

**Методическая разработка внеклассного мероприятия
на экологическую тематику**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРАЗДНИК
«СИНИЦА – СЧАСТЬЯ СИНЯЯ ПТИЦА»



Ефремовой Тамары Валериевны,
учителя биологии МБОУ «СОШ № 7
им. А. В. Мокроусова с углубленным
изучением английского языка»

г. Симферополь, 2022 г.

Содержание

Пояснительная записка.....	3
1. Подготовка к празднику.....	5
2. Сценарий праздника «Синица - счастья синяя птица»	7
Использованная литература.....	13
Приложения.....	15

Пояснительная записка

1. Автор – Ефремова Тамара Валериевна.
2. МБОУ «СОШ № 7 им. А. В. Мокроусова с углубленным изучением английского языка» муниципального образования городской округ Симферополь; 95017, Республики Крым, г. Симферополь, ул. Аксакова, 10.
3. Учитель, биологии высшей категории, педагог дополнительного образования высшей категории, руководитель кружка «Экологический».
4. Методическая разработка экологического праздника «Синица – счастья синяя птица».
5. Краткая аннотация.

Экологические мероприятия, проводимые для детей, призваны способствовать восприятию экологических проблем как личностно-значимых, активизировать их действия в виде акций, целью которых является сохранение живой природы.

Экологический праздник «Синица – счастья синяя птица» – это мероприятие, целью которого является привлечение внимания к проблеме охраны птиц и их природных биотопов путем расширения знаний и пропаганды охраны различных видов синиц.

Сценарий экологического праздника и методическо-дидактическое приложение к нему будут полезны учителям природоведения, биологии и экологии во время проведения уроков в 5-11-х классах, недель биологии и экологии в школе, кружковых занятий и факультативов эколого-натуралистического направления, а также общешкольных праздников-акций – «Синичкин день» (12 ноября) и Международный день птиц (1 апреля).

Много полезной и интересной информации смогут почерпнуть из методической разработки учителя начальных классов и воспитатели дошкольных учреждений для привлечения детей к практической

деятельности по охране природы.

Цель: Экологическое воспитание и образование дошкольников и школьников, направленное на охрану птиц

Задачи:

I. Образовательные задачи

1. Формирование системы знаний о природе – представление о взаимосвязи человека и природы.
2. Знакомство с жизнью синиц, обратив внимание на их трудное существование, показав, какую они приносят пользу и почему их нужно подкармливать.
3. Формирование у детей умения самостоятельно приобретать знания, работать с научно-познавательным материалом.

II. Развивающие задачи

1. Развитие познавательного интереса к предметам биологического цикла; расширение кругозора.
2. Формирование положительной системы нравственных ценностей.
3. Развитие памяти, логического мышления, сообразительности, творческих способностей, чувства солидарности, сопричастности к общему делу, здорового соперничества, коллективизма.
5. Создание атмосферы общей увлеченности, эмоционального настроения, доброжелательности.
6. Развитие умения и навыков наблюдения за окружающей средой, за сезонными изменениями в природе.
7. Развитие потребности общения с природой.

III. Воспитательные задачи

1. Экологическое воспитание – концентрация внимания на важных и актуальных темах.
2. Воспитание позитивно-ценностного отношения к живой природе, убежденности в необходимости изучения природы и ее охраны, привлечение к практической деятельности.
3. Воспитание любви к живой природе. Любить – значит знать, знать – значит наблюдать за птицами, помогать им.

IV. Практические задачи

1. Изготовление и развешивание кормушек на школьном дворе и в Детском парке г. Симферополя.
2. Осенне - зимнее регулярное подкармливание птиц, особенно в снежные и морозные дни.
3. Проведение городского мероприятия в Республиканской детской библиотеке им. В. Н. Орлова.
4. Участие в школьном, городском, республиканском и Всероссийском этапах конкурса «Покорми птиц зимой».

Подготовка к празднику

Организации и проведению праздника предшествовала длительная и кропотливая работа:

1. Поход в Центральный музей Тавриды (краеведческий музей).
2. Знакомство с природой родного края на занятиях школьного кружка «Экологический».

3. Систематическое наблюдение за птицами в природе.
4. Чтение научно-популярной природоведческой литературы.
5. Орнитологические тематические экскурсии и целевые прогулки в природу для выбора мест подкормки птиц.
6. Проведение школьного конкурса «Лучшая кормушка»:
 - а) изучение специализированной литературы, подборка материалов;
 - б) выбор корма и регулярное подкармливание птиц;
 - в) изготовление и развешивание кормушек на школьном дворе и в парках города.
7. Разработка сценария и репетиции праздника.
8. Подготовка костюмов Синички и Природы.
9. Проведение конкурсов:
 - газет, плакатов, девизов;
 - рассказов, сказок, эссе, стихотворений;
 - поделок;
 - рефератов и мини-сочинений.
10. Подборка интересных фактов, пословиц, поговорок, загадок, примет.
11. Составление ребусов, игр, кроссвордов, головоломок.
12. Записи и прослушивание голосов разных видов синиц (аудиокассеты «Голоса птиц»).
13. Подготовка видео - презентаций и фотосессий.
14. Конкурс на создание проекта Диплома для лучшего знатока синиц.
15. Участие в различных экологических конкурсах и акциях.

Сценарий экологического праздника

«Синица – счастья синяя птица»

Действующие лица: Ведущий, Юннаты, Природа, Синичка (приложение 1).

Ведущий: На дворе глубокая осень. Облетели листья с деревьев, завяли цветы и трава. Недавно прошел дождь. Но что это? Солнышко выглянуло из-за тучи, снова тепло и радостно на душе. А что это за веселый свист: «Синь-синь, синь-синь». Да это же синица!

Природа: О синичке и ее родственниках мы сегодня и поговорим.

Юннат: Все вы знаете, что наука о птицах – орнитология. Расскажут нам сегодня о синицах юннаты – орнитологи, а вы, ребята, им помогайте!

Юннат: Я – биолог-орнитолог. Нам без классификации (приложение 2) и научных названий видов птиц не обойтись (приложение 3).

Природа: Ребята, а вы запомнили, какие виды синиц живут в России? Молодцы! Проверьте себя, просмотрев рисунки юннатов (приложение 4).

Ведущий: Прослушайте небольшую историческую справку.

Юннат 1: С давних времен люди с большим вниманием и любовью относились к синицам. В 1328 году в грамоте Людовика Баварского говорилось: «Тяжелый штраф ждет того, кто поймает синицу, усердного ловца насекомых. Нарушивший закон должен уплатить королевскую подать 60 шиллингов, а также отдать красивую рыжую курицу и 12 цыплят, как возмещение за пойманную синицу».

Юннат 2: В 18 веке французские короли специально держали синиц, обучая их различным трюкам.

Юннат 3: В Японии голубые и плиссовые синицы работают гадалками в храмах на праздниках. Они выбирают печенье и открывают листочки с

пророчествами.

Ведущий: Ребята, а есть ли у синицы свой праздник?

Дети: Да! Есть!

