









ЧЕМ ОТЛИЧАЕТСЯ?

Посмотри на картинку в верхнем ряду. Найди отличия верхней картинки от нижней.













Найди одно отличие

Найди два отличия

Найди три отличия



ил да был, в сибирской тайге медведь. Добрый-предобрый. Он очень любил смотреть с обрыва реки как встает солнышко. Ког да первые лучики восходящего света только начинали щекотать его глаза, медведь жмурился от у довольствия и ласково рычал.

Когда шел дождь, он забирался под самый раскидистый кедр и слушал музыку дождя. Все звери в тайге знали, что рядом с ними живет необычный медведь и были этому обстоятельству очень рады.

Однажды в обед, медведь наевшись малины лег спать под огромной корягой. Поставил корзинку рядом с собой и уснул. Тут рядом пробегал мышонок, он увидел малину в корзинке и решил взять одну ягодку без спроса, но запнулся и упал прямо на нос медведя.

Медведь проснуляся, схватил мышонка, да как зарычит:

– Ты зачем меня разбудил мышонок? Я тебя сейчас съем!

- Не ешь меня дядя Миша! Я тебе еще пригожусь когда-нибудь! Рассмеялся медведь :
 - Да чем же ты мне можешь помочь, малявка? Но все равно приятно, беги отсюда малыш, да не буди меня больше! А не то худо тебе будет!

Отпустил медведь мышонка, а сам дальше спать улегся.

Прошло несколько дней, пошел медведь малину собирать. Шел он шел, и вдруг земля под ним провалилась. Оказался он ловушке охотничьей, глубокой-преглубокой яме, и не просто в яме, а угодил он еще всем телом в веревочные петли охотничьи. Пошевелиться не может, шея и лапы веревками опутаны.

Стал медведь реветь на весь лес, звери смотрят, а никто помочь не может хозяину тайги.

Услышал его рев мышонок, прибежал, смотрит, а медведь в яме сидит.

- Я помогу тебе дядя Миша! Держись! говорит мышонок.
- Чем ты мне поможешь малыш? Погибну я здесь.. сказал медведь и заплакал.

А мышонок, времени не теряя, спустился в яму и стал грызть веревки опутавшие медведя. Вот одну перегрыз:

- Полегче ли вам, дядя Миша? спросил он у медведя.
- Да! Полегче, но не намного. ответил медведь

Мышонок опять грызет веревки, еще одну перегрыз, а потом еще одну...

Медведь поднатужился и веревки с него слетели. Выбрался он из ямы, рад-радешенек.

– Ай да мышонок! Ай да молодец! Спас меня малыш! – говорит медведь. – Отныне будь со мной всегда рядом. Всю жизнь тебе бу ду благодарен, что спас меня.

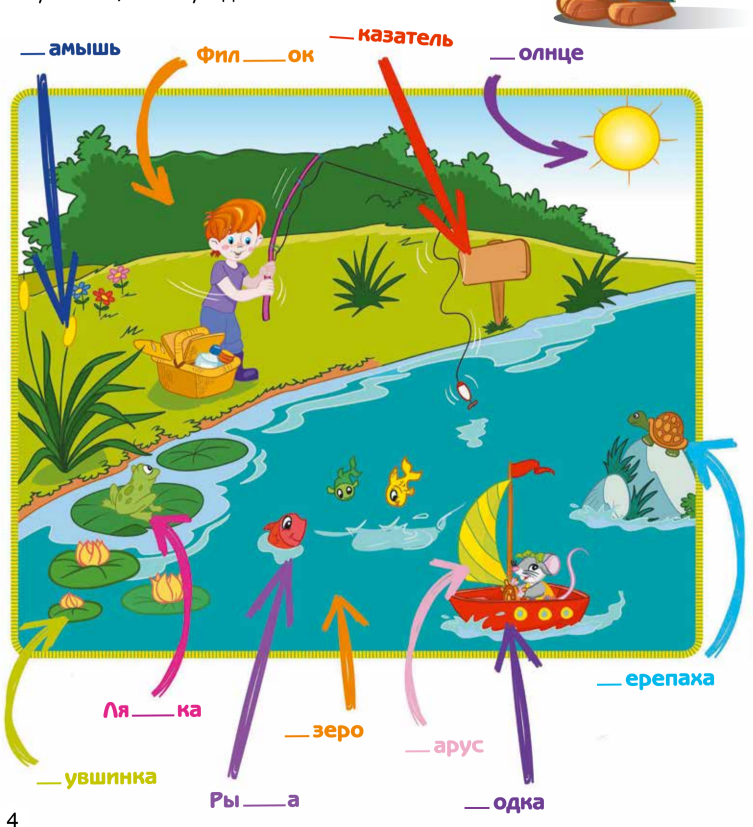
Стали они лучшими друзьями. Медведь заботился о мышонке, а мышонок о медведе. Всегда и везде они ходили вместе. Так, до сих пор, в далекой сибирской тайге, недалеко от Шерегеша, в местах где растет много малины, можно повстречать огромного, доброго медведя с маленьким мышонком на плече.



