной природы рождает патриотизма, любовь к родине, привязанность к тому месту, где живешь.

Большое значение для экологического воспитания дошкольников имеет показ конкретных фактов взаимодействия человека с природой, прежде всего знакомство на местном материале с разнообразной деятельностью взрослых в природе, многогранной практической работой по охране природы (посадка и охрана леса, сохранение лугов и болот, мест обитания редких видов растений и животных).

В содержание экологического воспитания вливаются ценностно-нормативные аспекты. Детям необходимо помочь осознать значение природы, как универсальной ценности (познавательной, эстетической, практической), понять красоту, самоценность живого.

Важнейшим показателем бережного и заботливого отношения к живым существам является желание детей принимать активное участие в уходе за ними. При этом важно понимать, что уход направлен на удовлетворение потребностей растений и животных (в пище, в воде, тепле, свете и др.), что каждый живой организм живет, растет, развивается, если для этого имеются необходимые условия. В процессе ухода дети наглядно прослеживают и постепенно начинают понимать зависимость жизни и состояния растения и животного от труда человека.

Главное в детском труде - радость ребенка от участия в нем, возникающее желание трудиться, заботиться о живом существе, помогать ему. Труд становится важным средством воспитания осознанного отношения к природе, при условии его самостоятельности и активности со стороны детей. Особенno ценен труд детей (совместно со взрослыми), направленный на улучшение окружающей среды (оздоровление, очистку территории и т.д.).

Из высших эмоций детскому возрасту доступны эстетические и нравственные («хорошо» - «плохо», «добро» - «зло», «красиво» -

«некрасиво»), поэтому в экологическом воспитании детей большое внимание необходимо уделить эстетическому и нравственному аспектам.

Детям необходимо раскрывать уникальность и неповторимость культурного богатства родного края. Можно знакомить детей с местными промыслами, народными традициями, местами, которые бережно сохраняются. Все это приучает детей любить, беречь, сохранять, ценить духовное и материальное богатство родных городов, сел, деревень.

Эффективность экологического развития дошкольников во многом обуславливается тем, насколько грамотно строится педагогом взаимодействие с детьми.

Для того чтобы дети могли освоить программу экологического образования, ее содержание нужно перевести в конкретный план действий, организовать педагогический процесс. Успех определяется тем, насколько системно он выстроен.

Система складывается из взаимосвязи трех основных блоков:

1. Занятия, как специально организованная форма обучения.
2. Совместная деятельность педагога и детей.
3. Самостоятельная деятельность детей.

В первом блоке функция обучающего принадлежит воспитателю, второй блок предполагает равное партнерство взрослого и ребенка, в третьем блоке дошкольнику предоставляется возможность действовать самостоятельно и свободно, применяя накопленный опыт экологически правильного взаимодействия с природными объектами.

1. Специально организованная деятельность педагога с детьми: экскурсии, занятия.

- наблюдение за животными и растениями (распознающее за одним объектом, сравнительное, с использованием раздаточного материала, наблюдение за изменением и развитием).
- Изобразительная деятельность экологической тематике.
- Ознакомление с трудом взрослых в природе.
- Обучение детей труду по уходу за растениями и животными.
- Развитие речи (составление рассказов о природных объектах и явлениях - по аналогии, описательных, сравнительных, из опыта; описательных загадок; придумывание экологических сказок; этические беседы).
- Формирование обобщенных представлений о природе (обобщающее наблюдение, обобщающая беседа).
- Классификация представлений о природе (беседы с использованием моделей, занятие в форме дидактической игры на классификацию).

2. Совместная деятельность педагога и детей:

- Диагностика экологической воспитанности детей,
- Наблюдение в уголке природы, на прогулке, у окна.
- Целевые прогулки в природу.
- Игры (дидактические, сюжетно-ролевые, подвижные).
- Рассказ воспитателя, чтение детской художественной литературы.

- Беседы и разговоры с детьми на экологические темы, по их интересам.
- Рассматривание дидактических картинок, иллюстраций о природе.
- Сбор коллекций семян, камней, осенних листьев.
- Опыты, поисковая деятельность.
- Труд в уголке природы и на участке.
- Просмотр диафильмов, видеофильмов.
- Работа с моделями.

