

БРАЙСОН ПЭЙН

**РУТНОН
ДЛЯ ДЕТЕЙ
И РОДИТЕЛЕЙ**

ИГРАЙ И ПРОГРАММИРУЙ



МОСКВА
2020

УДК 004.43-053.2
ББК 32.973.26-018.1
П97

Bryson Payne
TEACH YOUR KIDS TO CODE
Copyright © 2015 by Bryson Payne. Title of English-language original:
Teach Your Kids to Code, ISBN 978-1-59327-614-0, published by No Starch Press.
All rights reserved

Пэйн, Брайсон.
П97 Python для детей и родителей / Брайсон Пэйн ; [пер. с англ. М.А. Райтмана]. — Москва : Эксмо, 2020. — 352 с. : ил. — (Программирование для детей).

Программирование — одна из самых востребованных профессий в наше время, и она останется таковой в ближайшем будущем.

Научите своих детей программировать уже сейчас с помощью этой книги! В книге представлен язык Python, один из самых популярных и простых. Вы найдете здесь много упражнений — полезных, интересных и забавных, поэтому ваш ребенок не заскучает. Материал написан доступно и просто, поэтому ему не составит труда освоить азы программирования.

УДК 004.43-053.2
ББК 32.973.26-018.1

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Пособие для развивающего обучения

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Пэйн Брайсон

PYTHON ДЛЯ ДЕТЕЙ И РОДИТЕЛЕЙ

Директор редакции *Е. Капьев*
Ответственный редактор *Е. Истомина*
Художественный редактор *А. Гусев*

ООО «Издательство «Эксмо»
123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел.: 8 (495) 411-68-86.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru
Өңдiрушi: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Зорге кiшесi, 1 үй.
Тел.: 8 (495) 411-68-86.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru
Тауар белгisi: «Эксмо»
Интернет-магазин: www.book24.ru
Интернет-магазин: www.book24.kz
Интернет-дукен: www.book24.kz
Импортёр в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы»
Қазақстан Республикасындағы импорттаушы «РДЦ-Алматы» ЖШС.
Дистрибутор и представитель по линии оптовой на продукцию,
в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы»
Қазақстан Республикасында дистрибутор және өнім бойынша арыс-талаптарды
қарындарының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС.
Алматы қ., Домбровский көш., 3-а, литер Б, офис 1.
Тел.: 8 (727) 251-59-90/91/92; E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz
Өңдеуші: жарамдылық мерзімі шектелген.
Сертификация туралы ақпарат сайты: www.eksmo.ru/certification
Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ
о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Эксмо»
www.eksmo.ru/certification
Өндiрген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылмаған

Копирование
и
использование
электронной
формы
запрещены

book 24.ru



Подписано в печать 20.08.2020. Формат 70x100¹/₁₆.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 28,52.
Доп. тираж 2000 экз. Заказ

ISBN 978-5-699-95169-7



9 785699 951697 >

ISBN 978-5-699-95169-7

В электронном виде книга доступна на сайте
www.litres.ru



© Райтман М.А., перевод на русский язык, 2017
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2020

ОТЗЫВЫ О КНИГЕ

«Ясный и четкий текст, привлекательные иллюстрации и потрясающие приложения. Получать удовольствие от этого справочника по программированию смогут и родители, и дети». — Аарон Уолкер, эксперт по безопасности в киберпространстве, NASA.

«Дает строительные блоки для замечательного будущего в быстро меняющемся мире технологий». — Джоан Тейлор, бывший вице-президент Global Telecommunications, IBM.

«У каждого ребенка на планете должна быть эта книга, и у родителя тоже». — Джеймс Е. Дэниел-младший, учредитель App Studios, LLC.

