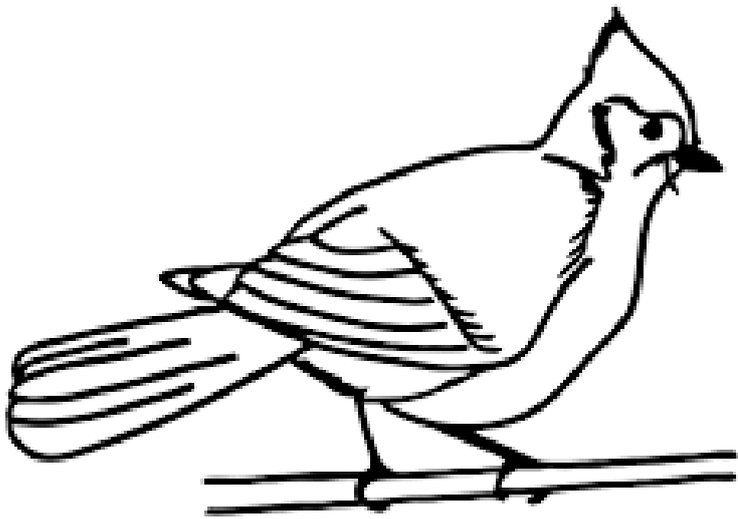


Краткосрочный проект

"Синица - зимующая птица"

Автор проекта:
Кузьминых О.А.
воспитатель
МБДОУ № 38





Проект «Синица - зимующая птица».

Исследовательская деятельность в старшей группе

Актуальность темы: Птицы зимой нуждаются в заботе. Очень много птиц погибает не от холода, а от голода. Необходимо воспитывать у детей заботливое отношение к птицам.

Цель проекта: Приобщить дошкольников к наблюдению за зимующими птицами нашей области, формировать интерес к познавательно-исследовательской деятельности, воспитывать любовь к птицам и желание помогать им в зимних условиях.

Задачи:

- Закреплять представления детей о зимующих птицах нашей области, их образе жизни посредством ситуативного разговора «*Что мы знаем о птицах?*»;
- Повторить основные правила поведения на природе, дать представление об особенностях образа жизни птиц в зимний период, способствовать уважительному отношению к природе, соблюдению мер её охраны посредством ситуативного разговора «*Как живут наши пернатые друзья зимой?*».
- Совершенствовать умение составлять рассказы-описания посредством д/и «*Угадай по описанию*»;
- развивать связную речь посредством упражнения «*Расскажи, как вы делали кормушку*»;
- закрепить умение классифицировать птиц по признаку «*зимующие-перелетные*» посредством д/и «*Зимующие и перелетные*»;
- развивать познавательно-исследовательскую деятельность посредством наблюдений за Синицами в нашем населенном пункте;
- развивать умение строить композицию рисунка посредством продуктивной деятельности «*Синица - зимующая птица*»;
- развивать четкую, правильную и выразительную речь посредством разучивания чистоговорок, стихотворений, загадок о птицах;
- продолжать развивать интерес к литературному чтению посредством восприятия художественных произведений о птицах;
- расширять и актуализировать активный словарь детей: перо, хвост, оперение, воробей, синица, клест, ворона, дятел, свиристель, сорока, снегирь, лущить, зимующие, выводить;
- формировать музыкальные способности детей посредством слушания звуков природы, голосов птиц;
- создать благоприятный психологический климат во время всех мероприятий.

Какие птицы улетают на зиму, а какие остаются зимовать на родине?

ПЕРЕЛЕТНЫЕ ПТИЦЫ:

Птицы — теплокровные существа. Средняя температура их тела составляет 40°C. Это означает, что они могут сохранять активность в холодное время года, но нуждаются в большем количестве пищи. Поэтому многие птицы оставляют заснеженные родные места и отправляются на зимовку в теплые страны.

