



Детский журнал
Республики Коми «Радуга»

0+

(13)

ИЮЛЬ
2018

Александр
СУВОРОВ

НА СТАРТЕ

Мой космолёт быстрее всех на свете.
Летать в нём могут взрослые и дети.
Нам межпланетный ветер по пути.
Нам некуда пока что торопиться –
Стартуем с первой радужной страницы,
Чтобы до звёзд умами дорости.

С Днём рождения!



Эля Землянская,
23 июня,
г. Сыктывкар



Артём Блинников,
1 июля,
г. Ухта



София Дралина,
25 июля,
г. Сыктывкар



Дмитрий Торопов,
28 июля,
г. Сыктывкар



Матвей Габов,
29 июля,
с. Усть-Вымь,
Усть-Вымский район



Ксения Дедок,
30 июля,
с. Усть-Вымь,
Усть-Вымский район



Екатерина Китова,
31 июля,
г. Сыктывкар



Кристина Дралина,
1 августа,
г. Сыктывкар



Никита Щукин,
5 августа,
г. Сыктывкар



Михаил Ларкин,
9 августа,
г. Сыктывкар



Вадим Красюк,
11 августа,
г. Сыктывкар



Софья Бушуева,
14 августа,
г. Сыктывкар

Дорогие родители!

КнигаЖень может поздравить вашего ребёнка с Днём рождения на страницах журнала «Радуга». Присылайте фотографии малышей на адрес редакции или e-mail: radugnie@mail.ru. Не забудьте указать имя, фамилию и дату рождения ребёнка, ваш адрес и телефон.

РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ БЕСПЛАТНОЕ.



100 ЛЕТ
ЖУРНАЛИСТИКЕ
Республики Коми

ГОД КУЛЬТУРЫ
в Республике Коми
2018

радуга



ТРЦ «ПАРМА»
2 этаж (Коммунистическая, 50)
ежедневно с 11.00 до 20.00
тел. 56-79-26
с 28 июня по 29 июля
дети до 4 лет бесплатно
vk.com/zhivye.tropiki
Животных можно кормить!

Реклама 0+

Журнал «Радуга» №7 (13), 12 июля 2018 года

Адрес редакции и издателя: 167982,
Республика Коми, г. Сыктывкар,
ул. К. Маркса, 229, каб.: 318-320.
Звоните: (8-212) 24-91-06, 24-91-05.
Электронный адрес: radugnie@mail.ru

Цена
свободная

Публикация социально значимых тем осуществляется при государственной поддержке Администрации Главы Республики Коми.

Учредитель: Администрация Главы Республики Коми.
Адрес: 167010, Республика Коми, г. Сыктывкар,
ул. Коммунистическая, 9.

Журнал зарегистрирован Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Республике Коми, СМИ - ПИ №ТУ 11-00375 от 14 июля 2017 года.

Детский журнал. Периодичность – один раз в месяц.
Рисунок на обложке Андрея СтаниславаВского

Перепечатка материалов возможна только с письменного разрешения редакции журнала «Радуга». Материалы, присланные авторами в редакцию, не рецензируются и не возвращаются.

подписной индекс
П9192

Подписано в печать 09.07.2018. Журнал отпечатан с готовых оригинал-макетов в ООО «Коми республиканская типография». Адрес типографии: 167882, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Савина, 81. Печать офсетная. Заказ №18-5360. Тираж 1000 экз.



Автор и разработчик игры –
художник Андрей Станиславский
vk.com/stanislavsky

ИГРАЕМ
ВМЕСТЕ

КАПИТАН КНИГАЖЕНЬ

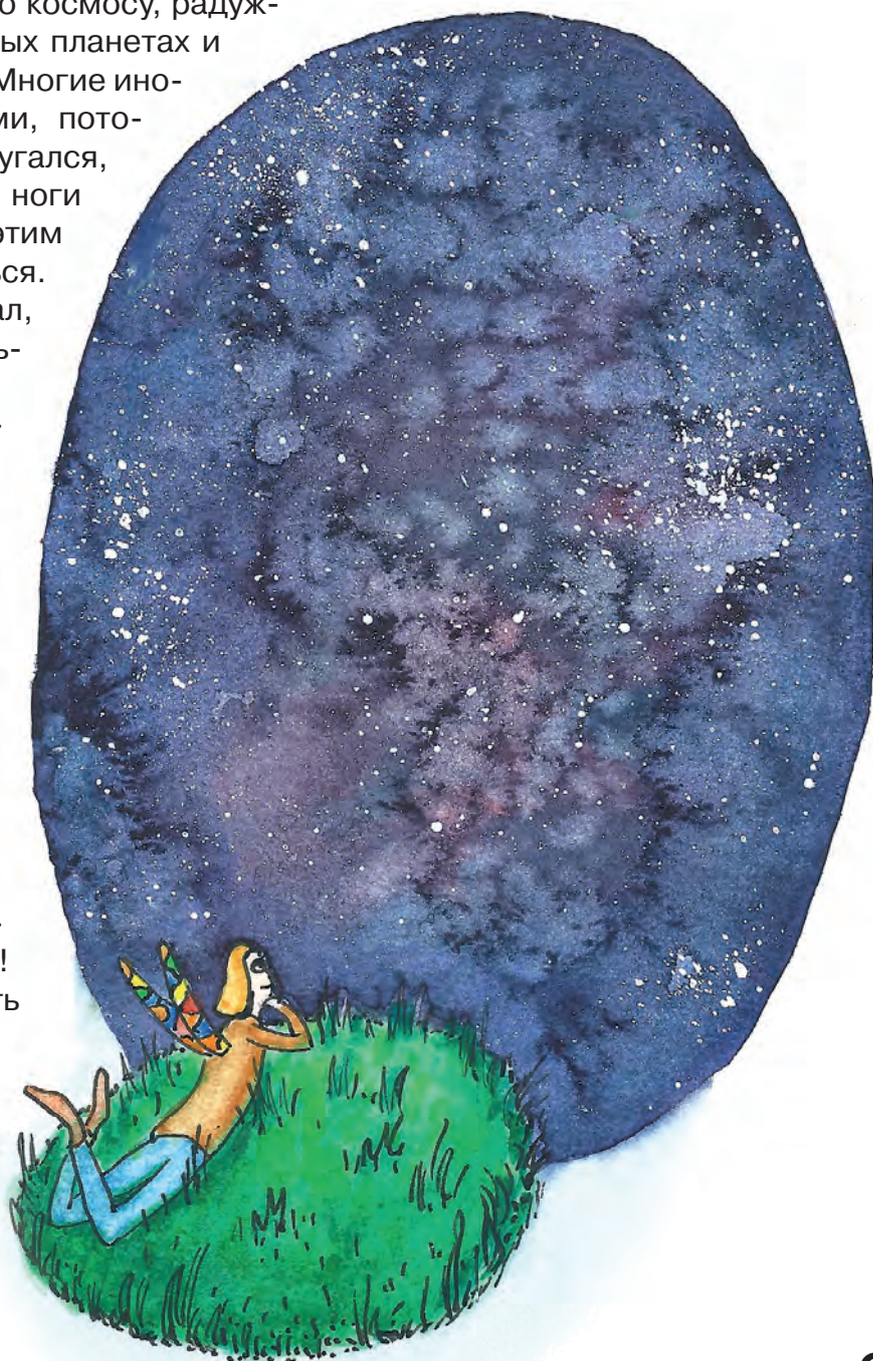
Как-то раз поздно вечером КнигаЖень лежал на траве и смотрел на звёзды. Он размышлял о том, почему они мерцают, кто там живёт и в каких домах.

КнигаЖень долго-долго вглядывался в небо и ему казалось, что он капитан космического корабля и летит исследовать Вселенную. Мысленно путешествуя по космосу, радужный мальчик побывал на разных планетах и познакомился с их жителями. Многие инопланетяне стали его друзьями, потому что он был добрым и не пугался, даже если у кого-то было три ноги и два носа. Главное, что с этим существом можно подружиться. К тому же КнигаЖень понимал, что и сам вполне мог показаться кому-то странным.

Где только ни побывал капитан КнигаЖень! Больше всего ему запомнилось несколько необычных планет. На Планете учёных он узнал об устройстве Вселенной. В Космозаповеднике увидел самых невообразимых существ, у которых обнаружили дальние родственники на Земле. Вкусно пообедал в звёздном ресторане, где ему предложили знакомую еду в необычном виде. И даже сделал открытие на космической свалке!

Только вот путешествовать одному скучновато, не с кем поделиться впечатлениями. Тогда он взял ручку, фломастеры и нарисовал ракету. Потом подумал и нарисовал ещё и планету.

– А ведь теперь я могу летать куда захочу!





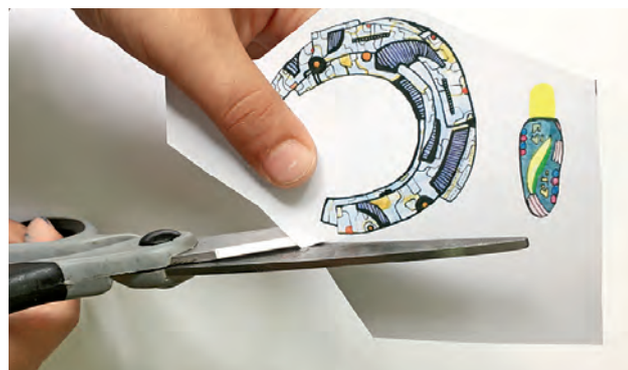
КнигаЖеню очень понравилась эта идея. Он вспоминал свои путешествия и рисовал, рисовал, рисовал... В итоге у него получилось несколько планет и два десятка разных кораблей. Теперь он мог рассказать друзьям о своих приключениях и даже полететь в космос вместе с ними. Для этого он отправил все свои рисунки к нам в журнал. Теперь и ты можешь присоединиться к КнигаЖеню!



Техника игры

Властелин Космоса

На самом деле в этой игре нет правил: не надо бросать кубики, переставлять фишки или собирать карточки. Нужно просто представить жизнь в космосе – что происходит на разных планетах, кто на них живёт и чем занимается.



Аккуратно вырежи планеты и корабли из журнала. Ты их найдёшь на страницах 18-19. Корабли вырезай по контуру вместе с жёлтым или красным пламенем.



Сделай ровные прорезы по белым пунктирным линиям на планетах и некоторых кораблях. Вот и всё. Можно играть!!!