«Жаль, что у меня не было такой книги в детстве». — Скотт Хэнд, разработчик программного обеспечения, CareerBuilder.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Отзывы о книге	5
Введение. Что такое программирование и почему оно件лезно для детей?	10
Почему дети должны изучать программирование?	11
Где дети могут научиться писать код?	12
Как пользоваться этой книгой	13
Глава 1. Основы Python: Знакомство со средой	16
Начало работы с Python.	18
Написание программ на Python.	20
Запуск программ на Python.	21
Что вы узнали	22
Задачи по программированию	23
Глава 2. «Черепашья» графика: рисование с Python	25
Наша первая программа turtle.	25
Черепашка в ударе.	30
Черепашка закругляется.	31
Добавим красок.	33
Одна переменная, управляющая всей программой.	39
Что вы узнали	42
Задачи по программированию	43
Глава 3. Числа и переменные: Python делает подсчеты	45
Переменные: место, где мы храним данные.	45
Числа и математика в Python	48
Строки: реальные символы в Python.	57
Улучшим нашу спираль с помощью текста	59
Списки: храним все в одном месте	61
Python делает ваше домашнее задание.	64
Что вы узнали	66
Задачи по программированию	68
Глава 4. Циклы — это весело (повторите пару раз)	69
Создание собственных циклов for.	71
Улучшение программы с розеткой с помощью пользовательского ввода	75
Игровые циклы и циклы while	78
Семейная спираль.	81
Сведем все вместе: спираль уходит в народ	85
Что вы узнали	91
Задачи по программированию	92
Глава 5. Условия (Что если?)	94
Выражение if	96

Встречаем булевы выражения	98
Выражения <code>else</code>	103
Выражения <code>elif</code>	110
Сложные условия: <code>if</code> , <code>and</code> , <code>or</code> , <code>not</code>	111
Секретные послания	114
Что вы узнали	122
Задачи по программированию	124

Глава 6. Случайное веселье и игры: на удачу! 126

Игра на угадывание	127
Цветные случайные спирали	130
Камень, ножницы, бумага	138
Выберите карту, любую карту	141
Кидаем кубики: игра в кости в стиле яцзы	149
Калейдоскоп	157
Что вы узнали	161
Задачи по программированию	164

Глава 7. Функции: да, у этого есть название 166

Соберем все вместе с функциями	167
Параметры: покормите свою функцию	171
Return : важно не то, что ты получаешь, важно то, что ты возвращаешь	179
Прикосновение интерактивности	184
ClickKaleidoscope	195
Что вы узнали	199
Задачи по программированию	201

Глава 8. Таймеры и анимация: как поступил бы Дисней? 202

Использование графического интерфейса Pygame	202
Правильный тайминг: двигайся и прыгай	213
Что вы узнали	231
Задачи по программированию	233

Глава 9. Взаимодействие с пользователем: подключаемся к игре 237

Добавление интерактивности: щелчки и перетаски	238
Улучшенная интерактивность: взрыв из смайликов	245
SmileyPop, версия 1.0	256
Что вы узнали	260
Задачи по программированию	261

Глава 10. Программирование игр: кодирование для развлечения 263

Создание каркаса игры: Smiley Pong, версия 1.0	264
Усложнение и конец игры: Smiley Pong, версия 2.0	278
Добавление новых функций: SmileyPop 2.0	285
Что вы узнали	294
Задачи по программированию	296

Приложение А. Установка Python в среде Windows, macOS и Linux 298

Python для Windows	298
--------------------------	-----

Python для macOS.....	307
Python для Linux.....	313
Приложение Б. Установка и настройка Pygame в среде Windows, macOS и Linux	315
Pygame для Windows.....	315
Pygame для macOS.....	320
Pygame для Linux.....	324
Приложение В. Создание ваших собственных модулей	326
Создание модуля <code>colorspiral</code>	327
Дополнительные ресурсы.....	331
Приложение Г. Установка Pygame для Python 3 в среде macOS и Linux	332
Pygame для Python 3.4 в среде macOS.....	332
Pygame для Python 3 в среде Linux.....	341
Глоссарий	343
Об авторе	347
Об иллюстраторе	347
Благодарности	348
Предметный указатель	349

*Алексу и Маку,
двум моим любимым программистам*

Введение

ЧТО ТАКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ПОЧЕМУ ОНО ПОЛЕЗНО ДЛЯ ДЕТЕЙ?

