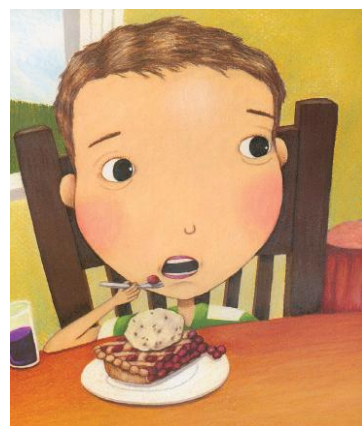
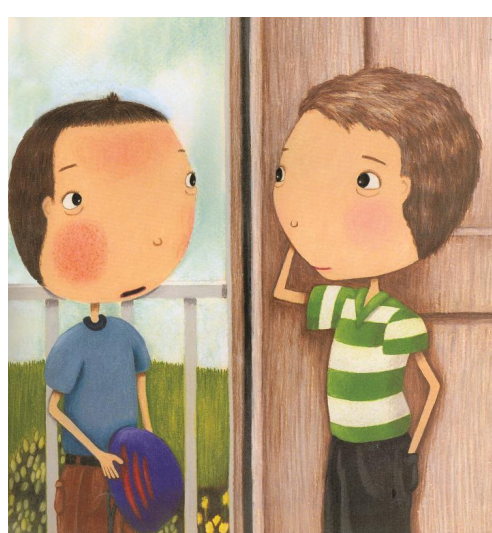
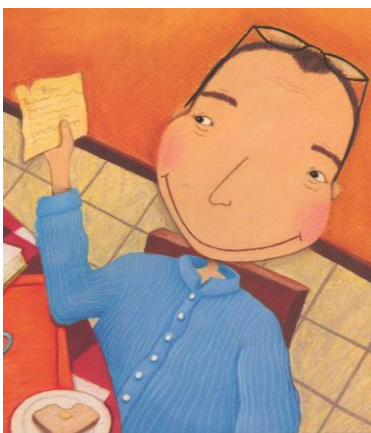
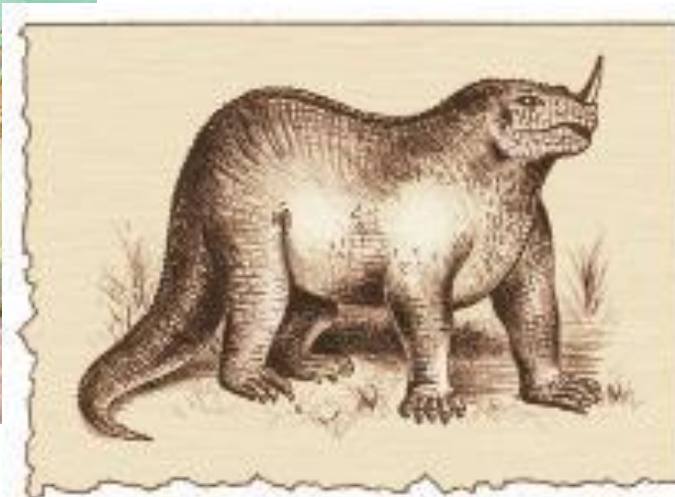


