

Энциклопедическая коллекция

ANGRY BIRDS™ в кино

космос!

откуда
взялось все
на свете?



Рекомендованная розничная цена 99 рублей.

ПРИВЕТ!

В этом выпуске вместе с героями Angry Birds ты отправишься в путешествие по космосу. Ты будешь разгадывать головоломки, попробуешь себя в роли художника, а также научишься строить ракеты и играть в крестики-нолики. Кроме этого, ты узнаешь, откуда появились шахматы, а самое главное – тебя ждет новый рассказ о приключениях любимых героев!

Ты получил:

- ЖУРНАЛ
- ШАХМАТНОЕ ПОЛЕ
- ШАХМАТНУЮ ФИГУРУ «КОРОЛЬ»
- НАСТОЛЬНУЮ ИГРУ
- КУБИК ДЛЯ ИГРЫ



Об игре

Помоги птицам вернуть похищенные яйца или забрать их, играя за команду свиней.

Главное правило игры: свиньям нельзя наступать на красные яички – дома птиц, а птицам – на зеленые. Яички орла – белые. Они доступны всем.

С каждым выпуском – новые детали и правила! Ты получишь наборы жетонов и карточек, которые сделают игру сложнее и увлекательнее. Они не позволяют тебе скучать и отвлекаться, пока ты ждешь свой ход. Получай жетоны за то, что у кого-то из игроков выпала определенная цифра, или отодвинь противника назад, если он забыл выполнить условие своей карточки.

КОРОЛЬ

ПРАВИЛА

Подготовка к игре

Положи игровое поле на стол. Первым выбирает себе фигурку самый младший игрок, затем по часовой стрелке это делают остальные. Поставь фигурку на яичку с надписью «Старт 1» или «Старт 2». Каждый игрок выбирает одну из этих яичек – вне зависимости от того, за кого он играет – за птиц или за свиней. Все игроки могут начать игру с одного «Старта».

На игровом поле, помимо яичек птиц, свиней и орла, изображены цифры и «взрывы». Пока не обращай на эти символы внимания: о них ты узнаешь в следующих выпусках!

В этом номере только одна фигурка, поэтому, чтобы сыграть вдвоем, используй в качестве фишки любой другой предмет, например пуговицу.

Пропущенные выпуски – на сайте www.partwork.ru

Журнал «Angry Birds в кино. Энциклопедическая коллекция» № 1.

Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС 77-63073 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций 18 апреля 2016 года.

Выходит раз в две недели.

Главный редактор Д. А. Мальцев.

Учредитель: ЗАО ТД «ВЕБ-ТРЕЙДИНГ».

Адрес редакции и издателя: 107140, Москва, Леснорядский пер., д. 18, стр. 7

Адрес для писем читателей: 236040, Калининград, а/я 1 или на электронный адрес info@partwork.ru.

Рекомендованная розничная цена первого выпуска 99 рублей. Издатель оставляет за собой право изменять рекомендованную розничную цену, последовательность номеров и их содержание.

Журнал предназначен для чтения родителями детям.

Дата выхода в свет 1 июня 2016 года.
Тираж: 40 000 экземпляров.

Авторы текстов:
Валерий Половков
Дарья Бехтенева
Елена Саморядова

6+

Художники:
Александр Чубарь
Наталья Крутцина

Макет и верстка: Елена Крамаренко
Литературный редактор: Сергей Малик

Выпускающий редактор: Анна Сиваева

Корректор: Дарья Балтрушайтис

Все права защищены. Перепечатка либо иное использование материалов издания целиком, а также его фрагментов без предварительного согласования с правообладателем не допускается.

© ЗАО ТД «ВЕБ-ТРЕЙДИНГ», 2016.
Отпечатано в типографии ООО «Богородский полиграфический комбинат». Адрес: 142400, Московская область, Ногинский р-н, г. Ногинск, ул. Индустриальная, д. 40б.

© 2016 Rovio Animation Ltd. Angry Birds и все встречающиеся названия, логотипы и персонажи являются собственностью Rovio Entertainment Ltd и Rovio Animation Ltd и используются с их разрешения. Все права защищены.

ROVIO KAIKEN

ОТКУДА ВЗЯЛОСЬ ВСЕ НА СВЕТЕ?

ПОСМОТРИ ВОКРУГ!

Ты когда-нибудь задумывался, откуда взялось все, что тебя окружает? Кто зажег Солнце и звезды? Кто заставил Землю вращаться?

Говорят, 13 миллиардов лет назад произошел большой взрыв. Никто точно не знает, что было до этого. Ученые представляют себе некую «точку», очень плотную и очень горячую, которая вдруг начала расширяться. Момент начала расширения называют большим взрывом. Из частиц расширяющегося облака возникли планеты, звезды, галактики и все-все вещества.

Кстати, Вселенная продолжает расширяться до сих пор.



НИЧЕГО СЕБЕ!

Хочешь представить,
как расширяется Вселенная?

Возьми воздушный шарик, нарисуй на нем много точек и потихоньку надувай его. Примерно так, как эти точки, удаляются друг от друга планеты и звезды.



Можно ли добраться до края Вселенной?

Под словом «Вселенная» понимают пространство и все, что в нем находится.

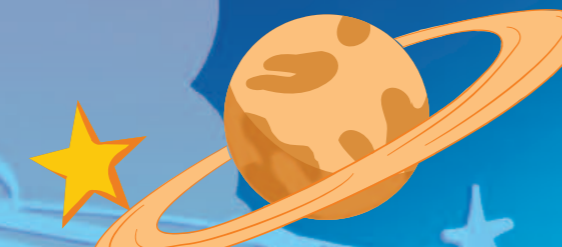
Это пространство бесконечно! Сложно себе это представить, не правда ли?