Юннат 4: Издревле 12 ноября (по православному календарю) чтят память мучеников епископа Эгейского Зиновия и его сестры Зиновии. В народе этот день получил название Зиновий - Синичник или «Синичкин день».

Юннат 1: Считается, что в это время синицы перебираются поближе к человеку, чтобы получить пропитание в холодные зимние дни, когда их естественного корма становится мало.

Юннат 2: Давно заметили, что глубокой осенью синицы собираются стайками. Словно на праздник слетаются пестрые нарядные, такие разные синицы.

Юннат 3: Обычно в этот день проводились девичьи гулянья, устраивались посиделки и вечерки, так как Зиновий и Зиновия считались покровителями девушек. Появление в этот день рядом с домом девушки синиц воспринималось как хорошее предзнаменование, еще и поэтому птиц старались прикормить.

Юннат 4: В старину на синицу гадали: бросали кусочки хлеба и сала и наблюдали; если синичка начнет клевать сало, то в доме будет вестись живность, а если будет клевать крошки хлеба, то будет в доме достаток.

Природа: Вот и мы, по примеру наших предков, устроим праздник и назовем его «Синица – счастья синяя птица», ведь время, проведенное в изучении и наблюдении за синицами не только заряжает позитивом, но и делает нас добрее и счастливее (приложение 5).

Ведущий: Давайте же позовем к нам на праздник синичку.

Дети: Си-нич-ка, си-нич-ка! *(на сцене появляется **Синица**, приложение 6).*

Синица: Здравствуйте, ребята! Поднимите руки и помашите те, кто меня видел на школьном дворе, на улице, в парках и садах.

Дети: Здравствуй, Синичка!

Природа: Дорогая Синичка, ребята тебя не только видели, но и приготовили поделки, аппликации и рисунки. Посмотри и оцени работы на выставке.

1. Рисунки с изображением синичек (приложение 7).
2. Вышивки нитками и бисером картин с синичками (приложение 8).
3. Аппликации из бумаги и ткани (приложение 9).

(Синичка выбирает понравившиеся работы, и награждает авторов лучших работ, приложение 10).

Ведущий: Синичка, а почему тебя так называют?

Синица: Ребята, а вы знаете ответ на этот вопрос? *(дети дают различные ответы).*

Юннат 1: Первоначальное имя синицы на Руси было «зиница». Легко предположить, что птица получила свое название за цвет перьев: раз синица, значит «синяя». На самом же деле синих тонов в оперении синиц нет. Птицы издают довольно громкий мелодичный посвист: «син-син». Вот и называли их синицами. Разные виды синиц поют по-разному.

Ведущий: Хочу вам напомнить, что, ответив правильно на вопросы, вы получаете призовые жетоны, а в конце праздника самые сообразительные и знающие получают призы и Дипломы с присвоением звания Магистра Синичкиных наук (приложение 11).

Природа: Ребята, вам, наверное, интересно узнать, где живут на нашей

планете синицы?

Юннат 2: Населяют синицы Европу (кроме севера Скандинавии), лесной северо-запад Африки, Кавказ, Ближний Восток, Урал, Сибирь, Иран, Турцию, Туркмению и, конечно же, Крым. Найдите эти районы на карте.

Ведущий: Синичка, что ты все время крутишься? Неужели тебе не нравится праздник?

Синица: Характер у меня такой, не могу усидеть на одном месте, вечно в движении – с утра и до ночи.

Юннат 3: Верно! Синицы принадлежат к самым веселым и подвижным птицам. Они не знают ни минуты покоя и постоянно заняты делом, так как их жизнь непрерывная охота. Синица - птица насекомоядная, 80 % её рациона – животная пища: гусеницы, пауки, реже жуки, клопы. За день птица, в зависимости от размера добычи, съедает от 600 до 1600 насекомых (приложение 12).

Природа: В честь праздника юннаты приготовили для синички большой зимний торт. Отгадайте, из чего же он приготовлен?! (приложение 13).

Дети: «Зимнее синичкино меню» - семена подсолнуха, арбуза, дыни, кусочки несоленого сала, просо, овес, кедровые орешки, хлебные крошки, мучные черви, семена конопли (*все это время Синица ест «торт»*).

Ведущий: Ребята, а почему синичка никого тортом не угощает?

Юннат 4: Характер у синиц неуживчивый и довольно драчливый, гоняет на кормовом столике птиц, а в лесу нередко отнимает добычу, не прочь она обидеть и других маленьких птичек.

Ведущий: Летом многие синички улетают в поля и лес, чтобы добывать себе пропитание. Люди всегда доброжелательно относятся к синицам,

потому что они не только радуют глаз своими желтыми брюшками, но и уничтожают большое количество насекомых-вредителей.

Юннат 1: Мы составили на год «Синичкин календарь», о нем сейчас расскажем, а вы слушайте и запоминайте (*юннаты объясняют, чем заняты синицы каждый месяц, приложение 14*).

Природа: Ребята, давайте спросим нашу гостью, что же синички будут делать, когда наступят холода?

Синица: В ноябре-декабре мы собираемся в стайки и перебираемся ближе к людскому жилью, так как в это время повсеместно для нас развешиваются кормушки с кормом.

Ведущий: Сейчас на нашем празднике наступил самый ответственный момент, когда нужно рассказать о поддержке синиц зимой.

Юннат 2: Зимой всем птицам приходится туго, особенно насекомоядным, как синица. Чтобы помочь пережить голод, можно собрать кормушки или кормовые домики. Сейчас вы увидите на выставке несколько разных кормушек, которые сделали дети вместе с родителями (приложение 15).

Синичка: Ой, сколько красивых и ярких кормушек, но не все кормушки нравятся птичкам!

Юннат 3: Хочу напомнить правила по изготовлению кормушек, а вы мне обязательно помогайте. И не забывайте, «знаек» ждут призы! (приложение 16).

Синичка: А может быть вы знаете еще и правила развешивания кормушек и подкормки птиц?

Юннат 4: Конечно знаем, правда ребята!

Дети: Да, знаем!

Юннат 1: Правил несколько и их очень легко запомнить (приложение 17).

Юннат 2: А хотите стать властелином птиц?! Тогда послушайте занимательный рассказ Н. И. Сладкова «Волшебная полочка» (приложение 18).

Природа: Пришло время поиграть с нашей Синичкой.

Юннат 3: Читаем стихи (приложения19), отгадываем загадки (приложение 20), проговариваем пословицы и поговорки (приложение 21), разгадываем ребусы и головоломки (приложение 22), соревнуемся играя (приложение23).

Синичка: И в завершении нашего праздника я проведу викторину «Синички» (приложение24) *(в зависимости от целей, задач и отведенного времени на праздник, педагог выбирает необходимую в данный момент информацию из представленной автором в приложениях).*

Ведущий: Давайте посмотрим книжную выставку. Книги вы можете взять домой и почитать. Они помогут вам подробнее и больше узнать о жизни синиц и других зимующих птиц (приложение 25). Но это чуть позже.

