

**Управление образования Исполнительного комитета г. Казани  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Городской центр детского технического творчества им. В.П.Чкалова»  
г.Казани**

**Сценарий праздника «Синичкин день»**

**Авторы-составители:**

Кадышев Илья Николаевич,  
заведующий организационно-  
массовым отделом,  
педагог-организатор;

Ахметзянова Гузель Гарифулловна,  
методист организационно-  
массового отдела,  
педагог-организатор

**г. Казань**

**2021**

## Пояснительная записка

### Праздник «Синичкин день»

Данное мероприятие предназначено для обучающихся объединений Городского центра детского технического творчества. В методической разработке определены подходы к планированию и проведению воспитательного мероприятия «Зиновий – синичник» -12 ноября, так как именно этот день считается днём встречи зимующих птиц. Наблюдения за явлениями в природе расширяют кругозор ребенка, повышают его интерес и любовь к природе. Влияние природы является источником первых конкретных знаний и тех радостных переживаний, которые часто запоминаются на всю жизнь. Непосредственные наблюдения в природе имеют огромное воспитательное значение для развития детей. Развитие мышления и речи идёт как единый процесс. Воспитание бережного и заботливого отношения к живой и неживой природе возможно тогда, когда дети будут располагать хотя бы элементарными знаниями о них. Непременным условием успешного усвоения учащимися знаний является одновременное овладение и практическими действиями. Праздник завершается конкурсом по изготовлению кормушек, а победители и участники конкурса награждаются походом в «Зоопарк» с целью более тесного сближения с природой.

**Цель:** активизация деятельности образовательных учреждений по воспитанию у детей ответственности за сохранение обитателей природы родного края.

**Задачи:**

- привлечение внимания детей к проблеме сохранения численности птиц в зимнее время и поддержания видового разнообразия;
- развитие гуманного отношения к птицам, мотивации и интереса их к экологии;
- поддержка учащихся, проявивших интерес к исследовательской и проектной работе в области орнитологии.

Методика разработана способствует поддержанию и стимулированию самостоятельного познания детьми окружающего мира, устанавливая связи между его объектами; продолжать учить детей заботиться о птицах, которые живут рядом с нами; использовать в продуктивных видах деятельности экологические знания и практический опыт; приобщать детей к традиционным русским праздникам на Руси, пробудить в детях желание к приобретению добрых привычек и чувство заботы о птицах в зимний период. Интеграция образовательных областей: «Познавательное развитие», «Речевое развитие»,

«Физическое развитие», «Художественно-эстетическое развитие». Повышение уровня заинтересованности детей в защите и охране природы.

### Сценарий методической разработки

Ход мероприятия:

Звучит музыка в зале «Как прекрасен этот мир». На стене рисунки синичек, рисунки зимующих птиц, плакаты «Берегите птиц», «Больше синиц в садах – меньше повреждённых яблок».

**Ведущий:** Здравствуйте, дорогие ребята. Мы не зря включили эту музыку «Как прекрасен этот мир, посмотри!». Именно он призывает нас остановиться и оглядеться вокруг. Да, он действительно прекрасен, этот мир, полный чудес и загадок. Каждый день мы встречаемся с его тайнами. Иногда, спеша, проходим мимо, не замечая их. Иногда случайно пытаемся отгадать какую-нибудь из загадок природы.

Необычайно удивительным миром природы является мир пернатых. Птицы населяют все уголки нашей планеты. Они радуют нас красивым пением, разнообразным оперением. Без птичьего щебета мир был бы скучен.

С давних пор на Руси в ноябре 12 числа отмечается *Синичкин день*, т. е., день встречи зимующих птиц. Он создан по инициативе Союза охраны птиц России. В этот день жители разных населенных пунктов страны готовятся к встрече «зимних гостей» – птиц, остающихся на зимовку в наших краях: синиц, щеглов, снегирей, соек, чечеток, свиристелей. Люди заготавливают для них подкормку, в том числе и «синичкины лакомства»: несоленое сало, нежареные семечки тыквы, подсолнечника или арахиса, – делают и развешивают кормушки. Несмотря на то, что в качестве экологического праздника Синичкин день отмечается относительно недавно, его история уходит корнями в далекое прошлое. В народном календаре 12 ноября значится как день памяти православного святого Зиновия Синичника. По народным приметам, именно к этому времени синицы, предчувствуя скорые холода, перелетали из лесов ближе к человеческому жилью и ждали помощи от людей. Наши предки замечали: если птицы целыми стайками появлялись у дома, значит, вот-вот грянут морозы. А еще в этот день наши наблюдательные предки предсказывали погоду по особым приметам: если синица свистит – быть ясному дню, если пищит – быть ночному морозу, собирается много синиц на кормушках – к метели и снегопаду. Кстати, название «синица» произошло вовсе не от синего оперения этих птиц, как многие могут подумать. Свое имя они получили за звонкие песни, напоминающие перезвон колокольчика: «Зинь-зинь!»

