

12 лет

деми

от

Курс

Программирование

на Python

для детей

top

КОМПЬЮТЕРНАЯ
АКАДЕМИЯ



учёба с нуля
и бесплатно



геймификация
обучения



безопасная
среда



платформа
с упражнениями



обновленная
программа 2025



Программа обучения

Модуль 1

Знакомство с Python

- Знакомство с программированием на базе Python
- Создание переменных
- Ввод и вывод данных

Модуль 2

Импорт кода. «Черепашья» графика

- Способы импортирования кода
- Знакомство с «черепашьей» графикой

Модуль 3

Знакомство с типами данных. Строки

- Задача «Найди черепашку»
- Знакомство с типами данных
- Строки
- Их методы и индексация
- Задача «Найди черепашку»

Модуль 4

Списки

- Создание игры «Война бесконечности»
- Знакомство со списками, их методами и индексацией
- Модуль random
- Создание на базе полученных знаний игры «Война бесконечности»

Модуль 5

Кортежи и множества. Задача «Инвестор»

- Кортежи и множества
- Методы множеств
- Рассмотрение множеств на примере задачи «Инвестор»

Модуль 6

Словари. Создание «Журнала юзера»

- Словари и их методы
- Создание «Журнала юзера»

Модуль 7

Знакомство с PyCharm и Debugger

- Ознакомление с PyCharm
- Работа с Debugger
- Ход выполнения программы

Модуль 8

Пишем первую функцию

- Создание игры «Орел и решка»
- Создание первой функции
- Функции с аргументами
- Создание игры «Орел и решка»

Модуль 9

Пространство имен и области видимости функций

- Создание игры «Камень, ножницы, бумага»
- Продолжаем обзор функции
- Концепция области видимости и пространства имен
- Игра «Камень, ножницы, бумага»

Модуль 10

Функция с произвольным количеством параметров

- Создание игры «Правда или действие»
- Распаковка параметров
- Параметры функции по умолчанию
- Функция с произвольной количеством параметров
- Создание игры «Правда или действие» на несколько игроков

Модуль 11

Форматирование строк

- Создание игры «Боевые роботы»
- Понятие объекта в программировании и как им пользоваться
- Форматирование строк
- Создание простой мини-игры «Боевые роботы»

Модуль 12

Файлы в операционной системе и работа с ними

- Создание приложения «Камуфляж и шпионаж»
- Работа с библиотекой os
- Оператор with
- Позиционирование в файле
- Создание приложения «Камуфляж и шпионаж» (проходит по файлам и записывает их названия)

Модуль 13

Создание шуточного вируса на Python

- Компьютерные вирусы
- Написание кода
- Сборка и создание запускаемого .exe-файла в PyInstaller

Модуль 14

Взлом архива методом «брютфорс»

- Bruteforce-атака
- Разработка собственной программы для брутфорса запаролленных .zip-архивов, написание кода
- Классы в объектно-ориентированном программировании
- Объектно-ориентированная программа для брутфорса архивов на Python



Модуль 15

Бот для игры Google's Dinosaur

- Bruteforce-атака
- Разработка собственной программы для брутфорса запароленных .zip-архивов, написание кода
- Классы в объектно-ориентированном программировании
- Объектно-ориентированная программа для брутфорса архивов на Python



Модуль 16

Голосовой ассистент на Python

- Голосовые ассистенты
- Распознавание голоса
- Разработка программы
- Озвучивание результатов поиска
- Обработка команд
- Поиск в Google и YouTube

Модуль 17

Искусственный интеллект для игры «Четыре в ряд»

- Искусственный интеллект
- Алгоритм AlphaZero
- Разработка ИИ для игры «Четыре в ряд», правила игры
- ИИ в играх

Модуль 18

Собственная нейронная сеть с нуля на языке Python

- Нейронные сети
- Создание нейросети, написание кода

Используемые программы и онлайн-ресурсы:
Repl.it, PyCharm

Результат курса:

- Студент умеет вводить и выводить данные; имеет представление обо всех основных типах данных, работает с ними напрямую и с помощью циклов.
- Студент умеет работать с файлами, писать собственные функции, которые позволяют ему создавать десктопные игры и приложения, телеграм-боты в IDE PyCharm. Имеет общее представление об объектно-ориентированном подходе в программировании.
- Студент умеет применять язык программирования Python для создания искусственного интеллекта и работы с большими данными.

Цели курса:

- объяснить, что такое программирование;
- научить работать с переменными;
- научить импортировать и создавать данные всех основных типов, преобразовывать их в другие типы данных;
- научить импортировать библиотеки, модули;
- научить работать с циклами;
- научить условным, логическим и арифметическим операциям;
- научить условным конструкциям.
- научить писать собственные функции;
- научить работать с файлами;
- научить работать с библиотеками, графическим интерфейсом и кодом в IDE PyCharm;
- создать Telegram-бота.
- научить применять язык программирования Python для создания искусственного интеллекта и работы с большими данными;
- научить создавать искусственный вирус, голосового ассистента, ботов для игр, собственную нейронную сеть.



7

месяцев

54 пары
за курс



17

лет на рынке



4,8

рейтинг
на Я. Картах



500+

филиалов в России



2 800

преподавателей



150 000

студентов



24 000+

отзывов



Также доступно
онлайн-обучение

*данные действительны
на июль 2025 года