Тем не менее ученые умеют измерять пространство Вселенной. Единица измерения называется световым годом. Например, расстояние от нашей галактики до соседней – два миллиона световых лет. А самые дальние известные галактики находятся в нескольких триллионах световых лет.

Выбраться за пределы Вселенной невозможно. Космическое пространство особым образом искривляется, поэтому даже если мы будем двигаться по прямой бесконечно долго, то не сможем достичь его границы.

Световой год – это расстояние, которое луч света пробегает за один год. Он равен 9 460 730 472 580 800 метрам, то есть почти девяти с половиной триллионам километров!

Запомни!



ТАКИЕ РАЗНЫЕ ГАЛАКТИКИ

По всей Вселенной разбросаны огромные скопления звезд, которые называются галактиками. Ученые выделяют три их разновидности: спиральные, эллиптические и неправильные.

В центре спиральной галактики есть «утолщение», называемое балджем. От него расходятся «рукава» – области, где формируются новые звезды. Наша галактика именно такая – спиральная.

Эллиптические галактики по форме напоминают эллипс – вытянутый круг. В них очень много звезд, расположенных близко друг к другу. Из-за этого центр



Ничего себе!

Нередко галактики врезаются друг в друга. В результате они меняют свою форму и образуют новые галактики.

Переставь буквы так, чтобы получилось слово!

Впиши сюда!



Е Т П Ы Л Ь Ч У Й М Н



Соедини точки и узнай, кто нарисован на картинке.



Кто разлил молоко на небе?

Если посмотреть на небо в ясную ночь, можно увидеть Млечный Путь – широкую белесую полосу, протянувшуюся через весь небосвод. В древности люди верили, что это молоко, пролитое богиней Герой. По другой версии, это дорога на Землю с горы Олимп, где жили боги.

Впрочем, уже тогда люди догадывались, что Млечный Путь представляет собой скопление огромного количества звезд. С появлением телескопов эта теория подтвердилась.

Солнце – одна из звезд галактики Млечный Путь. Оно вращается вокруг центра этой звездной системы. А наша Земля, в свою очередь, вращается вокруг Солнца.

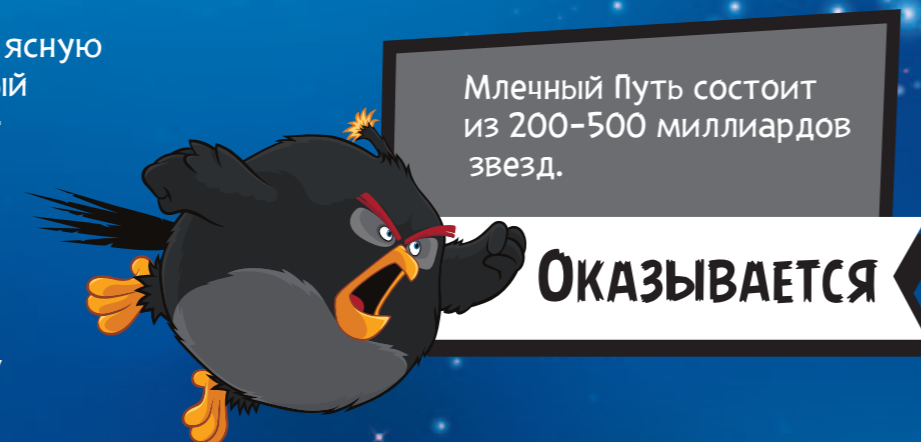
НЕВЕРОЯТНО, но...

Реактивному самолету потребуется почти 120 миллиардов лет, чтобы пролететь весь Млечный Путь!



Галактика Млечный Путь огромна. Ее размер – около 100 тысяч световых лет!

ФАКТ



Млечный Путь состоит из 200-500 миллиардов звезд.

ОКАЗЫВАЕТСЯ

В галактике есть еще миллиарды звезд. Они рождаются, живут и умирают. Почти как люди, только жизнь звезды измеряется в миллионах и миллиардах лет. Из остатков звезд формируются туманности, в которых зараждаются новые звезды.



КАК ПОЯВИЛИСЬ ЗВЕЗДЫ?

Звезда – это массивный газовый шар, излучающий свет. Новая звезда образуется из холодного облака разреженного газа, которое постепенно сжимается. Достигнув определенной плотности, газ нагревается и перестает сжиматься. В этом состоянии звезда проводит большую часть своей жизни. Внутри нее происходят термоядерные реакции.

Но жизнь звезды не бесконечна. Рано или поздно запас ее внутреннего топлива заканчивается, и звезда начинает остывать. Такие звезды, доживающие свой век, называют красными гигантами.

В отличие от старых, молодые звезды излучают яркий голубой свет. Возраст таких звезд – не больше миллиона лет.

НИЧЕГО СЕБЕ!

Некоторые звезды, исчерпав свой запас горючего, взрываются! Их называют сверхновыми звездами.



Иногда черными дырами становятся погасшие звезды. Но не всегда. Гораздо чаще звезды просто остыдают и сжимаются, превращаясь в белых карликов – необычные звезды, состоящие из чрезвычайно плотного вещества.

ОКАЗЫВАЕТСЯ



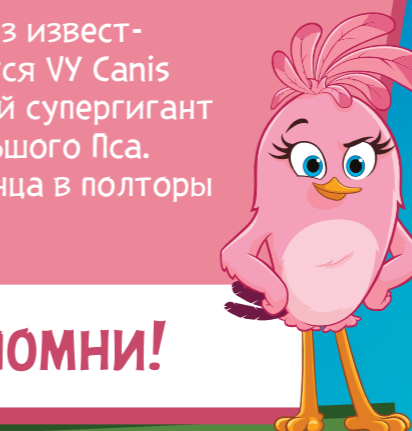
НЕ ПРОВАЛИСЬ В ЧЕРНУЮ ДЫРУ!