Природа: Пришло время наградить самых активных, самых сообразительных, самых творческих участников нашего праздника *(юннаты поздравляют победителей и вручают им грамоты и призы, приложение 26).*

Ведущий: Пора применить полученные вами знания на практике!

Природа: В «Синичкин день» вывешиваются кормушки и кусочки сала, до которого бойкие птички большие охотницы. Вот и мы не будем нарушать традицию и сейчас все выйдем на школьный двор, развесим кормушки и насыплем в них корм (приложение 27). Не зря говорят: «чтоб весною птичек слушать, дай зимою им покушать!» И пусть каждому из вас круглый год поёт веселые жизнерадостные песни синица – счастья синяя птица!

Использованная литература

1. Акимушкин И. Мир животных. Птицы. – М., 1995.
2. Астахова Е. и др. Чудеса живого мира. – Х., 2002.
3. Бианки В. Наши птицы. – М., 1996.
4. Биология лесных птиц и зверей/ Под ред. Г. А. Новикова. – М., 1975.
5. Биологический энциклопедический словарь. Глав. Редактор Гиляров М. С. – М., 1986.
6. Брем А. Жизнь животных. Птицы. Т.1, - Л., 2008.
7. В мире птиц: энциклопедия/ Под ред. Проф. В. Иваницкого. – М., 2010.
8. Замечательные птицы на каждой странице. Днепропетровск, 1995.
9. Иллюстрированная энциклопедия птиц/ Под ред. И. Нейфельдт, П. Позднышева. – Прага, 1974.
10. И учеба, и игра. Природоведение. – Ярославль, 1997.
11. Левитман М. Х. Экология – предмет: интересно или нет? – СПб, 2001.
12. Материалы Всемирной сети Интернет <http://sinizi.narod.ru/>
13. Мирошникова В. В. Удивительные птицы мира. – Харьков, 2007.
14. Мир животных и растений. Нуждина Т. Д., Ярославль, 1997.
15. Моррис Р. Тайны живой природы. Ч.1. – М., 2001.
16. Они должны жить. Птицы: альбом. – М., 1984.
17. Определить птиц и птичьих гнезд северной полосы России. – М., 2006. Боголюбов А. С., Жданова О. В., Кравченко М. В.
18. Прокопенко М. С. Когда смеются птицы? – М., 1996.
19. Разнообразие птиц. Ч. 4. Коблин Е. А. – М., 2001.

20. Семаго Л. Л. Птицы. – М., 1994.
21. Снегирев Г. Про птиц. – М., 1991.
22. Тайны живой природы. – М., 2000.
23. Чаплина В. Птицы под нашим окном. – М., 1983.
24. Шорыгина Т. А. Птицы? Какие они? – М., 2005.
25. Эйнар Г. Мир леса. – М., 2006.
26. Я познаю мир. Птицы: энциклопедия. – М., 2004.



Инициативна группа по подготовке экологического праздника



Действующие лица - Природа, Юннаты, Синичка

Классификация синиц

Домен Эукариоты

Царство Животные

Тип Хордовые

Класс Птицы

Отряд Воробьинообразные (Passeriformes)

Семейство Синицевые (Paridae)

Род Синицы (Parus)

Вид большая синица (*Parus major*)

**Русские и латинские названия видов синиц,
обитающих на территории России**

- большая синица, большак, кузнечик (*Parus major*)
- восточная синица, японская синица (*Parus minor*)
- хохлатая синица, гренадёрка, гренадёр (*Parus cristatus*)
- обыкновенная лазоревка, зелёная лазóревка, лазóревка, синяя синица (*Cyanistes caeruleus*)
- белая лазоревка, князёк (*Cyanistes cyaneus*)
- московка, чёрная синица, синица-московка, моховка (*Periparus ater*)
- буроголовая гаичка, пухляк (*Parus montanus*)
- черноголовая гаичка, болотная гаичка (*Poecile palustris*)
- сероголовая гаичка (*Poecile cinctus*)
- тиссовая синица (*Parus varius*)
- \
- длиннохвостая синица, ополовник, аполлоновка, чумичка (*Aegithalos caudatus*)

СЕМЕЙСТВО СИНЦЕВЫЕ

Гнездятся обычно в дуплах. В кладке 3—13 белых с красноватыми пятнами яиц, за лето часто бывает две-три кладки. Осенью и зимой кочуют стайками, обычно состоящими из синиц нескольких видов, поползней, пищух, дятлов, в это время обычны в садах, парках и посёлках.

Хорошо адаптируются к различным природным условиям, многие виды обитают вблизи от человеческого жилья и часто посещают кормушки в поисках орехов, семян и другой пищи. В природных условиях питаются в основном семенами и насекомыми.

В морозные ночи часто забираются под снег у корней деревьев или кустарников, или ночуют в дуплах деревьев и других укрытиях.



Большая синица – самый крупный и наиболее многочисленный из всех встречающихся в СНГ видов. Размером примерно с воробья, имеет достаточно длинный хвост. Длина 13—17 см, масса 14—21 г, размах крыльев 22—26 см. В дикой природе встречается в разнообразных лесах, обычно на открытых участках, опушках, по берегам водоёмов. Размножается с

конца января по сентябрь, делая две кладки за сезон. Тяготеет к жилью человека, часто встречается в крупных городах и других населённых пунктах, в пригородах, в садах и парках. Питается преимущественно мелкими насекомыми и другими беспозвоночными. Уничтожая большое количество вредителей леса, приносит несомненную пользу природе. Зимой сбивается в смешанные стайки с другими птицами и кочует в поисках корма. Охотно посещает кормушки, где кормится семечками подсолнуха, несолёным салом, сливками из молочных пакетов. Подвижная, вертлявая птица. Имеет довольно яркое оперение, среди других птиц выделяясь прежде всего ярко-жёлтым брюшком с «галстуком» - широкой чёрной полосой от груди до гузки. Верх головы, или шапочка, чёрный с синим металлическим блеском. Щёки белые. На затылке желтовато-белое пятно. Вокруг шеи чёрная полоса-ошейник, горло и грудь чёрные с небольшим голубоватым отливом. Спина жёлто-зелёная, либо голубовато-серая с небольшим оливковым оттенком на плечах, крылья и хвост голубоватые. Самки похожи на самцов, однако в целом немного более тусклые — чёрные тона на голове и груди имеют более тёмно-серый оттенок, ошейник и чёрная полоса на брюхе тоньше и иногда может прерываться.



Лазоревка - небольшая синица с ярким голубовато-жёлтым оперением, длина тела 11—12 см, вес 7,5—14,7 г. Широко распространённая в умеренном и субарктическом поясе Европы, Западной Азии и Северо-Западной Африки. Нередко селится в садах и парках, где её часто можно встретить возле кормушек. В Западной Европе нередко образует городские популяции. Не пуглива и подпускает к себе человека на достаточно близкое расстояние. В сезон размножения питается преимущественно животными

кормами — насекомыми и пауками. Осенью и зимой часть рациона составляют семена и другая растительная пища. Гнездится в дуплах деревьев, охотно занимает искусственные дуплянки.