Компьютерное программирование, или *написание программного кода*, — один из важнейших навыков, которым должен обладать каждый ребенок. Мы используем программы для решения математических задач, игр, они помогают нам повысить эффективность труда, выполнять однообразные задания, хранить и повторно использовать информацию, создавать что-то новое, а также поддерживать связь с друзьями и всем миром. Понимание принципов программирования делает всю эту мощь компьютеров легкодоступной.

Каждый может научиться программировать: это аналогично решению головоломки или загадки. Все, что нужно, — использовать логику, опробовать решение, еще немного поэкспериментировать — и наконец решить задачу. Время научиться программировать настало уже *сейчас!* Мы живем в совершенно особый исторический период: никогда раньше миллиарды людей не могли ежедневно общаться друг с другом, как мы можем общаться сегодня с помощью компьютеров. Мы живем в мире, полном новых возможностей: от электромобилей и роботов-сиделок до радиоуправляемых квадрокоптеров, доставляющих посылки и даже пиццу.

Если ваши дети начнут обучаться программированию уже сегодня, то они смогут оказать помощь в формировании облика этого быстро изменяющегося мира.

Почему дети должны изучать программирование?

Существует множество веских причин изучать компьютерное программирование, но для меня эти две самые важные.

1. Программирование — это весело.
2. Программирование — это ценный профессиональный навык.

Программирование — это весело

Новые технологии становятся частью нашей повседневной жизни. Каждая компания, благотворительная организация и любое дело могут ощутить на себе преимущества новых технологий. На рынке представлены приложения, помогающие пользователям покупать, передавать, вступать, играть, быть волонтером, общаться и делиться — программы помогают во всем, что вы только можете себе представить.

Хотели ли ваши дети создать собственный уровень любимой видеоигры? Программисты делают это! А как насчет создания их собственного приложения на телефон? Они могут осуществить этот замысел, написав программный код такого приложения на компьютере! Любая программа, игра, система или приложение, которые им довелось увидеть, были созданы с помощью блоков программного кода, аналогичных тем, что представлены в этой книге. Когда дети программируют, они принимают активное участие в развитии технологий: они не просто *развлекаются*, они делают технологии *увлекательными*!

Программирование — это ценный профессиональный навык

Программирование — это *важнейший* навык XXI века. Сегодня работа как никогда ранее требует способности решать поставленные задачи, новые технологии становятся неотъемлемой частью строительства карьеры во все большем количестве отраслей.

Бюро трудовой статистики США предсказывает, что в следующие пять лет на рынке будет создано более 8 миллионов рабочих мест, так или иначе связанных с новыми технологиями. Согласно справочнику занятости за 2014–2015 годы, семь из десяти быстро набирающих популярность должностей, для которых не требуется наличие степени магистра или доктора, приходится на компьютерную науку и информационные технологии (ИТ).

Марк Цукерберг был лишь студентом колледжа, работавшим в своей комнате в общежитии, когда создал первую версию Facebook в 2004 году. Спустя всего 10 лет 1,39 миллиарда людей *в месяц* использовали Facebook (источник: newsroom.fb.com/company-info/). Еще никогда в истории идея, продукт или услуга не могли обзавестись аудиторией более миллиарда человек менее чем за 10 лет. Facebook демонстрирует уникальную способность новых технологий достигать большого количества людей так быстро, как никогда ранее.

Где дети могут научиться писать код?

Эта книга — только лишь начало. Сегодня есть небывалое количество мест, где дети могут обучиться программированию. Сайты, такие как Code.org (рис. 1), Codecademy и бесчисленное количество подобных им, обучают основам и более углубленным аспектам написания программного кода на любом языке программирования. Когда вы с детьми завершите изучение этой книги, ваши дети могут записаться на бесплатные курсы с помощью сайтов, таких как EdX, Udacity или Coursera, для более углубленного обучения.