Миссии от КнигаЖеня

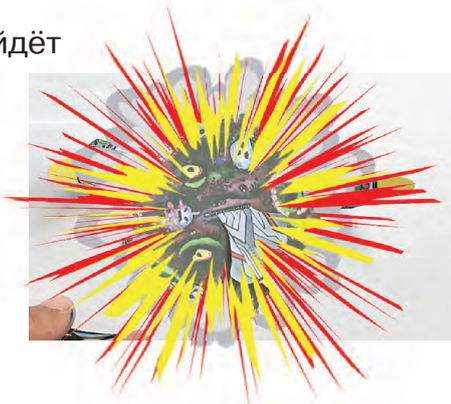
А пока ты не придумал свои истории, выполни три миссии от КнигаЖеня

- Исследуй Планету ночных кошмаров.
- Отправь спасателей на расколовшуюся Планету пустынь, эвакуируй местные племена.
- Помоги примирить жителей Планеты роботов и Планеты потухшего вулкана.

Вот так корабль садится на планету, стыкуется со станцией или другим кораблём



А при такой посадке произойдёт



Звёздные врата помогут
моментально перенестись из одного
края Вселенной на другой



Играй на любой плоской
поверхности

Передвигай корабли, сажай их на планеты,
 устраивай экспедиции и отправляй караваны
в дальние полёты. Повтори путешествия
КнигаЖеня или придумай свои собственные.

Нарисуй свои собственные планеты и корабли.
Сфотографируй их. Напиши историю и отправь всё
нам на электронный адрес raduga-konkurs@mail.ru.
Нам очень-очень любопытно, что у тебя получится!
Самые интересные работы мы опубликуем
в нашей группе ВКонтакте vk.com/radugnie

Сайт игры: cargocollective.com/cosmosgame

Поэма о космической свалке

Как-то раз большое Кломо
Обаятельного вида
Собиралось на работу,
Где его всегда ценили –
В многозвёздный чернодыр.

Поумыжив грочемуку
И занямав пляумажку,
Кломо широко зевнуло
(Хоть и воздуха не знало
На планете на своей).

От зевка того случайно
Пошатнулась громадаба,
На которой в углубленьи
Гвалк нетронутый хранился
Приготовленный на вечер.

Гвалк скатился-покатился
На краю остановился
И теперь уже не нужен
Совершенно стал для Кломо
(Знать не знаем почему).

Кломо почесало клапу
Подватило гвалк легонько
И отправило не морщась,
Чтобы дом не засорился,
Прямо в мусорный портал.

Гвалк скакнул через пространство,
Перепрыгнул через время,
Прокатился с космоветром –
Очень весело кататься
В гравимусорной трубе.

И в конце концов пребыстро
Очутился в самой гуще,
В необыкновенном месте –
На космической на свалке
Средь её бескрайних куч.

И чего там только нету:
Астрохвост и астрохобот
Дутыш-гнутыш, параллатор...
Всё, что есть во всей Вселенной,
Даже таракан с Земли.





И среди всей этой сказки,
Яркой, сочной и цветастой,
Так лежал бы он на свалке,
Никому не интересен,
Гвалк наш в мелкой нанолуже.

Но в соседней нанолуже
Мирно плавала абразка.
Не простая, как обычно,
А с пупырышками сбоку,
Что, известно, знак удачи.

Но неважно, ведь однажды,
Неизбежно или вдруг,
Прилепился гвалк к абразке:
Притяжение возникло
Сил магнитных иль иных.

Из такого их дуэта
Компонентов разнородных
Получился эпикластер –
Вроде кирпича простого,
Крайне малый элемент.

Что за имя – эпикластер?
Кластер – это значит куча
Эпи (с греческого) – сверху,
Но на самом деле греки
Совершенно не при чём.

Раз такое дело вышло,
Всё на свалке пригодилось,
Меж собою зацепилось,
Замесилось, налепилось,
Приварилось и срослось.

Единение настало:
Кваквы, бряквы и шмурильи.
Дублинаторы и зябки –
Все нашли себе по делу.
Не пропал и таракан.

Становились те структуры
Всё сложнее и сложнее.
Стали вскоре появляться
Корни, ветки, листья, почки,
Лапы, уши и мозги.

Как-то раз одна внезапно
Штука новая слепилась
Необычная, с лицом.
В руку палку – раз! – и сбила
Прямо с ветки сладкий фрукт.

То была мораль рассказа,
А теперь ещё и вывод:
Не зевайте рядом с гвалком,
Он ещё вам пригодится,
Если бережно хранить.

*Видишь на рисунках свободные места?
Дорисуй персонажей и предметы
из сказки прямо в журнале!
А когда закончишь, сфотографируй
и пришли нам на электронную
почту radugnie@mail.ru.
Мы очень хотим знать, как выглядят
кваквы, бряквы и шмурильи.*

Полную версию читайте
на сайте gurnalraduga.ru

Рисунки автора





ЧТО ЕСТЬ ЧТО ВО ВСЕЛЕННОЙ

Над домом у дорожки
повисло пол-лепешки.
(Месѣц)

Благодаря учёным сейчас мы знаем о нашей Вселенной гораздо больше! Оказывается, что Солнце – это всего лишь одна из тысячи звёзд, которых мы видим на небе, а Луна – спутник Земли – планеты, на которой мы живём. А теперь обо всём по порядку.

КАК ПОСТРОИТЬ ПЛАНЕТЫ ПО РОСТУ?

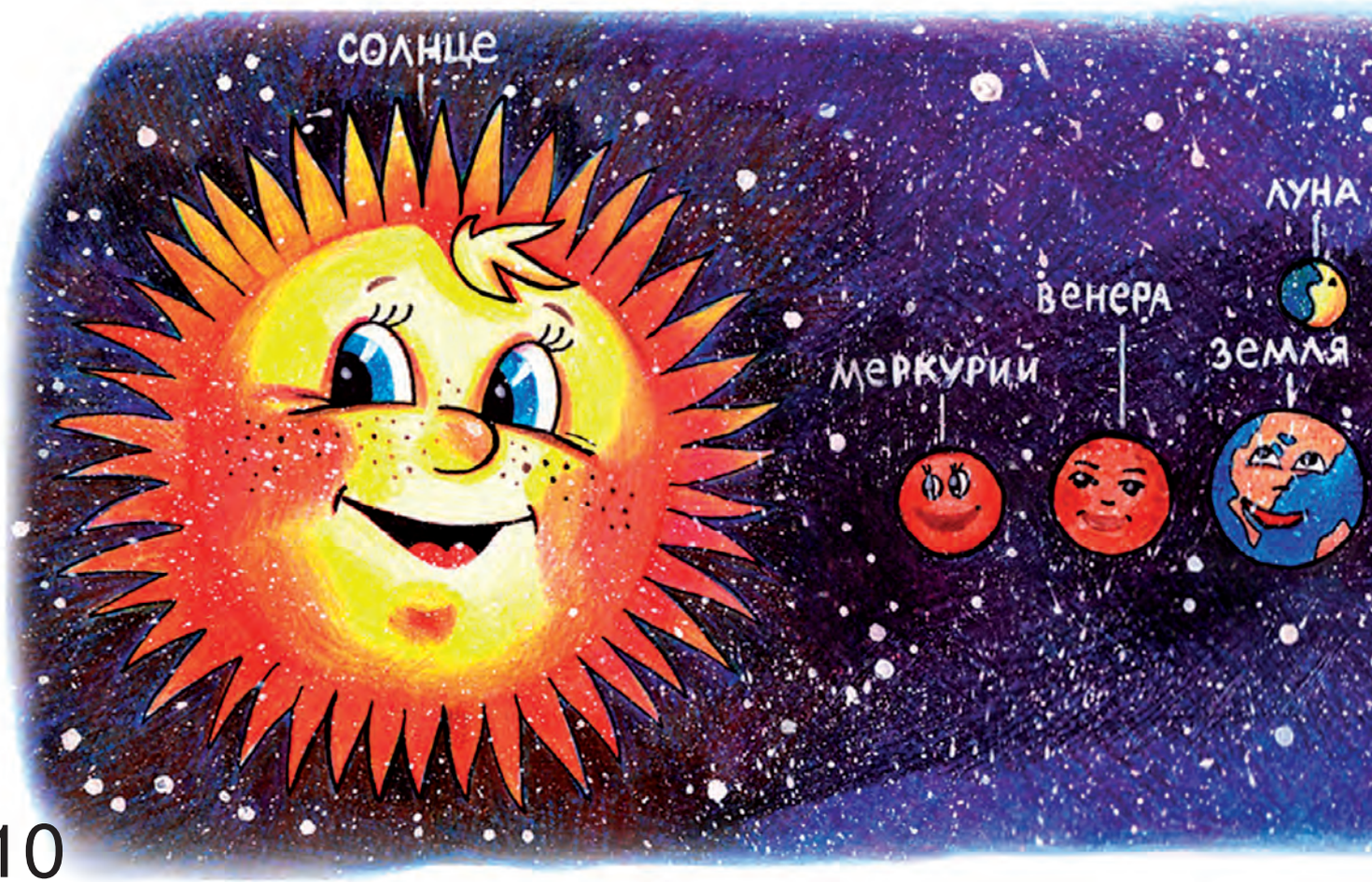
На рисунке вы видите относительные размеры Солнца и планет Солнечной системы. Вы сами можете построить их по росту. Самая крупная планета Солнечной системы Юпитер, её диаметр в 11 раз больше, чем у Земли, а тяжелее она более чем в 300 раз. Самая маленькая планета – Меркурий; он примерно в 2,5 раза меньше Земли. На рисунке пунктирной линией изображено расстояние от Земли до Луны.

Кто в году двенадцать раз родится?
(енѣц)

ГДЕ ГОРЯЧЕЕ – НА СОЛНЦЕ ИЛИ НА ЗЕМЛЕ?

На поверхности Солнца 5500 градусов Цельсия, в центре Земли – 6600. Так что температура в центре Земли выше на 1000 градусов, чем на поверхности Солнца. Но вот в центре Солнца температура составляет миллионы градусов.

Встану я рано, бела да румяна,
Умоюсь росой, распушу золотые косы.
Как взойду на гору в венце золотом,
Да гляну светлыми очами –
И человек, и зверь радуется.
(эпнѣс)





ЧЕМУ РАВЕН ГОД НА ПЛУТОНЕ?