Хохлатая синица - небольшая певчая птица. Наиболее характерный признак этой синицы — всегда приподнятый чёрно-белый хохолок на голове. Длина тела — 11—14 см, размах крыльев 17—21 см, масса 9—14 г. Своё название — гренадер — получила благодаря хорошо заметному коническому хохолку, похожего на шапки гренадеров — элитных пехотинцев

XVII—XVIII веков. Более других видов синиц склонна к оседлому образу жизни, иногда совершающая кочёвки в зимний период. Питается преимущественно мелкими беспозвоночными и их личинками, а также семенами и плодами некоторых растений во вне-гнездовой период.



Аполлоновка самая маленькая из наших синиц, отличающаяся от остальных, помимо малой величины, своим очень длинным, ступенчатым хвостом. Оперение долгохвостой синицы весьма красиво и образовано очень рыхлыми и пушистыми перьями. Голова, шея и вся нижняя часть тела

белые (иногда с сероватым оттенком), бока и кроющие хвоста розовато-винного цвета, нижняя часть спины и плечи блестяще-черные, крылья черно-бурые, длинный хвост состоит из черно-бурых перьев, имеющих белые края наружных опахал, постепенно расширяющихся от середины к краям. Широко распространенные, всюду обычные, не избегающие человека, а зимами поселяющиеся в садах деревень и сел, скверах и парках городов, синицы относятся к одним из наиболее обычных сожителей человека «у нас дома».



Гаичка черноголовая - маленькая птичка с пушистым оперением буровато-серого цвета. Мельче воробья и неяркой внешности, это всё же довольно заметная, живая птица. Гнездится в дуплах, в кладке 6–10 яиц. Питаются насекомыми –поедая вредных, приносят пользу лесному хозяйству. На голове тёмная «шапочка» — чёрная или тёмно-серая, на горле чёрное или серо-бурое пятно. Населяют леса различного типа, пойменные заросли

и сады. Гнёзда устраивают в дуплах.



Пухляк - небольшая подвижная синица, в отличие от близкой родственницы черноголовой гаички, больше тяготеет к хвойному лесу и по этой причине встречается в более северных широтах. Длина тела 12—14 см, размах крыльев 16—22 см, масса 9—14 г. Верх головы и затылок матово-чёрные, при этом шапочка заходит далеко назад на переднюю часть спины. Реже других синиц встречается в местах обитания

человека, отдавая предпочтение глухим участкам леса, сплошной тайге и заросшим берегам рек. Однако чаще многих других синиц проявляет любопытство к человеческому присутствию и питается остатками пищи человека. Ведёт оседлый образ жизни. Питается беспозвоночными и их личинками, а также семенами растений. Птичьи кормушки посещает редко. Гнездится невысоко над землёй в дуплах мёртвых деревьев или пнях, в

апреле — мае. Дупла выщипывает сама либо использует уже готовые. В кладке 5—9 белых с красноватыми крапинами яиц. Русское название пухляк получила за манеру сильно распушать оперение в ненастную погоду.



Москóвка - мелкая, подвижная птица, преимущественно хвойного леса, однако вне сезона размножения встречается за пределами гнездовий, в том числе в садах и парках, где её можно встретить возле кормушек. Населённых пунктов избегает. Как правило, ведёт оседлый, либо кочевой образ жизни. Питается насекомыми и семенами хвойных пород деревьев. Окрасом, прежде

всего чёрной шапочкой перьев на голове и белыми щёчками, напоминает большую синицу, однако отличается от неё меньшими размерами, более плотным телосложением и бледным оперением остальной части тела. По мнению ряда авторов, шапочка, или «маска», предопределила первоначальное русское название птицы — мáсковка, которое впоследствии было изменено и приобрело «столичный» оттенок (москóвка). Так что название птицы отношения к Москве не имеет. Мелкая, вертлявая синица достаточно плотного телосложения и с коротким хвостом. Размерами и строением сравнима с лазоревкой, длина тела 10—11,5 см, вес 7,2—12 г.



Буроголовая гаичка. Голова сверху черная с бурым оттенком; шапочка заходит далеко назад, захватывая и затылочную область. Эта шапочка черная, поэтому название «буроголовая гаичка» скорее говорит о сходстве этой птички с черноголовой гаичкой (у последней шапочка всё же темнее). Спинка,

плечи, поясница и надхвостье серые с буроватым оттенком. Бока головы и шеи белые, на горле черное пятно. Брюшная сторона грязновато-белая, на боках и подхвостье с бледно-рыжеватым оттенком. Маховые и рулевые перья серовато-бурые. Некрупная, большеголовая, довольно длиннохвостая синица, длина 12-14 см, масса 9-14 г, размах крыльев 16-22 см.

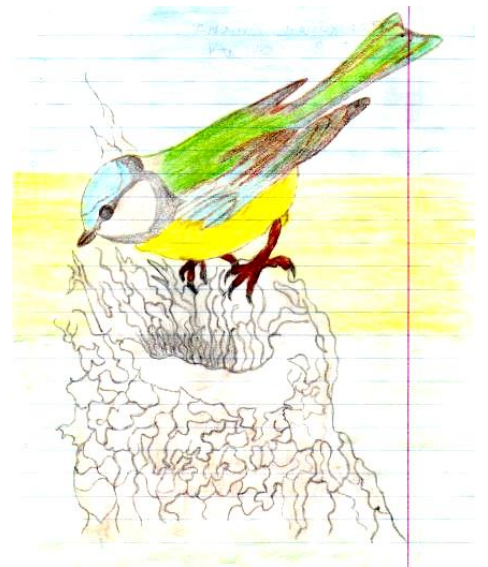


Князек является ближайшим родственником нашей обыкновенной лазоревки и наравне с нею относится к одним из самых милых и красивых наших птичек. Спинка его — светло-голубая, крылья серовато-черные с ярко выраженным голубым оттенком; темя голубое, полоска через глаз, нежно-голубая грудка, брюшко — белоснежное, довольно длинный хвост ярко-голубого цвета. Князек несколько меньше большой синицы, но покрупнее лазоревки. Распространение князька не столь обширно. Он водится преимущественно в восточных областях Европейской части России. Князек быстро осваивается с клеткой, но требует за собой тщательного ухода и утонченного кормового режима.