Почему именно Синичкин день? Да потому что синица – божьей птицей, синей птицей счастья считается на Руси. Раньше в старину на неё гадали: бросали крошки хлеба, кусочки сала и наблюдали: если синичка сначала станет клевать сало, то в доме будет вестись живность, если станет клевать крошки хлеба-то будет в доме достаток. Конечно же, главная героиня праздника — синица.

Ты, синичка - невеличка,

Прилетай скорей сюда,  
Хлеба крошки на окошке  
Оставляю я всегда.  
Ты, малютка - желтогрудка,  
Жизни радость принеси,  
Хлеба мало - будет сало,  
Будет, только попроси.  
Ты, вертушка - говорушка,  
Хорошо с тобой вдвоём,  
Сквозь метели до капли  
Зиму мы переживем.

А какой же праздник без синички? Давайте её позовём.

Дети:

Си-нич-ка

Си-нич-ка

*(входит синичка в костюме: футболка жёлтая, синяя юбка, на голове кокошник)*

Синица: Здравствуйте, ребята! Я очень рада, что вы не забыли про меня. А кто из вас видел меня в своих садах и огородах, на улице? А может быть кто-то из вас сможет обо мне рассказать?

(Раздать готовые ответы детям)

**1 юннат:** Я хочу вам описать портрет синички. У этой птички жёлтая грудь, через всю грудь проходит широкая чёрная полоса, спинка зелёная. Шапочка на голове сизо-зелёная, с металлическим отливом, щечки белые, глаза чёрные. Она ни минуты не сидит спокойно, вечно в движении – с утра и до ночи.

**2 юннат:** Летом синички живут в лесах. Это оседлая птица. А к зиме они из леса перебираются к жилью человека, они совершенно его не боятся. Любят полакомиться салом, мясом, заглянуть в форточку, проверить, что лежит на балконе.

**3 юннат:** Синицы сооружают гнёзда в дуплах деревьев, в норах, в щелях гнилых стволов и пней, под отставшей корой старых деревьев и среди коряг. А живущие в парках и садах селятся в синичниках или подходящих закрытых постройках.

**4 юннат:** Ребята, я хочу вам показать гнёздо синички. Как вы думаете, из чего оно состоит? *(глядя на гнездо)*

**Ответ:** Из тонких веточек, сухих стебельков трав, мха, лишайников, лоток устлан конским волосом, шерстинками, пуховыми перьями.

**5 юннат:** Самка в это гнездо откладывает 10–15 белых яиц с красно-коричневыми пятнами. Высиживает 2 недели. Самец в это время приносит корм самке. Птенцы вылупляются не одновременно. Потомство выкармливают оба родителя. За лето синицы откладывают яйца и выводят птенцов 2 раза.

**6 юннат:** Синицы очень полезные птицы. Круглый год они очищают леса и сады от вредных насекомых. За сутки поедает столько корма, сколько весит сама. Живут они стайками по 10 – 15 штук.

**Синичка:** Как много вы обо мне знаете. А знаете ли вы, что у меня есть и сестрички.

Гаичка

Московка

Лазоревка

Хохлатая

### **Пение сестричек: слайды**

На дворе сейчас зима. С нами зимуют и прилетевшие с севера птицы.

(снегири, чечетки, щеглы, свиристели...)

А сейчас я хочу вам рассказать как вы можете помочь нашим пернатым друзьям. Посмотрите на эти слайды – как много разнообразных видов кормушек придумали люди.