Вы, конечно, знаете, почему год длится 365 суток. Потому что за это время Земля делает полный оборот вокруг Солнца. Чем планета дальше от Солнца, тем больше длится на ней год, то есть время обращения вокруг Солнца. На Марсе он равен 1,88 земного года, на Юпитере – 11,86 земного года. А на карликовой планете Плутон – 250 лет.

ХОЛОДНО ЛИ НА ЛУНЕ НОЧЬЮ?

На Луне разница дневной и ночной температур очень большая: днём поверхность нагревается до 110 градусов, а ночью охлаждается до минус 120. Это потому, что на Луне нет атмосферы. Таких высоких и таких низких температур на Земле не бывает именно потому, что атмосфера Земли и пары воды, содержащиеся в ней, защищают нас.

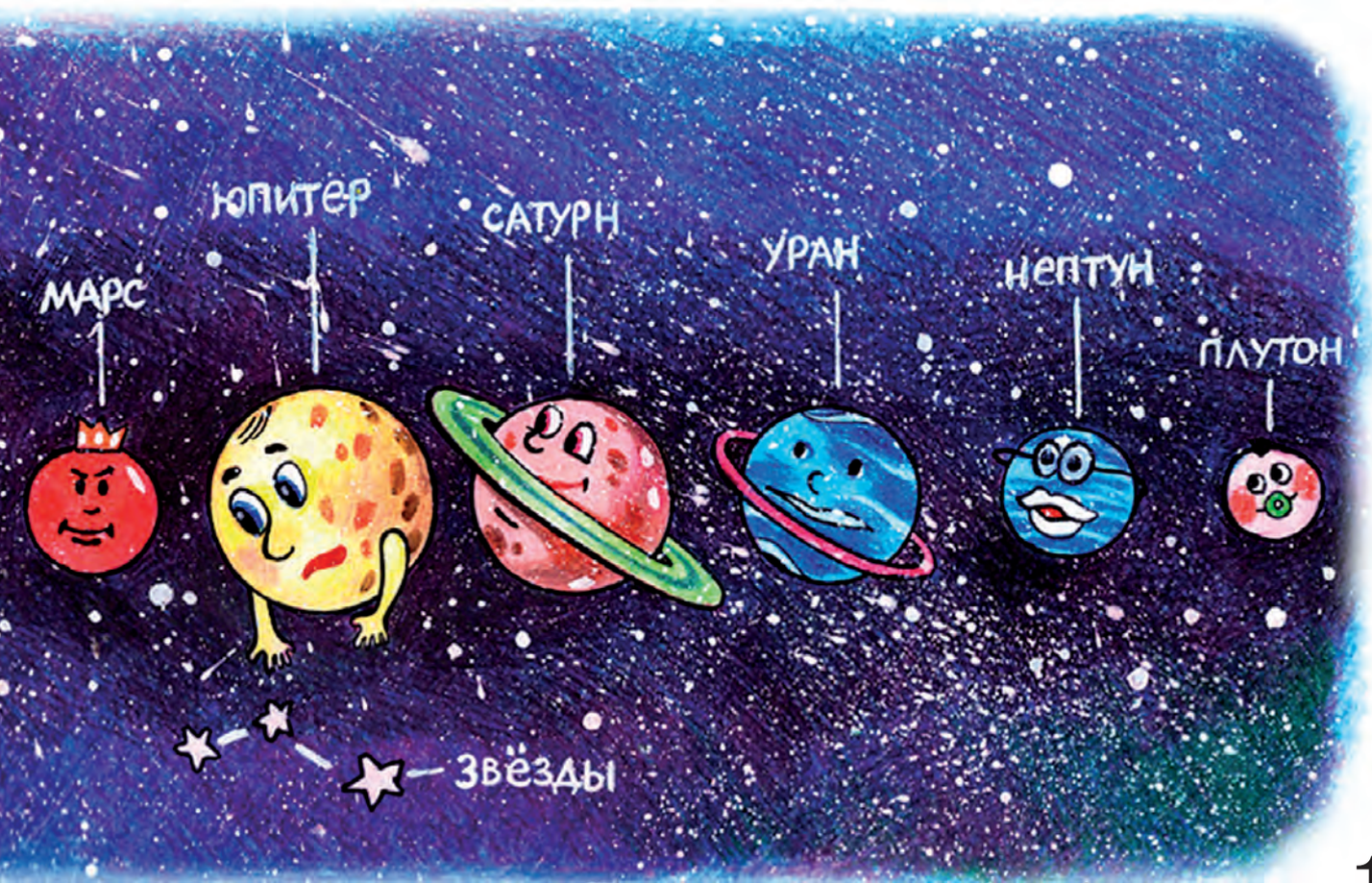
На заре зарянской
Катится шар вертлянский.
Никому его не обойти, не объехать.
(эпнигос)

Катится по голубому
блюдечку золотое яблочко.
(эбэн ен эпнигос)

В голубой станице девица круглолица.
Ночью ей не спится – в зеркало глядится.
(енлг)



Тамара Ломбина, Виктор Лукша. Торба с загадками. – Сыктывкар: Издательство «Эском», 2015. Художник Ксения Шлопова.



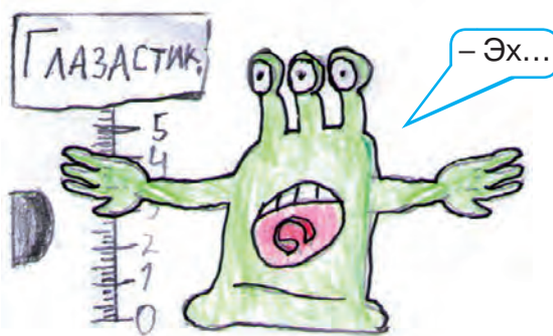
А ЧТО, ЕСЛИ ПОДРУЖИТЬСЯ С ИНОПЛАНЕТЯНИНОМ?



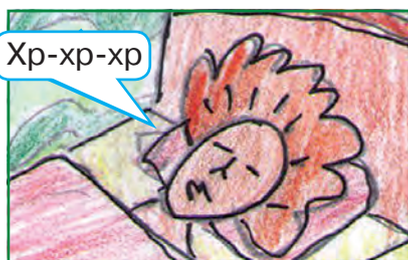
На далекой планете Н живут существа, которые следят за всеми людьми.



Им нельзя вмешиваться в судьбу землян.



- Опять он что-нибудь удумал. Глазастик-Глазастик...



Джей Уворсана. 15 лет, учится в 9 «в» классе.



- Подъём! А ну, просыпайся, соня!



Пи-пи-пи! Пи-пи-пи!



- Ммммммммммммммм...
Не хочу вставать...



- Ааааааааа, кто это? Будильник, ты меня напугал!



По пути в школу:



Пнул кота.



Отобрал у малышей мяч.



Кинул камень в птичку.

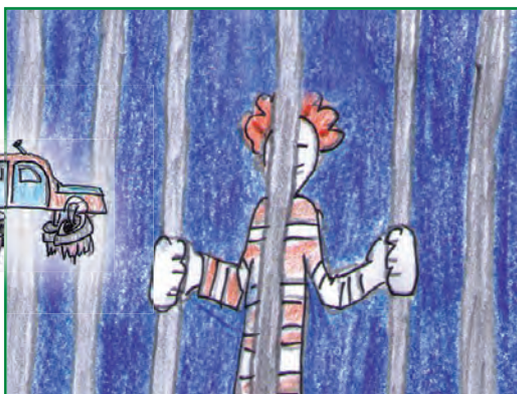


Открыл ногой дверь.



И вовсе не слушал учительницу на уроке.

– Джей, вот ты хулиганишь и не знаешь, что ждёт тебя в будущем. Хочешь, я тебе покажу?
– Ну, вези нас, машина времени!



– Вот что с тобой будет, если ты не изменишься...



– Но не унывай. Я помогу тебе, если ты поможешь мне.



Джей изучал науки, изобрёл волшебное зеркало, спас несколько планет от исчезновения и...не заметил, как стал добрым.



– Пока, мой зелёный друг! Я никогда не забуду, что ты для меня сделал!



– Добрые дела можно делать каждый день. И для этого не нужно ждать особого случая!

Комикс нарисовал учащийся школы FoxKitty Матвей ЕСЕВ, 10 лет, г. Сыктывкар, участник конкурса «А что, если...» Подробнее о конкурсе – в нашей группе ВКонтакте vk.com/radugnie

Реклама 0+



Адрес: г. Сыктывкар, Первомайская, 38, ТЦ «Радуга», 2 этаж или ул. Славы, 32 (Детская библиотека «Радуга») Телефон 8904 272 66 81.

Как проходят занятия, вы можете увидеть в группе ВКонтакте vk.com/artschoolfoxkitty. Подключайтесь, у нас интересно!



Александр ГЕРАСИМЕНКО

Таинственная планета

- Что это?!
- Это цветок!
- Цветок? Что такое цветок?
- Смотри. У него есть стебель, листья, лепестки...
- Лепестки?
- Да, вот эти голубые закруглённые крылышки, видишь?
- Да, папа, вижу. Какой он красивый! Откуда ты его взял? – спросила отца пятилетняя Варвара, с любопытством и восхищением разглядывая чудесный объект в горшке с землёй.
- Это обитатель моей родины.
- А где твоя родина? – слегка коснувшись стебля, спросила Варвара.
- Планета с очень тёплым названием – «Земля».
- А где это? А там ещё есть? Я хочу на эту планету, возьмёшь меня?

– Ого, сколько вопросов! Подожди, всё по порядку, – отец посадил дочь к себе на колени и продолжил. – Земля, одна из планет Солнечной системы в галактике Млечный путь. Она находится в нескольких миллиардах световых лет от нас. Земля единственная планета, где была и есть жизнь в пределах звезды по имени Солнце. На Земле было много таких, и не только таких цветов. Над ними порхали бабочки, мотыльки, – отец мечтательно уставился в прозрачный купол своего жилища, – а ещё пчёлы, шмели, стрекозы...

– Бабочки? Стрекозы? Ты там жил?

– Я там родился, рос, ходил в лес, купался в пруду, загорал на море...

– Море? Лес? Пруд? Что значит – купался? – прервала рассказ отца Варвара. Её глаза округлились.