Аппликации с изображением синиц



Рисунки синиц карандашом и красками





Юные художники со своими работами



Зрители на празнике



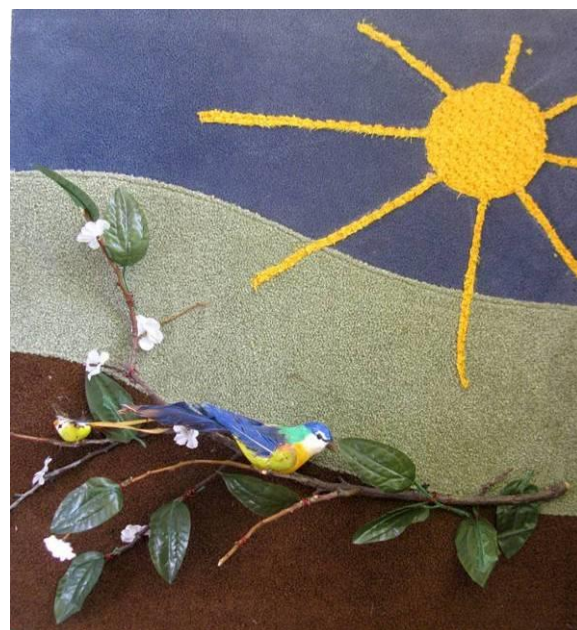
Во время праздника, дети соревнуются в отгадывании загадок



Костюм синички



Рисунки-загадки. Угадайте, каких синиц нарисовала юная художница



Изображения синиц с использованием бисера



Дети со своими работами



Образец сувенира с изображением синиц



Рисунок на белом шоколаде



Вышивка «Синица»



Поделка «Синица на гнезде»



Подушка с аппликацией синицы



Синичка выбирает наиболее понравившиеся ей рисунки



Образец диплома



Большая синица съедает за сутки столько насекомых, сколько весит сама



Поделка «Синичкин торт»

«Синичкин календарь»

Январь – смешанные стайки синиц начинают распадаться, появляются территориальные инстинкты.

Февраль – самцы определяют место гнездования и становятся агрессивными к соперникам.

Март – появляются парочками в местах гнездования.

Апрель – постройка гнезда (самка).

Май – первая кладка, совместное кормление птенцов.

Июнь – вылет птенцов из гнезда.

Июль – вторая кладка.

Август – вылет птенцов (из гнезда) второй кладки.

Сентябрь – пик осеннего отлета.

Октябрь – запас кормов.

Ноябрь – собираются в стаи, перебираются в сады и парки.

Декабрь – держатся стайками, нуждаются в подкормке.



Дети со своими кормушками на школьном дворе



Кормушки на школьном дворе с кормом



Дети со своими кормушками в парке





Выставка авторских кормушек в школе

Правила подкормки птиц

1. Во время подкормки птиц не сорите в лесу, в парке, саду.
2. Корма в кормушке должно быть немного и только нужного синицам: семена дикорастущих трав, крошки хлеба, кусочки несоленого сала.
3. Кормите птиц регулярно. Птиц нельзя подкармливать время от времени: именно зимой им очень нужна ваша поддержка, именно в морозы и метели гибнет большая часть птиц.
4. Кормушки для птиц должны быть очень скромными, лучше не раскрашенными.



Ручные синички, которых подкармливают юннаты в парк

Правила размещения кормушек

Безопасность птиц

Если вы решили повесить кормушку во дворе собственного дома или на даче, в ближайшем лесочке или парке, то следите за тем, чтобы к кормушке не смогли подобраться хищники. Увлекаясь процессом кормления птички могут стать легкой добычей для кошек, собак, более крупных хищных птиц. Самое простое – найти удобную ветку, достаточно тонкую и высокую.

Безопасность окружающих

Ни в коем случае не стоит размещать кормушки вблизи проезжих дорог и людных мест, так как птицы могут быть опасными для автомобилей на скоростной трассе и прочих автомобильных дорогах. В людных местах птицы так же могут стать причиной дискомфорта и беспокойства людей.

Удобство для птиц

Разные типы кормушек подходят для разных птиц. К примеру синица, с легкостью будет кормиться из подвесной кормушке, и так же, как воробьи залезут в маленькую кормушку с небольшим входным отверстием, куда крупные птицы, в том числе и голуби не смогут добраться.

Привычная среда обитания

Размещать кормушки необходимо в тех местах, где птицы чувствуют себя наиболее комфортно: лес, лесопарковая зона, деревья и кустарники в городе.

Укромное место

Кормушка должна находиться в местах защищенных от ветра и снега, лучше ее вешать с южной стороны. Так корм будет находиться на виду у птиц и не покрываться слоем снега или льда. К тому же кормушка от ветра может сильно раскачиваться, тем самым затрудняя процесс

кормления пернатых.

Популярные места для размещения кормушек

За окном или на балконе. Это одно из самых популярных мест для размещения кормушки. Из окна очень просто наблюдать за птицами не выходя из дома. Также вы всегда можете проконтролировать наличие или отсутствия еды в кормушке. Но вместе с этим существует и ряд трудностей, связанных с размещением кормушки в данном месте.

1. Во-первых, могут возникнуть сложности с соседями, так как птицам свойственно оставлять помет и разбрасывать шелуху от семечек в местах кормления. Поэтому и ваш подоконник может оказаться не очень чистым.
2. Во-вторых, птиц может пугать первое время ваше присутствие за окном. Правда к этой ситуации, через некоторый период, они привыкают.
3. В-третьих, к балконной кормушке прилетит меньшее количество птиц, чем к той, которая будет размещена на дереве во дворе.
4. И наконец, существует опасность, что птица может разбиться о стекло.

И постарайтесь разместить её так, чтобы насыпать корм было удобно. Плохо, если подкладывать еду каждый раз нужно будет с риском для жизни.

Дерево или куст возле дома, школы, в парке, на приусадебном участке. Самое благоприятное место для размещения кормушки, только при условии, что она будет защищена от хищников: повешена на достаточно высоком расстоянии от земли (от 1 до 2 метров), чтобы не достали собаки, ветки дерева желательно оснастить приспособлениями

против кошек (например, обитый жёстью ствол дерева).

Городские жители – голуби, воробьи – всегда рядом с нами, а вот лесные птички прилетают в город с наступлением холодов. Поскольку в средней полосе холодает довольно рано, синички, например, появляются рядом с нашими окнами уже в конце сентября. Но в это время у них ещё очень много естественной пищи. Голодное время наступит, лишь когда пойдёт снег. Хотя кормушку можно повесить и заранее – для того, чтобы птички привыкли к ней и к человеку, который будет насыпать в неё корм. Но не стоит в первое время накладывать много еды. Несколько зёрнышек, чтобы познакомиться с птичками, будет достаточно – пусть не ленятся и пока что едят червячков и семена растений.

Как кормить птиц

Для того, что бы помочь птицам необходимо только подкармливать их. Если птица привыкает получать свою дневную норму еды на кормушке, то она перестает искать ее в обычных условиях обитания. В природной среде птицы питаются разнообразным кормом, находя его в коре деревьев, на земле, на высохших палках растений и тому подобное. Но, это очень разнообразная пища, которая восполняет в организме птицы необходимые микроэлементы и питательные вещества. Если птичка привыкнет есть только из кормушки она становится зависимой от того рациона, который вы предложите. Отсутствие необходимых веществ может привести к болезням и гибели пернатых.

Для того, чтобы кормушка приносила пользу, необходимо приучать птиц к определенному режиму кормления, то есть наполнять кормушку один или два раза в день в определенное время. И самое главное, не переставайте подкармливать птиц до весны, если уже начали эту ответственную миссию. Привыкнув, птички будут надеяться на вашу

поддержку в трудное время.