PIRLS



Книга для чтения



Содержание



Пирог для врага _____ 3



Загадка гигантского зуба _____ 8

Пирог для врага

Автор: Дерек Мансон

Иллюстрации: Тара Кэлахан Кинг

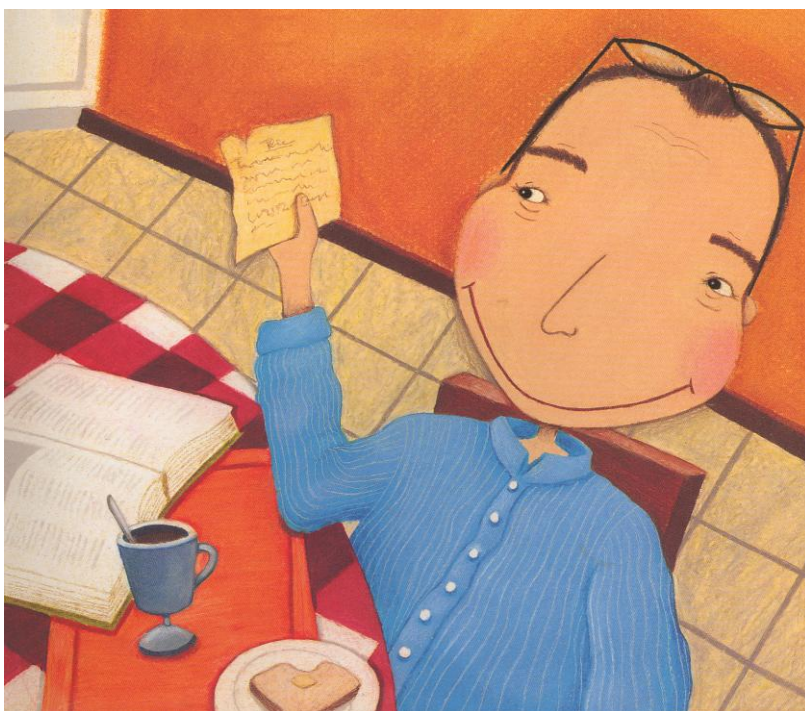
Лето было таким замечательным, пока Джереми Росс не поселился в доме рядом с моим лучшим другом Стенли. Мне Джереми сразу не понравился. Он даже не пригласил меня на новоселье. А моего друга Стенли пригласил.

Раньше, до переезда Джереми в наш район, у меня никогда не было врагов. Но папа сказал, что в моём возрасте у него тоже были враги. И он знает прекрасное средство, как от них избавиться.

Отец вытащил из книжки кулинарных рецептов ветхий клочок бумаги.

«Пирог для врага», – сказал он с удовлетворением.

Вам, должно быть, интересно, из чего готовится «Пирог для врага». Но папа сказал, что рецепт такой секретный, что он не может показать его даже мне. Я умолял его рассказать мне хоть что-нибудь.



«Скажу тебе одно, Том, – ответил папа. – «Пирог для врага» – самое верное средство быстро избавиться от врагов».

Его слова заставили меня задуматься. Какие гадости положил бы я в такой пирог? И я принёс папе дождевых червей и камни, но он не взял их.



Я пошёл во двор играть и всё время прислушивался, что там делает папа на кухне. Может, лето всё-таки получится неплохое.

Я постарался представить себе, как отвратительно должен пахнуть «Пирог для врага». Но тут я ощутил очень вкусный запах. И насколько я мог судить, запах шёл с нашей кухни. Я растерялся.

Я зашёл в дом спросить у папы, в чём дело. «Пирог для врага» не должен пахнуть так хорошо. Но папа у меня сообразительный: «Если пирог будет пахнуть плохо, твой враг к нему ни за что не притронется!» – сказал он. И я понял, что он готовит этот пирог не впервые.

Прозвенел таймер, папа надел рукавицы и вытащил пирог из духовки. Пирог выглядел очень даже съедобным! Я начал что-то понимать.

Но всё-таки я не понимал, как «Пирог для врага» работает. Что именно он делает с врагами? Может, у них от пирога выпадают волосы? Или начинает плохо пахнуть изо рта? Я спрашивал папу, но всё без толку.

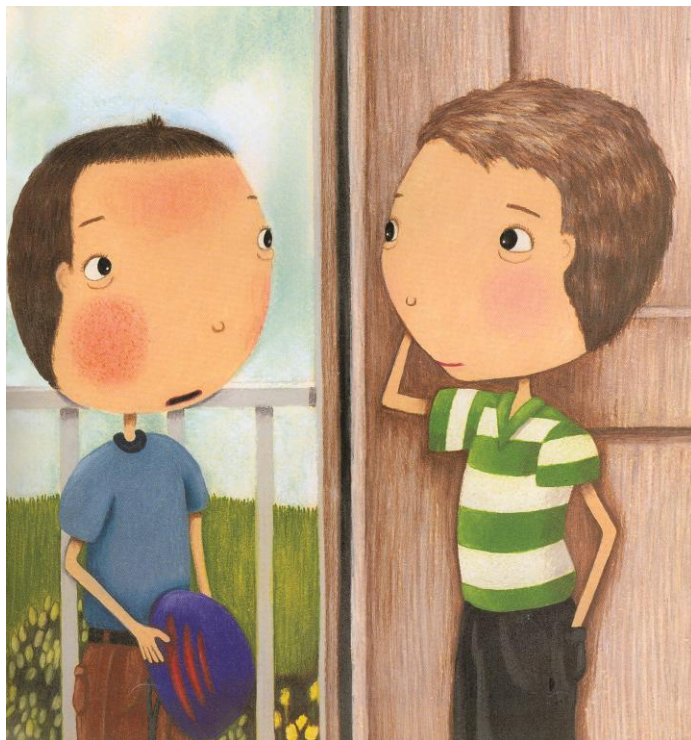
Пока пирог остывал, папа рассказал, в чём будет состоять моя работа.

