



**CODDY**

Разработано ментором CODDY

---

# КАК ПОЛУЧИТЬ СЕРТИФИКАТ ГАРВАРДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

после курса "Harvard CS50"

---

[www.coddyschool.com](http://www.coddyschool.com)

# В РАМКАХ КУРСА "ГАРВАРДСКИЙ КУРС CS50" ПО АДАптиРОВАННОЙ ПРОГРАММЕ CODDY

---

Ученику предстоит:

- познакомиться с процессом построения алгоритмов и сделать проект в среде Scratch;
- изучить основы языка Си и выполнить ряд практических задач;
- изучить основы языка Python и выполнить ряд практических задач;
- изучить основы языка запросов SQL и создать несколько собственных баз данных в программе SQLite3;
- познакомиться с веб-разработкой (HTML, CSS, JavaScript и Flask);
- выполнить свой проект на свободную тему. Это может быть сайт, консольное приложение или что-то своё.

По прохождении курса ученик получает сертификат CODDY.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНО СЕРТИФИКАТ ОТ ГАРВАРДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

---

Каждый ученик может получить официальный сертификат от Гарвардского университета. Для этого нужно выполнить все задания по курсу и сделать личный проект.

Выполнение проекта и его сдачу курирует преподаватель CODDY.

В данном случае сертификаты от Гарвардского университета бывают двух видов: подтвержденный и неподтвержденный.

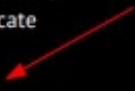
## **Неподтвержденная версия –**

это бесплатная электронная версия сертификата, которая формируется автоматически после выполнения заданий из всех модулей курса (проект входит в их число).

После того, как ученик закончит курс и выполнит все требования, на странице журнала оценок CS50x (речь о разделе [Gradebook на сайте курса](#)) появится ссылка, позволяющая запросить бесплатный сертификат CS50.

- Week 5 Data Structures
- Week 6 Python
- Week 7 SQL
- Week 8 HTML, CSS, JavaScript
- Week 9 Flask
- Week 10 Emoji
- Cybersecurity
- Seminars
- Final Project

---

- Academic Honesty
- CS50 Certificate
- FAQs
- Gradebook 
- Staff
- Syllabus

---

- Ed Discussion for Q&A
- Quick Start Guide

## Welcome

Introduction to the intellectual enterprises of c problems efficiently. Topics include abstraction, programming. Languages include C, Python, an Course culminates in a final project. Designed f students have never taken CS before. Among th intensive, shared experience, accessible to all s

► Watch an introduction

## How to Take this Course

Even if you are not a student at Harvard, you ar weeks of material. If you'd like to submit the co along the way via any of the course's communit

- If interested in a verified certificate from
- If interested in a professional certificate f
  - in web development, enroll at cs50
  - in artificial intelligence, enroll at cs

Эта ссылка будет доступна, если ученик авторизовался в профиле, используя свои учетные данные GitHub.

**Важно!** Запросить сертификат нужно в указанные разработчиком курса сроки. Точную информацию может подсказать преподаватель.



*Пример неподтвержденной версии сертификата.*

## Подтвержденная версия (платная, **verified certificate from edX**)

Подтвержденный сертификат от edX может стать плюсом и хорошей дополнительной рекомендацией при поступлении в колледж, университет или устройстве на работу.

Подробнее о подтвержденном сертификате есть информация [по ссылке](#).