Основные причины, по которым птицы улетают зимой на юг, — отсутствие корма и холода. Перелёты более свойственны видам высоких и умеренных широт: в тундре почти все виды птиц перелётные, в тайге — три четверти видов. Число перелётных видов в тех или иных местообитаниях зависит и от того, насколько резко различаются кормовые условия летом и зимой. Так, среди обитателей лесных населённых пунктов около половины видов перелётные, а среди обитателей полей, болот, водоёмов — почти все виды. Перелётных птиц больше среди насекомоядных и плотоядных, меньше — среди зерноядных. Это и понятно: если зерно зимой как-то можно найти, то насекомых нет вовсе.



ЖАВОРОНОК



ЗЯБЛИК



ТРЯСОГУЗКА



ДРОЗД ПЕВЧИЙ



ЛАСТОЧКА



МАЛИНОВКА



ГЛУХАРЬ



ИВОЛГА



ПЕНОЧКА-ТЕНЬКОВКА

ЗИМУЮЩИЕ И КОЧУЮЩИЕ ПТИЦЫ:

Многие птицы никуда не летят и остаются с нами зимовать. К ним относятся те, которые кроме насекомых, могут клевать семена, зерно, ягоды и хлебные крошки. Среди таких зимующих птах — всем известные воробьи и сороки, голуби и вороны, снегири и **синицы**.

Зимой в лесу можно услышать, как настойчиво стучит по стволу дятел. Он не боится холодов, а еду в виде личинок и вредных для дерева насекомых добывает из-под коры. Помимо того, что это санитар леса, он ещё делает доброе дело для других птиц и мелких зверушек, выдалбливая дупла — домики, в которых потом селятся новые жильцы.

Не покидает свой край и глухарь, ведь у него в зимнем лесу полно еды — он питается сосновой хвоей.

Не останутся голодными тетерева и рябчики, для которых пищей служат ягоды и почки можжевельника, а также ольховые серёжки.

Знаете ли вы?! Клёт не только хорошо чувствует себя зимой, питаясь еловыми орешками из шишек. Он умудряется ещё в холода вить себе гнёзда и заводить потомство.

Как бы зимующие птицы не были приспособлены к зиме, наша с вами задача — им помочь выжить в холодное время. Устроить столовые для пернатых можно при помощи кормушек. Если туда каждый день насыпать зерно и хлебные крошки, птицы привыкнут к месту кормления и будут радовать вас своим появлением, прилетая на обед.



Гайчка



Снегирь



Синица московка



Клест



Щегол



Поползень



Чиж



Синица хохлатая



Свиристель



Синица длиннохвостая



Дятел



Пищуха

ВСЁ ПРО СИНИЦУ И ЕЁ СОРОДИЧЕЙ:

Зимой самое время познакомить детей с зимующими птицами, которых они не смогут увидеть в другое время года.

С давних пор на Руси в ноябре 12 числа отмечается старинный русский праздник – день святого Зиновия или **Синичкин** день т. е. день встречи зимующих птиц. Почему именно **Синичкин** день? Да потому что **синица** – божья птица считается на Руси. Если, молвит народная примета, в этот день **синиц** около домов много – жди наступления больших холодов, ибо «**Синичка** пищит – зиму вещает, холод накликает». Традиционно этот день отмечается как день встречи зимующих птиц, когда можно вывешивать кормушки и начинать подкормку пернатых. Прикоснуться к истокам предков, изучению русской народной культуры, знакомство с традициями русского народа – вот наша основная цель.

Чем питаются зимующие птицы:

-У каждой птицы есть свое любимое лакомство.

У **синицы** - сало.

У клеста - шишки, кедровые орешки.

У снегиря - ягоды рябины.

У голубя - семена подсолнечника

Звуки птиц:

- Воробей подает голос: «Чик-чирик», значит он...(*чирикает*).

- Ворона подает голос: «Кар», значит она...(*каркает*).

- **Синица** подает голос: «Цвик-цвик», значит она...(*цвикает*) и т.д.

Разновидность СИНИЦ...