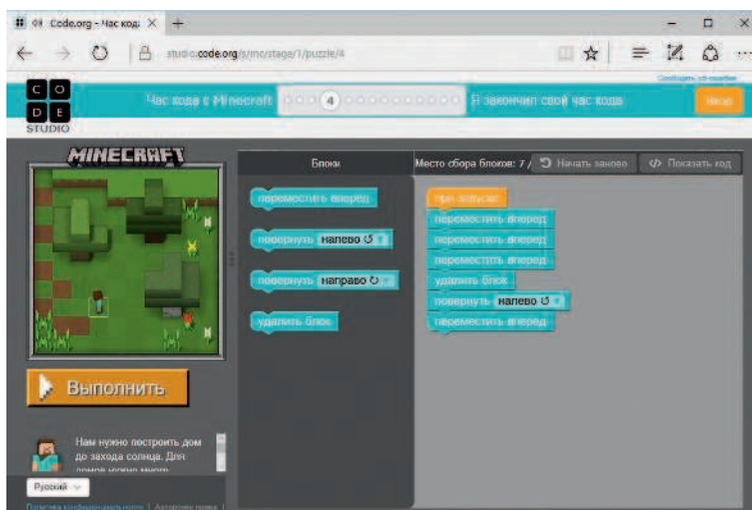


Рис. 1. Code.org в игровой форме обучит вас программированию на большом количестве языков

«Клубы программистов» — отличный способ сделать обучение развлекательным вместе с друзьями. Получение степени в колледже по одному из соответствующих профилей все же является одним из лучших способов

подготовки к началу карьеры. Но, если вы сейчас не рассматриваете колледж как один из доступных вариантов, ваши дети могут начать составлять свое портфолио программиста и демонстрировать навыки написания программного кода и решения поставленных задач уже сегодня.

Как пользоваться этой книгой

Эта книга написана не только для детей, но и для родителей, учителей, студентов и взрослых, которые хотели бы изучить основы компьютерного программирования, как для развлечения, так и для получения доступа к новым рабочим местам в высокотехнологической экономике. Не имеет значения, сколько вам лет, вы все можете получить удовольствие, изучая основы программирования. Наилучший подход в данном случае заключается в сочетании работы и экспериментов.

Исследуйте!

Изучение программирования может оказаться увлекательным, если вы желаете пробовать что-то новое. По мере следования программам, излагаемым в данной книге, пробуйте изменять цифры и текст в коде, чтобы увидеть, что произойдет с программой. Даже если вы выведете ее из строя, исправляя программу, вы научитесь чему-то новому. В худшем случае все, что вам понадобится сделать, — это снова ввести пример кода из книги или открыть последнюю рабочую версию программы. Цель изучения кода — попробовать что-то новое, обзавестись новым навыком — и получить возможность решать задачи новым способом. Убедитесь, что ваши дети играют с программой: тестируют код, изменяя что-либо в нем, сохраняя программу, запуская ее, наблюдая за результатами и исправляя ошибки при необходимости.

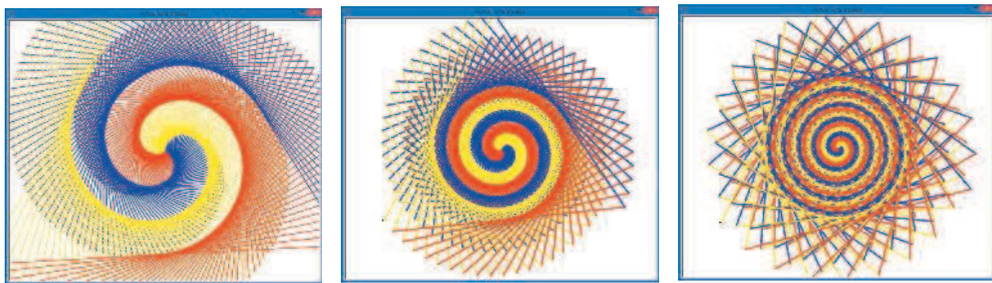


Рис. 2. Три спиральных узора, которые я создал, просто пробуя ввести разные значения в строке кода одной из программ