РЫБАЛКА

Филиппок решил порыбачить. Он пришёл к реке, забросил удочку и стал ждать, когда клюнет рыба. На реке, он увидел много всего интересного. Помоги Филиппку вписать пропущенные буквы в слова и ты узнаешь, что он увидел и с кем познакомился.







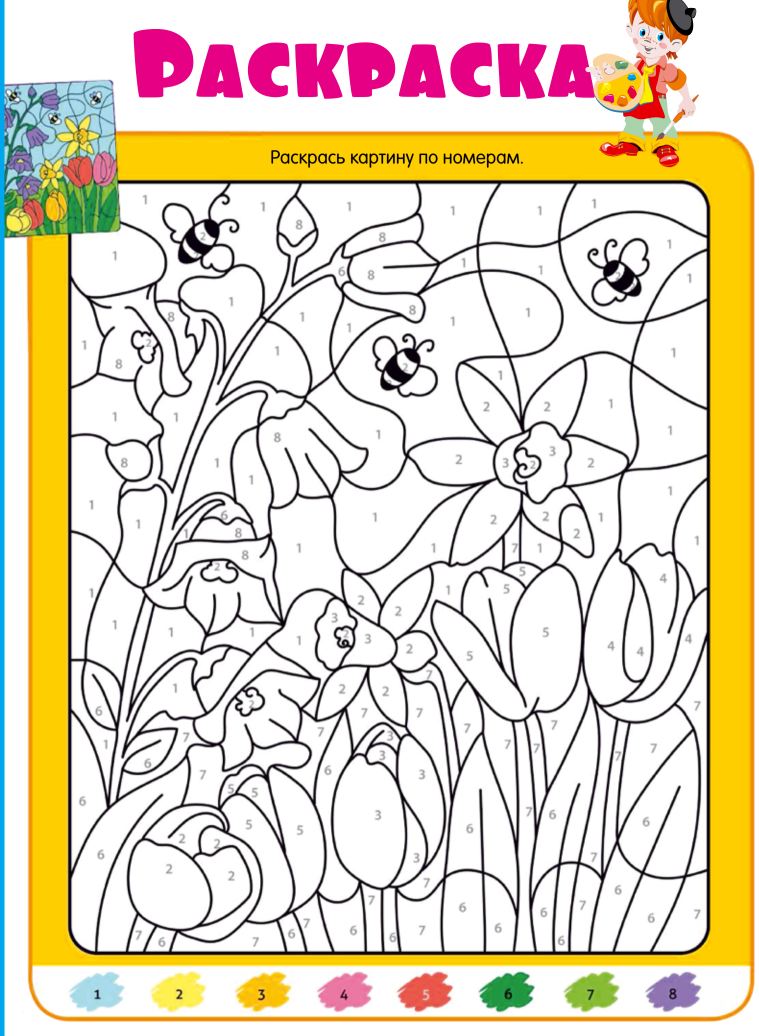
Читаем вместе, подставляя слова вместо рисунков.