Синица большая



Птица распространена как в Европе, так и в Азии. Вид вьет гнезда в смешанных лиственных лесах. В последнее время **синица** активно селится в дачных поселках городских парках. Эти птицы всеядны, иногда они разоряют запасы поползней и москочек. **Синица** — это оседлый вид, который является частым гостем городских кормушек.

Синица хохлатая



Синица хохлатая обитает в хвойных лесах Европы, где вьет гнезда в небольших дуплах. Летом птицы питаются насекомыми, которых находят в трещинах коры. **Синицы** хохлатые делают запасы корма на зиму.

В холодное время года их можно увидеть на снегу, где они подбирают слутые ветром семена.

Синица московка



Обитатель хвойных и смешанных лесов, который редко встречается в городах. Московка распространена по всей территории Европы. Она селится в дуплах и заброшенных норах хищников. Рацион этого вида **синиц** составляют семена хвойных деревьев, орехи, беспозвоночные, березовый сок. Московка запасает корм с июня по декабрь. В суровые зимы птица вынуждена мигрировать в населенные пункты.

Синица Длиннохвостая



Ареалом обитания является европейская часть России. Птица предпочитает леса густым подлеском. **Синица** длиннохвостая находит пищу в кронах деревьев и кустарников. Она питается беспозвоночными, их яйцами и личинками. На зиму перемещается в дачные поселки, на окраины городов и сел. Перед миграцией сини сбиваются в стаи, численность которых не превышает двадцати особей.

Синица гаичка буроголовая



Вид обитает в хвойных лесах Европы и Кавказа. Она вьет гнезда в дуплах, которые находятся на небольшом расстоянии от земли. В отличие от других **синиц**, гаичка буроголовая самостоятельно выдалбливает небольшие дупла. Обустройством жилища занимаются оба партнера. Как и все **синицы**, гаичка буроголовая питается насекомыми. Небольшую часть рациона составляют семена хвойных растений, злаковые культуры и ягоды. На зиму птицы делают запасы еды. Места зимовок совпадают с местами обитания. Из-за суровых погодных условий выживают самые сильные особи.

Большая синица

Материал из Википедия — свободной энциклопедии

Больша́я сини́ца, или **больша́к** (*лат.* *Parus major*), — распространённая птица из семейства синицевых, отряда воробьинообразных. Обитает на всей территории Европы, Ближнего Востока, Центральной и Северной Азии, в некоторых районах Северной Африки. В дикой природе встречается в разнообразных лесах, обычно на открытых участках, опушках, по берегам водоёмов. Это, как правило, неперелётные птицы, и большинство больших **синиц** не мигрирует, кроме очень суровых зим. Обычно в этот вид включается множество подвидов. Большая **синица** остаётся самым крупным и наиболее многочисленным из всех встречающихся видов рода синицы, в частности в России.

Синица выделяется чёрной головой и шей, бросающимися в глаза белыми щеками, оливковым верхом и жёлтым низом, с некоторыми вариациями среди многочисленных подвидов. Летом питается преимущественно мелкими насекомыми и другими беспозвоночными. Зимой употребляет в пищу более широкий спектр. Как и все **синицы**, гнездится в дуплах и пустотах деревьев, а также в разнообразных нишах как природного, так и антропогенного происхождения. Самка откладывает до 12 яиц и высидивает их в одиночку, хотя оба родителя кормят птенцов. За небольшим исключением, размножается с конца января по сентябрь, делая две кладки в год. **Синицы** хорошо приспособиваются к человеческому вмешательству в среду, часто встречаются в крупных городах и других населённых пунктах, в пригородах, в садах и парках. На больших **синицах** также проводят важные исследования по орнитологии, генетике и поведению.