Так, например, я написал небольшой программный код для отображения спирального узора (рис. 2), затем вернулся, изменил некоторые цифры там и сям и попробовал запустить программу снова. Так я получил второй узор, абсолютно не похожий на первый, но от этого не менее потрясающий. Я снова менял еще несколько цифр кода — и получил взамен еще один красивый уникальный узор. Видите, что можно сделать, просто экспериментируя с кодом программы?

Делайте это вместе!

Эксперименты с кодом — это хороший способ понять, как работают программы, но еще более эффективно работать совместно с кем-то. Учите ли вы ребенка, студента или обучаетесь самостоятельно, всегда гораздо *веселее* экспериментировать вместе, кроме того, это еще и более *эффективно*.

Например, особенность методики преподавания музыки Судзуки в том, что родители посещают занятия вместе с детьми и даже изучают программу немного вперед, чтобы помогать ребенку. Раннее начало обучения также является еще одной визитной карточкой метода Судзуки: дети могут приступить к формальному обучению в возрасте трех или четырех лет.

Я начал знакомить своих сыновей с программированием, когда им было два и четыре года, я поощрял их веселье, разрешал изменять небольшие кусочки каждой программы, например параметры цветов, форм или размеров форм.

Я изучил программирование, когда мне было 13. Я просто набирал на компьютере примеры из книг, затем изменял их, заставляя программы выполнять новые действия. Теперь, преподавая курсы по компьютерной науке, я часто даю студентам программу и поощряю их эксперименты с кодом, чтобы они могли создать нечто новое.

Если вы используете эту книгу для самостоятельного обучения, вы можете работать и вместе с другими людьми, например найдя друга, с которым можно было бы прорабатывать примеры, или открыв клуб по программированию после занятий, или среди знакомых (на сайтах [coderdojo.com](https://www.coderdojo.com) и [codecademy.com/afterschool/](https://www.codecademy.com/afterschool/) вы можете получить советы или почерпнуть несколько идей). Программирование в команде — это спорт!

Ресурсы во Всемирной паутине

Файлы с кодом всех программ из этой книги можно скачать по адресу https://eksmo.ru/files/Python_deti.zip. Для более углубленного изучения

скачайте эти программы и поэкспериментируйте с ними. Если вы зашли в тупик, воспользуйтесь примером решения. Заходите на сайт!

Программирование = Решение задач

Сколько бы ни было лет вашему ребенку: два, и он только учится считать, или 22, и он ищет новые вызовы, — эта книга и концепции, излагаемые в ней, освещают дорогу к достойному и вдохновляющему времяпрепровождению и лучшим карьерным перспективам. Люди, умеющие программировать и, соответственно, решать задачи быстро и эффективно, очень ценятся в современном мире, поэтому им достается интересная и благодарная работа.

Конечно, не все проблемы современного мира могут быть решены с помощью технологий, однако технология способствует общению, сотрудничеству, повышает информированность, позволяет действовать, причем делает это с неслыханными раньше скоростью и размахом. Если вы умеете писать программный код, вы можете решать задачи. Люди, способные решать поставленные перед ними задачи, обладают возможностью сделать этот мир лучше, поэтому начните программировать уже сегодня.



Глава 1

ОСНОВЫ PYTHON: ЗНАКОМСТВО СО СРЕДОЙ

Практически внутри всего может находиться компьютер: будь то телефон, автомобиль, часы, игровая консоль, тренажер, медицинское устройство, промышленное оборудование, поздравительная открытка или робот. С помощью компьютерного программирования, или *написания программного кода*, мы даем компьютеру инструкцию выполнить ту или иную задачу. Понимание принципов написания кода делает всю мощь компьютера легкодоступной для вас.

