

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования «Станция юных натуралистов»
г.Мичуринска Тамбовской области

познавательно-
развлекательная
программа

«ВОЛШЕБНЫХ ПТИЦ ЗЕМНОЕ ЧУДО»,

посвященная
международному
Дню птиц

Авторы:
Оробинская Марина Николаевна, методист
Гольшкіна Олеся Александровна, методист

Мичуринск
2016

ОГЛАВЛЕНИЕ

Пояснительная записка.....	3
Целевой компонент организационно-массового мероприятия..	5
Организационно - деятельностный компонент организационно-массового мероприятия.....	6
Структура мероприятия.....	8
Содержательный компонент организационно-массового мероприятия.....	9
1. Организационный момент.....	9
2. Ход мероприятия.....	9
3. Заключение.....	31
Оценочно – аналитический компонент организационно- массового мероприятия.....	33
Информационные источники.....	34
Приложение	35

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ежегодно в первых числах апреля на протяжении **более 30 лет** МБОУ ДО «Станция юных натуралистов» проводит городской праздник, посвященный международному Дню птиц. На праздник приглашаются учащиеся 7 классов школ города.

Союз охраны птиц России в очередной раз выбирает птицу года. В 2016 году этот титул получил царственный угод, который отвечает всем требованиям этой номинации: он распространен на большей части территории России, легко узнаваем и нуждается во внимании и помощи человека. Цель кампании «Птица года» — привлечение внимания населения России к нашим птицам и проблемам их охраны. Выбранная птица оказывается в «свой» год в центре общего внимания. Идет сбор данных о ее численности и распространении.

Данная методическая разработка предназначена для организации и проведения познавательно-развлекательной программы, направленной на духовно-нравственное воспитание и формирование экологической культуры учащихся.

Новизна и отличие данной методической разработки от уже существующих в этой области заключается в том, что при проведении

познавательно-развлекательной программы «Волшебных птиц земное чудо» не только созданы условия для формирования познавательного интереса к биологии, но и происходит формирование собственного жизненного опыта учащихся по взаимодействию с окружающим миром посредством вовлечения учащихся в практическую природоохранную деятельность.

Экологическая значимость мероприятия обусловлена тем, что познавательно-развлекательная программа «Волшебных птиц земное чудо» была разработана для формирования у учащихся обобщенных представлений о птицах, развития интереса к их жизни, расширения знаний и представлений об особенностях внешнего вида, жизненных проявлений, о повадках и способах приспособления к среде обитания.

Данное мероприятие предполагает воздействие на эмоциональную, когнитивную, ценностно-ориентационную и поведенческую сферу личности; организацию эффективного взаимодействия основных участников воспитательного процесса. При составлении методической разработки учитываются возрастные особенности учащихся.

Методическая разработка имеет чёткую логическую структуру. В ней последовательно выполняются целевой, содержательный, организационно-деятельный и оценочно-аналитический компоненты организационно-массового мероприятия.

Познавательно-развлекательная программа, посвященная международному Дню птиц, всегда вызывает огромный интерес, проходит весело и увлекательно. Наиболее активные участники традиционно награждаются дипломами и призами.

Методическая разработка может быть рекомендована к использованию при проведении классных часов, внеурочных мероприятий, направленных на духовно-нравственное воспитание и формирование экологической культуры учащихся.

Авторы и ведущие мероприятия методисты Оробинская М.Н., Гольшкина О.А. за активное участие в **Международных Днях птиц и**

организацию Дней учетов птиц и биотехнических мероприятий по защите агроэкосистем награждены грамотами Союза охраны птиц России.

ЦЕЛЕВОЙ КОМПОНЕНТ

ОРГАНИЗАЦИОННО-МАССОВОГО МЕРОПРИЯТИЯ

ЦЕЛЬ: углубление и закрепление знаний о птицах, развитие познавательного интереса к изучению птиц, духовно-нравственное воспитание подрастающего поколения.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

Образовательные: сформировать у учащихся понятия «зимующие птицы», «перелетные птицы»; учащиеся будут иметь представление о значении птиц в природе и жизни человека.

Развивающие: развитие эрудиции, пробуждение желания к познавательной деятельности; формирование навыков сотрудничества.

Воспитательные: воспитание бережного отношения к природе, природоохранные навыки.

Познавательные УУД: развивать познавательную активность, овладение умением находить и оценивать информацию.

Личностные УУД: проявление эмоционально-ценностного отношения к учебно-воспитательной проблеме.

Регулятивные УУД: развитие навыков контроля, коррекции, самоконтроля.

Коммуникативные УУД: умение работать в группах, умение слушать и понимать других, умение строить речевые высказывания в соответствии с поставленными задачами.

ОРГАНИЗАЦИОННО – ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ КОМПОНЕНТ ОРГАНИЗАЦИОННО-МАССОВОГО МЕРОПРИЯТИЯ

Дата: 1 апреля 2016 г.

Время: 11 ч. 00 мин.

Место: Социально-педагогический институт Мичуринского ГАУ
(актовый зал)

Продолжительность мероприятия: 60 мин.

Участники: ведущие – Оробинская М.Н., Гольшкина О.А., методисты МБОУ ДО «Станция юных натуралистов», учащиеся 7 классов школ г. Мичуринска

Возраст учащихся: 13-14 лет

Гости: Околелов А.Ю. – доцент кафедры биологии и методики ее преподавания ФГБОУ ВО Мичуринского ГАУ, преподаватели школ г. Мичуринска, СМИ.

Подготовительный этап:

- проведение городского смотра-конкурса по изготовлению искусственных гнездовий для птиц;
- подготовка аудитории (актового зала);

- подготовка технического оснащения, оборудования и видеоматериала.

Ресурсное обеспечение мероприятия:

Оборудование:

1. Столы, стулья
2. Раздаточный материал для конкурсной программы (на каждого участника), жетоны.