Внешний вид

Клюв этих птичек **короткий**, похож на конус, сверху немного закругляется, а по бокам сплюснутый. Оперение же у синичек очень красивое и яркое. Эта птичка выделяется среди всех остальных птиц своим жёлтым брюшком с небольшим «галстучком» на нём. «Галстучек» — это чёрная полоска, которая тянется от груди до гузки. Голову украшает чёрная шапочка, с необычным, металлическим синим отблеском. Щёчки окрашены в белый цвет, примерно такое же, бело-жёлтое пятнышко расположилось и на затылке у птички. Приятным отливом голубого цвета окрашены горло и грудь, хотя они и чёрные. Спинка зелено-жёлтого цвета либо серо-голубого, с преобладанием оливкового оттенка.

Разнообразие оттенков и цветов делает синицу необычайно красивой и особо выделяющейся зимой, на белом фоне снежного покрова.

Маленькие ноздри покрыты незаметными щетиновидными перьями. Лапки достаточно сильные, с крепкими пальцами и острыми, сильно загнутыми коготками. Такое строение лап помогает синице удерживаться на ветках

даже при сильном ветре. Крылья довольно короткие и закруглённые на конце. **Хвост состоит**

из 12 рулевых, ровный, иногда с небольшим вырезом.

Пение

Особенно активен самец, поющий в течение почти всего года, за исключением поздней осени и ранней зимы.

Песня — громкий перезвон «ци-ци-ци-пи», «ин-чи-ин-чи», крик — звонкое «пин-пинь-чрррж». Весной однообразная песня «зин-зи-вер», «зинь-зинь». Она то неж тихо посвистывает, то заведёт громкую переключку: «пинь-пинь-пинь», вроде зяблика, то испуганно затрещит: «пинь-тарара» или с бесконечными интонациями повторяет свой двухсложный посвист: «фи-фи». В конце зимы, приблизительно с февраля, большие **синицы** становятся оживлённее. В оттепель слышится их двух- или трёхсложный напев — ритмичное повторение звенящих иногда как бы «звякающих» звуков («ци-ци-фи-ци-ци-фи» или «цу-ви-цу-ви-цу-и»). У каждого певца интонация своеобразная. День за днём эти напевы становятся громче и длиннее, невольно привлекая внимание своей оригинальностью.

Аналогичное стрекотание имеется и у зяблика, однако у **синицы** оно имеет более звонкий тембр. Песня часто звучит при общении между членами пары, либо когда птица возбуждена. Кроме собственно пения, имеется и так называемая подпесня — мелодичное тихое щебетание, «мурлыканье», чаще всего исполняемое в феврале-марте.

Место обитания

В гнездовой период населяет леса самых разных типов, чаще всего лиственные и смешанные, где встречается на открытых участках, опушках, вдоль речных долин по берегам озёр. В Европе наибольшей численности достигает в зрелых дубовых лесах, где имеется изобилие пустот в деревьях. В Сибири гнездит по окраинам тайги, как правило не далее 10—15 км от жилья человека. В сплошном тёмном лесу встречается редко. Обычно в лесостепной зоне, где концентрируется в прибрежных зарослях ивняка и берёзовых рощах, а также на открытых пространствах с редкими деревьями. В Монголии обитает на лесистых холмах и в полупустынном ландшафте. В горах поднимается в швейцарских Альпах до 1900 м, в горах Атласа до 1850 м над уровнем моря.

Образование городов и хозяйственная деятельность человека благоприятно сказались на распространении этой птицы — вырубка лесов способствовала увеличению подходящих мест для гнездовых, а зимняя подкормка помогает перенести неурожайные годы. **Синица** охотно селится в садах, парках (в том числе и городских), садоводствах, по окраинам полей, в лесопосадках и оливковых рощах. Зимой сбивается в смешанные стайки с другими птицами и кочует в поисках корма.

Синички — неприхотливые птицы, встречаются в любое время года. Живут в гнёздах, там же и создают свои кладки. Количество яиц в гнезде может быть как 3–5, так и гораздо больше: 14–16. Все яйца синиц окрашены в белый цвет с небольшими красновато-коричневыми пятнышками. Гнездиться начинают рано, это помогает им сделать свои дома очень тёплыми, что спасает этих птиц в холодные, морозные дни зимой. Когда птенцы синиц вылупляются, самка находится с ними очень долгое время и такое количество тепло **благоприятно влияет на рост птенчиков**. При наступлении осени синицы собираются в большие стайки, не всегда они состоят только из разных видов синиц, иногда в них бывают поползни, пищухи и дятлы.

