



homework

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. Compiler.
7. Breakpoint.
8. DRM.
9. App target.
10. App scheme.
11. Template.
12. Interface builder (IB).
13. Object library.
14. Attribute inspector.
15. Outline View.
16. Canvas (from 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](https://www.skype.com/people/alex.saenko.sigma)

Telegram: [+380663041620](https://t.me/+380663041620)



homework