Техническое оснащение:

1. Ноутбук
2. Мультимедийный проектор
3. Экран для проецирования изображения
4. Колонки
5. Микрофоны

Методическое обеспечение:

презентация, подборка аудиозаписей с голосами птиц, веселой музыкой для конкурсной программы, аудиозапись П.И.Чайковского «Времена года», накопленный иллюстративный и печатный материал, фотографии, рисунки и муляжи птиц, скворечники.

Оформление аудитории:

- Книжная выставка на тему: «Жизнь птиц».
- Стенд: «Первые вестники весны...»
- Чучела птиц, скворечники

СТРУКТУРА

ОРГАНИЗАЦИОННО-МАССОВОГО МЕРОПРИЯТИЯ

Ход мероприятия:

- Организационный момент
- Мультимедийная презентация «Птица года 2016 - удод»
- Конкурс Знатоков - отгадать названия птиц по изображению

клювов и лап;

- Конкурс «Тайны пернатых» - предоставляется занимательная информация, используя которую нужно отгадать название птицы;

- Конкурс «Собери яйцо»;
- Конкурс Художников;
- Конкурс Эрудитов;
- Конкурс «Накорми птенцов»;

- Конкурс Внимательных - найти в тексте зашифрованные названия птиц;

- Конкурс «Бей ответом прямо в цель» - информ-викторина.

- Подведение итогов, анализ мероприятия, практическая природоохранная деятельность (развешивание скворечников).

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ОРГАНИЗАЦИОННО-МАССОВОГО МЕРОПРИЯТИЯ

1. Организационный момент.

Приветствие и вводное слово ведущего:

Здравствуйте, уважаемые гости нашего мероприятия!

2. Ход мероприятия.

Сегодня у нас праздничное, весеннее настроение. Мы встречаем наших пернатых друзей и отмечаем их день – День птиц!

Миллионы лет назад появились первые пернатые. И доселе мрачный, населённый лишь динозаврами мир огласился птичьим пением. А ещё через миллионы лет зашагал по земле человек, способный оценить это пение. Поднял человек голову вверх, посмотрел в голубое небо, а в небе жаворонок! Поёт, заливается, трепещет крыльшками! Сад без птиц – не сад, лес без птиц – не лес!

Птицы населяют все уголки нашей планеты.

Мы привыкли к соседству птиц, привыкли видеть и слышать их.

С 1924г. отмечается в нашей стране День птиц. В этот день мы вспоминаем о наших друзьях и помощниках.

Сегодня мы говорим им спасибо, сегодня праздник в их честь.

"Союз охраны птиц России" ежегодно избирает "Птицу года".

Требования для ее утверждения просты:

- птица должна быть распространена на всей или большей части территории Российской Федерации,
- легко узнаваться человеком,
- нуждаться в его внимании и помощи.

Выбранная птица находится в течение года в центре внимания орнитологов и экологов.

Удод, выбранный птицей 2016 года, отвечает всем этим требованиям.

Удод - одна из самых ярких и запоминающихся птиц нашей страны. Необычна контрастная окраска — темные и белые полосы на рыжем оперении. Характерной особенностью удода является хохолок на темени. Когда эта птица чем-нибудь напугана или нервничает, она поднимает хохолок. Удод также на мгновение поднимает хохолок, когда садится на землю или ветку.



Удоды достигают в длину 25-30 сантиметров при размахе крыльев около 45-50 см. Самец и самка окрашены практически одинаково, только самки чуть менее яркие.

Свое имя птица получила за производимые звуки. Песня удода - глухие повторяющиеся звуки «уп-уп-уп».

Давайте послушаем песню удода...

Звучит Песня удода

В нашей стране удода – **перелётная птица**. Появляется он обычно в конце апреля, а улетает на зимовку в конце лета или осенью. На территории России удода селится в Приморье и других районах Дальнего Востока, в Центрально-Черноземном регионе, Сибири и Забайкалье. За пределами России удода гнездятся в Западной Европе, Южной Азии, в Африке и на Мадагаскаре.



В некоторых областях нашей страны удода занесен в региональные **Красные книги**.

Излюбленная пища удода - насекомые, их личинки и куколки, которых он собирает с поверхности почвы, а так же извлекает из-под земли. Реже ловит мелких лягушек, ящериц и змей.



Способ питания взрослых удонов необычен.

У них длинный тонкий, слегка изогнутый клюв. Им удод пользуется как крючком, когда вытаскивает свою добычу из-под камней, сухой травы. А язык у удода, наоборот, слишком короткий, и не дотягивается до добычи, зажатой концом клюва.



Поэтому, поймав насекомое, удод подбрасывает его и ловит широко открытым клювом.

Возникает впечатление, что удод играет.



Большую часть времени удо́д проводит на земле в поисках пищи, поэтому передвигается он быстро и проворно. От хищников удо́д убегает, взлетая вверх.

В случае внезапной тревоги, когда нет возможности спастись бегством, использует свой способ маскировки: прижимается к земле, раскрывает крылья и хвост и поднимает клюв вверх. Тогда сверху видны лишь контрастные узоры на крыльях, благодаря которым удо́д практически сливается с окружением.



Летает эта птица очень ловко и быстро, пернатым хищникам редко удаётся схватить удо́да в воздухе. Его легко узнать по особому волнообразному полёту с медленными, прерывистыми взмахами крыльев.



С первого взгляда удода можно спутать с большой бабочкой.



В природе удода **гнездится** в больших дуплах и норах, в расщелинах камней, в стенах строений, в поленницах дров, старых колодцах и т.п.



Можно построить для него искусственные домики. Удод охотно поселится в скворечнике с расширенным летком или дуплянке. Для него можно сделать убежище из старого обломанного ствола дерева или построить домик из кирпичей.

Самка откладывает от 3 до 8 яиц. Примерно через 14 дней на свет появляются маленькие птенчики. Малыши вылупляются почти голые с редким пушком на теле. Родители заботливо приносят им пищу.





Интересные факты про птицу года

Эта птица издревле привлекала внимание человека: удод упоминается в различных литературных источниках, в том числе и священных писаниях — Коране и Библии, в древнегреческой мифологии.