Размножение

В сезон обычно две кладки, первая из которых на большей части ареала приходится на конец апреля — начало мая, а вторая — на июнь. Полная кладка состоит из 5—12 яиц, при

этом во второй раз птица обычно откладывает меньшее (обычно на 2 меньше) количество яиц, нежели чем в первый. В некоторых странах Западной Европы специалисты обнаружили интересный феномен — в районах с сильным загрязнением воздуха самка может насиживать пустое, без единого яйца, гнездо. Яйца белые, со слегка блестящей скорлупой, с многочисленными красновато-коричневыми пятнами и крапинами. Размеры яиц (16—20) x (12—15) мм. Самка сидит плотно в течение 12—14 дней, в то время как самец добывает корм и кормит её. При приближении к гнезду человека наседка громко шипит, а при непосредственной опасности взлетает и кружит над гнездом вместе с самцом. Выведшиеся птенцы на голове и спине покрыты серым пухом, полость клюва оранжевая. Потомство вскармливают оба родителя, принося им в гнездо в среднем 6—7 г пищи на каждого птенца в день. Птенцы находятся в гнезде 16—22 дней, после чего приобретают способность к полёту, однако ещё в течение примерно недели полностью зависимы от родителей. Даже спустя это время молодые птицы часто держатся недалеко от гнезда и время от времени подкармливаются родителями. Второй выводок держится вместе с родителями до 50 дней, когда с приходом осени птицы сбиваются в стайки. Максимально известная продолжительность жизни — 15 лет



Кладка яиц

Моногамна или изредка полигамна, многие пары сохраняются несколько лет подряд. На большей части ареала сезон размножения продолжается с конца января по сентябрь, при этом кладка яиц часто коррелируется с доступностью корма. Так, британские учёные обнаружили, что в результате глобального потепления птицы в последние годы начали откладывать яйца несколько раньше, чем обычно, что вызвано более ранним появлением гусениц — основной пищи в сезон размножения. Размножение может происходить в течение всего года с пиком кладки яиц в октябре—декабре. В конце января стайки синиц распадаются, и птицы занимают гнездовые территории, становясь агрессивными по отношению к пришельцам. Стаи не образуются, птицы охраняют свою территорию в течение всего года. Во время ухаживания самец держится несколько выше самки, скачет с ветки на ветку со слегка распушенными крыльями и хвостом, взлетает вверх и мягко планирует к будущему гнезду, ритуально кормит партнёршу.



Гнездо с выводком

На Украине и юге России первые песни самца можно услышать в середине февраля; на севере на одну или две недели позже. Для гнезда чаще всего выбирается дупло дерева на высоте 1,5—5 м от земли, однако в случае недостатка подходящих мест может быть использовано и иное закрытое место — мышиная нора, пустота в наружной стене постройки, расщелина в скале либо стене,

искусственная дуплянка, синичник. О пластичности этой **синицы** в выборе места размножения может служить такой пример — в 1980-х годах специалисты зарегистрировали факт устройства гнезда в стволе пушки, стоящей во дворе Музея артиллерии в центре Санкт-Петербурга. Редко занимает неиспользуемые гнёзда белки, дупла дятлов и старые гнёзда сорок и других хищных птиц. Известны случаи и разорения кладок других птиц, в частности мухоловки-пеструшки. Строительством и обустройством гнезда занимается исключительно самка. В качестве основного материала используются мох, тонкие веточки, прошлогодние стебли трав, лишайники, а также шерсть животных, перья, коконы пауков и паутина — этой массой заполняется внутреннее пространство укрытия. В населённых пунктах иногда в ход идёт также и мягкий мусор — вата, обрывки ниток и т. п. Диаметр лотка 40—60 мм, глубина 40—50 мм. Гнёзда могут разоряться дятлами, белками и ласками, в них могут завестись блохи, птенцы и взрослые птицы могут преследоваться ястребами-перепелятниками.