Он говорил шёпотом: «Чтобы пирог сработал, ты должен провести со своим врагом целый день. Хуже того, ты должен быть с ним дружелюбным. Я знаю, это нелегко. Но это единственный способ заставить «Пирог для врага» работать. Ты уверен, что хочешь этого?»

Ну конечно же, я хотел.

Надо только пробыть с Джереми один день – и он навсегда исчезнет из моей жизни. Я доехал на велосипеде до его дома и постучал в дверь.

Джереми удивился, увидев меня.



«Ты можешь выйти поиграть со мной?» – спросил я.

«Пойду спрошу у мамы», – сказал он и вскоре вернулся с кроссовками в руках.

Мы покатались немного на велосипедах, потом перекусили, а потом пошли ко мне.

Странно, но мне с моим врагом было интересно. Я не мог сказать об этом папе – ведь он столько сил вложил в этот пирог.

Мы поиграли в разные игры, а потом папа позвал нас ужинать.

Он приготовил мою любимую еду. Оказалось, у Джереми она тоже любимая! Я подумал: «Может, этот парень не так уж и плох? Может, нам с папой стоит забыть про «Пирог для врага?»»

«Ты знаешь, пап, так здорово заиметь нового друга!» – я старался сказать отцу, что Джереми мне больше не враг. Но папа только улыбался и кивал. Думаю, он считал, что я притворяюсь.

Но после ужина папа вынес пирог, отрезал три куса и подал по одному мне и Джереми.

«Ух ты!» – сказал Джереми, глотая слюнки.

Я запаниковал. Я не хотел, чтобы Джереми ел «Пирог для врага». Он же мой друг!

«Не ешь его! Он нехороший!» – закричал я.

Рука Джереми застыла в воздухе, не донеся кусок до рта. Он посмотрел на меня как-то странно. А я вздохнул с облегчением. Я спас ему жизнь.



«Если он такой нехороший, почему же твой папа съел уже больше половины?» – спросил Джереми.

И правда, отец доедал свой кусок «Пирога для врага».

«Вкусно!» – пробормотал папа. Я сидел и смотрел, как они едят. Ни у того, ни у другого волосы не выпали. Похоже, пирог безопасен, так что я откусил маленький кусочек. Пирог был великолепен!

После того, как мы доели пирог, Джереми пригласил меня прийти завтра к нему в гости.

А что касается «Пирога для врага», я так и не знаю, как его готовить. И всё гадаю, правда ли враги его терпеть не могут, и правда ли у них выпадают все волосы или начинает плохо пахнуть изо рта. Возможно, я так никогда и не узнаю ответа, потому что своего злейшего врага я только что потерял.



Конец части 1.

Теперь ответь на вопросы в тетради с заданиями.

Загадка ГИГАНТСКОГО зуба

Окаменелость – это ископаемые остатки любого существа или растения, жившего на Земле много-много лет назад.

Веками люди находили окаменелости в скалах, горных породах и вблизи озёр. Теперь мы знаем, что некоторые из этих окаменелостей принадлежали когда-то динозаврам.



Давным-давно люди, находившие огромные окаменелости, не знали, что это такое. Они думали, что большие кости принадлежат крупным животным, которых они видели или о которых читали, например, бегемотам или слонам. Но некоторые из найденных костей были слишком большими даже для самого крупного бегемота или слона. И тогда некоторые люди стали верить в великанов.