Ты наверняка видел фантастические фильмы или читал книжки о комических кораблях, сгинувших в черной дыре. Было страшно, правда?

На самом деле все эти истории появились потому, что ученые не сразу смогли исследовать свойства черных дыр. Разобравшись в этом вопросе, они поняли, что черные дыры появляются там, где когда-то были звезды.

По сути, черная дыра – это область с сильной гравитацией, которая притягивает и поглощает не только космические объекты, но даже свет звезд. Весит черная дыра в несколько десятков тысяч раз больше, чем Солнце.

В настоящее время астрономы открыли несколько черных дыр, и все они находятся на огромном расстоянии от Земли. Нашей планете исчезновение не грозит!



Самой большой из известных звезд является VY Canis Majoris – красный супергигант в созвездии Большого Пса. Она больше Солнца в полторы тысячи раз!

ЗАПОМНИ!

Для удобства ориентирования в звездном небе ученые выделили группы звезд – созвездия. В каждом из них от 10 до 150 звезд. Сегодня астрономы выделяют 88 созвездий. Двенадцать из них являются зодиакальными: их можно наблюдать на небе в разное время в течение года.

ФАКТ





Разгадай слова,
используя шифр!

Готово? Тогда найди лишнее слово и закрась его красным фломастером.

А	В	Г	Д	Е	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	Ф
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	!	,	?	.	-	+	=



?	9	1	!	5	+	1
---	---	---	---	---	---	---

.	1	8	5	+	1
---	---	---	---	---	---

+ 5	9	5	=	,	!
-----	---	---	---	---	---

+ 5	9	5	- 8	,	?
-----	---	---	-----	---	---

6	2	5	6	4	1
---	---	---	---	---	---

3	1	9	1	8	+	7	8	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

8	,	-	0	,	-
---	---	---	---	---	---

НАЙДИ 10 ОТЛИЧИЙ! Обведи их кружочками!



Космические малыши

Кроме звезд и планет, о которых мы расскажем в следующем выпуске энциклопедии, в космосе есть еще множество малых объектов: астероидов, комет и метеороидов.

Астероид – это большой космический камень. Астероиды значительно меньше планет. Они неправильной (то есть не сферической) формы, и у них нет атмосферы. При этом у них могут быть спутники. Само слово «астероид» в переводе с древнегреческого языка означает «подобный звезде». Самым крупным астероидом долгое время считалась Церера, а в 2006 году она получила статус карликовой планеты.

Комета – небольшое небесное тело, состоящее из ледяного ядра и комы (облака пыли и газа). Когда комета приближается к Солнцу, у нее образуется хвост: мы видим его благодаря тому, что в нем рассеивается солнечный свет. Кометы живут не так долго, как другие космические объекты. Они могут путешествовать

Самый крупный метеорит Гоба, найденный на Земле, весит больше 60 тонн. Ученые считают, что он упал на территорию современной страны Намибии в Южной Африке около 80 тысяч лет назад. При этом обнаружили его только в 1920 году.

Запомни!

по Солнечной системе несколько тысяч лет, но потом тают, как снеговики весной.

Метеороид – небесное тело, среднее по размеру между астероидом и космической пылью. Если метеороид влетает в атмосферу Земли, он нагревается от трения и сгорает. Такую «падающую звезду» называют метеором. Если же метеороид был достаточно крупным и не сгорел в атмосфере, а упал на поверхность планеты, то его называют метеоритом.



Кто расскажет о космосе?

Существует несколько наук, которые изучают космос и все, что в нем находится. **Астрономия** – самая старая и, наверное, самая известная среди космических наук. Еще в Древней Греции и Древнем Китае люди, глядя на звездное небо, пытались понять, как устроена Вселенная. С начала XVII века, когда итальянский ученый Галилео Галилей изобрел телескоп, открытия стали следовать одно за другим. Новый всплеск открытий случился в XX веке. Современные ученые используют для исследований не только телескопы, но и радио-, гамма- и рентгеновское излучения.

Небесная механика изучает движение небесных тел в пространстве. **Астрофизика**, лежащая на стыке астрономии и физики, позволяет узнать, что происходит внутри звезд: как они вырабатывают энергию, как рождаются и умирают.

Космология, возникшая всего около века назад, исследует эволюцию Вселенной как единого целого.

Вы наверняка слышали слова «космонавт» и «астронавт». Знаете, чем отличаются друг от друга эти люди? Страной, из которой они родом! Космонавтами называют покорителей космоса из России и близлежащих стран, а астронавтами – из США и англоязычной части мира. При этом в космосе астронавты и космонавты делают одно и то же.



Запомни!

Первым человеком, совершившим космический полет, стал Юрий Гагарин. 12 апреля 1961 года он облетел вокруг Земли, проведя на орбите 108 минут.

ФАКТ

НЕВЕРОЯТНО, но...



ЗАДАЧКА

ОТВЕТЬ НА ВОПРОСЫ

И ВПИШИ правильные ответы в клетки!