### **НО! Делая кормушки любых конструкций важно помнить главные правила:**

Кормушка должна быть удобной для птиц. Она не должна болтаться на ветру, затрудняя приземление, должна иметь несколько окошек, чтобы птицам было удобно влетать и вылетать из неё, еда из неё не должна выдуваться ветром, она должна быть защищена от снега и дождя. Размер кормушки должен быть удобным для мелких птиц (синиц, воробьёв, снегирей...), но не настолько большой, чтобы в ней могли кормиться вороны и голуби, которые будут отпугивать мелких птиц. И позаботьтесь о том, чтобы кормушки были недоступны для кошек и других хищников.

### **Значит:**

1. У кормушки обязательно должна быть крыша, иначе корм может быть засыпан снегом или залит дождем и стать непригодным для птиц.
2. Отверстие в кормушке должно быть настолько широким ( или несколько отверстий), чтобы птица могла спокойно проникнуть внутрь кормушки и покинуть ее.

Изготовление кормушки — дело нехитрое, но и у него есть свои законы. Кормушку можно сделать даже из кусочка твердого картона. Делать кормушку лучше прямоугольной, чтобы она не теряла равновесия и не переворачивалась. Края картонки надо немного загнуть и заклеить, чтобы получился небольшой бортик — так еда не выпадет и ветром ее не унесет.

Большой бортик делать не рекомендуется: птицы опасаются садиться в такую кормушку, потому что становятся более уязвимы для деревенских любителей птиц — голодных кошек.

Чтобы сделать встречу с пушистым хищником еще менее вероятной, кормушку надо подвешивать на дерево как можно выше, зацепляя за тонкие веточки, по которым хищнику не пробраться. Подвешивают кормушку за веревочки, привязанные к четырем сторонам картонки (для этого в краях проделываются

дырочки и веревочки завязываются узелком), сверху веревочки соединяются и связываются в длинную косичку, которую можно будет привязать к балясинам крыльца или веранды. Это делается для того, чтобы можно было перемещать кормушку вверх-вниз и добавлять в нее корм..

Картонные кормушки во время оттепели могут намокнуть и стать негодными. Не беда — картон легко найти в любом доме. А в последнее время для изготовления кормушек стали всюду пользоваться твердыми пакетами из-под молока или кефира: их делают на манер скворечников, прорезая в стенке круглую дырочку, в которую птичке влететь легко, а кошка внутрь пробраться не может.

Чтобы кормушка продержалась дольше, ее можно сделать из куска фанерки: при этом, чтобы у фанерки не скалывались края и птички не ранили о них лапки, по линии распила лист смачивают горячей водой и только после этого берутся за ножовку. Бортики можно сделать потолще, чтобы легче было приклеить их к краям.

Кормушку можно сделать и из жести — например из старых консервных банок для селедки. Они большие, на них поместится много корма. Но такие кормушки не стоит подвешивать на тонкие веточки: птицы перевернут громоздкое сооружение. Кормушки из жести или из дерева на манер скворечников надо прикреплять к стволу — но опять же не забывая о безопасности птиц. Можно нижнюю часть ствола дерева обернуть жестяным листом: по нему лапы кошки и других животных, охочих до пернатых, будут скользить, и охота окажется бесполезной.

### **Синичка: Ребята, а вы знаете, какой корм любят зимующие птицы?**

- Семена подсолнечника едят почти все птицы и, в первую очередь, синицы и поползни.
- Семена дыни и тыквы едят почти все птицы, кроме синицы и поползней.
- Овес, если нет ничего лучше, едят овсянки, воробьи, синицы.
- Просо – любимая еда овсянок и воробьев.
- Семена репейника – основной корм щеглов.
- Семена лебеды, полыни, конопли, конского щавеля, крапивы, охотно едят все зерноядные птицы.
- Ягоды рябины и калины – любимая пища снегирей и свиристелей.
- Хлебные крошки едят синицы и воробьи.
- Несоленое сало – превосходный корм для синиц, поползней и дятлов.
- Сырое мясо – хорошая пища для синиц и поползней, а так же для ворон, галок и сорок. Сало и мясо подвешивают на ниточках.

### **А какой корм нельзя давать зимующим птицам?**

#### **1) Пшено**

В отличие от проса пшено лишено оболочки, что приводит к окислению жиров на его поверхности, появлению токсических веществ, болезнетворных организмов.

**2) 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.

3) **Всё 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.

4) **Все жареное.** При жарке жиры меняют свою структуру и наносят сильный вред печени.

