

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 43
городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан



Экологическая акция «Кормушка»

Руководители: Харисова Г.М.,

Файрушина Г.Р.,

Мухаматгареева Р.М.



Нефтекамск 2020

Участники: дети старшей группы, родители, воспитатели.

Срок реализации: февраль-май 2020г.

Количество участников: 27.

Основные цели и задачи:

- научить детей быть исследователями, первооткрывателями;
- сформировать у них элементарные знания о природе и основы экологической культуры;
- воспитать бережное, уважительное отношение к природе, умение видеть красоту в окружающем мире.
- Уточнить представления о знакомых птицах, условиях их обитания, роли человека в жизни птиц.
- Расширить кругозор детей о птицах. Способствовать развитию творческих и интеллектуальных способностей младших школьников.
- Развивать наблюдательность, познавательную активность детей.
- Привлечь детей и родителей к помощи птицам в трудных зимних условиях.
- Воспитать бережное отношение к пернатым друзьям, приучать заботиться о птицах ближайшего окружения.



В план мероприятий входило:

- Проведение образовательной деятельности на тему «Зимующие и перелетные птицы»;
 - Проведение дидактических игр.
 - Проведение подвижных игр «Птички и птенчики», «Кот и птицы», «Перелетные птицы», «Птицы в гнездышках», «Вороны» и др.
 - Подборка наглядно-демонстрационного и методического материала;
 - Продуктивная деятельность: рисование, лепка и аппликация зимующих птиц.
 - Показ презентации «Зимующие птицы»;
 - Изготовление кормушек для птиц совместно с родителями;
 - Изготовление агитационной листовки на тему «Покормите птиц зимой»;
 - Чтение художественной литературы и энциклопедий о птицах, разгадывание кроссвордов, заучивание пословиц и поговорок, стихов;
 - Проведение наблюдений за птицами, прилетающими на участок;
 - Сбор корма для птиц;
 - Развешивание кормушек на территории детского сада.
- с характерными особенностями внешнего вида и поведения птиц.

В рамках данной акции ребята через беседы, познавательные занятия и наблюдения узнавали о различных видах птиц своей местности, ознакомились с характерными особенностями внешнего вида и поведения птиц.

Уважаемые родители!

Приглашаем Вас принять участие в акции!

С февраля 2020 года в детском саду будет проходить акция

" Кормушка"

Цель: помочь зимующим птицам.

Сделайте вместе с ребенком дома кормушку для птиц, а потом дети развешат их на территории детского сада. Дети каждый день будут подкладывать корм, наблюдать за птицами.

«Покормите, люди, птиц:
Свиристелей и синиц,
Воробьев и снегирей.
Покормите их скорей!

Были, чтоб у птиц всегда
Зерна, семечки, вода
Знали, что их любят, ждут,
И всегда приют найдут.

Покормите поскорей
Наших маленьких друзей!
Все пернатые важны,
Помогать мы им должны.»

ЛИСТОВКА

Не проходите мимо!

Покормите птиц!

Дети и воспитатели старшей группы детского сада № 43, призывают всех неравнодушных принять участие в Акции "Покормите птиц зимой!"

Холодный ветер, сильные морозы, обильный снегопад осложняют жизнь зимующих птиц. Зимой погибает 8-9 синиц из 10.

Покормите птиц: пшено, семечки (не жареные, не соленые), зерно, несоленое сало. И птицы скажут Вам "СПАСИБО!"



Позаботьтесь о птицах зимой!



І. Теоретическая часть.

Зимнее время года наиболее благоприятное время для начала изучения видового состава и образа жизни птиц. Они становятся более заметными, сами тянутся к человеческому жилью. Наблюдение за птицами – увлекательное, но не всегда простое занятие, требующее определенных умений и навыков. В ходе наблюдений и изучении различных источников информации, было выяснено, что к зимующим птицам относятся:

Воробей домовый - наиболее распространённый вид рода настоящих воробьёв. Это одна из самых известных птиц, обитающих по соседству с жилищем человека (отсюда её видовое название «домовый») и хорошо узнаваемых как по внешнему виду, так и по характерному чириканью. Воробей - крикливый, смелый, очень прожорлив, шумный, драчливый. В выборе корма не привередлив. В рацион воробья входят семена сельскохозяйственных культур, отбросы различных продуктов, которые он подбирает в человеческих поселениях, хлебные злаки в полях, ягоды вишни, смородины, винограда в садах, весной цветочные почки. При отсутствии поблизости полей вылетает кормиться на луга, опушки лесов и в степи, где собирает семена дикорастущих трав и насекомых.