МАШАИМЕДВЕДЬ

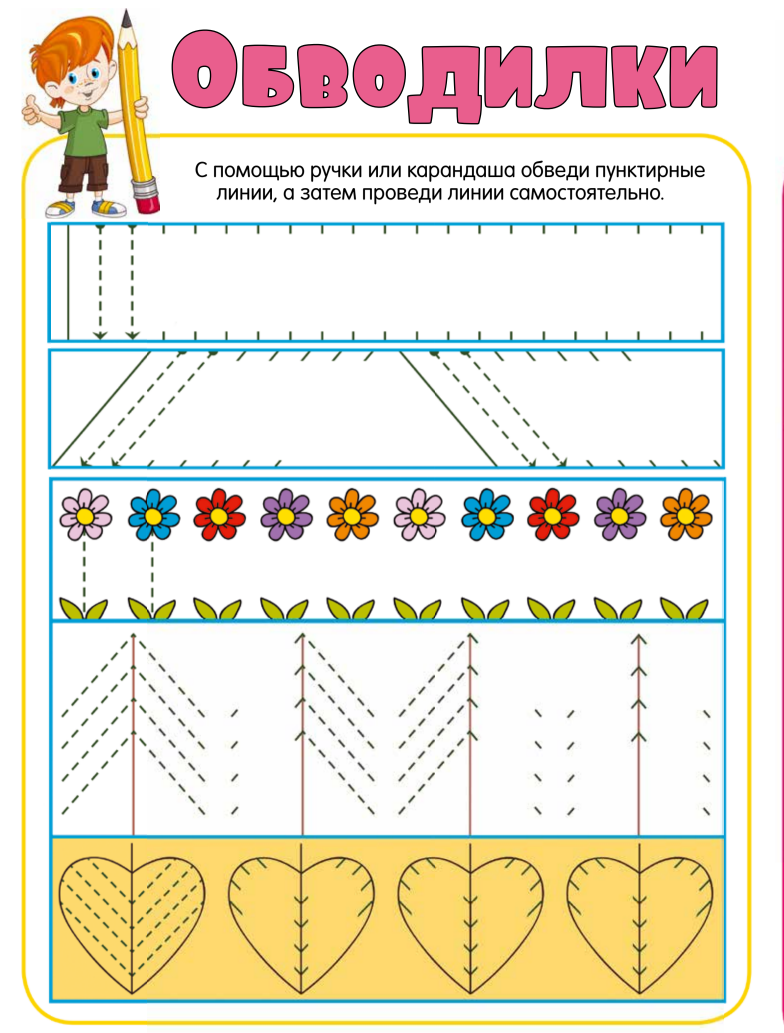
Русская народная сказка



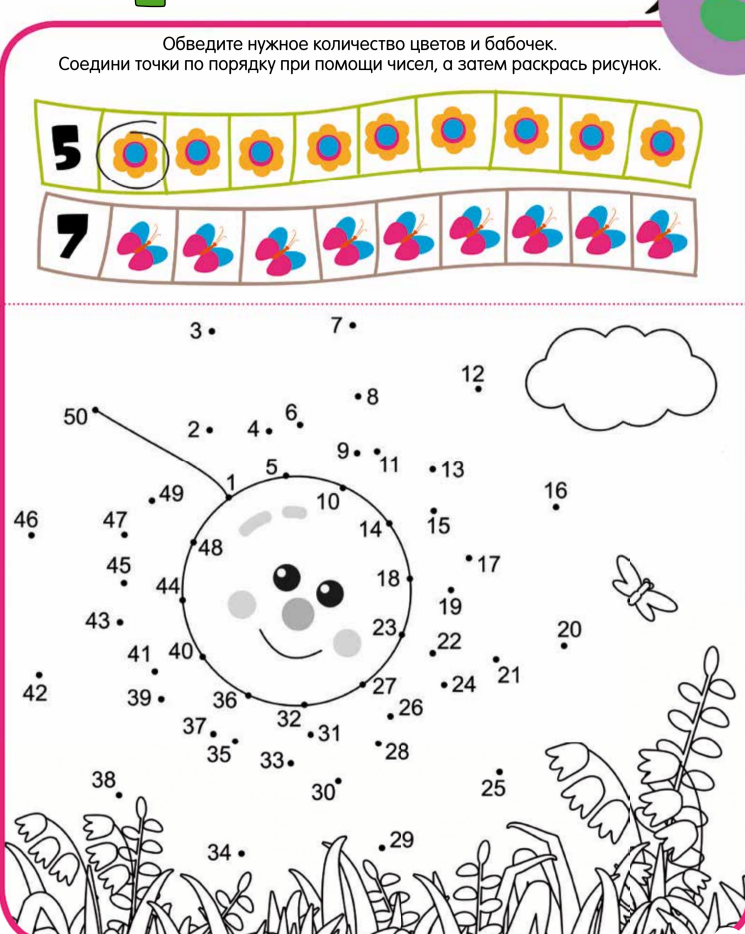
Тут и сказке конец, а кто сам прочитал – молодец!