Ведение календарей природы, дневников наблюдений.

- Различные виды изобразительной деятельности на экологические темы.
- Создание книг-самоделок.
- Экологические досуги и праздники.

3. Самостоятельная деятельность детей:

- Самостоятельная активность детей: разные виды игр, экспериментирование, уход за растениями и животными в уголке природы, работа с литературой, энциклопедиями, коллекционирование, изготовление моделей, книжек-самоделок с рассказами о природе, изготовление поделок из природных материалов, цветочных композиций, театрализованная деятельность и т. д.

На занятиях дети осваивают не только экологические представления, но и овладевают различными способами познавательной деятельности, учатся проявлять отношение к объектам природы. Занятия планируются таким образом, чтобы ребенок постепенно переходил от освоения фактов к установлению связей между ними и обобщению первоначальных представлений. В систему экологического развития детей включаются занятия не только познавательного цикла (наблюдения, экскурсии, формирование обобщенных представлений, систематизация знаний), но и такие их виды, в которых представлена отражательная деятельность ребенка: по изобразительной деятельности, музыкальной, трудовой.

Широко используются и занятия по развитию речи: составление описательных рассказов и сравнительных рассказов о природных объектах, занятия с детской природоведческой книжкой, беседы о природе и об отношении к ней. Один из видов занятий по экологическому воспитанию детей – освоение представлений о человеке, на которых дошкольники знакомятся с человеком, как живым организмом и социальным существом, на этих занятиях используется комплекс методов, включающих разнообразные исследовательские действия, элементы опытов, самонаблюдения, работу с иллюстрациями и моделями. Все занятия взаимосвязаны и усложняются по содержанию знаний, так и по способам познавательной деятельности и характеру отношения к живому, которыми овладевают дошкольники. Эффективное решение задач экологического образования во многом определяется характером связи организованного обучения с содержанием других форм совместной со взрослыми и самостоятельной деятельности детей.

В педагогическом процессе экологического образования наибольшее место отводится совместной деятельности воспитателя и детей. Это

обусловлено возможностью накопления каждым ребенком личного опыта экологически правильного взаимодействия с природой в соответствии со своими интересами, склонностями, уровнем познавательного развития. Для этого взаимодействие педагога и детей строится с учетом дифференцированного перехода и включает разные формы: различные виды наблюдений, игры, труд в уголке природы и на участке, поисковую деятельность, моделирование. Широко используются чтение детских книг, рассматривание иллюстраций, рисование на экологические темы, а экологические праздники и досуги. Полученный опыт обобщается в ходе занятий и переносится детьми в собственную деятельность. Важнейшим компонентом системы работы является самостоятельная экологически-ориентированная деятельность детей. В разных возрастных группах она занимает неодинаковое место. Чем старше дети, тем выше их самостоятельность, тем более насыщенным становится их деятельность в природе, с ее объектами.

Работу с младшими дошкольниками следует ориентировать на воспитание у детей эмоционально - положительного отношения к природе, формирование конкретных, ярких представлений о животных и растениях ближайшего окружения, первоначальное овладение умениями помогать живому. Это позволяет сделать наблюдения. В среднем дошкольном возрасте, наряду с дальнейшим накоплением эмоционально-позитивного отношения к природе, важным становится обогащение и дифференциация знаний о живом, о разнообразии природных объектов, связях в природе. Наблюдения остаются ведущим методом работы, но их содержание усложняется. В ходе наблюдений дети осваивают новые познавательные умения: сравнение, установление связей, выделение существенного в объектах, первоначальное обобщение.

Дошкольник 4-5 лет стремится действовать, ему необходимо применить опыт в деятельности и получить результат. Поэтому в данном возрасте используются занятия, направленные на овладение детьми опыта ухода за живыми существами, составление рассказов о природе.