При наблюдении использовали художественное слово:

*"О чем поют воробушки уже в конце зимы
Мы выжили, мы дожили
Мы живы, живы мы"*



Синица - размером она примерно с воробья и имеет довольно яркое оперение. Голова, горло, полоса вдоль груди и подхвостье чёрные, крылья и хвост голубоватые, спинка жёлто-зелёная или голубовато-серая, брюшко чаще жёлтое, а щеки и пятно на затылке белые. Отличается чрезвычайной подвижностью и ловкостью. Эта синица - птица оседлая, кочует лишь местами. Зимой сбивается в смешанные стайки с другими птицами и кочует в поисках корма. Синицы - шустрые, быстрые, осторожные. При приближении детей вспархивают повыше на ветку. На кормушке долго не задерживаются - схватят семечко и улетают, затем возвращаются. Синицы предпочитают сало, семена подсолнечника. Но также клюют зерно, крупу.

*"Птица-синица летает проворно
В желтенькой кофточке, в шапочке черной
Плащик зелененький носит синица
Черненький галстук на грудке у птицы"*



Снегирь обыкновенный - очень спокойный, неторопливый, несуетливый держит себя с достоинством. Во время наблюдений нам удавалось подойти поближе и рассмотреть его красивый наряд, а также сфотографировать. Снегирь как - будто позировал нам. Снегири предпочитают ягоды рябины, шиповника, плоды яблони-дички.

*"Посмотрите на рябине
Снегири, как на картине
Нарисуйте поскорей
Красногрудых снегирей"*



Поползень обыкновенный - небольшая подвижная птица длиной 12—14,5 см, с плотным телосложением, большой головой и короткой, почти незаметной шеей. Оперение пушистое, густое. Окраска сильно варьирует в зависимости от района обитания, при этом верхняя часть тела всегда имеет различные оттенки голубовато-серого цвета. Клюв длинный, прямой и острый; сероватого цвета. Крылья короткие, закруглённые. Хвост короткий, прямой. Ноги серо-бурые, сильные, с длинными цепкими когтями. Поползень ловко ползает по стволам деревьев и вверх, и вниз головой. Питается как животной, так и растительной пищей.



*« Серый поползень из тех,
Кто безделье презирает,
По деревьям вниз и вверх
Он без усталости шныряет.»*

Дятел - птица размером с дрозда. Длина 22—27 см. Верх головы, спина и надхвостье чёрные с синеватым блеском. Лоб, щёки, плечи и брюхо буровато-белые. На плечах развиты большие белые поля, между которыми проходит чёрная спинная полоса. Хвост чёрный, за исключением двух крайних рулевых перьев, которые белого цвета. Выбор кормов самый разнообразный, в зависимости от сезона с уклоном в сторону животной или растительной пищи. Весной и летом дятлы в больших количествах поедают различных насекомых и их личинок. Зимой и осенью преобладают растительные корма, богатые белками — в первую очередь, семена хвойных пород деревьев, орехи и жёлуди. Насекомые в это время — скорее исключение. Дятел играет важную роль в экологии леса, так как в большом количестве поедает лесных вредителей и питающихся древесиной насекомых

В качестве деревьев для долбления дятлы всегда безошибочно выбирают именно такие больные деревья, зараженные вредителями, поэтому и прозвали нашего пернатого героя «лесным доктором».



« Дятел - вежливая птица,
Это знает старый лес.
Он букашке постучится.
А потом букашку съест.»

Сорока. Благодаря характерному чёрно-белому оперению и необычно длинному хвосту, сорока неповторима и легко. Голова, шея, грудь и спина чёрные с фиолетовым или синевато-зелёным металлическим отливом, живот и плечи белые. Также часто белы и концы крыльев. Длинный хвост (длиннее тела) и крылья — чёрного окраса. Чёрное оперение имеет металлический блеск. Перья хвоста и внешняя сторона маховых перьев сверкают вблизи в зависимости от освещения металлическим зелёным, синим или фиолетовым цветом. Весной цвета становятся слабее и хуже определяются. Сорока — всеядная птица. Она питается как животным, так и растительным кормом.

*« Непоседа пёстрая,
Птица длиннохвостая,
Птица говорливая
Самая болтливая.»*



Виды кормов, используемых для зимней подкормки птиц.

Для зимней подкормки птиц можно использовать:

1. Просо, овес, пшеница, кукурузные зёрна.
2. Семена подсолнечника (не жареные).
3. Сало, мясо (несолёное).
4. Сушеная рябина и боярышник.
5. Семена клена и ясеня.
6. Семена арбуза, тыквы, дыни.
7. Шишки, желуди, орехи.

Некоторые продукты для птиц вредны, а зачастую и смертельно опасны. В первую очередь это всё жареное и солёное. При поедании солёной пищи соль быстро накапливается в переизбытке в организме птиц, а их выводящая система менее эффективна, нежели у млекопитающих, и происходит отравление организма. При жарке жиры меняют свою структуру и наносят сильный вред печени. Также нельзя использовать испорченную пищу, прогорклое зерно, заплесневелые, затхлые продукты. Они содержат сильные токсины. Даже если отравление и не приведёт к быстрой смерти птицы, оно ослабит организм, птица заболит и в конце концов погибнет. Нельзя давать птицам и пшено. В отличие от проса пшено лишено оболочки, что приводит к окислению жиров на его поверхности, появлению токсических веществ, болезнетворных организмов. Опасен для птиц и чёрный хлеб. Крахмал ржи плохо усваивается организмом птицы, чёрный хлеб всегда более влажный, чем белый, имеет повышенную кислотность, что нередко приводит к сильному брожению в кишечнике вплоть до заворота кишок.