Приложение 18

Волшебная полочка

— Я властелин птиц! Захочу — птицы сами прилетят ко мне. Захочу — прилетят голуби и воробьи. Захочу — синицы. Захочу — явятся гости с севера: снегири и свиристели.

Нет, я не волшебник. Я не шепчу тайных заклинаний. И у меня нет волшебной палочки. Зато у меня есть волшебная полочка.

На первый взгляд полочка совсем простая: обычная фанерка с обычными деревянными бортиками. Но в полочке волшебная сила.

Ну хорошо, - я открою свой секрет. И к вам, если только захотите, начнут прилетать дикие птицы. Для этого необходимо на обычную полочку насыпать обычных хлебных крошек. Потом полочку надо выставить за окно. И полочка сразу станет волшебною. На нее сразу же прилетят голуби и воробьи.

А если вы живите возле парка или в селе, прикрепите к полочке кусочек сала — к вам прилетят синицы! Положите на полочку ягоды рябины — прилетят снегири и свиристели.

Сделайте себе волшебную полочку. Ежедневно к вам будут прилетать разные птицы.

Н. Сладков



Стихотворения

Синицы

Спозаранок скачут птицы.
 По заснеженным ветвям —
 Желтогрудые синички
 Прилетели в гости к нам.
 «Тинь-тень, тили-тень
 Все короче зимний день —
 Не успеешь пообедать,
 Солнце сядет за плетень.
 Ни комарика, ни мушки
 Всюду только снег, да снег
 Хорошо, что нам кормушки
 Сделал добрый человек.

Ю. Синицын

Синичка

Нет! То не последний мертвый лист
 Она в зелено-желтой куртке.
 В саду пустом звенящий свист
 Бросала в снежном первопутке.
 Я ей кормушку смастерил,
 Повесил на суку кленовом
 При первых проблесках зари

Она сидит в своей столовой.
Там часто слышится: тук-тук!
Смеется дочь: «Вон, вон синичка!»
Как хорошо, что поутру
К нам прилетает эта птичка!

П. Игнатенко

Птица-синица

Скромная птица-синица
Бьется, трепещет в руках,
Громко с курлыканьем мчится
Клин журавлей в небесах,
Верю в удачу свою,
Но золоченую клетку
Я для нее не совью.
А журавлик все летает
В ясном небе голубом.
Сердце бьется и мечтает,
Что любовь махнет крылом.
Годы летят, словно птицы,
След синицы на ветвях,
Часто ночами мне снится
Счастье – журавлик в руках.
Ждать журавля видно поздно –
Сколько ж летать в облаках.
Спорить с судьбой невозможно,
Лучше синица в руках.

Т. Лаврова

Морозы

Морозы жестокие в этом году...

Тревожно за яблоньку в нашем саду,

Тревожно за Жучку

В ее конуре

Такой же морозище

Как на дворе.

Но больше всего беспокойно за птиц,

За наших воробышков, галок, синиц.

Ведь очень уж холодно в воздухе им,

Поможем ли мы беззащитным таким?

Поможем! Их надо кормить,

И тогда

Им будет легко пережить холода!

Е. Благина

Поделитесь с птицами едой

Поделитесь с птицами едой,

Накрошите хлеба им на блюдец.

Пусть они под выюжною бедой

Не опустят крылья, не согнутся.

Поделитесь с птицами едой,

С малыми друзьями, земляками,

Если дорожите дружбой той

И сердца в груди у вас не камень.

Поделитесь с птицами едой,
Чтоб они как только снег растает
Пронеслись над полою водой
До своих гнездовий шумной стаей.
Поделитесь с птицами едой,
И они отплатят доброй песней.
Ну, а с песней жить-то интересней,
До ста лет все будешь молодой.
Поделитесь с птицами едой!

М. Глазков

Птичка-синичка

Птичка-синичка, где посидела,
Там и пропела песни свои,
Птичка не знает, кто ей внимает,
И пропадает в синей дали.
Чистое поле – славная доля,
Вольная воля – зелень ветвей
Весело птичке, малой синичке,
Весело ей!

С. Дрожжин

Кормушка

Мы кормушку смастерили,
Мы столовую открыли.
В гости в первый день недели
К нам синицы прилетели.

А во вторник – снегири –
Ярче утренней зари.
Три вороны были в среду –
Мы не ждали их к обеду.
А в четверг со всех краев
Стая жадных воробьев.
В пятницу в столовой нашей
Голубь лакомился кашей.
А в субботу на пирог
Прилетело семь сорок.
В воскресенье, в воскресенье
Было общее веселье.

З. Александрова

Синицы
Очень трудно
Прокормиться
Юрким маленьким
Синицам.
Им зимой суровою
Сделали «столовую».

В. Красин

Загадки

Кто два раза рождается?
Первый раз – гладкий,
Второй раз – мягкий. *(птица)*

Во дворе живет певичка
Замечательная птица.
В жилетке и рубашке –
Берегись букашки! *(синица)*

Без рук, без топоренка
Построена избушка. *(гнездо)*

Спиною зеленовата,
Хвостиком желтовата.
Черненькая шапочка
И полоска шарфика. *(синица)*

Может и разбиться,
Может и свариться,
Может, если хочешь,
В птицу превратиться. *(яйцо)*

Домик круглый, белый.
Домик был сначала целый,
А как треснул, наконец,

Так и выскочил жилец. *(яйцо и птенец)*

Что за стол среди берез

Под открытым небом.

Угощает он в мороз

Птиц зерном и хлебом. *(кормушка)*

Кто отправился в полет,

В клюве веточку несет. *(птица)*

Сухие листочки

На сучках – сучочках.

В них лежат яички –

Выведутся птички. *(гнездо)*

В доме еда, а дверь заперта. *(яйцо)*

Белая бочка, а в ней ни сучочка. *(яйцо)*

Живет в нем вся вселенная,

А вещь обыкновенная. *(яйцо)*

В зимний день среди ветвей

Стол накрыт для гостей. *(кормушка)*

Пословицы и поговорки

Лучше синица в руках, чем журавль в небе.

Грозилась синица море зажечь хвостом.

Бойкая синичка – воробью сестричка.

Покорми синицу зимой, вспомнит тебя весной.

Не велика птичка – синичка, а и та свой праздник получит (помнит).

Синичка – невелика, а птичка.

Не велика синица, голосок востер.

Синичка пищит – зиму вещит, холод накликает.

Хлопотунья синица – сада защитница.

Синица – счастья синяя птица.

Синица к избе – зима на двор.

Не велика птица синица, да умница.

На обед пичужке довольно и мушки.

Каждая птица свое гнездо защищает.

Птичка невеличка, да коготок остер.

В одно перо и птица не родится.

Птицу видно по полету.

Коготок увяз – всей птице пропасть.

Не сули журавля в небе, дай синицу в руки.

Наделала синица славы, а море не зажгла

Хвалилась синица море зажечь.

У всякой пташки свои замашки.

Народные приметы

Синички поднимают с утра писк – ожидай мороз ночью.

Синица в марте запела – весеннее тепло ворожит.

Синицы прячутся под крышу – жди метель.

Если снегири и большие синицы улетели рано и одновременно, будет ранняя и дружная весна.