Несколько веков назад у француза по имени Бернар Палисси появилась другая идея. Бернар был знаменитым гончаром. Когда он занимался изготовлением изделий, он находил в глине много мелких окаменелостей. Он изучил их и написал, что это остатки живых существ. Эта идея была не новой. Но ещё Бернар Палисси написал, что некоторые из этих существ больше не живут на земле. Они полностью исчезли. Они вымерли.

Вы думаете, Бернара Палисси наградили за такое открытие? Нет! За эти мысли его посадили в тюрьму!

Но время шло, и люди стали легче воспринимать новые идеи о том, как мог выглядеть наш мир в древности.

В 1820 году в Англии был найден огромный окаменевший зуб. Считается, что его во время прогулки нашла Мэри-Энн Мантелл, жена известного специалиста по окаменелостям Гидеона Мантелла. Она увидела что-то похожее на большой каменный зуб, поняла, что это окаменелость, и принесла свою находку мужу.



Когда Гидеон Мантелл осмотрел окаменевший зуб, он решил, что зуб когда-то принадлежал травоядному животному, потому что зуб был плоский и с зубринами. Края зуба стесались от пережёвывания пищи. Зуб был почти такой же большой, как у слона, но совсем не похож на слоновий.

**Окаменевший зуб в
натуральную величину**

Гидеон Мантелл определил, что приставшая к зубу порода была очень древней. Он знал, что в такой породе обычно находили окаменевшие остатки рептилий. Быть может, этот зуб принадлежал гигантской травоядной рептилии, которая жевала свою пищу? А теперь этот вид рептилий вымер?

Большой зуб поставил Гидеона Мантелла в тупик. Ни одна из рептилий, о которых он знал, не жевала свою пищу. Рептилии заглатывали пищу, а значит, их зубы не стёсывались от жевания. Тут была какая-то загадка.

Гидеон Мантелл отвёз зуб в лондонский музей и показал его другим учёным. Никто из них не согласился с Гидеоном Мантеллом в том, что зуб мог принадлежать гигантской рептилии.

Гидеон стал искать рептилию, чьи зубы были бы похожи на этот гигантский зуб. Долгое время ему ничего не удавалось найти. Но однажды он встретил учёного, изучавшего игуан. Игуана – это крупная травоядная рептилия, живущая в Центральной и Южной Америке. Некоторые игуаны достигают более двух метров в длину. Учёный показал Гидеону Мантеллу зуб игуаны. Наконец-то! Это был зуб рептилии, похожий на загадочный зуб. Только окаменелость была во много раз крупнее!