- Еще один интересный факт. Удод может отпугнуть от гнезда непрошеного гостя громким шипением, подобно рассерженной змее.
- Кроме того, удод, как и скунс, использует «химическую защиту», выбрасывая в сторону противника едкую струю помёта. Кошек и собак этот способ обращает в бегство. Неприятно пахнущий секрет, отпугивающий врагов от гнезда, вырабатывается и у птенцов.
- В отличие от других птиц, удод никогда не чистит свое гнездо от помета, надеясь, что неприятный запах отпугнет хищника.

Изображения удода украшают почтовые марки, купюры и монеты многих стран.



Удод – национальная птица Израиля. В городе Петах-Тиква установлен памятник удоуду.



Изображение удода можно встретить на гербах небольших поселков



- герб посёлка Куктишкес (Литва)



- герб коммуны Юппи (Франция)



- герб поселения Армштедт (Германия)

Итак. Праздник наш пройдет в виде конкурсной программы.

От вас потребуются: внимание, тишина, поднятая рука, если вы знаете ответ.

За правильный ответ будет даваться жетон. В конце праздника мы проведём итог!

Наиболее активные, набравшие максимальное количество жетонов, будут награждены!

Удачи Вам, ребята!

Конкурс ЗНАТОКОВ

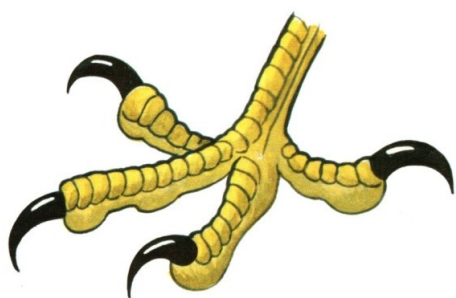
«Бюро находок» обратилось к нам за помощью – потерялись лапы и клювы птиц. Давайте попробуем помочь.

1.



Лапа утки (плавательная перепонка между пальцами)

2.



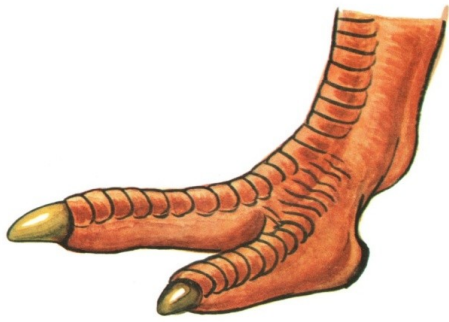
Лапа ястреба (для схватывания и удержания добычи; нижняя поверхность когтей закругленная)

3.



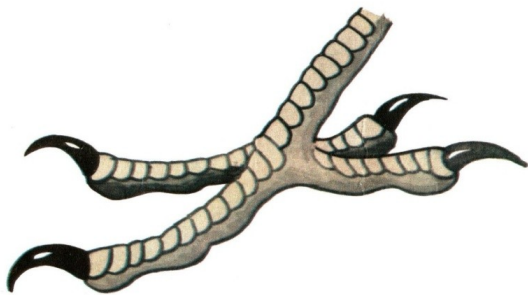
Лапа синицы (обычная, пальцы расположены: три - вперед, один – назад)

4.



Нога страуса (два пальца на ноге)

5.



Лапа дятла (лапа приспособлена для удерживания на стволах деревьев)

6.



Клюв синицы (тонкий клюв, питается насекомыми, зимой – семечками)

СИНИЦА



7.

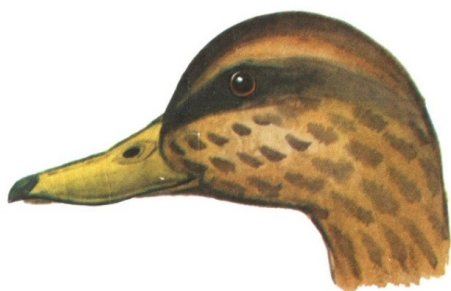


Клюв дятла (прямой, сильный, долотообразный; питается насекомыми и семенами шишек)

ДЯТЕЛ

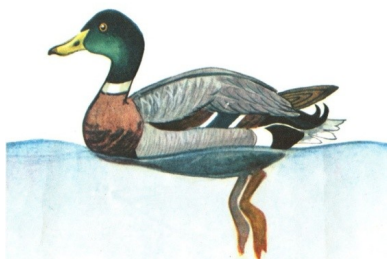


8.



Клюв утки (уплощенный, края несут зубчики или пластинки; кормится растительной и животной пищей, добывая ее в воде или на суше)

УТКА



9.



Клюв ястреба (мощный, крючком, для разрыва добычи)

ЯСТРЕБ



10.



Клюв Страуса (питается травой, зеленью ветвей)

СТРАУС



Конкурс ТАЙНЫ ПЕРНАТЫХ

1. Какую птицу можно назвать настоящим водолазом?



(оляпка)

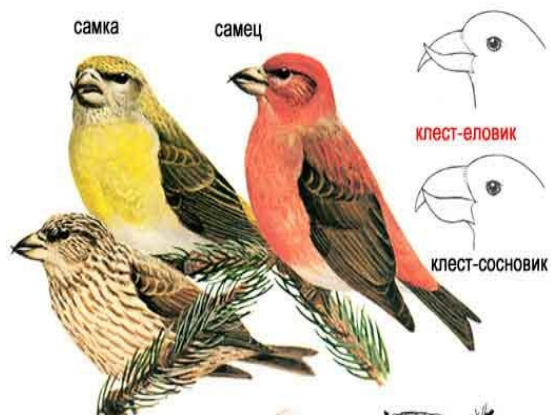
Единственная птица из воробьиных, способная нырять. Круглый год живут на берегах быстротекущих рек и речек с облесенными берегами. Добывают пищу, ныряя в воду. При этом раскрывают крылья так, чтобы течением их прижимало ко дну. Собирают личинок ручейников и поденок, другую донную живность, ловят и плавающих беспозвоночных.

2. Какая утка похожа на разноцветный шарик? Она вьёт гнезда не в камышах и тростниках, а в дуплах деревьев.