1. Млечный путь состоит из:

--	--	--	--	--

2. Самая старая наука, изучающая Вселенную, называется:

--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Первый человек, совершивший полет в космос, – это:

--	--	--	--	--	--	--

4. Скопление звезд, разбросанных по Вселенной, – это:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Большой космический камень неправильной формы – это:

--	--	--	--	--	--	--	--

6. Изобретателя телескопа зовут:

--	--	--	--	--	--	--	--

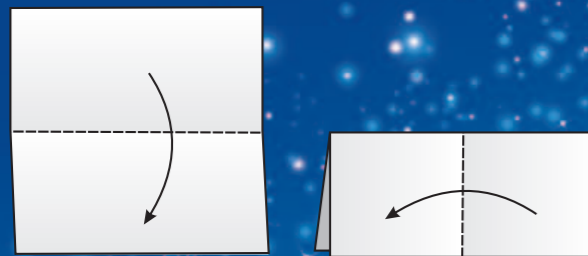
Найди слова, спрятанные в квадрате.
Одно мы уже нашли за тебя!

Метеорит
Вселенная
Галактика
Звезда
Ракета
Солнце
Космос
Гравитация
Созвездие
Астероид
Астрономия

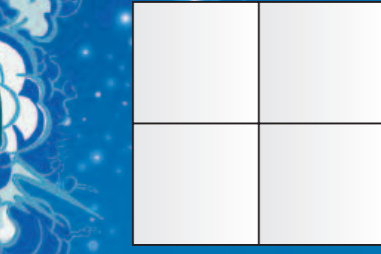
А	Н	О	А	Г	Р	М	И	Б	Н	Т
С	О	М	К	Р	А	В	И	Т	У	У
Т	Р	И	И	А	Т	П	Р	А	А	М
Г	А	Я	Т	С	О	Л	О	Ц	Т	Ж
А	Л	А	К	К	М	Н	С	И	Д	Л
В	Д	И	Я	И	З	Ц	Е	Я	И	Е
Е	З	Е	А	В	Л	А	С	Т	О	Л
В	Е	П	Н	М	Е	Т	Е	Е	Р	Е
З	Л	Е	Н	Т	К	Д	О	Р	И	Т
О	Е	В	Е	П	Д	А	К	П	А	Д
С	С	З	З	Д	А	А	О	С	С	Т
И	В	Р	А	К	Е	Т	С	М	О	Е



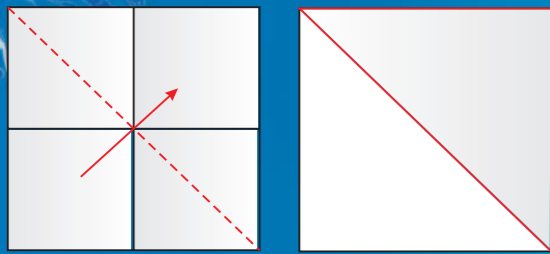
**Собери бумажную ракету по схеме и отправься
в собственное космическое путешествие!**



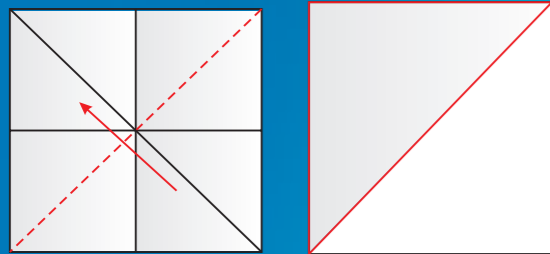
1. Возьми квадратный лист бумаги и сложи его по горизонтали. Затем сложи пополам.



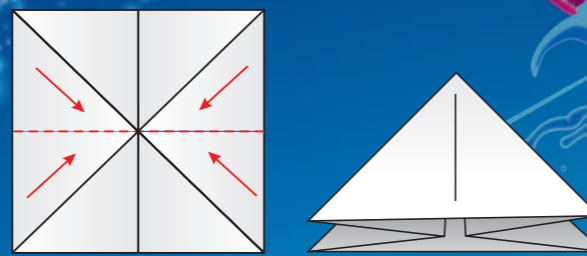
2. Разверни.



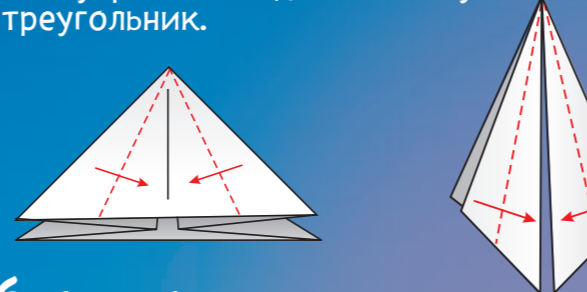
3. Сверни лист по диагонали.
У тебя должен получиться треугольник.



4. Разверни. Еще раз сложи лист,
но уже по другой диагонали.
У тебя снова должен получиться
треугольник.



5. Разверни. Показанные на рисунке красные пунктирные линии загни вовнутрь. У тебя должен получиться треугольник.