Синица стучит в окно – жди новостей

Синицы засуетились – гроза будет.

Скороговорки

Солнце садится, струится водица,

Птица-синица в воду глядится.

Чистой водицы синица напьется –

Славно сегодня звенится – поется.

Мала птица-синица, но все-таки птица.

Пара птиц порхала, порхала –
Да и выпорхнула.

Смуглую клубничку
Склевала синичка
Клубничка сладка?
Спросила сорока.
Сладкое сало, -
Синичка сказала.

Доскажи словечко

На кормушку возле нашей форточки
Села удивительная птица.
В черной шапочке и желтой кофточке
Птица называется ... *синица*

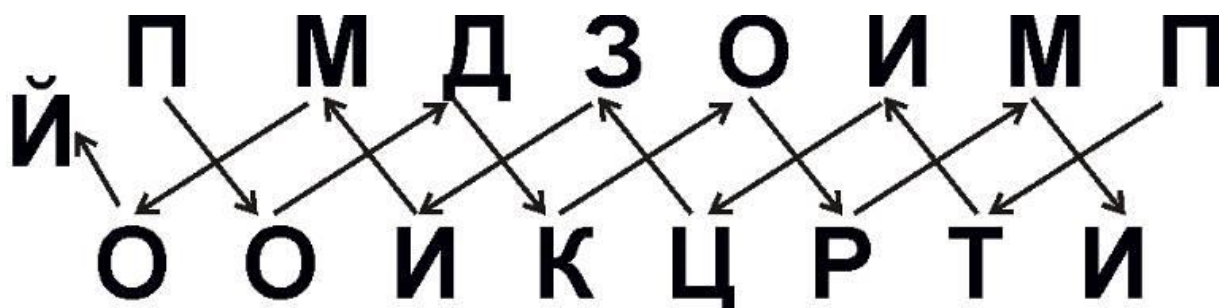
Небольшая пестрая птица,
Не боится зимой простудиться.
Угощение наше ей снится,
Прилетает к нам часто ...*синица*.

Все хлопочет и вертится,
Все свистит и суетится.
Ей на месте не сидится
Называется ...*синица*

В желтом платье она
Нам видна издалика.
Шапка черная у птицы,
А зовут ее ...*синица*

Снится ночью пауку
Чудо-юдо на суку.
Длинный клюв и два крыла
Прилетит – плохи дела.
А кого паук боится?
Угадали? Ну, конечно же ...*синицу*

Прочесть фразу помогут стрелки



(Подкорми птиц зимой!)

Прочитай пословицу про синицу

	с		а		н		и		ц		п		с		я		а		и		т		
																							я
!		и		ц		и		т		а		я		ч		н		с		с		ь	

(Синица – счастья синяя птица!)

Назови корм синиц

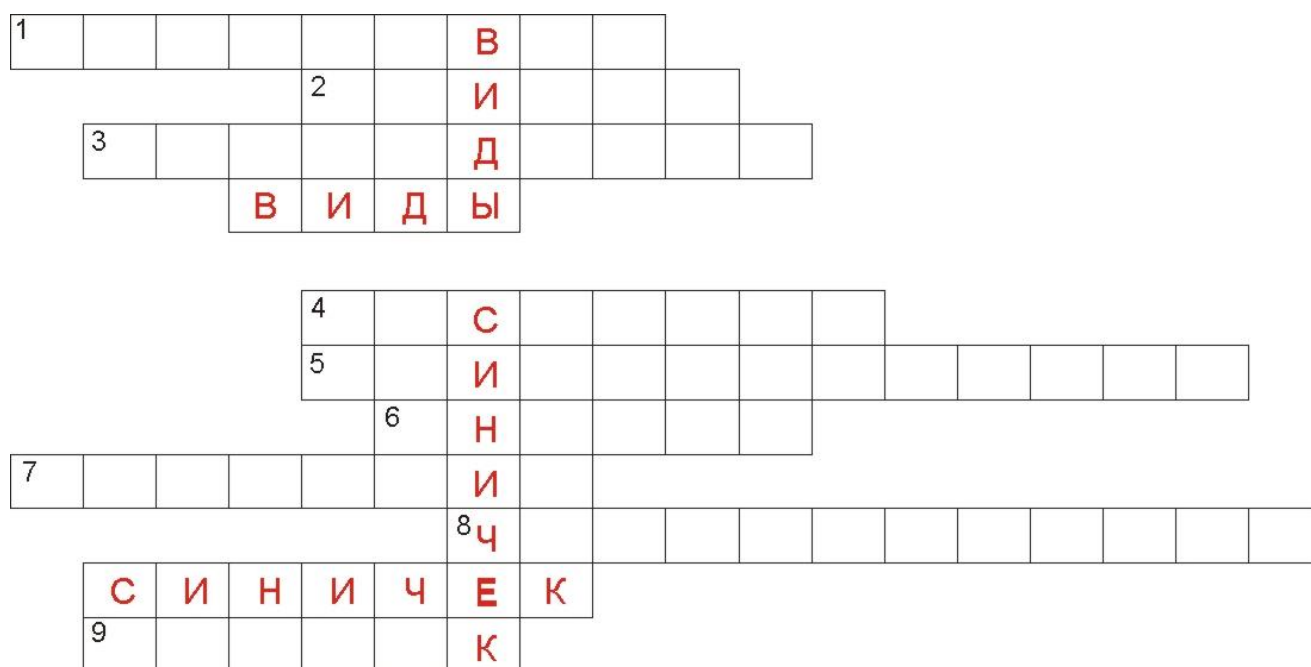
О	В	Е	С								
П	О	Д	С	О	Л	Н	Е	Ч	И	К	
К	Р	О	Ш	К	И						
С	У	Х	О	Ф	Р	У	К	Т	Ы		
К	А	Р	Т	О	Ф	Е	Л	Ь			
Я	Б	Л	О	К	О						

Найди спрятавшихся синичек

У	Ц	И	Л	Ь	Ш
Л	А	Б	О	Я	А
О	З	Х	Р	Т	И
Р	О	О	К	А	Н
Е	А	Х	В	О	К
В	К	Л	М	О	С
М	Ю	А	Т	А	Я

Кроссворд «Подумай и отгадай»

- 1- Голубая синица
- 2- Синица с бурой головой
- 3- Синичка с хохолком на голове
- 4- Маленькая синица
- 5- Аполлоновка
- 6- Белая синица
- 7- Большая синица
- 8 Синица с черной головой.



Ответы на кроссворд «Виды синичек»:

1. Лазоревка
2. Гаичка
3. Гренадерка
4. Московка
5. Длиннохвостая
6. Князек
7. Кузнечик
8. Черноголовая
9. Пухляк

Игра «Какая наша синичка?»

Подберите различные прилагательные. Кто назовет последнее, – тот и выиграл (*синица - деятельная, ловкая, искусная, веселая, смелая, любопытная, задорная, злая, драчливая, подвижная, доверчивая, непугливая и др.*).

Игра «Определи синичкин корм» (участвует 2-3 человека)

С завязанными глазами определите корм.

