Мотивация

1. https://www.youtube.com/watch?v=S7xq9x8i47k

Не принимать буквально всю речь в видео как истину. Не обращать внимание на технические терминологию, т.к. речь идёт не об iOS-разработке. Важен лишь общий посыл. Не принимать ряд вещей как прямое указание к действию (касается в том числе текущего уровня владения английским языком и необходимости перевода всех своих устройств на английский язык).

- 2. https://www.youtube.com/watch?v=OxS0NtKIb-k
- **3.** https://www.youtube.com/watch?v=HjzKNQj6v k
- **4.** https://www.youtube.com/watch?v=IFEbdPdUt40
- 5. https://www.youtube.com/watch?v=vV4NL IL6ho

Общие рекомендации

- **1.** Не нужно переходить к изучению новой темы до того момента, пока не будут выполнены все домашние задания по предыдущей теме.
- **2.** Необходимо строго соблюдать хронологию прохождения уроков из первых 2-х курсов, без перескакивания.
- **3.** При изучении материала необходимо самостоятельно повторять за автором весь написанный им код. Важно делать это самостоятельно вручную постоянно, ровно также как и писать собственные конспекты.
- **4.** Выполняя домашнее задание по определённой теме, необходимо стараться учиться делать его самостоятельно, без обзора решений других людей.
- **5.** Если в выполнении домашнего задания полный тупик, то можно обратиться к решениям других людей либо обзору домашней работы из курса либо обратиться ко мне. Следует запомнить/разобрать решение и начать изучать новую тему. Не стоит тратить время на решение домашней работы (при полном тупике) более 1-2 дней.
- **6.** Необходимо выполнять все домашние задания из первых 2-х курсов (по одной тематике одновременно), чтобы наверняка закрепить пройденный материал.
- **7.** Изучать определённую тему желательно одновременно у 2 или 4 авторов (по возможности) разных курсов одновременно, так как каждый из них может дополнять материал другого автора. Даже если тема полностью понятна, стоит очень бегло посмотреть варианты объяснений других авторов.

Учебные материалы (курсы)

1. Курс #1 (основной, важный)

https://www.youtube.com/watch?v=WNMFljBCOP8&list=PL6724Ll8v6UhOq6Otjw-rUPFsZVmoCLFm

В конце каждого урока автор проговаривает домашнее задание. Следует его запомнить/записать и выполнить.

После выполнения задания желательно просмотреть урок с разбором домашнего задания (очень поверхностно в случае, если смог справиться с ДЗ самостоятельно).

2. Курс #2 (основной)

https://www.youtube.com/watch?v=aDwXzOrsJfE&list=PLmTuDg46zmKD1Afugc4dYZP q-zTmBV1n

Домашние задания (искать вручную в группе по названию/номеру урока): https://vk.com/board139873795

3. Курс #3 (хороший дополнительный)

https://www.youtube.com/watch?v=3QjvQWQ2WXA&list=PLZB5XD8x08ak98U83g7MOCaCPblsrbGvU

4. Курс #4 (общий дополнительный)

https://www.youtube.com/watch?v=ZJcVUSfdVyo

5. Курс #5 (дополнительный)

https://www.youtube.com/watch?v=0eZ4tq-Dg70&list=PLdlea-5pYBLTnj6hpkuNdELq56TCV3sDO&index=17

Дополнительные источники информации

- **1.** Документация Apple (оригинал, на английском языке) https://docs.swift.org/swift-book/LanguageGuide/TheBasics.html
- 2. SwiftBook -> перевод документации Apple (на русском языке) https://swiftbook.ru/content/languageguide/basics/
- **3.** Книга Василия Усова «Swift. Основы разработки приложений под iOS».
- **4.** Книга Глория Уинквист и Мэтт Маккарди «Swift для детей». Необходимо начинать читать с 33-й страницы.
- **5.** Дополнительный обучающий видеокурс. Торрент файл «SwiftBook». Необходимо скачать первые 2 раздела.
- > 01. Основы программирования 0,00% из 544,1 мБ
 ▶ 02. Гид по языку программирования Swift 0,00% из 1,53 гБ
- **6.** Дополнительный обучающий видеокурс. Торрент файл «ITVDN». Необходимо скачать весь раздел «iOS Developer».

\	∨ iOS Developer 0,00% из 5,74 ГБ	•	V
	> Swift Essential 0,00% из 2,44 ГБ	•	V
	> Swift Professional 0,00% из 1,23 ГБ	•	V
	> Swift Starter 0,00% из 2,08 ГБ	•	V