– Лес – место, где растут деревья. Деревья – это растения. У них, как и у этого цветка, есть листья, ствол. Только их размеры намного больше. Море – огромный бассейн, в котором живут водные обитатели и растения. Пруд – бассейн меньших размеров. Купаться, ну... это значит плескаться, нырять, плавать в воде. В жаркую погоду это просто наслаждение.

Варвара всматривалась в прожилки на листьях, крутила горшок, заглядывала под лепестки.

– А почему ты бросил эту планету, если там столько чудес, а, папа?

– Мне было лет двенадцать, когда нам пришлось покинуть свою родину.

– Вам надоели эти, как их, мотыль... мотыльки?

– Нет, что ты?! Люди неосторожно тратили ресурсы нашей планеты, загрязняли отходами, вырубали леса и осушали реки. Продуктов питания на всех не хватало. Многие виды животных, насекомых, рыб исчезли. В том числе и мотыльки.

– А вот этот голубой... этот цве... цве...ток, как он оказался здесь и как он выжил?

– Людям пришлось расселяться по разным галактикам. К тому времени мы научились перемещаться в пространстве с огромной скоростью. Нашли хоть немного пригодные к проживанию планеты. Многие мои друзья, например, живут сейчас в галактике Подсолнух. Мы с тобой в галактике – Магелланово облако, а моя соседка, которая всегда угощала меня черешней, теперь в галактике Андромеды. Так вот – Земля стала не пригодна для проживания и покинута людьми. Но через годы она немного восстановилась и теперь там можно встретить вот такие цветы.





Нынче там музей. Мой хороший знакомый – работник этого музея. Он и прислал по почте этот василёк.

– Василёк? Это его название?

– Да.

– Его зовут как моего брата? А что такое черешня?

– Черешня – это плодоносное растение. У черешни вкусные, сочные плоды. Если хочешь, мы можем в ближайшее время отправиться на Землю. Надеюсь, там мы найдём и черешню.

– Да? Ура! А когда, папа? – Варвара прыгала и хлопала от удовольствия в ладоши.

– Когда Иврон научит тебя всем правилам проживания на планете Земля...

Через прозрачную куполообразную крышу был виден лазурный закат. Звезда с названием Голубой великан уже села за горизонт планеты. На фоне заката ещё видны были вновь прибывающие космические корабли. Время от времени мимо проносились летательные аппараты, похожие на падающую каплю воды, только в горизонтальном положении. А когда никто не перемещался рядом, были видны звёзды. Среди них была одна неяркая звёздочка, вокруг которой крутилась чудесная планета Земля.

Внутри капсулы, где жили Варвара, её папа и её брат, звучала тихая электронная музыка.

Иврон, персональный робот последнего поколения, читал Варваре о ядовитых грибах, обитающих на чудесной планете. Варвара внимательно слушала, при этом протирала влажной салфеткой остроконечные листья василька. Через неделю папе дадут отпуск, и она увидит то, что никогда не видела: муравейник, дельфинов, кактусы и... возможно, такие же цветы с именем Василёк.



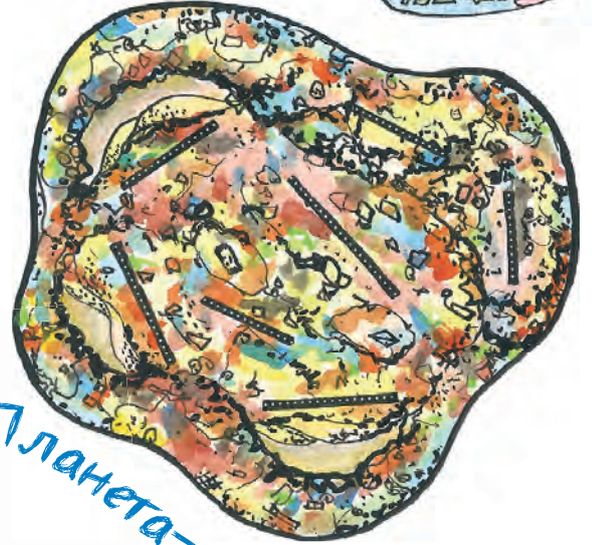
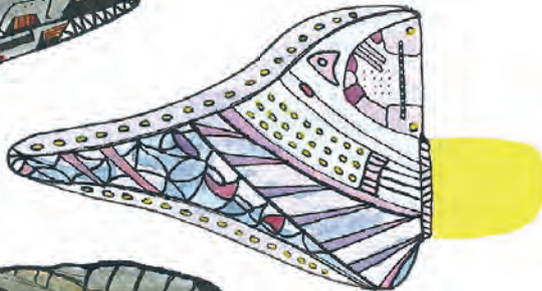
Сергей Королёв — советский учёный, главный конструктор
космической техники в СССР. Именно он создал
первый космический корабль «Восток».

Это интересно

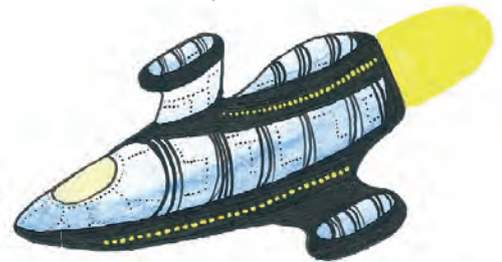
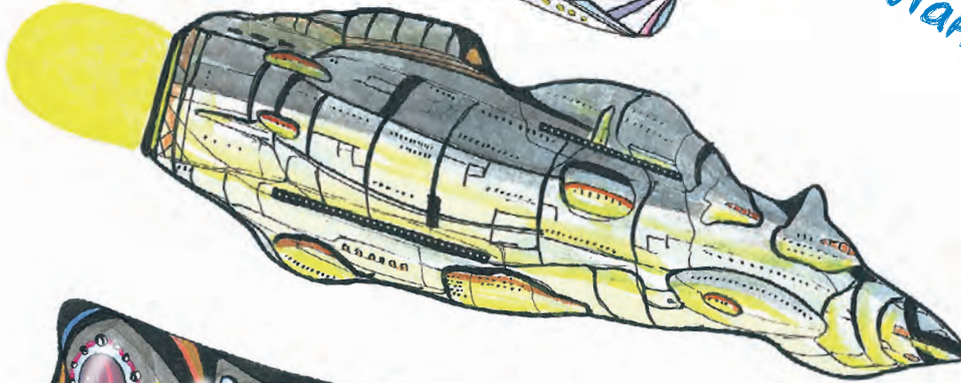
Полёт вокруг Земли с человеком
на борту длился 108 минут.

Первыми «космонавтами» были
собаки Белка и Стрелка,
совершившие полёт в 1960 году.

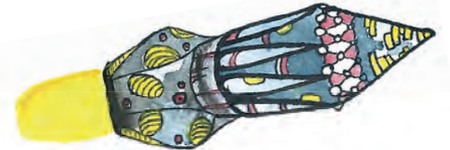
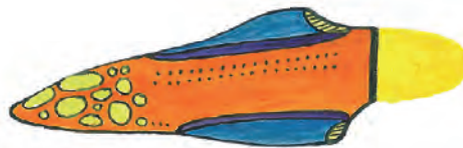
Первым человеком, совершившим полёт в космическое пространство,
был Юрий Гагарин, он полетел в космос 12 апреля 1961 года.
Этот день в России отмечается как День космонавтики.



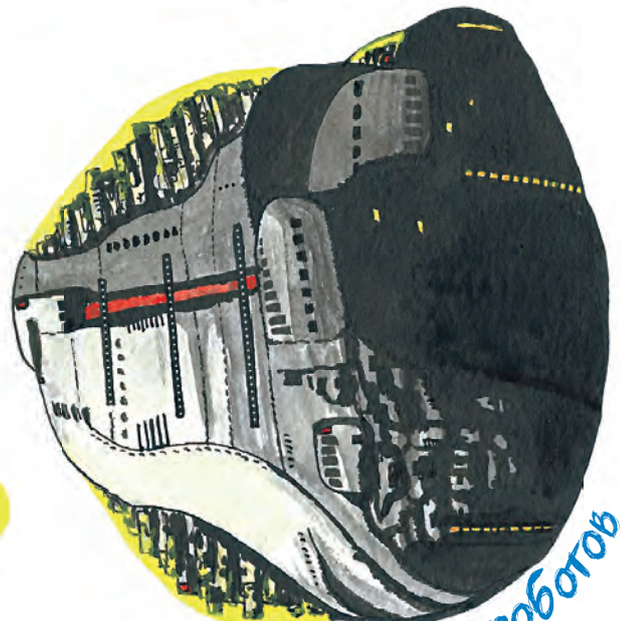
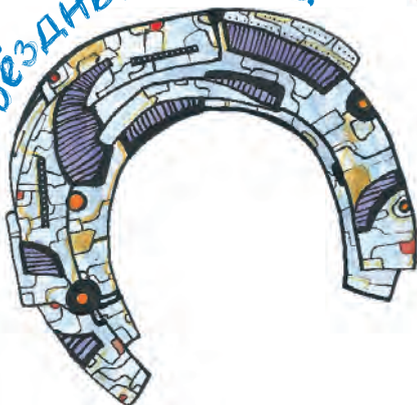
Планета-свалка