5) **Испорченная пища.** 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 и организм, птица заболеет и, в конце концов, погибнет

**И запомните правила подкормки птиц:**

Во время подкормки птиц **не сорите** в лесу, парке, саду: не оставляйте там газеты, бумажные и полиэтиленовые пакеты, жестяные банки и коробочки.

Корма в кормушках должно быть **немного** и столько сколько нужно птицам: семена дикорастущих трав, крошки хлеба, подсолнухи, кусочки несоленого сала.

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.

**Вывод:** Зима – очень ответственный и сложный период в жизни животных. Пережить её способны только самые выносливые. Разные животные готовятся к зиме по-разному: усиленно питаются, запасают корм, впадают в спячку и т.д. Диким животным мороз не страшен! А вот птицы, живущие по соседству с человеком, страдают от зимней стужи больше своих диких собратьев. Надеюсь на помощь человека, они часто перестают подчиняться законам природы и оказываются беззащитными перед натиском непогоды. Каждый из нас может помочь какой-нибудь птахе пережить суровую зиму. Просто так, ничего не прося взамен. А для любителя природы нет занятия интереснее, чем наблюдать за птицами на кормушке.

**Из педагогического опыта:**

- Публикация в инстаграм о празднике, публикация практической части мероприятия, участников, подведения итогов конкурса (приложение №1, фото)

[https://www.instagram.com/p/CWQIW2Usp-k/?utm\\_medium=copy\\_link](https://www.instagram.com/p/CWQIW2Usp-k/?utm_medium=copy_link)

- Галерея «В зоопарке» (приложение №2, фото)

[https://www.instagram.com/p/CWgbNLuAups/?utm\\_medium=copy\\_link](https://www.instagram.com/p/CWgbNLuAups/?utm_medium=copy_link)

## Список литературы

1. Арсенина Е.Н. Авторские сценарии внеклассных мероприятий в начальной школе. Издательство Глобус, 2008.
2. Жердев Э.С. Пернатая радуга: Справочное пособие. – М.: Лесная Промышленность, 1988.
3. Классные часы: 2 класс / Авт.- сост. Т.Н. Максимова. – М.: ВАКО, 2009.
4. Плешаков А.А. Зеленые страницы. – М.: Просвещение. 1994.
5. Персидская И.В., Фонова Г.А. и др. Классные часы - Волгоград: Учитель, 2007.
6. Рыжова Н.А. Наш дом – природа. М., 1998.



← Instagram

dt\_tchkalova



Нравится raisaginiiatova и еще 49

dt\_tchkalova 2. Ко Всероссийскому Синичкиному дню учащиеся технических объединений... ещё  
Смотреть все комментарии (3)  
14 ноября 2021 г.



### Синичкин день

20.11.2021

Ко Всероссийскому «Синичкиному дню» учащиеся технических объединений Центра подготовили кормушки для птиц. Изготовившие кормушки учащиеся были награждены пригласительным билетом и бесплатной экскурсией по Казанскому зооботаническому саду.

[Читать новость →](#)

← Instagram

dt\_tchkalova



Нравится raisaginiiatova и еще 49

dt\_tchkalova 2. Ко Всероссийскому Синичкиному дню учащиеся технических объединений Центра подготовили кормушки для птиц  
Смотреть все комментарии (3)  
14 ноября 2021 г.

← Instagram

dt\_tchkalova



Нравится raisaginiiatova и еще 49

dt\_tchkalova 2. Ко Всероссийскому Синичкиному дню учащиеся технических объединений I

← Instagram

dtc\_chkalova



Нравится raisaginiiatova и еще 49  
dtc\_chkalova 2. Ко Всероссийскому Синичкиному дню учащиеся технических объединений Центра подготовили кормушки для птиц  
Смотреть все комментарии (3)

14 ноября 2021 г.

← Instagram

dtc\_chkalova

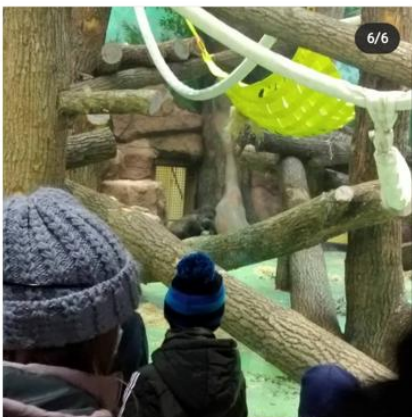


Нравится raisaginiiatova и еще 49  
dtc\_chkalova 2. Ко Всероссийскому Синичкиному дню учащиеся технических объединений Центра подготовили кормушки для птиц  
Смотреть все комментарии (3)

14 ноября 2021 г.