 \mathcal{L}







COLLE

Визитная карточка

- Диаметр (ширина) : 1 400 000 (один миллион четыреста тысяч километров)
- Расстояние до Земли 150 миллионов километров.

Свету Солнца нужно всего 8 минут, чтобы долететь до нашей планеты.

Hailing Control of the Control of th

Очень жарко

Солнце – горящий огромный газовый шар. В центре Солнца, его самой горячей части, температура более 15 миллионов градусов.

Солнечная система

8 планет вращаются вокруг Солнца. Солнце и 8 планет называется Солнечной системой.





ЗВЕЗДА

Солнце – это звезда, каких во вселенной более миллиарда. Солнце самая близкая к нам звезда. Солнечный свет и тепло необходимы для жизни всего живого на Земле.

Вспышки

Когда Солнце сильно активно, то оно выделяет огромное количество газа и плазмы в атмосферу. Эти выбросы называются солнечными вспышками. Эти мощные вспышки могут привести к сбоям в работе спутников, на орбите Земли.



Нашему Солнцу более 5 000 000 000 лет (пять миллиардов). И оно еще не состарилось. Ученые говорят, что оно будет светить нам еще столько же лет, а может быть и больше.





Кто ловко плавает с пелёнок И любит травку пощипать? Конечно маленький утёнок! Его и будем рисовать.

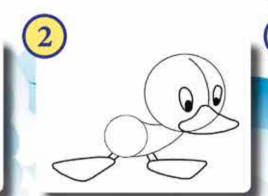


Вот крючочки

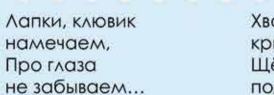
на листочке...

и кружочки

Появились

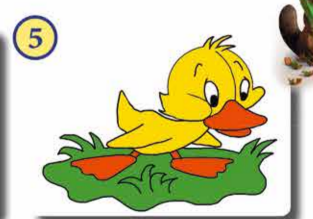






Хвостик, крылышки добавим, Щёчки чуточку подправим...

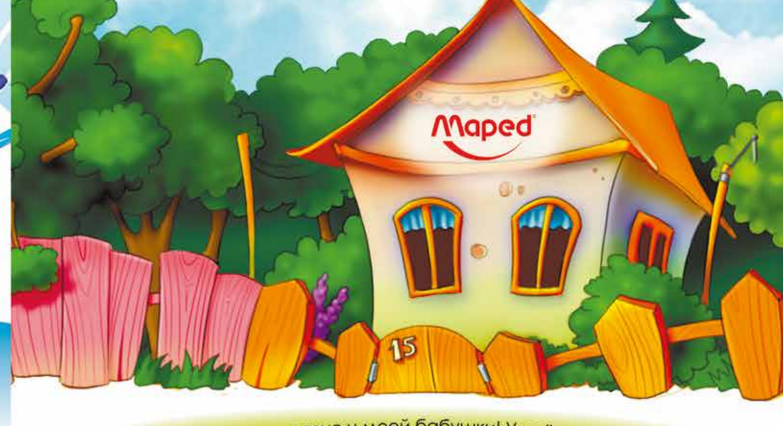




Теперь ластик мы возьмём И всё лишнее сотрём. А чтоб картинку завершить Нам нужно краски применить.







Как интересно в деревне у моей бабушки! У неё во дворе живут и куры, и гуси, и индюки. А какие домашние птицы нравятся тебе? Дорисуй их на этой картинке.



BOJOCH 3 BOJOCH 3

У большинства теплокровных животных тело покрыто волосами, они защищают их от холода и повреждений тела. Люди тоже теплокровные и у нас есть волосы, только их меньше чем у животных.

Ресницы служат для защиты глаз от пыли и мелкого мусора.

Брови защищают глаза от дождевых капель или пота, стекающего со лба.

Волосы находящиеся по всему телу, участвуют в обогреве и поддержания нужной температуры организма человека.

Усы и борода у мужчин на Руси всегда считались признаком мужества.

Волосы, которые растут в ушах и носу, препятствуют попаданию мелких и насекомых и пыли.

Волосы на голове могут быть украшением, если сделать красивую прическу или признаком грязнули, если их не причёсывать и не мыть.



Волосы на голове предохраняют нас от перегрева

и переохлаждения.







CAMBIE ТАЛАНТЛИВЬІЕ ЖИВОТИБІЕ

На Земле много одаренных животных. Если в естественной среде обитания они кое с чем справляются. То в неволе уже осваивают такое, что их заметно приближает к человеку.