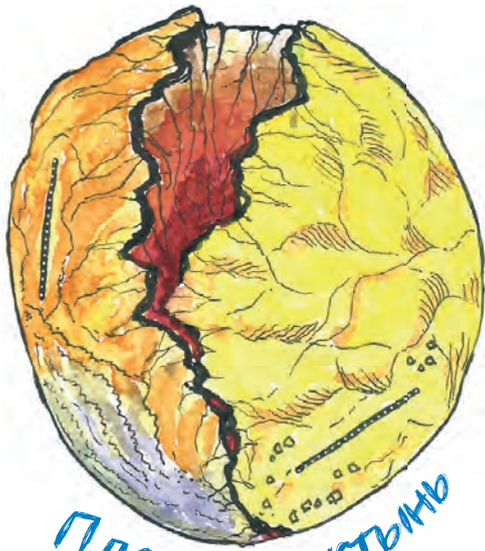
станция Мода



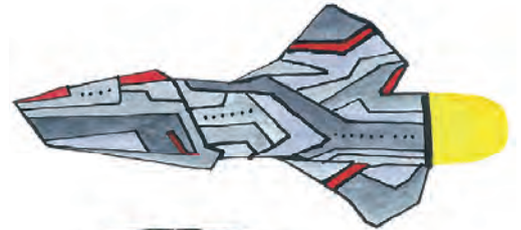
Звёздные врата



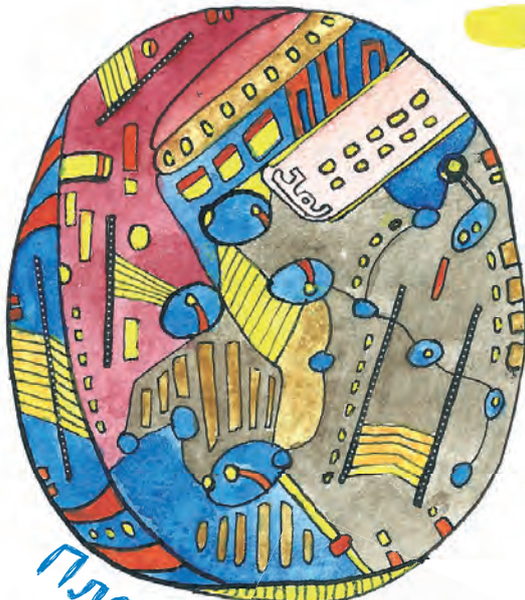
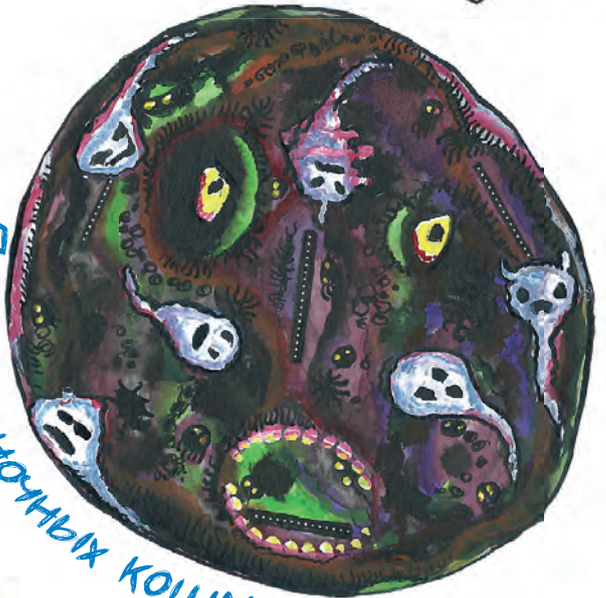
Планета роботов



Планета пустынь



Планета ночных кошмаров

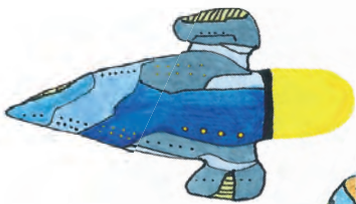


Планета учёных

Звёздные врата



Планета потухшего вулкана



Станция Ресторан



Космозаповедник

6 июня 1963 года начался первый в мире полёт женщины-космонавта. Валентина Терешкова провела за пределами Земли трое суток.

Это интересно

Жизнь показывает, что и космос будут осваивать не какие-нибудь супермены, а самые простые люди. (Юрий Гагарин)

На Международной космической станции есть колокол. В него бьют каждый раз, когда происходит смена командира.

У советских и российских космонавтов есть одна интересная традиция — перед отлётом они смотрят фильм «Белое солнце пустыни». Есть мнение, что на его примере лётчикам объясняли, как правильно работать с видеокамерой.



Планета УН

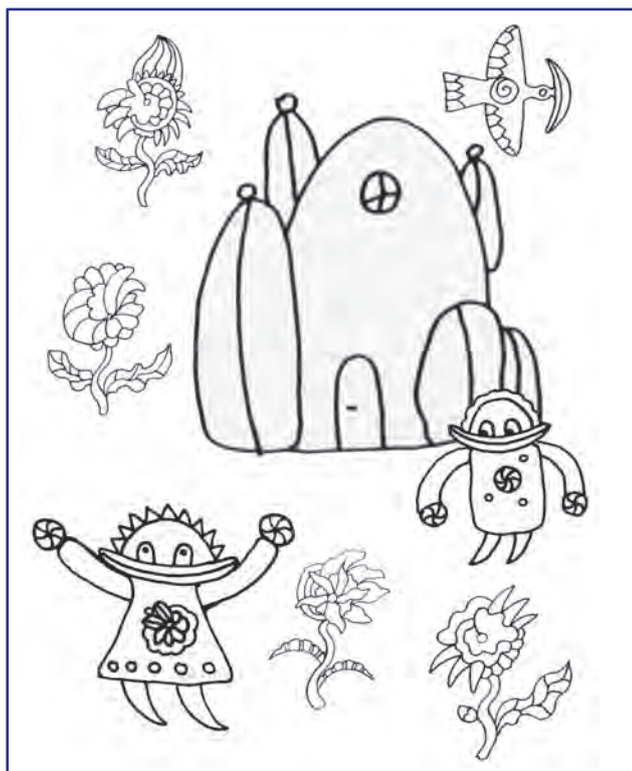


Здесь живут УНИкальные УНЫ. Они очень весёлые и всегда рады новым гостям из других галактик.

Помоги маленькому пришельцу добраться до дома.



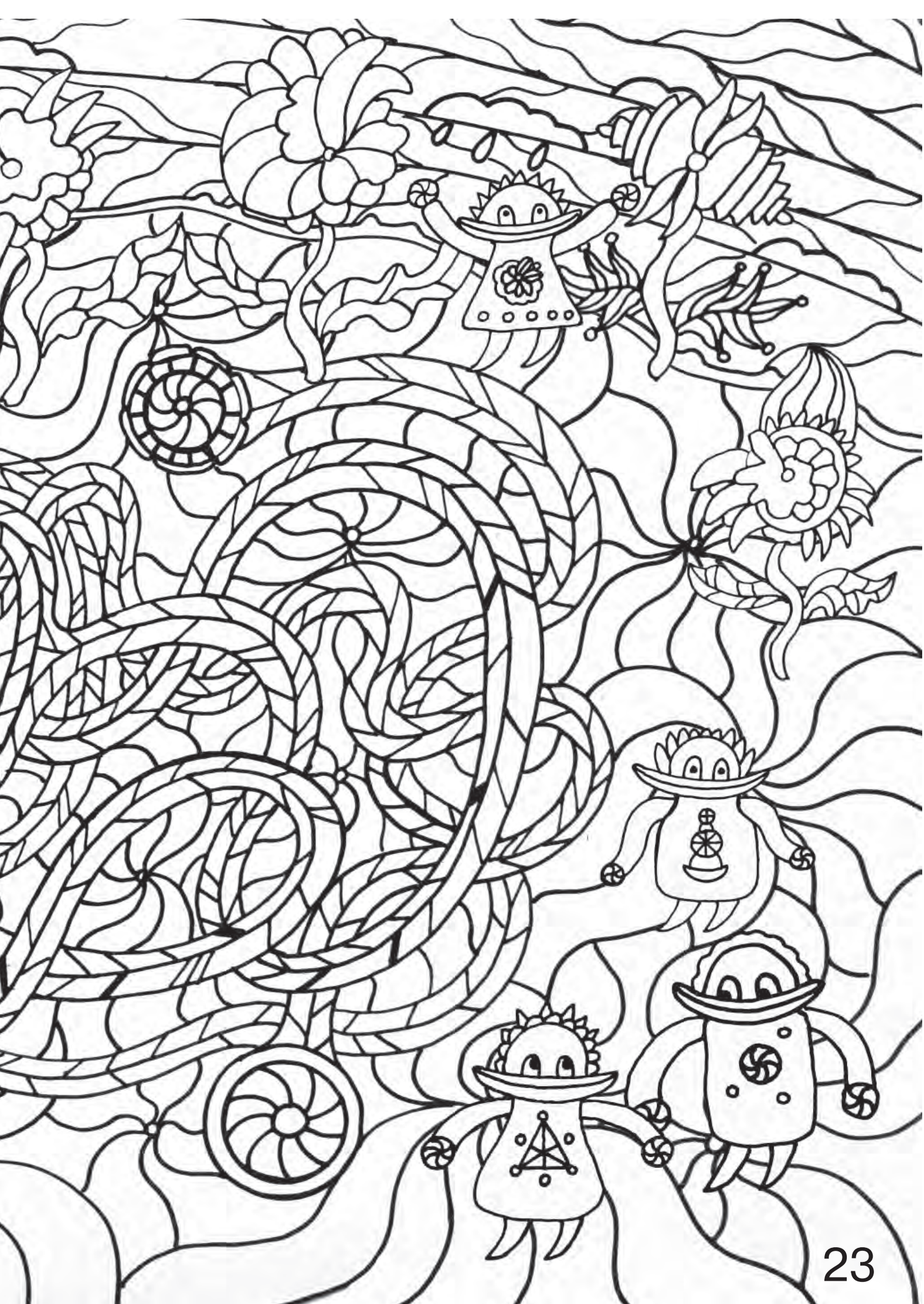
Найди на рисунке двух одинаковых УНов.



Найди 7 отличий между рисунками.

Рисунки Юрия ЛИСОВСКОГО





Наталья ИВАНОВА

БЕСКОНЕЧНЫЙ КОСМОС

Познакомьтесь, дети:
Космос – это мир!
Больше всех на свете
Комнат и квартир,
Больше леса, пашни,
Облака вдали,
Больше телебашни,
Моря и Земли.

Больше, чем кометы
Самый яркий хвост.
Больше, чем планеты
И орбиты звёзд.

Наступает вечер
Светит Альтаир*.
Космос бесконечен,
Космос – это мир.

*Альтаир – самая яркая
звезда в созвездии
Орла и двенадцатая по
яркости звезда на небе.

Галина ИЛЬИНА

* * *

Земля сошла с орбиты,
И вдоль её оси
Озёра в небо льются,
Взлетают караси.
А рядом с карасями
И окуни летят -
Махают плавниками,
Чешуйками блестят.
А Сом, усы расправив,
Кричит:
– Эх, прокачу!
Сегодня ночь без правил,
К Луне я полечу.
Летит, хвостом виляет
За ним усатый Рак.
Глазищами сверкает,
Ещё бы – лунный знак!
Взглянул на небо Павел,
Сказал:
– И я хочу!
Раз нет сегодня правил,
Я тоже полечу!
Взлетел на табурете,
Кричит:
– Лечу! Ура!
Он в небе Димку встретил
С соседнего двора.
Да что там Димку – близко,
В созвездии тельцов,
Сидят Петрова Лизка
И Сашка Васнецов.
На звёздах – люди, звери,
А пчёлы – на Луне.
Летают крыши, двери...
Бывает же... во сне.
Проснулся Павел рано
И начал он мечтать:
– Я стану космонавтом,
Чтоб в космосе летать!
Увижу звёзды близко
И шар наш голубой...
Петрова удивится
И скажет мне:
– Герой!



