





Лекция **№**1

Подготовительные задания к лекции по теме

"Знакомство с iOS, Xcode"

Дата проведения:	201_
Лектор: Саенко Александр	
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	3
САМОКОНТРОЛЬ	4
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	6
ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ	7



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Ознакомьтесь со списком литературы ниже. Указанные источники дают необходимую информацию для усвоения материала лекции и выполнения домашнего задания.

- 1. http://help.apple.com/xcode/mac/current/
- 2. https://en.wikipedia.org/wiki/MacOS



САМОКОНТРОЛЬ

Ознакомьтесь со списком ключевых слов, которые характеризуют материал лекции. Владение всеми терминами подтверждает ваше понимание материала лекции.

- 1. Operation system.
- 2. Simulator.
- 3. IDE.
- 4. Debug.
- 5. Build.
- 6. Compilator.
- 7. Breakpoint.
- 8. DRM.
- 9. App target.
- 10. App scheme.
- 11. Template.
- 12. Interface builder (IB).
- 13. Object library.
- 14. Attribut inspector.
- 15. Outline View.
- 16. Canvas (form Xcode perspective of view).
- 17. Object outlet.
- 18. Constraint.
- 19. View traits (from Xcode IB perspective of view).
- 20. Assistant editor.
- 21. Source file.
- 22. Debugger.
- 23. Test (from programming perspective of view).



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Выполните задания ниже. Каждое из них составлено в рамках материала лекции и не требует дополнительных знаний. Смотрите технические требования в соответствующем разделе.

ЗАДАНИЕ №1

ОПИСАНИЕ:

Настройка системы.

ДЕТАЛИ:

Установка операционной системы macOS v.10.12 или выше (Sierra or Hight Sierra)

ПУНКТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ:

Пункты отсутствуют.

ЗАДАНИЕ №2

ОПИСАНИЕ:

Настройка IDE.

ДЕТАЛИ:

Установка среды разработки Xcode v.9 или выше

ПУНКТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ:

Пункты отсутствуют.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Дополнительные требования для успешного выполнения тестового задания

Установка системы требует наличия macBook / iMac. В случае отсутствия можно установить виртуальную машину с образом указанной операционной системы. Обычно виртуальные машины хорошо запускаются на компьютерах на базе Intel процессоров, на базе AMD тоже можно – главное наличие поддержки виртуализации.



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

В случае вопросов вы можете обратиться ко мне

Лектор: Саенко Александр

E-mail: alexander.saenko@sigma.software

Skype: alex.saenko.sigma Telegram: +380663041620