В старшем дошкольном возрасте важно не только дальнейшее обогащение, но и систематизация знаний о природе, о способах экологически правильного взаимодействия с ней, поддержание и развитие познавательного интереса дошкольников к ее объектам и явлениям. Со старшими дошкольниками проводятся наблюдения, составление творческих рассказов, сказок и загадок о природе, экологические и обобщающие беседы и другие занятия. Анализ практики работы показывает, что педагоги часто испытывают трудности в проведении наблюдений и обобщающих бесед со старшими детьми. В основном это проявляется при отборе содержания и логики построения занятий, подборе и использовании моделей.

Занятия проводятся с игровыми персонажами - куклами. Их использование позволяет педагогу поставить перед детьми познавательную задачу в интересной для них форме, а детям - легко принять задачу и занять активную позицию в ее решении. Все это делает процесс обучения увлекательным для детей, настраивает их на свободное, непосредственное

общение. Сюжеты занятий построены таким образом, что дети должны помогать Незнайке, Жалейкину, Мишке, Емеле и др.: героям, учить, разрешая возникшие у них проблемные ситуации: спорить, доказывая свою точку зрения, и, одновременно, играть, шутить, смеяться вместе с ними.

4. Заключение

Экологическое воспитание – важное направление в дошкольной педагогике, которое в последнее время стало одним из приоритетных в воспитательно-образовательной деятельности дошкольных учреждений. Это не просто дань «модному» направлению, а необходимость, диктуемая временем. Причина тому – произошедшие в последние десятилетия изменения экологических условий на планете, повлекшие за собой многочисленные социально-экологические проблемы, одна из которых – воспитание экологически грамотного человека.

Экологическое образование представляет целостную систему, охватывающую всю жизнь человека, и должно начинаться с раннего детства, когда закладывают первые основы миропонимания и нравственно – ценностного опыта взаимодействия с предметно – природной средой. Недостаточная устойчивость положительного и бережного отношения детей к природе связана с небольшим опытом общения с природой. Это должно стать потребностью детей, источником радости, непрерывного обогащения их новыми впечатлениями.

Это сложная, но решаемая задача. Ведь экологическое образование, начальной ступенью которого является дошкольное детство, предполагает непрерывный процесс обучения, воспитания, развития личности на протяжении всей жизни. В период дошкольного детства в процессе целенаправленного педагогического воздействия у детей можно сформировать начала экологической культуры – осознанно-правильного отношения к явлениям, объектам живой и неживой природы, которые составляют их непосредственное окружение в этот период жизни.

Эколого-социальная ситуация сегодняшнего дня выдвигает перед специалистами дошкольного образования задачу поиска универсальных средств экологического воспитания в современных условиях. Одним из таких средств, на наш взгляд, может быть многофункциональная дидактическая игра «Деревья родного края».

5. Список литературы:

1. Воронкевич О.А. «Добро пожаловать в экологию» - современная технология экологического образования дошкольников // Дошкольная педагогика. – 2006.
2. Зерщикова Т., Ярошевич Т. Экологическое развитие в процессе ознакомления с окружающим // Дошкольное воспитание. 2005.
3. Зенина Т. Наблюдаем, познаем, любим: // Дошкольное воспитание. 2003.
4. Йозова О. Наглядные пособия в экологическом воспитании // Дошкольное воспитание. 2005.
5. Иванова Г., Курашова В. Об организации работы по экологическому воспитанию // Дошкольное воспитание.
6. Кочергина В. Наш дом - Земля // Дошкольное воспитание. 2004.
7. Клепинина З.А., Мельчаков Л. Ф. Природоведение. - М.: Просвещение, 2006.
8. Коломина Н.В. Воспитание основ экологической культуры в детском саду: сценарии занятий / Н.В. Коломина. - М.: ТЦ «Сфера», 2003. - 143 с.
9. «Мы» - Программа экологического образования детей / Н. Н. Кондратьева и др. - СПб: Детство-пресс, 2003.
10. Николаева С. Ознакомление дошкольников с неживой природой // Воспитание дошкольников. 2000.
11. Николаева С. Н. Теория и методика экологического образования детей: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений. - М.: Издат. центр «Академия», 2002.