1. Сало и мясо на ниточках.
2. Сухофрукты (изюм, курага).
3. Цельный арахис.
4. Вареный картофель.
5. Свежие фрукты. Семена подсолнечника, арбуза, тыквы.
7. Овес.
8. Хлеб (белый).

Игра «Птичий концерт» (участвует 3 человека)

Вы запомнили, как поют разные виды синиц)?

Большая синица – «синь-синь»

Хохлатая синица – «цитертэ-тэ-тэ»

Лазоревка – «ци-ци-циррзь»

Исполните песню на мотив «Чирик-чик-чик, чирик-чик-чик, всем нужны друзья...»

Каждая птичка поет по строчке, а затем поют все вместе.

Игра с буквами

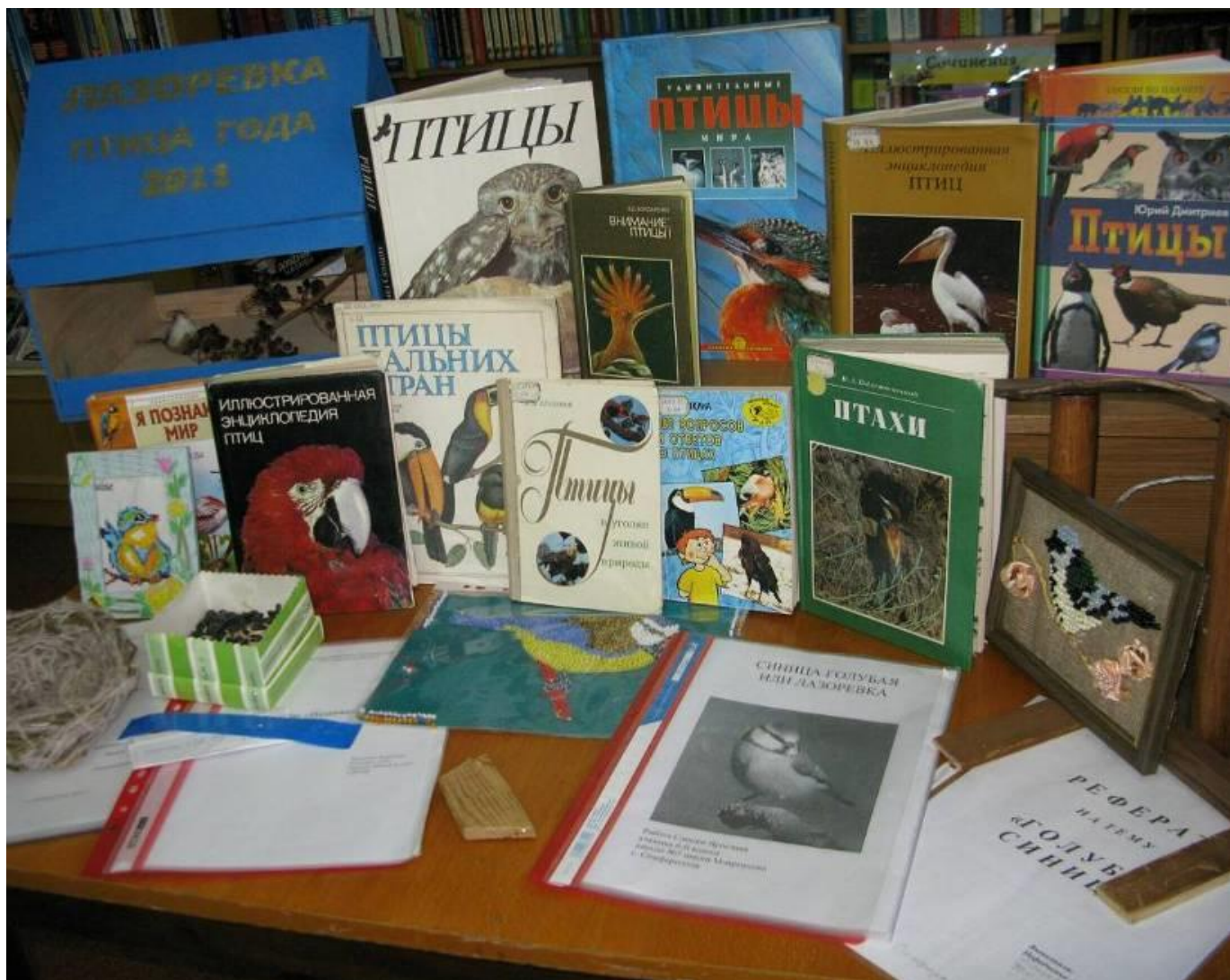
Переставьте буквы в словах чтобы прочесть пословицу.

КАЧИНИС – ВЬЮБОРО – РИКАЧСЕСТ

(*Синичка – воробью сестричка*)

Викторина «Синички»

1. Какого числа отмечали на Руси Синичкин день? *(12 ноября).*
2. Что люди делали к этому дню? *(готовили кормушки, читали стихи, загадывали загадки, гадали, играли, любовались птицами).*
3. Какие цвета есть в оперении синицы? *(желтый, черный, зеленый, белый).*
4. Какая это птица – оседлая или перелетная? *(оседлая).*
5. Где живут синицы летом и зимой? *(летом – в лесах, зимой – прилетают к жилью человека).*
6. Из чего состоит гнездо синицы? *(веточки, сухие стебельки трав, мох, лишайник, конский волос, пуховые перья).*
7. Сколько яиц откладывает самка в гнездо? Какого они цвета? *(10-15, белые с красно-коричневыми пятнами).*
8. Сколько времени самка высиживает птенцов? *(2 недели).*
9. Кто кормит птенцов? *(оба родителя).*
10. Сколько всего за лето пара синичек может вывести птенцов? *(30).*
11. Сколько насекомых съедает синица? *(столько, сколько весит сама).*
12. Сколько в стае синиц? *(10-15 штук).*
13. Какие виды синиц вы знаете? *(гаичка, московка, лазаревка, хохлатая, большая, длиннохвостая, князек).*
14. Сколько кладок делает за лето самочка-синичка? *(две).*
15. В пищевой цепочке «синица-гусеница» синица является хищником? *(да).*
16. Как называется домик птиц? *(гнездо).*
17. Какая птица зимой сидит на веточке вниз спиной, а вверх лапками? *(синица).*
18. Какова температура тела птиц? *(+ 42 C).*
19. Какие птичьи тайны открывает поздняя осень? *(птичьи гнезда).*
20. Где синицы выют гнезда? *(в дуплах деревьев).*
21. Какие писатели посвящали рассказы, стихи птицам? *(Пришвин, Крылов, Соловьев, Толстой, Фет, Бальмонт).*
22. Как первоначально на Руси называли синицу? *(первоначальное имя синицы было «зиница»).*



Выставка книг, посвященных жизни птиц



Вручение сувениров победителям викторины «Синички»



Награждение грамотами самых активных участников праздника



Юннаты с кормушками на школьном дворе в завершении экологического праздника «Синица - счастья синяя птица»