

Пр. Serkhan Zohrabov
Эл.почта: serkhan.dev@gmail.com
Рабочие часы: Вторник - Суббота 08 - 18

**ШКОЛА
АЙТИ И
ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

1.0 О нас.....	1
1.1 Цель методики.....	1
2.0 Учебный план.....	2
2.1 Основные технологии.....	2
2.2 Фреймворки и библиотеки.....	2
2.2 ИИ помощники.....	2
2.3 Парадигмы программирования.....	2
3.Методика обучения.....	3
4.Балльно-рейтинговая система (БРС).....	4
5. По завершению обучения.....	5
5.1 Методы и технологии обучения.....	5
6.Контактные данные.....	6

Материал подготовлен командой университета.
Электронная версия обзора на русском и английском языках размещена
на официальном сайте.

Автор методики: Серкан Зохрабов Ильгарович

Официальный сайт www.eyecodeuniversity.ru

© Университет айти и программирования Eyecode University, 2025

1 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0
0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 0 0 0 1 x x 1 0 0 1 1 1 0 0 x x 0 1 0 0 1 1 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1

О нас

Добро пожаловать в международную школу EyeCode University!
Меня зовут Серкан Зохрабов автор методики EyeCode.

Мы рады представить вам уникальную методику обучения, которая разработана с учетом последних тенденций и технологий в сфере веб-разработки.

Данная программа предназначена как для начинающих, так и для опытных разработчиков, стремящихся к профессиональному росту а также углубить свои знания и навыки.

Цель методики

Основная цель наших курсов — предоставить вам все необходимые инструменты и знания для создания современных, интерактивных и эффективных веб-приложений и не только. Вы научитесь работать с передовыми технологиями, такими как:

Учебный план

Длительность обучения: ~296 часов

Практико-ориентированное обучение — 10 реальных кейсов и проектов.

Современные методики — Agile, SCRUM, Kanban.

Подготовка к реальной работе — подготовка к собеседованиям, работа в команде и создание портфолио.

Основные технологии

HTML5

CSS3

JavaScript (ES15)

Фреймворки и библиотеки

React Js

Next Js

Mui

Ui verse

Ant Design

Three Js

ИИ помощники разработчика

Copilot

Perplexity

GIGACODE

Black Box AI

Парадигмы программирования:

Функциональное программирование

ООП



Методика обучения

Полное прохождение образовательной программы потребует **289 академических часов**. Эти часы включают в себя теоретические лекции, практические задания и проекты, обеспечивая всестороннее изучение каждой технологии и темы.

Этот курс рассчитан на несколько месяцев интенсивного обучения, в течение которых вы сможете овладеть всеми необходимыми навыками для успешной работы в сфере фронтэнд разработки.

HTML5 ~ 30 а/часов

CSS3 ~ 20 а/часов

JavaScript ~ 60 а/часов

Sass ~ 6 а/часов

Git&GitHub ~ 15 а/часов

ReactJS ~ 50 а/часов

UI - библиотеки ~ 35 а/часов

ИИ - для разработчиков ~ 8 а/часов

Парадигмы программирования ~ 25 а/часов

Алгоритмы и структуры данных ~ 40 а/часов

Длительность обучения ~296 а/часов

0 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1

Три метода обучения:

Разработка игр - обучение через разработку простых игр.

Разработка приложений - обучение через разработку лендингов , полноценных сайтов,веб-приложений,теграм ботов, PWA приложений и мобильных приложений.

Классический - разработка и приложений и игр.(рекомендуется)

Балльно-рейтинговая система (БРС)

Студенты получают 'Задание недели' в начале недели с ограниченным временем на выполнение.

После анализа и проверки задания выводится отчет по ссылке: <https://eyecodeuniversity.ru/Stats>

Анализ включает в себя:

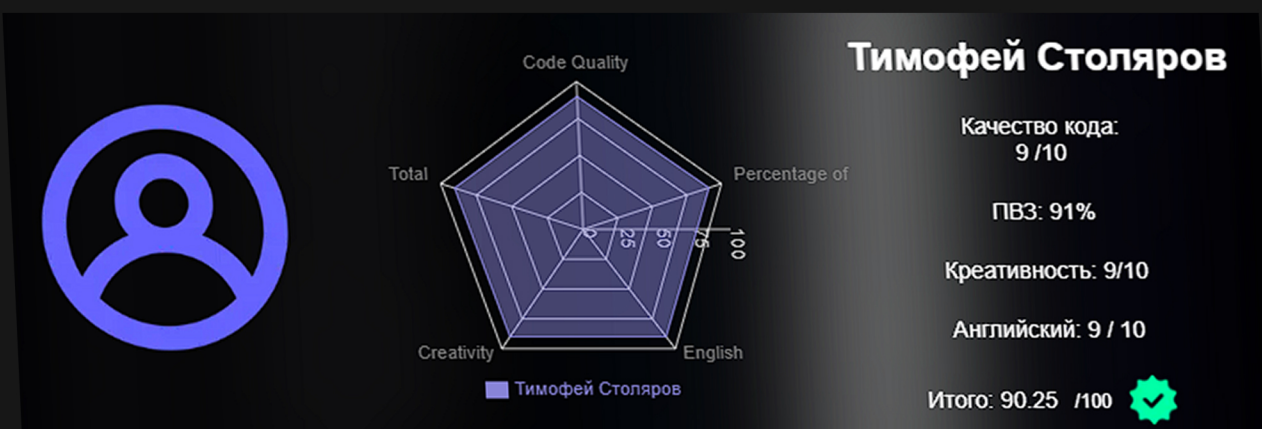
- Анализ качества кода *
- Условие задания *
- Креативность *
- Английский язык

Анализ качества кода – качество кода (code quality) — это совокупность характеристик, которые определяют, насколько хорошо и эффективно написан код. Качество кода зависит от многих факторов.(Читаемость, Соответствие правилам, Дубликаты,Комментирование)

Условие задания - процентное соотношение (%) ожидаемого результата и выполненной работы.

Креативность - креативность в разработке айти (IT) — это умение разработчика отступать от стандартных идей, правил и шаблонов, чтобы найти нестандартные и эффективные решения.

В итоге вы получаете оценку среднюю арифметическую всех ваших показателей.



По завершению обучения

- 1) Сертификат от Eye Code University© про успешное окончание образовательной программы
- 2) Грамотно составленное резюме на позицию Junior React разработчик. Подробнее можно узнать на hh.ru.
- 3) Универсальный мерч от EyeCode
- 4) 10 работ в портфолио на GitHub.
- 5) И конечно же колоссальный опыт в разработке и создании современных и интерактивных приложений.

0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1

Методы и технологии обучения

Занятия проходят в онлайн формате через платформу [zoom\(<https://zoom.us/>\)](https://zoom.us/).

Учебная нагрузка в неделю: 2 раза по 2 академических часа.

Общее количество академических часов в неделю: 4 .

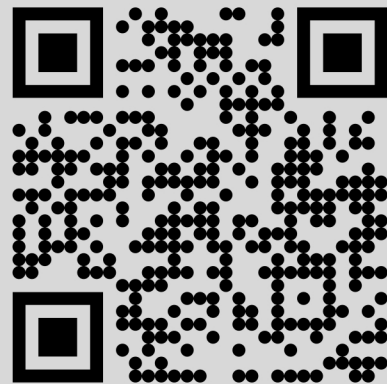
Приглашение на подключение к уроку за 10 минут отправляется в WhatsApp группу.

Занятие начинается ровно в указанное время согласно договоренности.



Контактные данные

Серкан Зохрабов Ильгарович
+7 (928) 352-65-84
serkhan.dev@gmail.com
eyecode.academy@gmail.com
<https://t.me/eyecodematerial>
<https://vk.com/eyecodeuniversity>



0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1

Внимание !

Ученик который нарушил договоренность и не посетил занятие в указанное время обязан отработать пропущенное занятие в индивидуальном формате либо в составе другой группы.

Если количество НЕотработанных занятий превышает :
2 (4 академических часа) ученик выбывает из потока* и обязан отработать пропущенные академические часы чтобы продолжить обучение в потоке.

Поток* - В образовательных курсах по айти, поток (stream) — это организационная форма обучения, при которой курс имеет ограниченный срок действия и ограниченное количество мест.

Любое использование материалов с данного курса, допускается не иначе как с письменного разрешения его правообладателя – Серкан Зохрабов Ильгарович .
В случае Использования материалов и нарушение авторских и смежных прав, правообладателя наказывается в соответствии со ст 146 УК РФ.
Вся информация предоставленная на данном курсе EyeCode© ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 (2) Гражданского кодекса РФ.