Подросший птенец

В сезон обычно две кладки, первая из которых на большей части ареала приходится на конец апреля — начало мая, а вторая — на июнь. Полная кладка состоит из 5—12 яиц, при этом во второй раз птица обычно откладывает меньшее (обычно на 2 меньше) количество яиц, нежели чем в первый. В некоторых странах Западной Европы специалисты обнаружили интересный феномен — в районах с сильным загрязнением воздуха самка может насиживать пустое, без единого яйца, гнездо. Яйца белые, со слегка блестящей скорлупой, с многочисленными красновато-коричневыми пятнами и крапинами. Размеры яиц (16—20) x (12—15) мм. Самка сидит плотно в течение 12—14 дней, в то время как самец добывает корм и кормит её. При приближении к гнезду человека наседка громко шипит, а при непосредственной опасности взлетает и кружит над гнездом вместе с самцом. Выведшиеся птенцы на голове и спине покрыты серым пухом, полость клюва оранжевая. Потомство вскармливают оба родителя, принося им в гнездо в среднем 6—7 г пищи на каждого птенца в день. Птенцы находятся в гнезде 16—22 дней, после чего приобретают способность к полёту, однако ещё в течение примерно недели полностью зависимы от родителей. Даже спустя это время молодые птицы

продолжительность жизни — 15 лет.

Питание

В период размножения питается мелкими беспозвоночными и их личинкам уничтожая большое количество лесных вредителей. Его основу в этот период составляют гусеницы бабочек, пауки, долгоносики и другие жуки, двукрылые (мухи, комары, мошки) и полужесткокрылые (клопы, тли и т. п.). Также употребляет в пищу тараканов, прямокрылых (кузнечиков, сверчков), мелких стрекоз, сетчатокрылых, уховёрток, муравьёв, пчёл (предварительно удалив жало), двупарногих многоножек, клещей и др. Весной может охотиться на нетопырей-карликов, которые после зимней спячки ещё малоподвижны. Птенцов выкармливает главным образом гусеницами бабочек, длина которых не превышает 1 см.

Осенью и зимой возрастает роль разнообразных растительных кормов, в том числе семян европейского бука и лещины. Кормится на полях бросовым

зерном ржи, кукурузы, пшеницы, овса. На северо-западе России в качестве корма отмечены плоды и семена следующих растений: сосны, ели, липы, клёна, берёзы, сирени, конского щавеля, лопуха, пикульников, красной бузины, рябины, ирги, черники, подсолнечника и конопли. В отличие от других синиц, таких как лазоревки и москвички, собственных зимних запасов не делает, однако искусно находит и охотно употребляет в пищу корма, спрятанные другими птицами. Иногда употребляет в пищу падаль. Большая синица хорошо известна в качестве падальщика на тушах копытных млекопитающих. Часто посещает птичьи кормушки, где кормится семечками подсолнуха, остатками пищи, несолёным салом, сливками из оставленных молочных пакетов, а также сливочным маслом.

Корм добывает в кроне деревьев, чаще всего в нижнем ярусе, а также в листве кустарников и подлеска. Иногда ищет опавшие семена и плоды растений на земле. Плоды с твёрдой скорлупой, такие как орехи, предварительно долбит клювом, придерживая добычу лапкой либо зажимая в коре дерева.

Различия синиц в парах

Самцы и самки синиц имеют одинаковый окрас, отличаются они только тем, что старше становится птица тем ярче её оперение. Смена перьев проходит у птиц один раз за год. Для гнездования птицы выбирают себе большие пустые дупла, ранее служившие домом для дятлов, также им подходят и простые углубления в дереве. Выбирая место для своего дома, синицы предпочитают жить там, где ранее жили мшустрые дятлы. Некоторые виды, такие как пухляк и хохлатая синица, могут выдалбливать себе дупла.