(утка – мандаринка)

3. Чтобы сохранить птиц в музее, из них делают чучела. Но в наших лесах обедает одна птица, которую не нужно препарировать – она не испортится. Что это за птица?



(клест)

4. Что это такое?



(столовая дятла, кузница дятла)

5. Что это за птица?



(птенец совы)

6. Что это за птица?



(королек)

Конкурс «СОБЕРИ ЯЙЦО»

Приглашаются 4 участника. Каждый получает конверт с разрезанными на сегменты бумажными яйцами. Побеждает тот, кто быстрее выполнит задание.

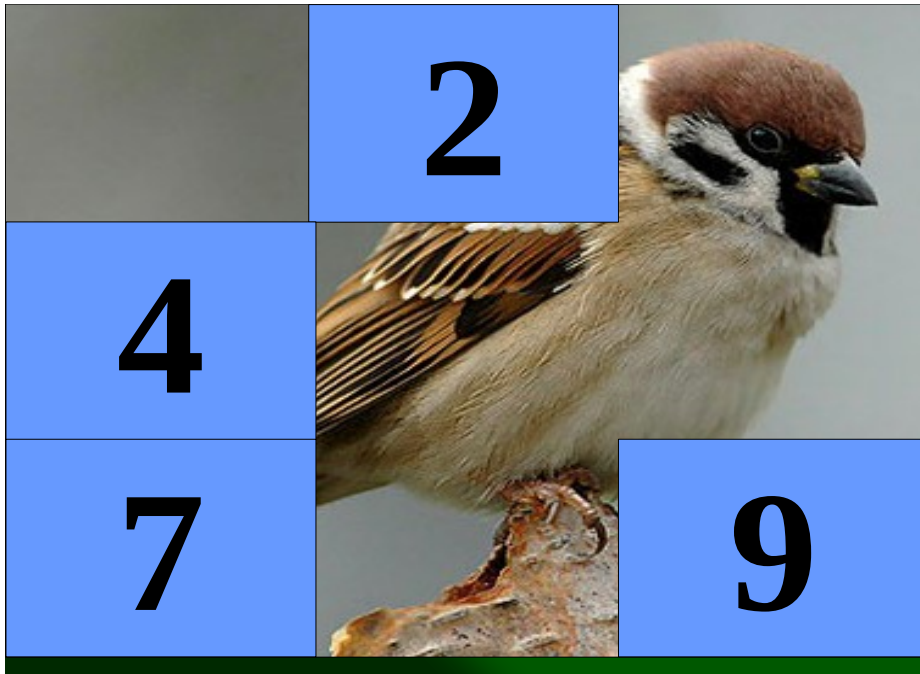
Конкурс ХУДОЖНИКОВ

Приглашаются 2 участника. Завязываются глаза повязкой. Побеждает тот, кто быстрее и лучше нарисует птицу.

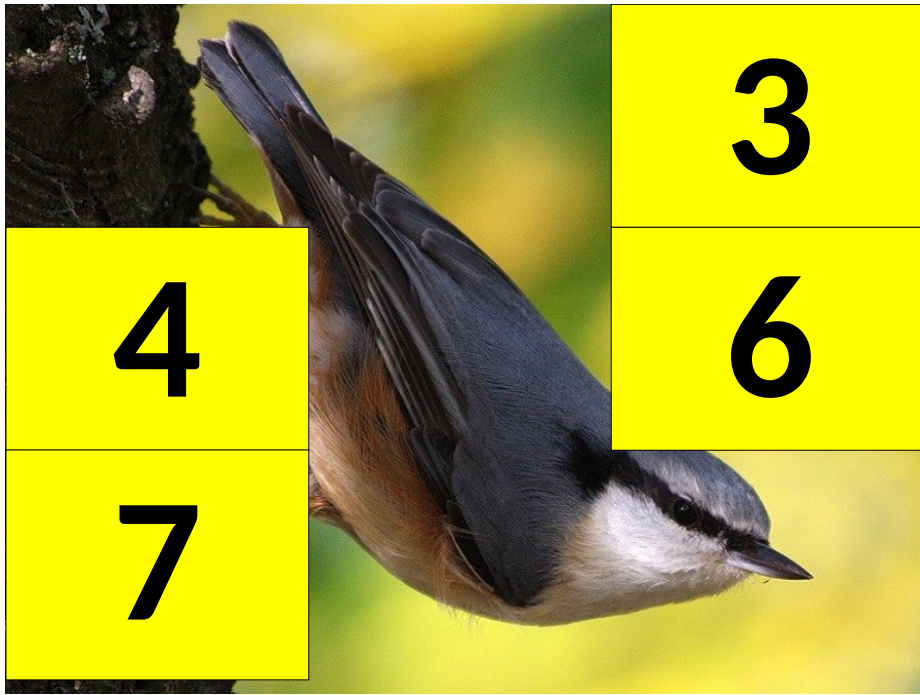
Конкурс ЭРУДИТОВ

На экране появляется зашифрованное изображение птицы. Участники по очереди выбирают номер квадрата, который хотят открыть. Если участник не может отгадать название птицы, то право хода передается следующему участнику.

1	2	3
4	5	6
7	8	9



(Воробей)



