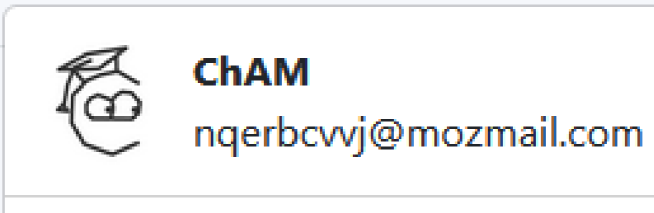
# Бесплатный курс по HTML: обучение html верстке для начинающих

Для стандартизации вывода текста внутри браузера был придуман стандарт HTML, описывающий правила оформления текстовых данных для корректного вывода. Этот курс посвящён азам HTML разметки, работы с типографикой, вывода медиа документов и работы с формами

① 10 часов 22 92527 студентов ДД 41 урок с практикой в браузере



Настройки

Выйти





#### Поздравляем! Вы успешно завершили базовый курс на Code Basics.

Это первый шаг в мир профессиональной разработки. Что дальше?

3

Вступайте в профессию на Хекслете. Это позволит:

- Получить фундаментальные знания программирования
- Научиться решать практические задачи
- Написать первые полноценные приложения, которые станут частью



Бесплатный курс

## Бесплатный курс CSS: онлайн обучение с нуля

Cascading Style Sheets (CSS) — каскадные таблицы стилей, которые позволяют оформлять содержимое страницы в соответствии с описанными правилами. Стили текста, расположение блоков на странице, анимация — всё это описывается с помощью каскадных таблиц стилей

© 9 часов 🕰 48923 студента 🕮 38 уроков с практикой в браузере





#### Поздравляем! Вы успешно завершили базовый курс на Code Basics.

Это первый шаг в мир профессиональной разработки. Что дальше?

3

Вступайте в профессию на Хекслете. Это позволит:

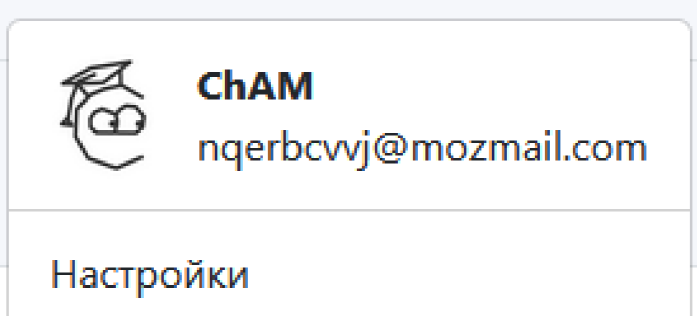
- Получить фундаментальные знания программирования
- Научиться решать практические задачи
- Написать первые полноценные приложения, которые станут частью



Бесплатный курс

### Kypc JavaScript: обучение JS для начинающих бесплатно

Изучение программирования — интересный и захватывающий процесс. Синтаксис языка — самая простая и короткая часть пути, но без неё невозможно начать. Этот бесплатный онлайн-курс по JavaScript познакомит с базовыми понятиями языка. Вы выучите основы и напишете свои первые программы на JS



Выйти





#### Поздравляем! Вы успешно завершили базовый курс на Code Basics.

Это первый шаг в мир профессиональной разработки. Что дальше?

Вступайте в профессию на Хекслете. Это позволит:

- Получить фундаментальные знания программирования
- Научиться решать практические задачи
- Написать первые полноценные приложения, которые станут частью