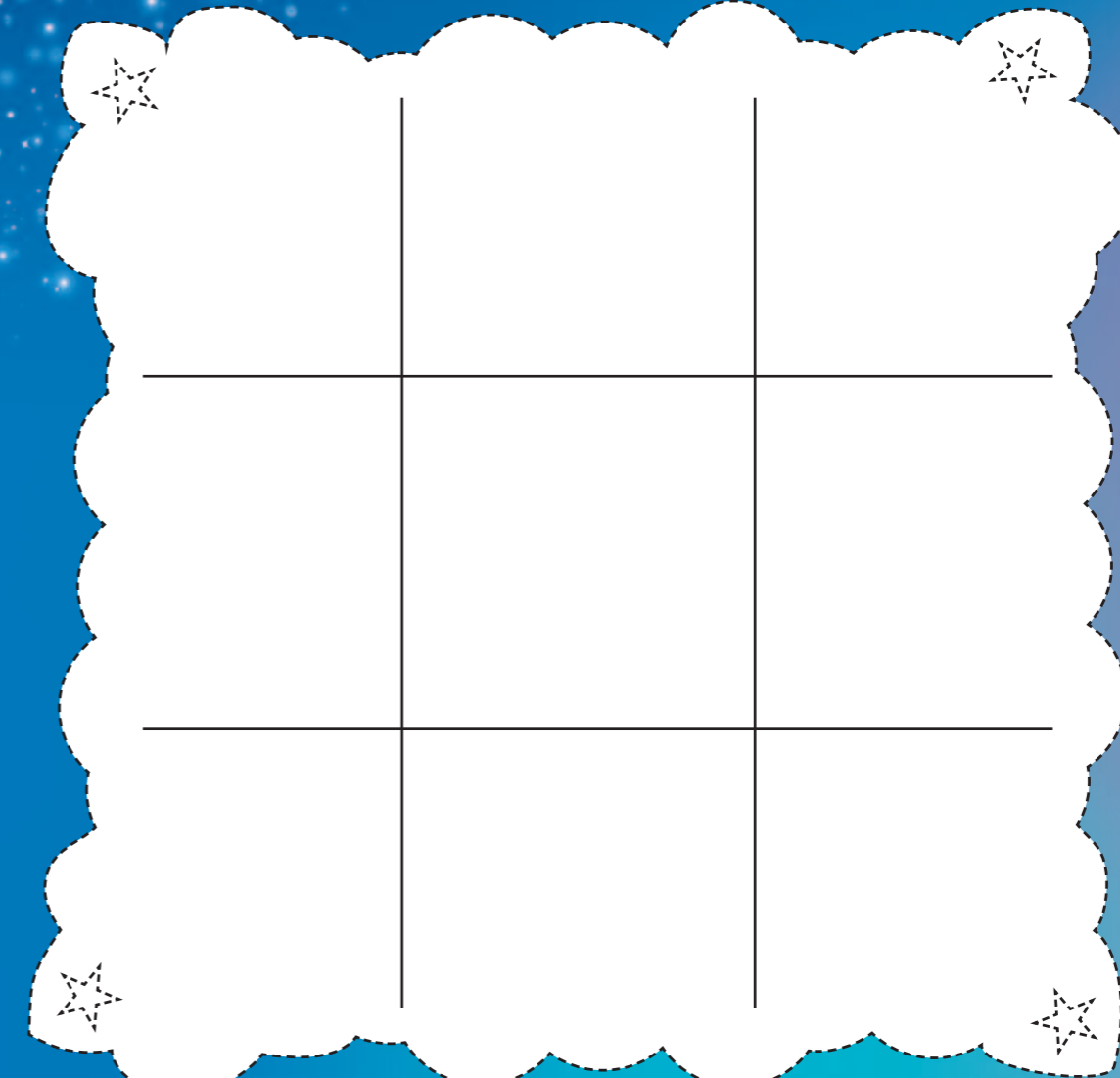
6. Сложи боковые стороны
к центральной линии. Повтори то же
самое и с другой стороны. Сложи еще
раз каждое крыло вдвое к центральной
линии. То же самое повтори и с другой
стороны.



7. Возьми нижние
края и согни их
от середины
ракеты. У тебя
должны получиться
две ноги. То же
самое повтори
с другой стороны.
Расправь все четыре
ноги модели.

ПТИЦЫ ПРОТИВ СВИНЕЙ!

Вырежи игровое поле и карточки.
Сыграй с другом
в необычные крестики-нолики!





ТЕПЕРЬ РАСКРАСЬ ЕГО!

**ДОРИСУЙ
ВТОРУЮ
ПОЛОВИНУ
БОМБА!**

Космический бутерброд **ANGRY BIRDS**

Тебе понадобятся:

хлеб, колбаса, масло
или плавленый сыр, огурец
и сыр.



Обрежь ломтик хлеба,
как показано на рисунке,
чтобы получилась «ракета».
Из остатков вырежи
еще два треугольника:
они станут «крыльями»
бутерброда.



Теперь смажь «ракету»
маслом или плавленым
сыром. Положи на тарелку,
рядом размести два хлеб-
ных треугольника, как
показано на картинке.



Отрежь два кусочка кол-
басы, положи их сверху.
Они станут «иллюмина-
торами». Отрежь четыре
полоски сыра и огурца –
огонь внизу ракеты. Отрежь
еще один кусок сыра, вы-
режи из него треугольник
и положи на нос ракеты.



Кто и когда придумал шахматы?!

Оказывается, существует сказка о том, как появились шахматы! Жил один очень могучий и богатый шах Шеран-Шихран. У него были дворцы, крепости и огромная армия Чатуранга, с которой он совершал военные походы. Но вот однажды шах подумал: зачем вести настоящие сражения, если можно воевать мирно? «Придумайте мне военную игру!» – обратился он к мудрецам. И те преподнесли повелителю игру. Достали из мешочка деревянный ящичек, раскрыли его, а там – деревянные фигурки черного и белого цвета.

Посмотрел внимательнее шах и узнал в деревянных фигурках все свое войско: и коней, и слонов, и пехоту, и крепости, а в одной фигуре узнал даже самого себя. Мудрец достал шахматную доску и расставил армию белого короля с одной стороны, а напротив – армию черного. Название игра получила простое: «шах» – это король, а «мат» – это конец. И если сложить два этих слова, получится «конец королю»! Шах очень полюбил эту игру. А когда к нему приезжали



Чатуранга:
расположение фигур на доске



Раджа (король)



Колесница (ладья)



Слон (слон)



Кавалерия (конь)



Пехота (пешка)



гости из других стран, он дарил им шахматный набор.