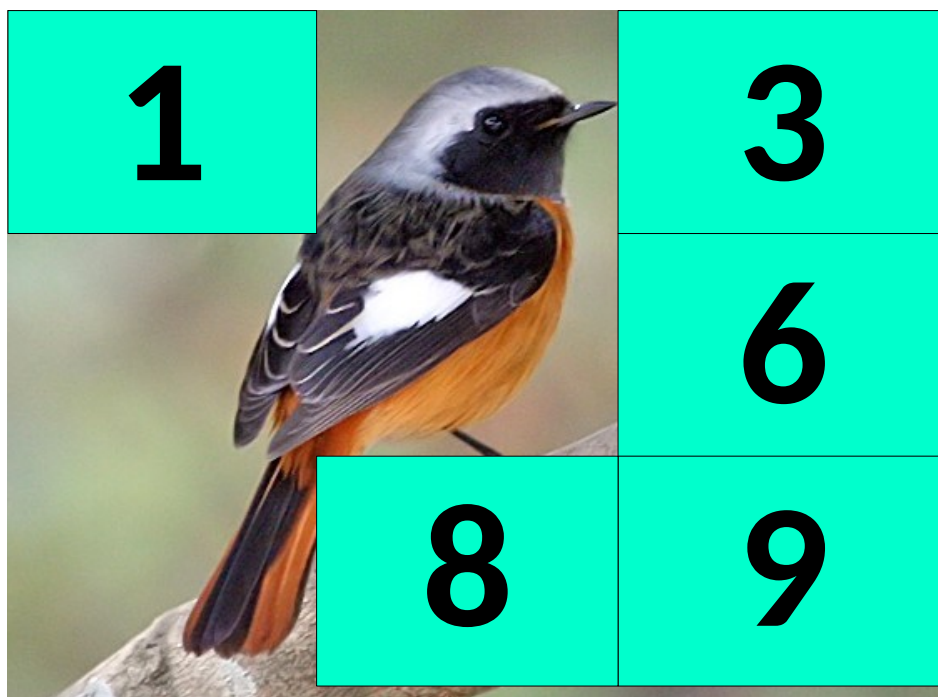
(Поползень)



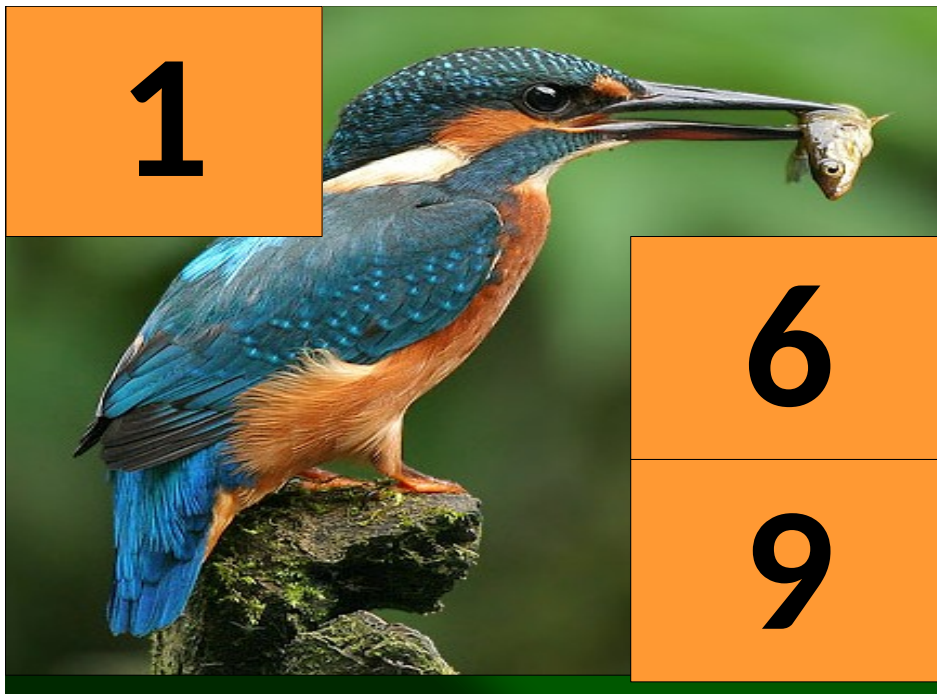
(Удод)



(Сорока)



(Горихвостка)



(Зимородок)

Конкурс «НАКОРМИ ПТЕНЦОВ»

Для участия в этом конкурсе приглашаются 2 мальчика и 2 девочки (ноги «родителей птенцов» связываются попарно). На столах приготовлен корм для птенцов (овес, просо). Участники-родители должны перенести корм столовой ложкой из одной тарелки в другую. Побеждает та пара, которая первая справится с заданием.

Конкурс ВНИМАТЕЛЬНЫХ

А теперь объявляется конкурс внимательных. На экране появляется предложение. В нем зашифровано название птицы. Давайте попробуем отгадать первую птицу.

Дон **И ВОЛГА** соединены каналом

Мощный кран перене**С ОКОЛО** ста тысяч тонн металла

Топ**ОР ЁЛ**ку рубит

Войдя во дв**О**Р **О**НА окликнула сына

Колхоз отвел для школьной бригады больше **СО**РОКА га земли

Этот вид **Д**РОЗ Давно разводится в Румынии

Конкурс «БЕИ ОТВЕТОМ ПРЯМО В ЦЕЛЬ»

1. Красивая птица с хохолком на голове. Питается ягодами рябины и других растений. (Свиристель)
2. Синица с голубой шапочкой на голове. (Лазоревка)
3. Птица с красивым розовым оперением. (Розовое фламинго)
4. Птица, имеющая под клювом мешковидное образование. (Пеликан)
5. Какая маленькая птичка своих птенцов выкармливает рыбой, выстилает гнездо рыбьими костями. (Зимородок)
6. Когда t° тела воробья ниже: зимой или летом? (Одинакова)
7. У какой птицы голубые глаза? (постоянный спутник человека - галка)
8. Какие птицы высидывают яйцо, держа его на лапах. (Императорские пингвины. Самец и самка по - очереди)
9. Самая маленькая птица нашей страны. (Королёк, крапивник)
10. Какие птицы ночуют, зарываясь в снег? (Тетерева, рябчики, куропатки)
11. Что внутри птичьих костей? (воздух)
12. Дышит ли цыпленок в яйце? (Да. Через поры в скорлупе)
13. Птенцы какой птицы не знают своей матери. (Кукушки)
14. Какая птица самая крупная в мире? (африканский страус)
15. Пение перед грозой какой птицы напоминает звуки флейты? (иволга)
16. Какая птица носит фамилию писателя? (утка-гоголь)
17. Какое название имеет древняя птица. (археоптерикс)

18. Какая птица делает запасы, накалывая добычу на колючки кустарников. (сорокопуд)
19. Название этой птицы созвучно с названием танца. (чечетка)
20. Назовите птицу – символ мира и чистоты. (голубь)
21. Где гнездятся скворцы кроме скворечников. (в дуплах)
22. Какой орган чувств у птиц развит сильнее других. (зрение)
23. Назовите самый крупный отряд наших пернатых. (воробьиные, более 5 тыс., 63% всех птиц)
24. Для какой птицы зимой семена репейника любимый корм? (для щегла)

3. Заключение

Правила друзей птиц

- 1. Не разорять гнёзда птиц.
- 2. Не стрелять в птиц из рогаток.
- 3. Мастерить скворечники и кормушки для птиц.
- 4. Подкармливать их зимой.