Компьютерные программы, также называемые *приложениями*, сообщают компьютеру, какие действия от него требуются. Так, веб-приложение может приказывать компьютеру отслеживать вашу любимую музыку, игровое приложение сообщает компьютеру, как отображать эпическое поле боя с реалистичной графикой, простое приложение может дать инструкцию компьютеру, как нарисовать красивую спираль, такую как шестиугольный орнамент на рис. 1.1.



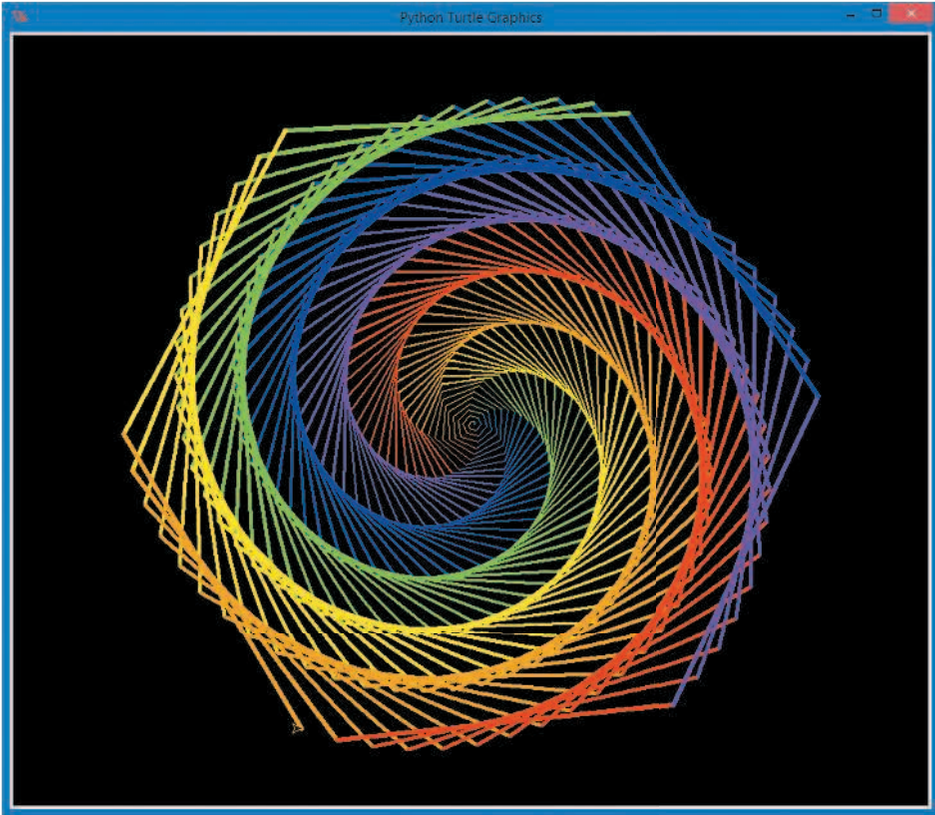


Рис. 1.1. Цветной спиралевидный орнамент

Некоторые приложения содержат тысячи строк кода, а другие — всего несколько, как, например, программа *NiceHexSpiral.py*, код которой показан на рис. 1.2.

```
File Edit Format Run Options Windows Help
#NiceHexSpiral.py
import turtle
colors=['red', 'purple', 'blue',
        'green', 'yellow', 'orange']
t=turtle.Pen()
turtle.bgcolor('black')
for x in range(360):
    t.pencolor(colors[x%6])
    t.width(x/100+1)
    t.forward(x)
    t.left(59)
Ln 11|Col: 14
```

Рис. 1.2. *NiceHexSpiral.py* — это короткая программа на языке Python, рисующая спираль, наподобие показанной на рис. 1.1