Все это они используют в своей подстилке. Сбором материалов для гнезда занимаются и самец и самка, но, у каждого из них своё задание. Сбором мхов и лишайников занимаются только самцы, самки же собирают более лёгкий материал (шерсть, перья).

Почему синица?

Многие ошибочно считают, что птиц называли синицами из-за одноимённого цвета, хотя его практически и нет в их окрасе, только небольшие оттенки. Самого же синего цвета в оперении совсем нет. Так в чём же тогда кроется тайна названия этого вида птиц? Для ответа на этот вопрос достаточно послушать то, как синички поют. Мелодично и громко свистят эти птицы, свист их звучит примерно так: «сиии-сиии», поэтому они и получили своё имя. А вот уже потом их начали делить на разновидности.

Загадки, пословицы, приметы про синицу и зимующих птиц

Загадки

Трещала с самого утра:

«Пор-р-ра! Пор-р-ра!»

А что пора?

Какая с ней морока,

Когда трещит ...

(Сорока)

Повесь кормушку на опушке -

И быстро прилетят подружки,

Звонкоголосые красотки,

И посвистуньи и трещотки,

Лесные птахи-невелички,

Лимонногрудые ...

(Синички)

Прилетели, сели,

Песенку пропели,

Две подружки, две сестрички,

По прозвищу - ...

(Синички)

Птичка одета нарядно и броско,

желтое пузико с черной полоской,

сизая спинка и шапочка черная,

и до чего же малютка проворная,

песня задорная с ветки струится,

невелика, наша птица...(синица).

Пробегает по дорожке

На коротких тонких ножках.

Часто хвостиком трясёт,

И под крышею живёт.

Комары её закуска.

Это птичка — ...

(Трясогузка перелетная проверка детей)

Буян-мальчишка
В сером армячишке
По дворам шныряет,
Крохи собирает.
(Воробей)

Красногрудый, чернокрылый,
Любит зёрнышки клевать,
С первым снегом на рябине
Он появится опять.
(Снегирь)