Подошла к концу наша конкурсная программа, посвященная международному Дню Птиц. Птицы – наши верные друзья, защитники урожаев, лесов, лугов.

Ребята, вы активно участвовали в смотре-конкурсе по изготовлению искусственных гнездовий для птиц! Давайте вместе выйдем в парк и развесим скворечники для наших пернатых друзей.

Давайте же будем беречь птиц, подкармливать их, изучать их, чтобы лучше заботиться о них.

Не разоряйте птичьего гнезда.

Так счастлива в своём жилище птица!

Она в гнезде спокойна и тогда,

Когда над рощей буря злится.
Храните дерево от топора;
Оно, высокое и вековое,
Даёт нам тень, когда стоит жара,
Оно чарует всё живое.
Не разоряйте птичьего гнезда!
Мне больше, чем другому, боль знакома,
Того, чья песня глохнет в холода,
Кто на Земле живёт без дома.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



ОЦЕНОЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ ОРГАНИЗАЦИОННО-МАССОВОГО МЕРОПРИЯТИЯ

В качестве критериев результативности мероприятия выступили:

- личностное значение усваиваемой информации;
- влияние на самореализацию личностного потенциала студента;
- развитие индивидуальности и творческих способностей студентов;
- влияние на развитие коллектива;
- комфортность и активность участников.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Анашкина Е.Н. 300 вопросов и ответов о птицах. – Ярославль: «Академия развития», 1998. – 240с.
2. Бабенко В.Г. Птицы. – М.: РОСМЭН, 2012.
3. Брэм А.Э. Жизнь животных: В 3 т. Т. 2: Птицы. – М.: ТЕРРА, 1992. – 352с.: ил.
4. Бударина В.А. Крылатый почтальон и пернатый чемпион [Викторина, посвященная птицам]// Читаем, учимся, играем. – 2007. - №2.
5. Детям о русской природе. Птицы. Книги 1,2 [Книга для чтения в семье и школе по произведениям Д.Н. Кайгородова] – М.: ООО «Издательство Стрелец», 2009.
6. Кудряшева Л. Вестники радости и весны [Экологический праздник, посвященный птицам]// Читаем, учимся, играем. – 2008. - №1.
7. Лукашева Н.И. Все о птицах [Экологический КВН для читателей сред. шк. возраста]// Читаем, учимся, играем. -1999.-№5.
8. Петрова С.В. Пернатые друзья [Птицы, занесенные в Красную книгу] // Читаем, учимся, играем.-2004.-№1.
9. Рахманов А.И. Птицы – наши друзья. – М.: Росагропромиздат, 1989.
10. Теремов А. Птицы // А.Теремов. Занимательная зоология [Книга для учащихся, учителей и родителей]. – М.: АСТ-ПРЕСС, 1999.
11. Хершельман Г. Птицы. – М.: Слово, 1997.
12. Союз охраны птиц России <http://www.rbcu.ru>
13. Центра детского экологического образования <http://rzn-ecolog.ru>



День птиц - 2011



День птиц – 2012



День птиц - 2013



День птиц - 2014



День птиц - 2014



День птиц - 2014



День птиц – 2015



День птиц – 2016



Ведущий - Владимир КУЖЕЛБЕВ.

Эта тематическая страница посвящена птицам. Из публикации на данную тему можно узнать много интересного о многочисленном отряде пернатых, сделать для себя немало открытий.



Край мой родной

Так называется традиционный конкурс, проводимый редакцией "Мичуринской правды" при поддержке ОАО "Мичуринский хлебозавод" (генеральный директор Л.С. Павловский). Напоминаем, что конкурс продолжается и в 2011 году. Уважаемые читатели, присылайте, приносите в редакцию свои материалы на тему охраны природы. Поделитесь волнующими вас проблемами с другими.

С любовью к пернатым

• Братья наши меньшие

В актовом зале вуза многолюдно, здесь собрались ребята и их наставники из девяти школ (приглашение получили 20). Не все желающие, а ставшие победителями на школьном уровне в умениях изготавливать жилища для птиц - скворечники, дуплянки, синичники. По шесть отличившихся от каждой школы делегированы на мероприятие городского масштаба. Акция носит экологический характер. Её практическая часть (изготовление и развешивание сотен искусственных гнездовий в парках, садах, на пришкольных участках) имеет целью создание благоприятных условий нашим пернатым друзьям в самый ответственный период воспроизводства. Теперь полученные ребятами практические навыки общения с живой природой проходят проверку в форме различных конкурсов.

Перед началом конкурсной программы перед участниками мероприятия выступил А.Ю. Окопелов. Андрей Юрьевич сообщил, что 2011 год объявлен Российским союзом охраны птиц Годом белой трясогузки и, используя богатый иллюстративный материал, рассказал много интересного об этой, в общем-то, самой обыкновенной небольшой птичке, которая соседствует с нами всё тёплое время года.