БРАВО, АЛЕКС!

Обладающие даром подражания попугаи развлекаются повторяя услышанное. До последнего времени считалось, что смысла повторяемых слов они не понимают. Однако опыты, которые проводили американские ученые, показали, что попугаи понимают, что говорят. Так попугай Алекс сознательно назвал 23 предмета, сумел различить 5 цветов, 4 формы и сосчитал до 5. Кроме того, он знает, когда следует говорить «нет», «хочу» и «иди сюда».



Японские макаки ужасно чистоплотны и очень хитры. Подобно людям, они свою еду моют и ни за что не станут есть картошку, испачканную в глине. Найдя кучу зерна, высыпавшегося на землю и смешавшегося с песком, они бросают всё это в воду: грязь опускается на дно, а зерно остается на поверхности воды. Они собирают его и едят.

двоюродный брат

Шимпанзе животное наиболее нам родственное, чтото типа двоюродного брата. Рожденные в неволе и выращенные учеными, они способны освоить язык глухонемых, научившись «говорить» знаками от 100 до 150 слов! Иногда они даже могут понимать человеческую речь и верно реагировать на 50 команд, отдаваемых устно. А что если организовать настоящие шимпанзиные школы?



СВЕРХСООБРАЗИТЕЛЬНОСТЬ

Шимпанзе используют в своей жизни целый ряд инструментов: прежде всего это палки, с помощью которых они отгоняют врагов, воруют мед из ульев, разрывают муравейник, а также специально обработанные ветки, служащие им для ловли термитов... Древесные листья они применяют как средство очистки еды, набирания воды, как полотенца и как туалетную бумагу!



20

певец из морских глубин

Океан – это огромный концертный зал, где выступают самые крупные в мире певцы киты! Их великолепные голоса слышны под водой за сотни километров! В пении самых одаренных солистов можно различить самые различные темы и вариации.



гнезда из будующего

Прогресс нельзя остановить! Не отстают от него и птицы. Современные альбатросы строят свои гнезда уже не из морских водорослей, а из выловленных из воды кусков дерева. Сегодня, морская поверхность покрыта пластиковым мусором, и птицы предпочитают мастерить гнезда из всевозможных упаковок, пластиковых бутылок, мешков и даже из тюбиков из под зубной пасты.

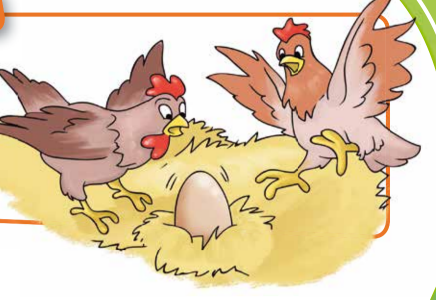
хитрые опоссумы

Опоссум – небольшое американское пушное животное. Они селятся в предместьях больших городов и добывают пропитание в мусорных баках...



УМНЫЕ МАЛЬІШИ

Еще не вылупившись, цыплята реагируют на призывы наседок, отвечая им изменением положения тела в яйце.