## Приложение 2

dtc\_chkalova



Нравится raisaginiiatova и еще 39  
dtc\_chkalova Сегодня учащиеся Центра, изготовившие кормушки к Синичкиному дню, посетили экскурсию в Казанском зооботаническом саду @kazan2001806 Их встретили старожил бегемот Захария, только поселившийся в своём вольере горилла Нгуву, стая розовых фламинго и многие другие обитатели зоопарка. Опытный экскурсовод Елена рассказала о поведении и привычках животных и ответила на все возникающие вопросы, за что ей ОГРОМНОЕ спасибо 🙌

20 ноября 2021 г.



Нравится raisaginiiatova и еще 39  
dtc\_chkalova Сегодня учащиеся Центра, изготовившие кормушки к Синичкиному дню, посетили экскурсию в Казанском зооботаническом саду @kazan2001806 Их встретили старожил бегемот Захария, только поселившийся в своём вольере горилла Нгуву, стая розовых фламинго и многие другие обитатели зоопарка. Опытный экскурсовод Елена рассказала о поведении и привычках животных и ответила на все возникающие вопросы, за что ей ОГРОМНОЕ спасибо 🙌

Посмотреть комментарий

20 ноября 2021 г.

**dtc\_chkalova** Сегодня учащиеся Центра, изготовившие кормушки к Синичкиному дню, посетили экскурсию в Казанском зооботаническом саду @kazanzoo1806 Их встретили старожил бегемот Захария, только поселившийся в своём вольере горилла Нгуву, стая розовых фламинго и многие другие обитатели зоопарка. Опытный экскурсовод Елена рассказала о поведении и привычках животных и ответила на все возникающие вопросы, за что ей ОГРОМНОЕ спасибо 🙏

Посмотреть комментарий

20 ноября 2021 г.



Нравится raisaginiiatova и еще 39  
**dtc\_chkalova** Сегодня учащиеся Центра, изготовившие кормушки к Синичкиному дню, посетили экскурсию в Казанском зооботаническом саду @kazanzoo1806 Их встретили старожил бегемот Захария, только поселившийся в своём вольере горилла Нгуву, стая розовых фламинго и многие другие обитатели зоопарка. Опытный экскурсовод Елена рассказала о поведении и привычках животных и ответила на все возникающие вопросы, за что ей ОГРОМНОЕ спасибо 🙏



Нравится raisaginiiatova и еще 39  
**dtc\_chkalova** Сегодня учащиеся Центра, изготовившие кормушки к Синичкиному дню, посетили экскурсию в Казанском зооботаническом саду @kazanzoo1806 Их встретили старожил бегемот Захария, только поселившийся в своём вольере горилла Нгуву, стая розовых фламинго и многие другие обитатели зоопарка. Опытный экскурсовод Елена рассказала о поведении и привычках животных и ответила на все возникающие вопросы, за что ей ОГРОМНОЕ спасибо 🙏



Нравится raisaginiiatova и еще 39  
dtt\_chkalova Сегодня учащиеся Центра, изготовившие кормушки к Синичкиному дню, посетили экскурсию в Казанском зооботаническом саду @kazanzoo1806 Их встретили старожил бегемот Захария, только поселившийся в своём вольере горилла Нгуву, стая розовых фламинго и многие другие обитатели зоопарка. Опытный экскурсовод Елена рассказала о поведении и привычках животных и ответила на все возникающие вопросы, за что ей ОГРОМНОЕ спасибо 🙏



Нравится raisaginiiatova и еще 39  
dtt\_chkalova Сегодня учащиеся Центра, изготовившие кормушки к Синичкиному дню, посетили экскурсию в Казанском зооботаническом саду @kazanzoo1806 Их встретили старожил бегемот Захария, только поселившийся в своём вольере горилла Нгуву, стая розовых фламинго и многие другие обитатели зоопарка. Опытный экскурсовод Елена рассказала о поведении и привычках животных и ответила на все возникающие вопросы, за что ей ОГРОМНОЕ спасибо 🙏