Оказывается, в семье трясогузки несколько родственных видов: желтый, желтолобая, желтолобая, белая, то есть четыре вида. Крайне редко встречаются альбинос, отличающиеся чрезвычайной красотой. Великолепный экземпляр такой птицы запечатлён фотоаппаратом, и присутствовавшие имели возможность видеть его на экране. На территории Тамбовской области альбинос трясогузки не встречается. Трясогузка квартирует в лёгких искусственных гнездовьях, под крышами домов и сараев, в сделанных в земле норках. География распространения обширна - от Северной Америки, Африки, юга Евразии до наших широт. Зимует птица также на островах Индийского океана. Удивительно, как крохотное, на первый взгляд, такое слабое существо способно совершать тысячекиллометровые перелёты. Они могут свить гнезда в самых неожиданных местах, что подтверждается фотографиями, - в капоте авто-

Недавно отмечался Международный день птиц. В нашем городе сложилась традиция проводить в честь этой знаменательной даты конкурсные программы для учащихся школ. Организаторы мероприятия - станция юных натуралистов (директор А.Н. Кочанов) и Мичуринский государственный педагогический институт, который представляет кандидат биологических наук доцент А.Ю. Окопелов.



Ребята не смогли назвать только кольчатую горлицу и чёмугу. Зато легко распознали куропатку, сойку, удода, свистель, других представителей отряда пернатых.

В следующем конкурсе проверили знания о птицах через призму русского языка. Задавались такие вопросы: почему говорят "глухой тетеря", "сонная тетеря", "задал как дятел", "завился как суч", "как с гуся вода", "седой как пух" и другие. Недожинные знания требовались, чтобы ответить на такие сложные вопросы. О ком говорят "пернатая кошка"? (Сова). Сколько перьев у птиц? (Разное количество. Так, у чижа их 1500, у лебедя - 25 тысяч). Чем обедает кукушка? (Мохнатыми гусеницами). Как дубонос использует свой клюв? (Разбивает им косточки вишни и сливы). Какой ястреб питается осами? (Осоед).

Следующий конкурс: по описанию нужно назвать птицу. Ребята успешно справились с заданием, назвав синицу, скворца, соловья, кукушку, грача, поползня, дятла, щегла, ворону, иволгу, гуся, ласточку, соловья. Интеллектуальная викторина предлагала дополнить устойчивые словосочетания, назвав слово, обозначающее ту или иную птицу. Например, важный как гусь, надутый как индюк, мудрый как ворон, длинноногий как журавль и другие. А вы знаете, какой длинны язык у дятла? Оказывается, у этой маленькой птички язык длиннее - 15 сантиметров. А птичку-водолаза знаете? Это оляпка, или водяной воробей. Он может находиться под водой до 50 секунд, за это время проходит по дну водоёма до 20 метров. Слышали о корольке? Это самая-самая маленькая птичка, обитающая на территории России. Наконец, какую птицу не надо препарировать при изготовлении чучела? Оказывается, речь идёт о клесте.

Вот такой калейдоскоп интересного, занимательного. Благодаря проведённым конкурсам ребята проверили свои знания о птицах, узнали много нового, полезного, того, что может пригодиться им в жизни. Конкурсная программа на этом завершена, отличившиеся награждаются грамотами и памятными призами станции юных натуралистов.

Владимир КУЖЕЛБЕВ.
Наш корресп.

Фото автора.



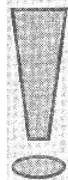
Призёры конкурса (слева направо) Виктория Попова (гимназия), Светлана Леденёва (шк. №19), Артём Терещенин (шк. №15), Алина Бурновская (шк. №15).

мобиля, в забытом на даче котелке.

Птица приносит большую пользу, поедая и скормливая потомству огромное количество вредителей сельского хозяйства. В народе её называют ледоломкой, подразумевая совпадение её прилёта из дальних стран с ледоходом на реках. Она возвращается к нам после зимовки в южных широтах одной из первых. Завязывание семейных уз начинается с брачных игр. Дело доходит и до драк, если самцы не сумеют поделить друг друга. Самочки откладывают в гнезде по 5-6 яиц. За вылупившимися из них птенцами ухаживают оба родителя. Нередки случаи, когда они вскармливают и воспитывают также детёнышей, подброшенных в гнездо кукушкой.

О самоотверженности трясогузки ходят легенды. Защищая родной дом, она бесстрашно бросается на более сильного врага. Пользуясь хитрыми уловками (притворяясь больной и хромой), уводит опасных недругов от гнезда. А частые кулания

О ком говорят "пернатая кошка"? (Сова).
Сколько перьев у птиц? (Разное количество. Так, у чижа их 1500, у лебедя - 25 тысяч).
Чем обедает кукушка? (Мохнатыми гусеницами).
Как дубонос использует свой клюв? (Разбивает им косточки вишни и сливы).
Какой ястреб питается осами? (Осоед).



птицы в водоёмах - свидетельство её чистоты.

После этого интересного рассказа о птице 2011 года начнутся различные конкурсы, которые проведёт А.Ю. Окопелов и методисты станции юных натуралистов М.Н. Оробинская и О.А. Голышкина. Не будем перечислять всё, остановимся лишь на некоторых. Большой интерес вызвало задание по "голосу" определить, какой птице он принадлежит. К разгадке было предложено 20 птичьих монологов. Не все оказались ребятами по зубам.

И не удивительно, ведь в необычном концерте участвовали такие малоизвестные многим из нас пернатые, как полочка, теньковка, лесной конёк, лесной кеарь, славка черногловка и другие. Участники этого и других конкурсов за правильные ответы получают жетоны, по которым и будет определяться победитель.

Задание следующего конкурса - назвать птицу по изображению, помещаемому в квадрате, разделённом на 12 квадратов, которые открываются поочерёдно, представляя фрагменты птицы.

С чувством глубокой радости и от всего сердца поздравляю всех вас со Светлым Христовым Воскресением - Пасхой Господней!

Более двух тысяч лет Пасха объединяет людей верой в победу добра над злом, света над тьмой, жизни над смертью и провозглашает вечные ценности - веру, надежду, любовь.

От всей души желаю вам душевного мира и согласия, вдохновения в жизни и трудах, доброго здоровья на долгие лета!

Михаил КОРНЕВ,
Депутат Тамбовской областной Думы

С ПРАЗДНИКОМ ВОСКРЕСЕНИЯ ХРИСТОВОГО!