Есть и другая версия происхождения шахмат, не сказочная! Так, 1 500 лет назад в Древней Индии появилась игра, очень похожая на шахматы, – чатуранга (в переводе с индийского – «четыре отряда»). Ее правила отличались от сегодняшних. В чатурангу играли не вдвоем, а вчетвером – фигурами четырех цветов: черными, зелеными, желтыми и красными! У каждой стороны было по восемь фигур: раджа (король), слон, конь, колесница (аналог ладьи) и четыре пешки. Чтобы понять, кому ходить, игроки бросали игральные кости.

Затем в Центральной Азии возникла другая игра – шатранг – преемница чатуранги. Она была больше похожа на современные шахматы: игроков стало двое, появился ферзь. Победой считалась, как и сегодня, постановка матта.

Вскоре игра распространялась по западным и восточным странам и стала называться шатрандж. Расстановка фигур в шатрандже не поменялась, но фигуры выглядели иначе – черного и белого цветов. Игра стала еще больше похожа на современные шахматы, даже фигуры стояли на доске там же, где и сейчас! Начинали игру белые фигуры. Далее игроки ходили по очереди. Побеждал тот, кто ставил мат. Игра была очень популярной!

Далее в шатрандж стали играть в Китае и в Иране. А в VIII веке игра оказалась в Европе. Современный вид она приобрела в XVI веке, то есть 500 лет назад, когда родилась шахматная теория. В 1561 году вышел первый учебник шахмат.

Проверь себя!

1 В какой стране появилась игра чатуранга, похожая на современные шахматы?

- Индия
- Китай
- Иран

2 Сколько человек играли в чатурангу?

- Двое
- Троє
- Четверо

3 Когда появились современные шахматы?

- 1 500 лет назад
- 1 000 лет назад
- 500 лет назад



В отличие от чатуранги, в шатранге и в шатрандже игроки не бросали игральные кости, а ходили только по очереди! Они записывали свои ходы на бумагу, чтобы запомнить лучшие из них и применить в следующих играх. Поэтому считается, что игроки в шатранг и в шатрандж побеждали разумом, а не по воле случая, как в древности.



КАК РЕД ПОМОГАЛ ЧАКУ РАБОТАТЬ В ЛЕТНЕМ ЛАГЕРЕ

Детский лагерь располагался на большой красивой поляне. Поляна была заботливо огорожена зелеными насаждениями. На дороге, ведущей к ней, стоял указатель с надписью «ДЕТСКИЙ ЛАГЕРЬ ПТЕНЧИКИ». Для пущей наглядности рядом был изображен птенец, которому какой-то хулиган пририсовал усы.

Чак устроился в детский лагерь вожатым. Он был счастлив, когда пулей носился по лагерю, всячески помогая птенцам. Чак разворачивал малышам конфеты, разливал сок, читал им и даже пел, если птенчики уж совсем капризничали. Птенчики обычно тут же приходили в себя и просили его замолчать. На поляне было маленькое озеро и игровая площадка.

Однако птенцы даже не думали играть или купаться. Большую часть времени они проводили лежа на солнышке в своих шезлонгах.

Единственным минусом своей работы Чак считал то, что птенчики постоянно пы-

тались над ним подшутить. Что они только не делали! Как-то подменили его дезодорант на баллончик с краской. В итоге Чак покрыл себя ярко-зелеными пятнами, которые не смывались целую неделю. Или еще был случай. На работе Чаку полагалось носить форменную жилетку. Однажды маленькие проказники смазали ее суперклеем, и жилетка приклеилась к стулу намертво. Чаку пришлось просидеть без движения рекордное для себя время. Около пяти минут. Столько ему потребовалось, чтобы догадаться снять жилетку.

Чак мужественно держался, пока последняя выходка птенцов не переполни-

ла чашу его терпения. Шалопай перекрасили железобетонную стену в зеленое насаждение с проходом посередине. Они сделали это так искусно, что Чак ни на секунду не усомнился и врезался в стену на полном ходу. Тот «бздынь!» можно было услышать на расстоянии 50 метров. После этого Чак, наконец, признал, что ему нужна помощь.

Он пришел к Реду, когда тот только что поужинал



и собрался полежать в гамаке, глядя на звезды. Детский лагерь, вместе со всеми его маленькими хулиганами, интересовал Реда так же мало, как последний кусочек, оставшийся в тарелке. Однако горе друга Реда все-таки обеспокоило, поэтому он сделал над собой усилие и внимательно выслушал Чака.

– Нда-а, – протянул Ред, когда Чак закончил свой рассказ.

– Да, – тяжело вздохнув, согласился Чак. – Но что же мне делать, Ред, выручай, дружище, мне так нравится эта работа, так нравится, а они... Как так можно, что за дети, все пропало...

– В смысле – выручай? – насторожился Ред.

– Побудь завтра вожатым в лагере, – Чак коварно улыбнулся.

– Ну, не знаю... Может, попросишь кого-нибудь другого?

– Бомбу никак нельзя быть вожатым. Он мне птенцов взорвет. Ты – моя единственная надежда.

– Мне не особенно удается ладить с детьми...

– И потом... – Чак покрутился вокруг Реда. – Ты ничего не замечаешь?
– Что я должен заметить?
– Вот это! – Чак показал на большую шишку у себя на лбу. – Мне очень, очень, ОЧЕНЬ нужен отдых, чтобы прийти в себя и восстановить силы. Это всего на один день, Ред, пожалуйста!

– Я должен подумать...

Ред замолчал, надеясь, что Чак отстанет от него и ничего делать не придется. Будучи не в силах ждать, Чак принялся бегать вокруг гамака, отчего Реда приятно обдувало ветерком. Наконец Ред понял, что так легко ему от Чака не отделаться.