СООБРАЗИТЕЛЬНАЯ МОЛОДЕЖЬ

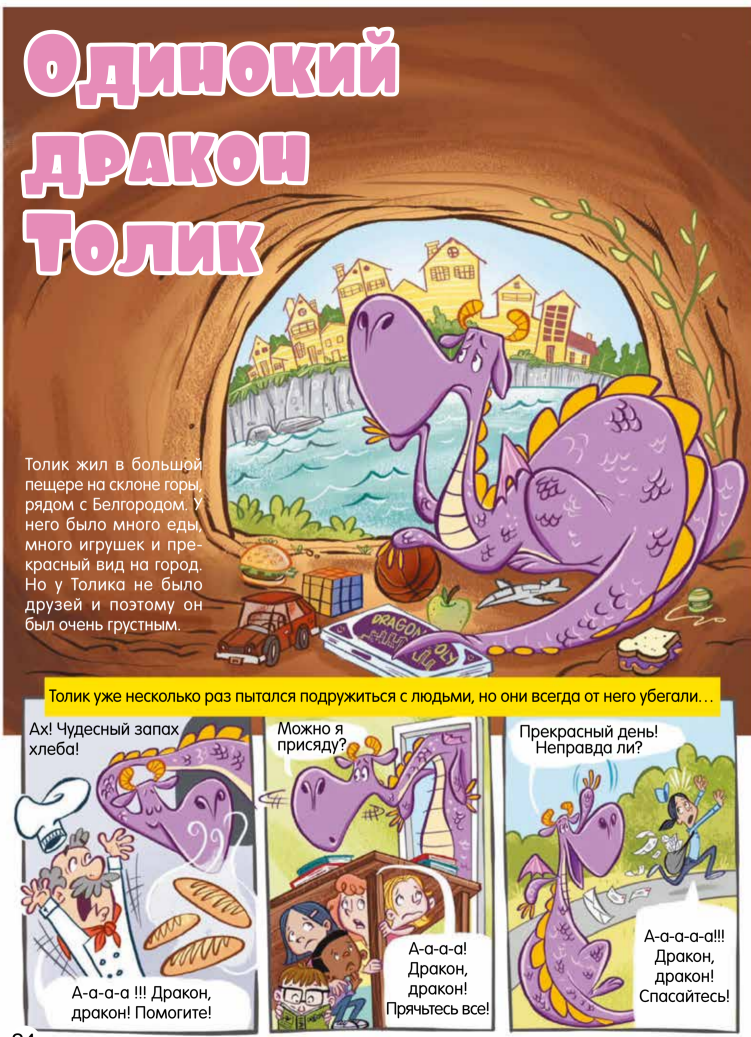
Птенец морской чайки, едва освободившись от скорлупы, уже узнает голоса родителей и направляется прямо к ним, чтобы его приласкали.

БЕССТРАШНЫЕ ПТЕНЦЫ

Лебеди-самки, чтобы птенцы не уставали, возят их у себя на спинах, как пассажиров самолета. Счастливого полета, замечательные птицы!











24 25

















Первая буква

4TO 3TO TAKOE?





















Посмотри на фото, угадай предмет и впиши первую букву.

OTBETDI:

Стр.4

Стр.1 Чем отличается?

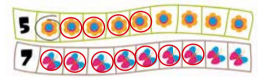


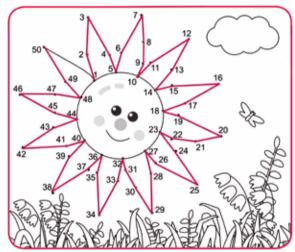






Стр.9







Солнце

ФилИППок Жазатель

Стр.27



Подарите ребёнку подписку на 2017 год!

Наш подписной индекс: в каталоге "Газеты. Журналы" ОАО Агентство "Роспечать" - **80726**; в каталоге периодических изданий ООО "Межрегиональное агентство подписки" - **24317** сайт: www.filipoc.ru



Присланные материалы не рецензируются и не возвращаются.
За содержание рекламных материалов
редакция ответственности не несет.
Модели призов могут измениться, но будут соответствовать по
цене и качеству представленным в конкурсах.

«Наш Филиппок.МАЛЫШ». Иллюстрированный журнал для детей от 3 до 6 лет. № 01 (01) 2017

Учредитель и издатель: ООО «Издательство «Филиппок»

Главный редактор, генеральный директор: Е. Н. Филиппов Коммерческий директор: Анна Дятлова, м.т.: +7 929-002-22-81 Редакторы: Оксана Коняева, Надежда Колесова, Дарья Сыромятникова Дизайн и верстка: Кристина Шигапова, Ольга Логоша Корректор: Дарья Сыромятникова Художники: Кристина Шигапова, Ольга Логоша, Менеджер по распространению: Сергей Перец Адрес редакции и издателя: 308000, Россия, Белгородская область, г. Белгород, Гражданский проспект, д. 47, оф. 411; тел.: +7 (4722) 42-56-31 интернет-страница: http://www.filipoc.ru, e-mail: filippok-rus@mail.ru Отпечатано: Типография «Антарес», 107113, г. Москва, 2-я Рыбинская д.13, офис 42 Тираж 999 экз. Подписано в печать: 29 июня 2017 года. Выход в свет: 12 июля 2017 года. Журнал «Наш Филиппок.МАЛЫШ». Цена свободная.

Как ты думаешь, почему сверчки стрекочут?

Сверчки стрекочут с помощью крыльев. Они трутся друг о друга и возникает характерный звук.

Так сверчки подают сигнал чужакам, что эта территория занята и привлекают самок в брачный период.

Свой стрекот сверчки мгновенно прекращают в момент опасности.