Пословицы

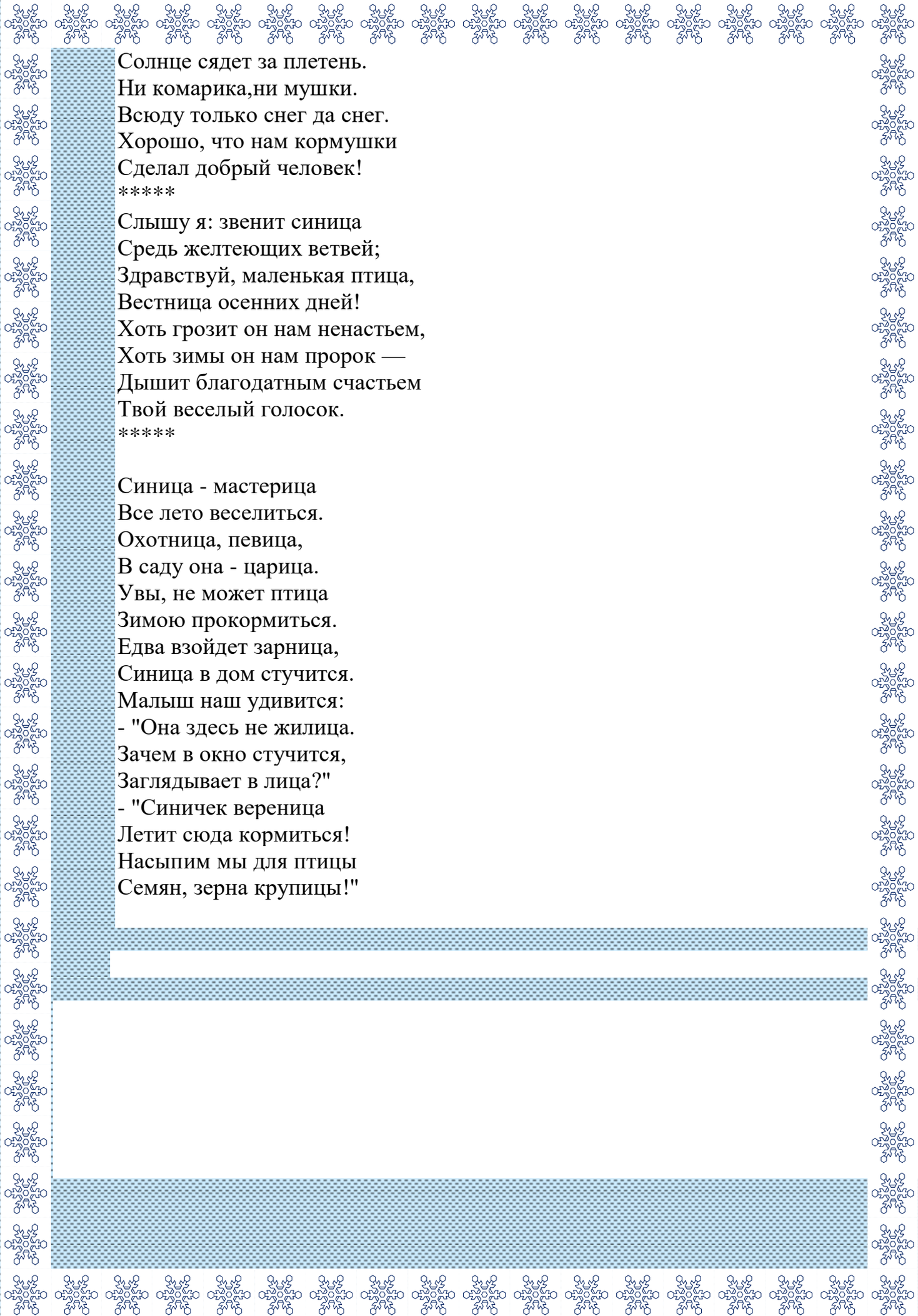
- Лучше **синица** в руках, чем журавль в небе.
- Не велика синичка, а тоже птичка.
- Хвалилась **синица**, что море зажжёт.
- Немного синичка из моря выпьет.
- Мала синичка, да коготок востёр.
- Не сули журавля в небе – дай **синицу** в руки.
- Летала **синица** море зажигать, море не зажгла, а шуму наделала.
- Не велика птица **синица**.

Приметы

1. Синичка с утра начинает пищать – ожидай ночью мороз.
2. Воробьи дружно расчирикались – к оттепели.
3. Ворона под крыло клюв прячет – к холоду.
4. Перед метелью воробьи чирикают.
5. Перед сильным ветром воробьи стайками перелетают с места на место.
6. Синицы порхают под окном – к холоду.
7. В марте птички щебечут к хорошей погоде.
8. Снегирь зимой поёт на снег, вьюгу и слякоть.
9. Если сядет тебе на руку синица, нужно загадать желание. Если вещая птаха подаёт голос – загаданному сбыться.

Стихи про синицу

Спозаранок скачут птицы ,
По заснеженным ветвям –
Желтогрудые синицы
Прилетели в гости к нам.
«Тинь-тень, Тили-тень,
Всё 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!

Слышу я: звенит синица
Средь желтеющих ветвей;
Здравствуй, маленькая птица,
Вестница осенних дней!
Хоть грозит он нам ненастьем,
Хоть зимы он нам пророк —
Дышит благодатным счастьем
Твой веселый голосок.

Синица - мастерица
Все лето веселиться.
Охотница, певица,
В саду она - царица.
Увы, не может птица
Зимою прокормиться.
Едва взойдет зарница,
Синица в дом стучится.
Малыш наш удивится:
- "Она здесь не жилица.
Зачем в окно стучится,
Заглядывает в лица?"
- "Синичек вереница
Летит сюда кормиться!
Насыпим мы для птицы
Семян, зерна крупичицы!"