– Ладно, рассказывай, где там находится твой лагерь?
Чак запрыгал от радости.



На следующее утро Ред отправился на работу в лагерь. Когда он оказался на поляне, там стоял невообразимый шум. Малыши галдели, кидались едой, обливали друг друга соками.

– А ну тихо! – что было силы рявкнул Ред. Птички замолчали, с удивлением повернувшись к нему.

– Я ваш новый вожатый, – спокойно продолжил он. – Меня зовут Ред.



— Реп? — осторожно переспросил очаровательный зеленый птенчик.

Ред подошел к птенчику и навис над ним грозной скалой.

— Р.Е.Д.! — отчеканил он.

От испуга малыш застыл, что было сил выпучив глаза.

— Так, парень, ты заканчивай с этим. Сделай лицо попроше и, ну, не знаю, займись чем-нибудь...

Ред выпрямился и обвел взглядом как на подбор пухлых избалованных птенцов.

— Вы все займитесь чем-нибудь! Что вы, вожатого никогда не видели? Что вы плялитесь?! — Птенчики не сдвинулись с места. — Понятно, значит, будете делать то, что я скажу. А ну за мной!

Ред отвел малышей к озеру.

— Я смотрю, вы все тут упитанные, кровь с молоком. Так что будем заниматься спортом. На старт, внимание, марш! Побежали! Быстрее! Давай-давай-давай! — отдавал команды Ред.

Птенчики бегали вокруг озера и с тоской вспоминали Чака. При Чаке у них была совсем другая жизнь, сладкая, ленивая, в тенечке. После марафона птенцы собрались вкусно пообедать, но тут их ждало новое испыта-

ние. Ред распорядился, чтобы из их рациона исключили все сладкое. А после, несмотря на все протесты, устроил тихий час.

В отместку птенчики решили разыграть Реда так, как никогда не разыгравали Чака. Чака им было жалко так разыгрывать, а Реда нет. Злые шутники взяли камень размером с птенца, облили камень kleem и посыпали перьями так, чтобы он действительно стал похож на одного из них. Когда фальшивый птенец подсох, а перья прилипли к нему намертво, детки кинули его в озеро.

— Реп! Реп! — подбежал к Реду очень испуганный на вид зеленый птенчик. — Там! Я видел! Вилли упал в озеро!

— Он не мог подождать до завтра?!

«Чак меня убьет», — пронеслось в голове Реда, когда он кинулся к озеру и сиганул в воду. Он обшарил все дно, пока не нашел камень в перьях. Когда, держа его высоко над головой, Ред со скорбной миной вылез из озера, птенчики, встречавшие его на берегу, уже валялись на земле от смеха. Ред посмотрел на фальшивого птенца в своей руке и только сейчас заметил, что это камень. Вопреки ожиданиям малышей, Реду удалось удержаться от крика, и он даже не сказал им ни одного плохого слова. Ред подождал, пока смех вокруг смолкнет, и только потом, в разверзшейся тишине, зловеще процедил:

— Ребятки, я там на дне видел кучу спортивного инвентаря. Мячи, ракетки, биты, канаты, маты... Все почти новое. Не знаю, кто их туда за-



бросил, но это все необходимо достать. Как же вы без всего этого будете заниматься спортом? В общем, план такой: вы ныряете, а я рукожу. Ну? Что стоим?

У птенчиков отвисли клювы, но деваться им было некуда, и весь оставшийся день они провели, ныряя в озеро.

Под вечер малыши гурьбой направились к Чаку. Увидев в окно, как они приближаются, взволнованный Чак успел сменить с десяток поз, не зная, в какой лучше предстать перед ними. Когда птенцы вошли, он с солидным видом сидел в кресле-качалке и читал газету, впопыхах развернутую вверх ногами.



Вперед выступил уже знакомый зеленый птенчик:

— Чап! — со слезами на глазах обратился он. — Возвращайся, пожалуйста, к нам. Мы больше не будем тебя разыгрывать. Честно-честно!

— Честно-честно! — хором подхватили другие малыши.

Чак просиял. Он так ждал этого!

— Ну ладно. Так уж и быть, — поспешил Чак благосклонно согласиться.

В порыве чувств птенчики бросились его обнимать.

На следующий день Чак вернулся на работу.

— Ура! Ура! Ура! — прыгали вокруг него счастливые малыши.



Однако Чак не стал, как обычно, носиться вокруг них, как нянька. Вместо этого он раздал всем скакалки и, подражая манере Реда, сказал:

— Все, ребятки, лафа закончилась!



**Хочешь увидеть свою фотографию, рисунок или поделку
на страницах нашего журнала?**

Нарисуй любимого героя Angry Birds, раскрась его и пришли нам.

**ЛУЧШИЕ РАБОТЫ
МЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОПУБЛИКУЕМ!**

Адрес для писем:
236040, Калининград, а/я 1
или info@partwork.ru

Также ищи свои работы на наших страницах в социальных сетях и на сайте:



vk.com/angrybirds_collection



facebook.com/angrybirdskino.collection



www.partwork.ru/angrybirds

я.....
(Ф.И.О.)

улица.....
город/село.....
область/край/республика.....
индекс.....
 проживающая по адресу:
дом.....корпус.....квартира.....
е-mail.....

я.....
(Ф.И.О.)

улица.....
город/село.....
область/край/республика.....
индекс.....
 проживающий по адресу:
дом.....корпус.....квартира.....
е-mail.....

являясь родителями/опекунами

(Ф.И.О. ребенка)

возраст.....

даю согласие ЗАО ТД «ВЭБ ТРЕЙДИНГ» опубликовать в журнале «Angry Birds в кино. Энциклопедическая коллекция» рисунок(ки), фотографию(ии), сделанные моим ребенком с указанием имени, возраста и города проживания.