Итак, что нельзя давать птицам ни в коем случае? Жареные и солёные семечки, солёное сало, пшено, чёрный хлеб и испорченные продукты с неприятным запахом или наличием плесени.

Основные правила подкормки птиц.

Птиц нельзя кормить, можно лишь подкармливать! Корм не должен находиться в кормушке постоянно. При кормлении, птицы весь дневной рацион получают только из кормушки, а при подкормке они лишь часть необходимой пищи получают от человека, и вынуждены остальную часть своего рациона находить в природе. В природе рацион птиц очень разнообразен. Перемещаясь по лесу, стайки синиц проверяют трещины коры в поисках зимующих насекомых, их личинок и куколок, подбирают семена различных растений, а на кормушке поедают исключительно семечки и сало. И при постоянном наличии семечек в кормушке синицы попросту перестают искать другую пищу.

Рацион птиц должен быть разнообразным. Однообразный рацион вреден для пернатых. Сами птицы не понимают опасности одностороннего питания и даже при наличии выбора разных кормов в кормушке предпочитают поедать только семечки, как наиболее питательный вид корма.

Кормить регулярно, ежедневно, нельзя подкармливать время от времени. Лучше приучить себя и птиц к определённому режиму, наполняя кормушки один-два раза в сутки, утром или утром и вечером в одно и то же время. Если строго придерживаться, то птицы быстро привыкают, что в определённое время могут рассчитывать найти корм в кормушке, а в остальное время отправятся искать пропитание в других местах.

Основные правила изготовления кормушки.

Кормушку нужно мастерить из экологичного, нетоксичного материала. У нее должна быть простая форма — например, проще всего сделать кормушку в виде беседки, «галереи», домика. В крайнем случае можно использовать самые простые варианты — пустую пластиковую бутылку или пакет из-под молока с вырезанным небольшим отверстием, закрепленную в горизонтальном положении стеклянную банку, коробку из-под конфет.

Корм не должно сдувать ветром, поэтому у кормушки должны быть бортики. Необходима и крыша — это защитит «столовую» от снега.

Кормушку нужно сконструировать таким образом, чтобы крупные птицы (например, голуби) не смогли добраться до еды. Ведь наша цель — подкормить прежде всего маленьких птиц, которые зимой в городе наиболее уязвимы.

Чем больше площадь кормушки и чем удобнее брать из нее корм небольшим птичкам — тем большее число пернатых удастся накормить.

Вешать кормушку лучше на южной стороне, чтобы замерзший корм в солнечные дни быстрее оттаивал.

II. Практическая часть.

Прогулка в лес. В выходные дни с родителями воспитанников были организованы совместные экскурсии в сосновый лес, где имеется птичья столовая, организованная жителями города.

В лесу дошкольники видели синиц, дятла, поползней и несколько воробьев на ветках деревьев. В ходе прогулки воспитанники развивали умение наблюдать, обсуждали увиденное. Дети останавливались около деревьев с кормушками, рассматривали их. Дошкольникам понравились кормушки для птиц и белок: они были похожи на сказочные домики. Дети насыпали корм для птиц и тихо ждали, когда к кормушкам подлетят стайки синиц, воробьев. Потом наблюдали за поведением птиц и белок.





Экскурсия в детскую библиотеку. Многие дошкольники оказались в библиотеке в первый раз. Сотрудники рассказали им, что такое библиотека, показали, как хранятся книги. Дети попросили библиотекаря показать Красную книгу России. Дошкольники узнали, что многие пернатые обитатели города могут исчезнуть и нуждаются в охране. Воспитатель спросила, как дети могут решить эту проблему. Дошкольники предложили варианты:

запретить охоту;
попросить пап и дедушек в свободное время охранять птиц;
устроить питомники для разведения исчезающих птиц.

После совместного обсуждения дети пришли к более реальным версиям: чтобы сохранить редкие виды птиц, нужно подкармливать их зимой, не разорять гнезда, не мусорить в лесу и парках.

Потом воспитатель вместе с библиотекарем провели викторину «Как помочь птицам». Экскурсия в библиотеку расширила знания детей.

Наблюдения. Мы завели дневники наблюдений, где фиксируются даты, погодные условия, месторасположение кормушек, состав корма.

Прежде чем проводить наблюдение за птицами, мы изучили соответствующий материал, как правильно привлечь птиц к себе на участок. Кормушки мы развесили и расставили на территории детского сада, чтобы её не боялись птицы и кошки не могли их достать. Напротив окон, для того чтобы удобней было наблюдать за птицами не только на прогулке, но и из помещения.