Елена ГАБОВА

ЗВЕЗДОЧКА

Вечером Митя увидел из окна, как с неба упала звездочка. Висела, висела, да и сорвалась камушком. Митя сначала не понял, что произошло. А потом закричал:

– Звезда упала! Звезда упала!

– Ты не спишь, Митя? – в комнату вошла мама. Включила свет и всплеснула руками. – Стоишь босиком, у окна! А ну-ка быстро в постель!

Митя прыгнул в кровать.

– Мама, а куда звезда упала?

Мама укрыла его одеялом и сказала:

– В сказку.

– А взаправду?

– Не знаю. Не вскакивай больше, спи.

Утром Митя пошёл за водой к колодцу. Ходить за водой по утрам его обязанность. У него для этого маленькие ведёрки есть.

Вдруг мальчик обо что-то споткнулся и чуть не упал. Вёдра загремели так, что соседский Шарик, бежавший по своим делам, недовольно оглянулся.

На дороге лежали куски льда. Большие и маленькие. Об них-то и споткнулся Митя. Куски были голубые, как вчерашняя звездочка.

И Митя подумал, что звездочка здесь разбилась. Он присел на корточки и собрал звёздные осколки в ведро. Все, даже самые крошечные.

Константин ВУКОЛОВ

* * *

Ракетой космической
Стала кровать,
Пижаму-скафандр
Пора надевать.

Как Юрий Гагарин,
Готов стартовать,
Отправится в небо
Ракета-кровать.

На ней полетаю
Во сне до утра
И к маме вернусь:
«Космонавту – ура!»

Познакомиться с Объединением
«МТО ДА» можно по ссылке
<http://www.deti-knigi.com>



Рисунки Наталки ПРИТ

Сизим Руч галактикаса госьтя

Миянө, Комиё, планетаяс костын нуодан форум вылө воисны уна галактикаысь олысьяс. Комиёдны кө, галактика нимъясыс зэв тешкодъёсь: Би Кыв, Кос Турун, Ыргөн Дозмук. А ми öнi төдмасым зэв-зэв ылысь воём нывкакөд. Сёрнитны пондам комиён. Став планета вылын олысьыс төдö коми кыв. И кор чукöртчылöны öта-мöдыскөд, век сёрнитöны комиён.

– Тэнö кызди шуöны? Кутшöм галактикаысь воин?

– Ме Анел. Вои Сизим Руч галактикаысь. Миян эмöсь дивö кодъ быдмөгъяс: шылъыд пу, и сэтшöм лири* пу – йылыс оз тыдав, и зэв ляпкыдик – сантиметр джуджда и лоö. Лупаён колö корсьны. Öшиньöд тыдалöны планетаяс: Муслун Дзоридз да Би Чир, а нöшта кык шондi: Ичöt Чой да Ыджыд Чой.

Эмöсь лэбачьяс: Вына Тöv ныр да Рам пыста. А зверыс нач öтик. Сийö некор оз петкөдчыв миянлы. Олö гöраяс сайын. Ми кывлам сöмын сылысь муркнитлöмсö. Сийö ыджыд и вына. Шуам Гымөн.

– А мый йылысь тэ пондан сёрнитны форум вылын?

– Став энкöлаас бур ног олöм йылысь.

Анел аскöдыс вайöма петкөдлыны миянлы сёрнитысь дзоридзöс. И сийö весиг төдö коми кыв! Вайö нöшта и сылысь юасыштамöй мыйяскö. Öд миян му вылын дзоридзьяс оз сёрнитны.

– Муса дзоридз, кызди тэнö шуöны?

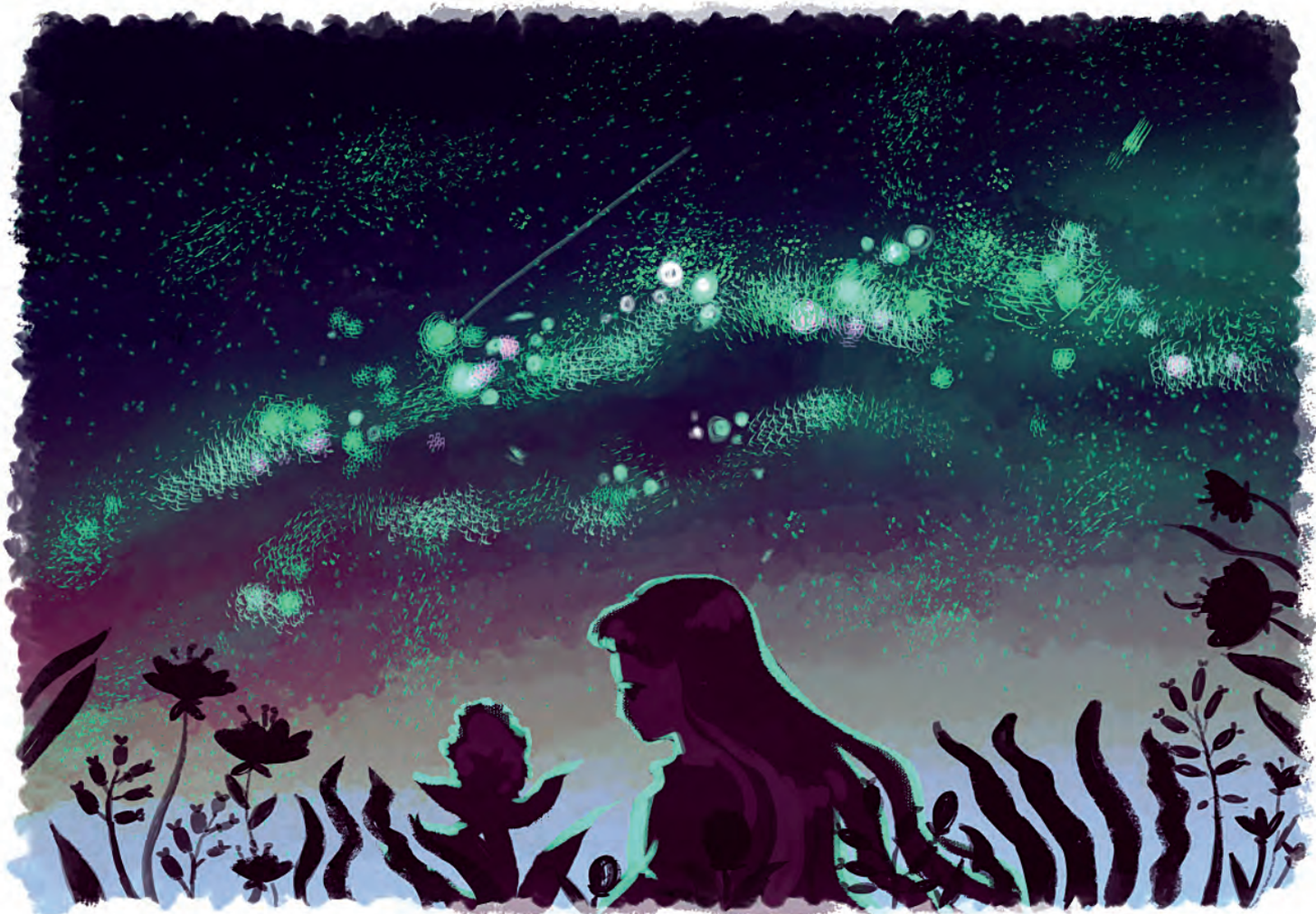
– Ме ассьым нимöс быдөнлы ог висьтав.

– То öд кутшöм асныра. А мый верман висьталыштны миянлы?

– Ми олам зэв-зэв ылын и миянлы Анелкөд ковмис вуджны уна светövöй во. Ми лэбим зэв öдйö. Кольмытöдз лои. И öнi менам неуна висьö юрöй.

Лири – кузь, джуджыд.





Гостя из галактики Семь Лис

К нам, в Коми, на межпланетный форум прилетели жители из разных галактик с забавными названиями: Язык Пламени, Пожухлая Трава, Медная Утварь. А мы сейчас познакомимся с девочкой, приехавшей из самой далёкой галактики. Говорить с ней будем по-коми. Жители всех планет знают этот язык, и он давно стал межгалактическим.

– Как тебя зовут? Из какой галактики ты прилетела?

– Меня зовут Анел. Я прилетела из галактики Семь Лис. У нас растут диковинные деревья: одни такие высокие, что мы никогда не видели их верхушек, а другие такие маленькие, что их надо искать с помощью лупы. В окно моего дома видны планеты: Цветок Любви, Искра, а ещё два солнца: Младшая Сестра и Старшая Сестра.

Есть и птицы: Сильный ветер и Тихая пташка. А зверь один. Он никогда нам не показывается. Живёт за горами. Мы слышим только его бурчание. Он большой и сильный. Мы называем его Гром.

– А о чём ты будешь говорить на форуме?

– Я буду говорить на форуме о мире во всей Вселенной.

Анел привезла с собой говорящий цветок.

– Цветок, как твоё имя?

– Я своё имя каждому не говорю.

– Ой, какой своенравный цветок! А что ты нам можешь рассказать?

– Мы живём очень далеко, и поэтому с Анел нам пришлось лететь много световых лет. Мы мчались в ракете на большой скорости и у меня закружилась голова. Сейчас она немного побаливает.



А өні, челядь, мөвпалыштöй тi!

1. Кыдзи тэ эськө нимтiн дзоридзсö?
2. Мый эськө тэ юалiн сёрнитысь дзоридзлысь?
3. Корсь текстысь кывъяс, медым найö, помсянныс кö лыддыны, сетiсны виль вежöртас.
4. Лöсьöd палиндром*.
5. Мөвпышт бобув йылысь гижöd.



А теперь, дети, подумайте вы!

1. Какое имя ты дал бы цветку?
2. Что бы ты спросил у цветка?
3. Найди слова, которые, если читать с конца, приобретают новый смысл.
4. Составь палиндром*.
5. Придумай сюжет про бабочку.