Я согласен(на), что данные материалы не будут мне возвращены.

Настоящим я удостоверяю, что являюсь родителем ребенка и имею полное право заключить данное соглашение.

Я подтверждаю, что полностью ознакомлен(а) с вышеупомянутым разрешением. Я подтверждаю, что действую по собственной воле и в интересах своего сына (дочери).

Подпись /

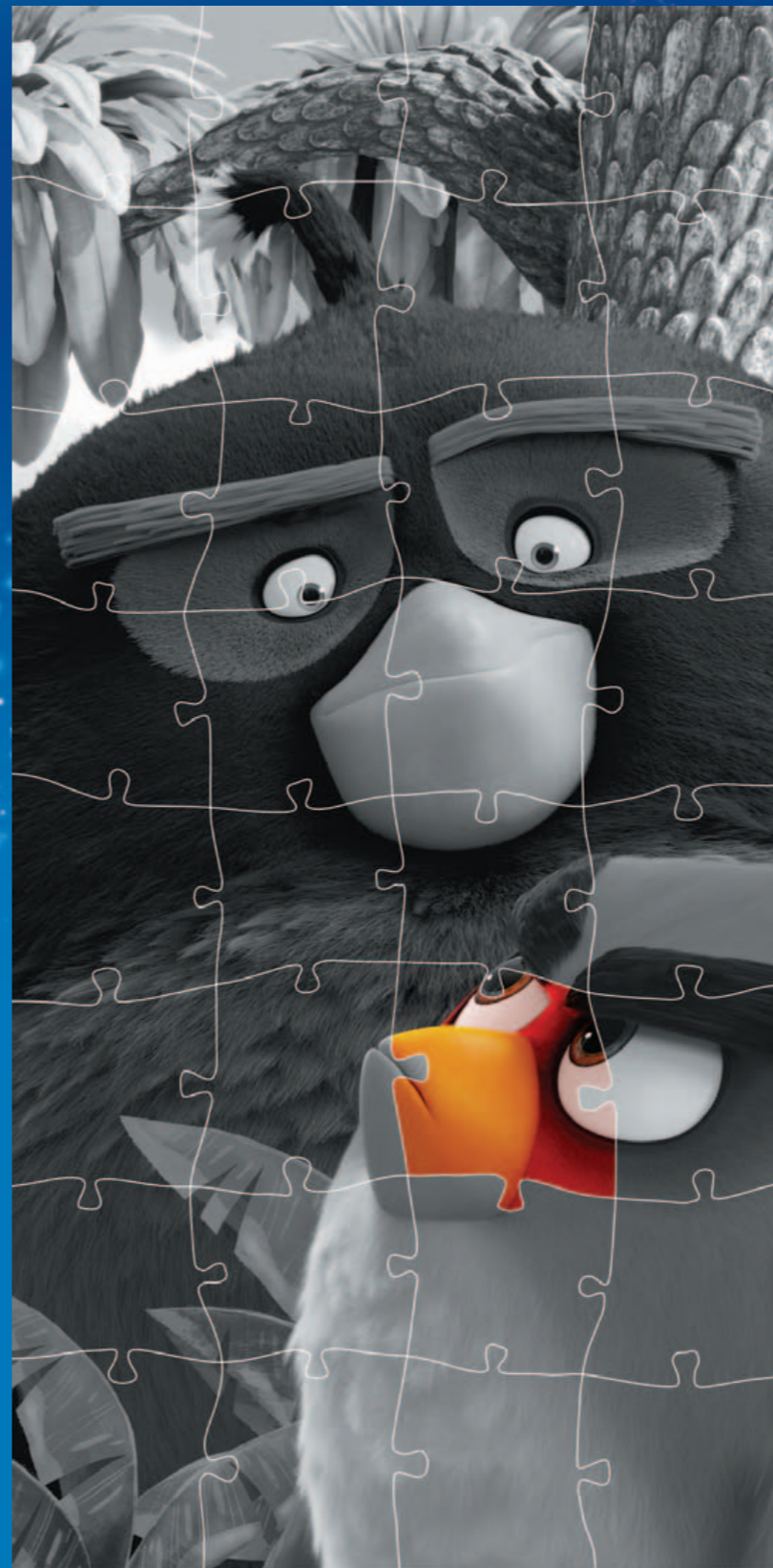
Подпись /

Дата заполнения:

(матер/опекун)

(отец/опекун)

Попроси родителей заполнить форму и вложи ее в письмо.
Форма должна быть заполнена обими родителями!



СОБЕРИ ПАЗЛ И ПОЛУЧИ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ШАХМАТНУЮ ДОСКУ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ЦЕНЕ!

Бумажная доска, которая досталась тебе с первым выпуском коллекции, – временная.

Первый фрагмент пазла уже стоит на своем месте. Во втором выпуске найди новый, вырежи его и приклей на нужное место!



Все шахматные фигуры магнитные. Они не упадут с металлической доски, даже если ее перевернуть вверх ногами!

Как только ты соберешь пазл, отрежь его по пунктирной линии и отнеси в киоск, в котором покупаешь выпуски коллекции. В обмен ты получишь металлическую шахматную доску по специальной цене.

Заполняет киоскер

Имя и фамилия киоскера

Адрес киоска

Дата продажи

Подпись

Расшифровка подписи

Второй выпуск
через три недели
в киосках!



ЖУРНАЛ
+
ШАХМАТНАЯ ФИГУРА
+
ЖЕТОНЫ ДЛЯ ИГРЫ

В следующих выпусках –
БОНУСЫ для новой игры *Angry Birds Action!*

