

12 месяцев с ЧеВосТиКоМ

календарь
2018



Ася Ванякина • Иллюстрации Анастасии Балатёнышевой

Купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>>

От автора

Несколько лет назад
каждое моё утро
начиналось с бодрой
песенки:

*Утро, солнце ярко светит, нам давно пора вставать
И скорей про всё на свете всем вопросы задавать...*

Чевостик был с нами везде: дома, в машине, в наушниках; за завтраком, перед сном и в ванной. Именно из этих аудиоэнциклопедий я узнала, что рыба-брызгун сбивает насекомых струёй воды, а гаттерии живут в норах вместе с буревестниками. Именно после аудиоэнциклопедий мой сын полюбил братьев Райт и мы даже построили из картона модель их самолёта.

Мы делали про Чевостика теневые спектакли, рисовали его путешествия и думали, где бы раздобыть времяскок. Ну или на крайний случай летоплавоньрь.

И когда в издательстве «Манн, Иванов и Фербер» мне предложили придумать увлекательные задания для первой книги про Чевостика, я очень обрадовалась! Чевостик в новом — книжном — формате! Это же прекрасно! Новая жизнь Чевочки с хвостиком, теперь уже с картинками и схемами. И интересные задания после каждой главы — это так по-чевостиковски: я уверена, что он бы с радостью поднимал монетки с затонувшего корабля, используя архимедову силу, делал леденцовое стекло и съедобную модель Солнечной системы, мастерил самолёт с воздушным шаром вместо реактивного двигателя и устраивал вместе с дядей Кузей ужин в древнерусском стиле.

Так появились задания к «Увлекательной физике», «Увлекательной химии» и «Увлекательной астрономии». А потом — к «Как жили на Руси», «Великим путешествиям», «Самолётам и авиации» и «Московскому Кремлю». И, я надеюсь, это только начало.

А теперь можно не только слушать аудиоэнциклопедии и читать книги, но и провести целый год с Чевостиком — достаточно повесить календарь с его приключениями дома на стену.

Нынешний Чевостик для меня неотделим от иллюстраций Анастасии Балатёнышевой, и я очень рада, что именно она нарисовала все развороты этого календаря.

Вы увидите, что каждый месяц Чевостик отправляется в новое путешествие. Как обычно, в этом ему помогает времяскок. Да вот незадача — каждый раз времяскок где-то теряется. Так что в конце каждого месяца убедитесь, что вы нашли его на картинке, — именно тогда можно переворачивать страницу и продолжать путешествие.

А ещё на каждом развороте вам нужно найти кусочек, в котором художник «допустил ошибку»: может быть, какой-то предмет попал в неправильное время или место, или что-то противоречит законам физики и здравого смысла? Чевостик, дядя Кузя и времяскок вне игры! В конце календаря есть разворот с ответами. Там вы сможете проверить, как называются все предметы, где прячется времяскок и какие на рисунках ошибки.

Я ЖЕЛАЮ ВАМ ИНТЕРЕСНОГО НОВОГО ГОДА
И НОВЫХ ПРИКЛЮЧЕНИЙ С ЧЕВОСТИКОМ!

Ваша Ася Ванякина



Январь

ПОНЕДЕЛЬНИК

ВТОРНИК

СРЕДА

ЧЕТВЕРГ

ПЯТНИЦА

СУББОТА

ВОСКРЕСЕНЬЕ

ДЕКАБРЬ 2017

пн вт ср чт пт сб вс
01 02 03
04 05 06 07 08 09 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31

26

27

28

29

30

31

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

День залильщиков льда.
Родился Фрэнк Замбони
(США), который изобрёл
ледовый комбайн для вос-
становления льда на катках

22

23

24

25

26

27

28

Начались I Олимпийские
зимние игры (1924 год,
Шамони, Франция)

Всемирный день снега /
Международный день
зимних видов спорта
(отмечается в предпо-
следнее воскресенье
января)

Спортсмены СССР
завоевали первую
золотую олимпийскую
медаль зимних игр
1956 года (лыжные
гонки)

ФЕВРАЛЬ 2018

пн вт ср чт пт сб вс
01 02 03 04
05 06 07 08 09 10 11
12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25
26 27 28

Это интересно!

Представляешь, первая хоккейная шайба была деревянной и к тому же квадратной формы!

Самый быстрый человек в мире (Усэйн Болт) однажды пробежал 100 метров за 9,58 секунд. А за сколько ты пробегаешь стометровку?

А ты знаешь, что медвежонка Мишу, талисман московской Олимпиады 1980 года, нарисовал художник Виктор Чижиков?

Норвежский биатлонист Магнар Сольберг тренировался стрелять, лёжа на муравейнике. Он научился ни на что не отвлекаться во время стрельбы и стал олимпийским чемпионом.

Считается, что именно Пётр I придумал прикручивать лезвия коньков к подошвам сапог, вместо того чтобы прикреплять их ремешками.