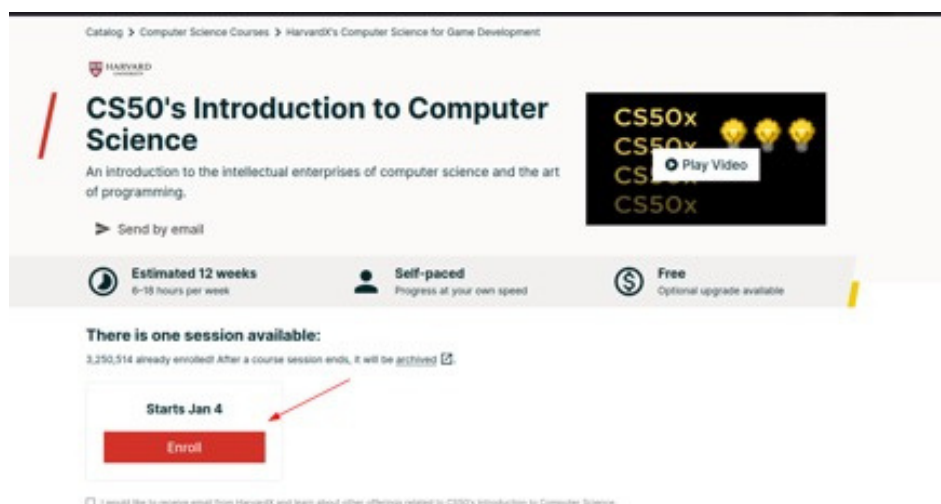
### Как получить сертификат (пошаговая инструкция):

Для получения сертификата нужно выполнить:

- пункты 1-3 (для неподтвержденной версии);
- все пункты (для подтвержденной версии).

1. Завести аккаунт на сайте <https://www.edx.org/>.

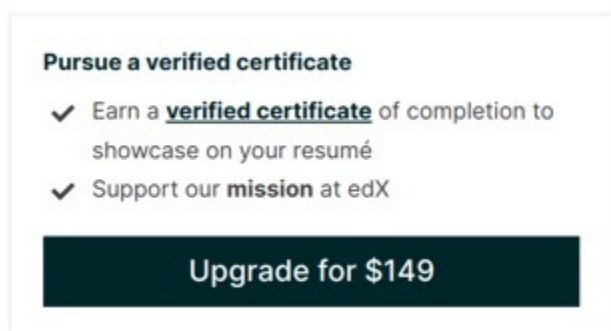
2. Присоединиться к курсу [по ссылке](#), нажав кнопку Enroll.



3. Получить не менее 70% баллов за каждую обязательную задачу:

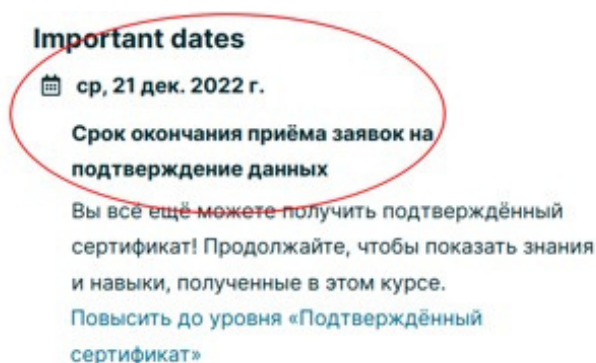
- все наборы задач курса;
- все лабораторные работы;
- финальный проект.

4. Оплатить сертификат, пройдя на страничку курса по ссылке и перейдя в раздел оплаты нажатием кнопки **Upgrade for \$...** (стоимость может быть разной в зависимости от сезонных скидок)



**Важно!** Оплату нужно произвести в установленные разработчиком сроки. Их можно уточнить на сайте edX.

При возникновении вопросов по срокам также поможет уточнить и сориентироваться преподаватель CODDY.



Обычно в течение недели после оплаты edX генерирует проверенные сертификаты студентов, которые произвели оплату.

Сертификат должен автоматически отобразиться на панели инструментов edX.

**Обратите внимание!** edX не будет уведомлять учеников, поэтому важно не забывать периодически проверять панель управления.

Если с тех пор, как ученик выполнил все требования, прошло больше месяца, но сертификата еще нет на панели инструментов edX, нужно отправить письмо по электронному адресу [Certificates@cs50.harvard.edu](mailto:Certificates@cs50.harvard.edu), указав свои данные.

**Обратите внимание!** Рекомендуется писать по указанному адресу только по истечении одного месяца с момента оплаты. Это связано с тем, что работники курса не могут принимать запросы на ускоренную обработку проверенных сертификатов.