* Палиндром – это слово, которое одинаково читается слева направо и справа налево.
(Анел – лена, Тöв – вöt (ветер – сон), во – ов (год – живи))

ПУШИСТЫЕ ЗНАМЕНИТОСТИ

Мир
ВОКРУГ



Привет, читатели рубрики «Мир вокруг»! С вами снова черепаха Борис – исследователь живой природы и путешественник. Сегодня мы отправляемся в Южную Америку, в древнюю цивилизацию на месте нынешнего Перу.

Здесь на стенах старинных храмов нарисован хорошо знакомый зверёк. Он любит морковку и сено, смешно бегаёт, иногда похрюкивает и любит жить в компании своих сородичей. Да это же морская свинка!

Домашними животными морские свинки стали почти 7000 лет назад. Инки разводили морских свинок в пищу и для красоты. А племена Мочика поклонялись этим милым зверюшкам. И не удивительно! Посмотрите, какие они прекрасные! Пушистые и совсем без меха, с длинной шелковистой шерсткой или курчавые, как барашки.



Эти миролюбивые зверьки и сейчас находят своих почитателей! Например, у морской свинки по кличке ВиВиВи (WiWiWi) в социальной сети Инстаграм аж 55 тысяч друзей! ВиВиВи мило плещется в купальне, забавно пищит, когда видит хозяйку и очень смешно бегаёт, перебирая крохотными ножками. Как можно быть равнодушным к такому зверьку?



СПРАВКА

Морские свинки – грызуны размером 25-35 сантиметров. Несмотря на название, эти грызуны не имеют никакого отношения ни к морю, ни к розовым свинкам с пятчком на мордочке. Скорее всего, название произошло от слов «заморская свинка» – ведь это животное, привезённое в Россию ИЗ-ЗА МОРЯ.

В дикой природе морские свинки живут большими «семьями» по 10-20 зверьков. Поэтому домашних питомцев тоже лучше селить вдвоём или даже втроём, в просторную клетку.

Как и любые другие животные, морские свинки нуждаются в бережном отношении и любви своих хозяев.

Эти зверюшки питаются фруктами, овощами, сеном, любят ягоды, а также специализированные готовые корма в гранулах, которые можно купить в зоосалоне «Барбус».



Хочешь завести себе пушистую знаменитость? Приходи в зоосалон «Барбус» торговой сети «Дивный Колибри»! Здесь консультанты также помогут выбрать клетку и корм для питомца и, конечно, расскажут все секреты ухода за ним.

ТОРГОВАЯ СЕТЬ ЗООМАГАЗИНОВ

Дивный

«КОЛИБРИ»

Аквариумный салон «Барбус»,
адрес: г. Сыктывкар, ул. Пушкина, 59
(ЖК «Ласточкино гнездо»),
телефон 30-26-30
пн-пт – с 10:00 до 19:00;
сб, вс – с 10:00 до 18:00

Реклама 0+

Космозаповедник

Вселенная безгранична и разнообразна, но она любит порядок. Посмотри на этих удивительных зверей с разных планет. У одного – длинные уши, у другого – панцирь, третий – с крыльями. И они вовсе не для украшения. А для чего, сейчас мы с тобой и узнаем!



Всеслыш

Описание: небольшое животное с большими ушами.

Среда обитания: пустыня.

Всеслыш живёт на очень жаркой планете.

Большая её часть – пустыня. Благодаря большим ушам, эти животные спокойно переносят жару. Всё тепло быстро уходит через ушные раковины.

Земной аналог: песчаный лис фенек.

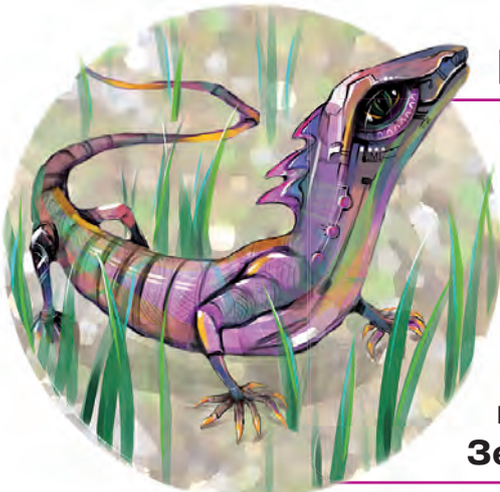
Деревоскок

Описание: грызун с крыльями.

Среда обитания: густой лес.

Деревоскоки обитают на планете Лес. Там растут очень высокие деревья. Быстро передвигаться между деревьями этому животному помогают крылья.

Земной аналог: белка-летяга.



Ползун необыкновенный

Описание: у него перламутровая чешуя, маленькие смешные лапки – на каждой семь пальцев с золотистыми когтями (он этим гордится).

Среда обитания: травяная местность.

Вокруг него все ходили на двух ногах. А ползуну необыкновенному не нравилось шагать, поэтому он начал ползать. Так он прячется в траве и быстро плавает по воде.

Земной аналог: ящерица.



Прыгунетка

Описание: коричневая рыба с зелёными крыльями.

Среда обитания: водоёмы.

Все её друзья хорошо плавали. А прыгунетка мечтала летать. Она долго училась и теперь умеет высоко выпрыгивать из воды и парить.

Земной аналог: летучие рыбы.

Щитозверь

Описание: его хрупкое тело покрыто надёжной броней.

Среда обитания: поляна.

На родной планете щитозверя много опасностей.

Чтобы чувствовать себя в безопасности, щитозверь придумал броню. Он прячется в неё, если придётся.

Земной аналог: броненосец.



Полуночный глядун

Описание: существо с большими переливающимися глазами. Один голубого цвета, другой – розового.

Среда обитания: ночной лес.

На его планете очень короткий день, но длинная ночь. Поэтому глаза зверька быстро привыкают к темноте и позволяют хорошо видеть.

Земной аналог: кошка.

Чудоносик

Описание: у него большие крылья и длинный клюв.

Среда обитания: острова.

Чудоносик очень любит рыбу. Поэтому он научился чують её на расстоянии трёх километров. Это как в сыктывкарском парке имени Кирова унюхать пирожки с железнодорожного вокзала.

Земной аналог: буреветник.



Каждый год учёные открывают новые виды животных. Представляешь, сколько их во всей Вселенной? Будь внимателен. Возможно, ты откроешь неизведанное животное и здесь, на Земле. Помни: любое животное заслуживает внимание и заботу. Давай вместе сохраним нашу чудесную планету.

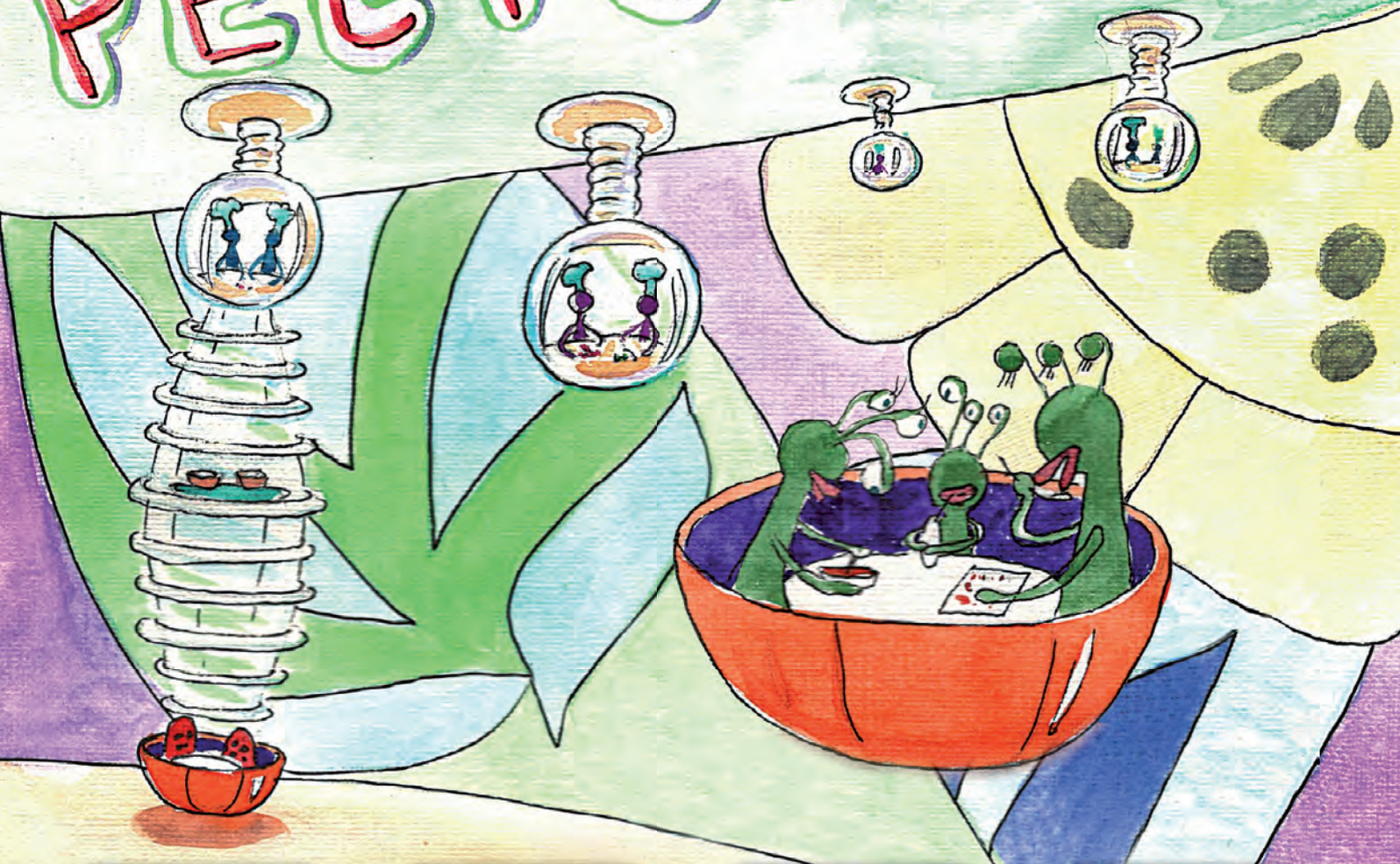
я сам ПЛАНЕТА

Быть помощником
шеф-повара
межгалактического
ресторана – здорово!
Вместе мы создали
блюдо, которое может
приготовить каждый
землянин.