Эти праздничные весенние дни дарят духовную радость и надежду, укрепляют веру, наполняют сердца миллионов людей добрыми чувствами милосердия и сострадания. Так возрождается драгоценная духовная основа, без которой невозможно развитие страны, укрепление мира и благоденствия на родной земле.

Пусть этот праздник принесёт добро, счастье, здоровье, пусть исполнятся все ваши мечты и добрые пожелания!

С уважением,
Евгений МАТУШКИН,
Заместитель председателя Тамбовской областной Думы.



*Ванюша
и пападушка*

Над белой рощей -
Небес прохлада.
В весеннем сердце -
Любви громада.
Пью сок берёзы,
Дышу озоном.
Весна приходит
С пасхальным звоном.
И оживает
Зерно на пашне,
Чтоб колосом
Был мир украшен.
Наполнит
Из поднебесья.

Евгений ИШУТИН.

Примите самые тёплые поздравления со светлым праздником Воскресения Христова - святой Пасхой!

В ряду христианских праздников Пасха - один из самых любимых и долгожданных праздников. Отрадно, что традиции, связанные с этим праздником, продолжают сохраняться и переживаются молодыми. Идеалы и ценности, сформированные под влиянием православия, являются прочным фундаментом духовности народа.

Искренне желаю, чтобы эти дни согрели ваши сердца радостью и теплотой общения с родными и близкими, принесли в ваши дома взаимопонимание и счастье.

С уважением,
Александр Поляков,
Депутат Тамбовской областной Думы.

Вслед за событием Отметили День птиц

В актовом зале МГПИ проведён организованный станцией юных натуралистов традиционный ежегодный праздник, посвящённый Дню птиц. Исполнявшие роль ведущих методисты станции Марина Николаевна Оробинская и Олеся Александровна Гольшикина напомнили ребятам (на празднике присутствовали семиклассники из почти всех школ города), что День птиц отмечается в нашей стране с 1924 года. Они также отметили, что ежегодно Союз охраны птиц России выбирает птицу года, которая служит символом природоохранной работы на предстоящий период.

Птицей 2012 года стала таинственная и прекрасная варушка, обитающая на большей части нашей страны. Её отличительный признак - трёхцветная грудь (белый, синий, красный - цвета российской государственности). В течение 2012 года эта птица будет в центре внимания исследователей, ей будут посвящаться выставки и конкурсы.

Праздник проходил по следующему сценарию. После презентации птицы года были проведены различные конкурсы, в которых нужно было угадать название птиц по голосам, по описанию, по



представленной занимательной информации. Ребята приняли активное участие во всех шести конкурсах. Отличившиеся были награждены грамотами и книгами станции юных натуралистов.

Константин ВЛАДИМИРОВ.

Новые ОКНА

TROCAL KBE

Красивые, надёжные, долговечные окна. Установка, обслуживание, ремонт.

У нас ценны технологии!

НАДЕЖНЫЕ ОКНА

Официальный представитель Тамбовского завода СПК

Раздвижные балконы и лоджии, жалюзи и рольставни, сварочные ворота, входные металлические двери.

ул. Советская, д. 272/4
ул. Советская, 290 (ателье «Радуга»)
ул. Красная, 89-а (площадь Славы)
ул. Интернациональная, 106 (2 этаж)

КВЕ



ГРАМОТА

Союз охраны птиц России
награждает

**Олесю Александровну
Гольшкину**

за активное участие в Международных Днях птиц,
организацию Дней учётов птиц и биотехнических
мероприятий по защите
агроэкосистем.



Президент
В.А. Зубакин

В. Зубакин



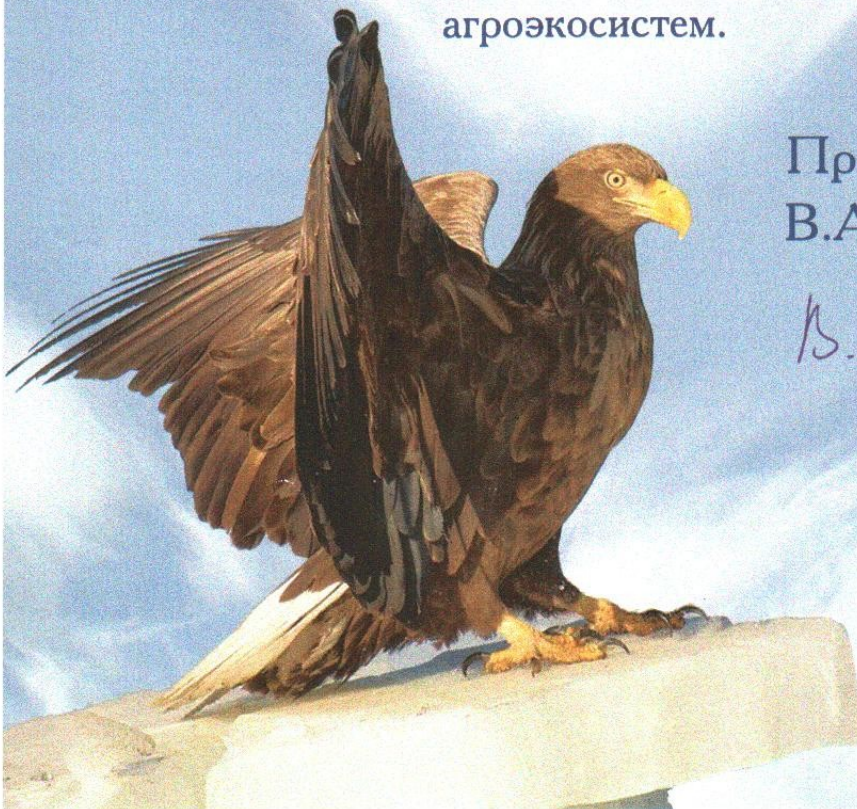


ГРАМОТА

Союз охраны птиц России
награждает

Марину Николаевну Оробинскую

за активное участие в Международных Днях птиц,
организацию Дней учётов птиц и биотехнических
мероприятий по защите
агроэкосистем.



Президент
В.А. Зубакин