Игуана

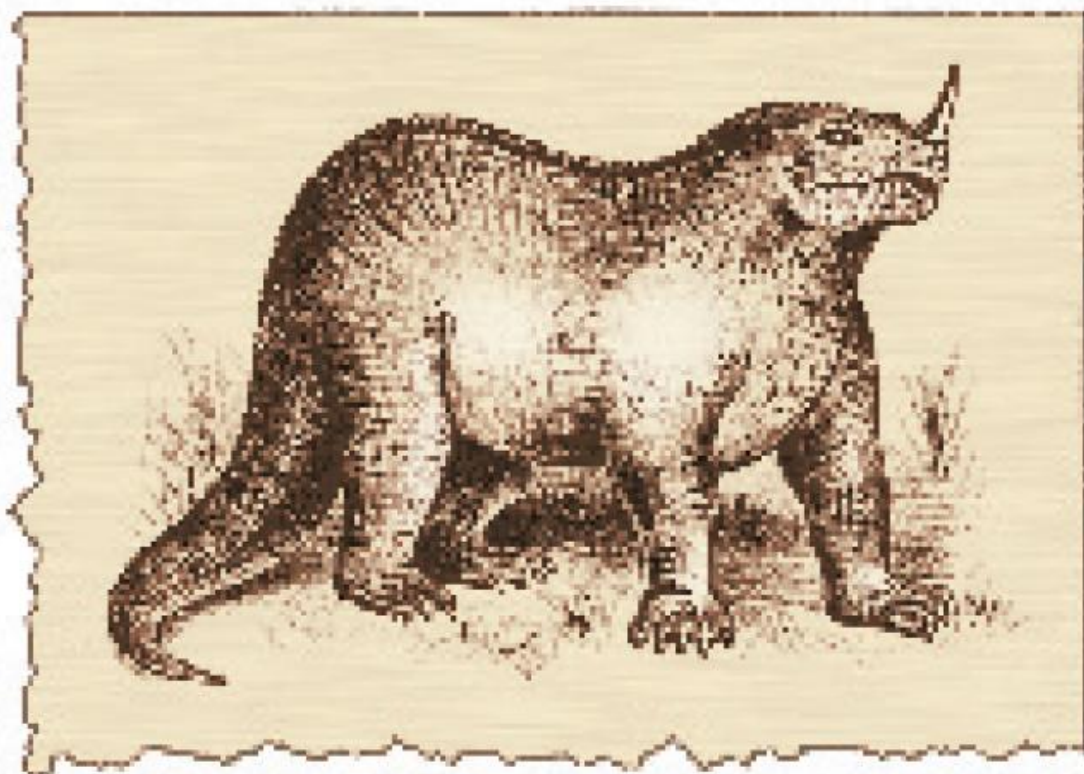


**Рисунок зуба
игуаны в
натуральную
величину из
записной книжки
Гидеона Мантелла**



Теперь Гидеон Мантелл был уверен, что окаменевший зуб принадлежал животному, похожему на игуану. Но размером это существо было не два метра. Гидеон Мантелл считал, что оно было длиной в тридцать метров! Он назвал это существо *Игуанодон*, что означает «зуб игуаны».

У Гидеона Мантелла не было целого скелета *Игуанодона*. По тем костям, которые он собирал в течение многих лет, он попытался нарисовать, как мог выглядеть *Игуанодон*. Он считал, что животное ходило на четырёх ногах. Одну острую кость Гидеон Мантелл посчитал рогом и нарисовал *Игуанодона* с рогом на носу.



Гидеон Мантелл думал, что *Игуанодон* выглядел так

Спустя годы было найдено несколько целых скелетов *Игуанодонов*. Они оказались длиной всего в девять метров. Кости показали, что животное чаще передвигалось на задних ногах. А то, что Гидеон Мантелл считал рогом на носу *Игуанодона*, было острым выступом на больших пальцах его передних конечностей. На основе этих находок учёные изменили свои представления о том, как выглядел *Игуанодон*.

Гидеон Мантелл допустил несколько ошибок. Но он сделал выдающееся открытие. Предположив, что окаменевший зуб принадлежал травоядной рептилии, он потратил многие годы на сбор фактов и доказательств, чтобы подтвердить правильность своей идеи. Благодаря обоснованным предположениям Гидеон Мантелл стал одним из первых исследователей, показавших, что в древности на Земле жили гигантские рептилии. А потом они вымерли.

Столетиями раньше Бернара Палисси посадили в тюрьму за то, что он говорил примерно то же самое. А Гидеон Мантелл стал знаменитостью. Его открытие пробудило в людях любопытство и стремление узнать про огромных рептилий как можно больше.

В 1842 году учёный по имени Роберт Оуэн решил, что эти вымершие рептилии нуждаются в собственном имени. Он назвал их *Dinosauria*, что означает «страшно большая ящерица». Сегодня мы называем их динозаврами.



Современные учёные думают, что *Игуанодон* выглядел так



Конец части 2.

Теперь ответь на вопросы в тетради с заданиями.

From *Enemy Pie* © 2000 by Derek Munson (text) and Tara Calahan King. Used with permission of Chronicle Books LLC, San Francisco. Visit ChronicleBooks.com. *The Giant Tooth Mystery* excerpted from *DINOSAUR HUNTERS*. Text copyright © 1989 by Kate McMullan. Published by Random House Books for Young Readers. All rights reserved. Used with permission. Illustrated by Jennifer Moher and Steven Simpson © 2010 IEA.

Международное исследование «Изучение качества чтения и понимания текста»

PIRLS

Книга для чтения

По материалам исследования PIRLS 2011 года