Лунные
камни

под земной
сметаной

РЕСТОРАН



1



Картофель отварить в «мундире», остудить и очистить от кожуры.

2



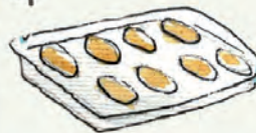
Натереть сыр и картофель на терке, перемешать.

3



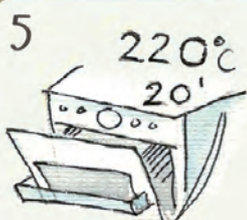
Добавить зелёный лук (перья), соль, перец и перемешать.

4



Сформировать шарики, положить их на смазанный маслом противень.

5



Шарики положить в разогретую духовку.

6



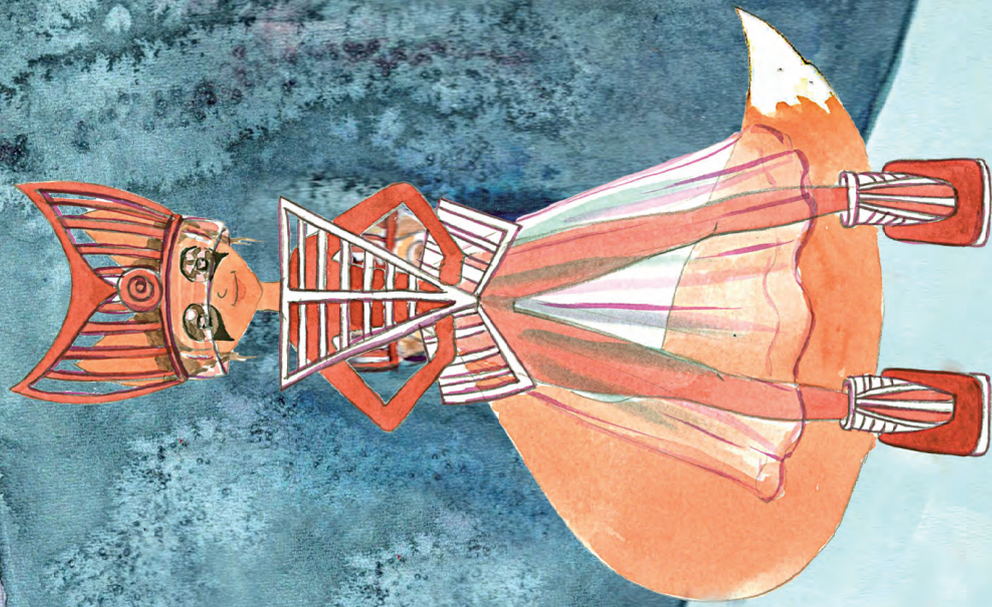
Сделать соус: смешать сметану с мелко нарезанным зелёным луком.

Подавать блюдо в горячем виде.
Приятного аппетита!

Мода Будущего!

– Привет, меня зовут Лисичка Китти!

Я увлекаюсь модой, люблю рисовать и сегодня расскажу тебе о футуризме. Простыми словами – это «искусство будущего». Модельерам интересно рассматривать сложные машины, космические станции, планеты. Это вдохновляет их на создание новых нарядов.



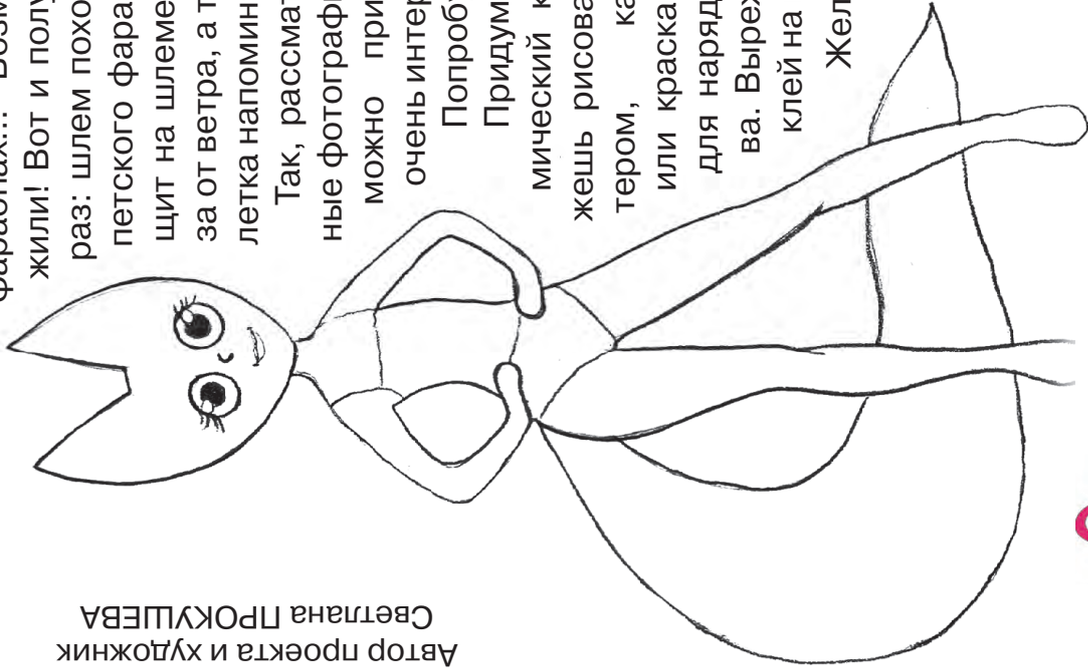
Вот, например, костюм марсианки. Все говорят, что Марс – это красная планета. Мне она напоминает о песке, египетских пирамидах и фараонах... Возможно, они там жили! Вот и получился такой образ: шлем похож на корону египетского фараона, стеклянный щит на шлеме защищает глаза от ветра, а треугольная летка напоминает пирамиду.

Так, рассматривая различные фотографии и предметы, можно придумать что-то очень интересное!

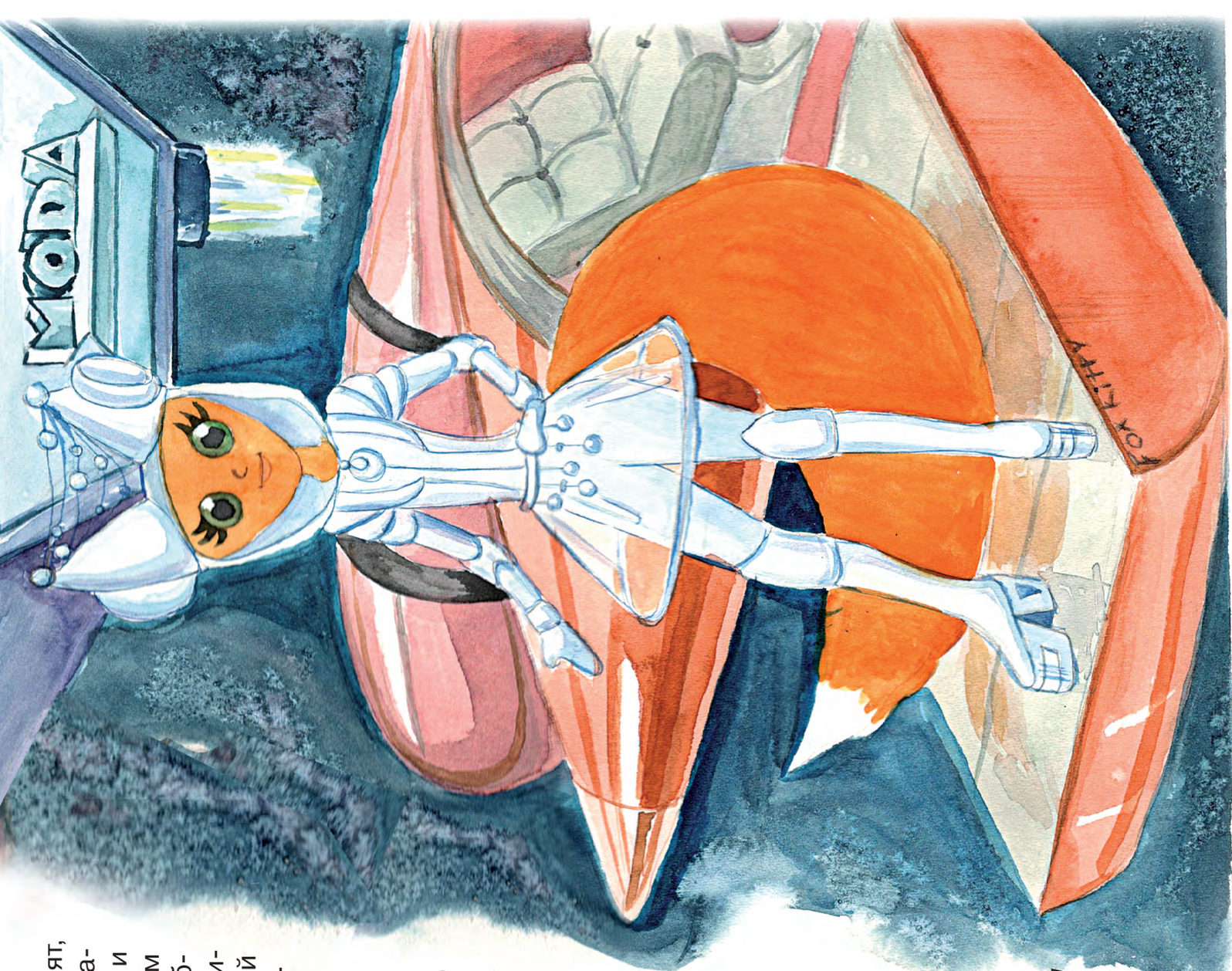
Попробуй и ты!

Придумай свой космический костюм. Можешь рисовать фломастером, карандашами или красками. Модель для наряда уже готова. Вырежи её и приклей на картон.

Желаю тебе удачи,
мой юный
модельер!



Автор проекта и художник
Светлана ПРОКУШЕВА



fashion
иллюстрация

Лисичка Китти разбирается
не только в моде! Познакомиться
с её интересами вы можете
в группе в ВКонтakte
vk.com/artschoolfoxykitty



СОСЧИТАЙ,
СКОЛЬКО
КОРАБЛЕЙ.
ИЗОБРАЖЕНО
НА ОБЛОЖКЕ?

НАЙДИ ФРАГМЕНТЫ
И ПРОЧИТАЙ
ЗАШИФРОВАННОЕ СЛОВО

