

Tasks 01:

Про ИНКУБАТОР:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLbLBXDhswD1f_kSnuoIM207Jo9JkSRckp

ПЕРЕД КАЖДЫМ ЗАНЯТИЕМ СМОТРИТЕ ЭТО ВИДЕО (100 видео в Пути Самурая):

https://www.youtube.com/watch?v=0AohM_oQjBc

Сначала вам будет многое непонятно, но с каждой неделей будет всё понятнее и понятнее!

1. Ставим сразу себе на комп **Zoom!!!** С помощью этой проги будем коннектиться к компам друг друга и помогать решать проблемки ;)

2. Todolist

Плейлист с 1-го занятия (видео с вашего урока появится в плейлисте на следующий день после урока):

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLbLBXDhswD1eYVRZNOWCK-a3HAeglg30J>

На втором занятии будем продолжать делать проект TodoList, поэтому ОБЯЗАТЕЛЬНО на каждое занятие приходить со сделанным заданием с предыдущего урока.

Также обязательно посмотреть и разобрать видео с занятия

!!!! React - кабзда как подробно (специальный созданный для студентов инкубатора концептуально-практический курс по React+Redux):

<https://youtu.be/djCmrzRiZXw> - Компоненты

<https://youtu.be/Ks77hBdfd9U> - Компоненты

<https://youtu.be/DX4Kp-2pCHY> - props

<https://youtu.be/-zdzDfParSq> - типизация props

JS\TS (специальный созданный курс для лучшего понимания происходящего в React).

Это тот нативный JS, который вы обязаны понимать.

<https://youtu.be/WMhgAwQQHN0> - 00 - для чего нативка и как учить

<https://youtu.be/lec2k-V63EA> - 01 - про тестирование

https://youtu.be/y8gv_Lafbfo - 02 - про объекты

<https://youtu.be/IHNP1I7NoZk> - 03 - про функции

3. Путь самурая - 1-17 видос должно быть сделано

- Прежде чем что-то делать, просто на расслабоне в режиме “зырю кинчик” просмотреть для ознакомления **1-17 выпусков** (прежде чем в детали нырять, неплохо ведь иметь общее представление обо всём процессе целиком ?) (бывает плейлист глючит, и нужно немного (Секунды 3) подождать и плейлист начнёт играть.
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLcvhF2Wqh7DNVy1OCUpG3i5lyxyBWhGZ8>
- Типизация для 1-30 выпусков:
<https://youtu.be/bDpyyZdgogM>
- Те же видео, но уже смотрим **внимательно и повторяем**
- Социальная сеть в видео уроках пишется на JS, но мы будем писать на TS. И чтобы вам было легче посмотрите вот это видео
<https://www.youtube.com/watch?v=bDpyyZdgogM&feature=youtu.be>

5. Codewars: 2 задачи суммарно должно быть решено

Codewars: решаем задачи уровня **8 kyu**. Не можете полчаса решить задачу хоть примерно.. Задавайте вопрос в телеграм или менторам на поддержку. **ОПАСНОСТЬ**: как и негативно, так и позитивно вас может затянуть надолго туда, но codewars - это не то, за что вас возьмут на работу! Но что нужно, чтобы быть интересным работодателю. В неделю тратим не более 2 часов на эти 2 задачи. Нагуглить решение, закопипастить (но лучше перепечатать), посмотреть на него, запустить и проверить, что всё работает - ЭТО ТОЖЕ РЕШЕНИЕ... Вы должны воспитывать в себе middle-мышление: я САМ могу решить любую задачу, пофигу как способом

Тьюториал по codewars: <https://youtu.be/6BNCHljY7GE>

6. Webstorm - умная среда для разработки на JavaScript

Чтобы получить купон для Webstorm напишите Кате (@ItIncubatorManager).

Ссылка для того, чтобы активировать Webstorm <https://www.jetbrains.com/store/redeem/>

Краткое видео как активировать Webstorm :

<https://www.youtube.com/watch?v=Ro81P4u4SbQ&feature=youtu.be>

Плейлист по работе с Webstorm (настройки и горячие клавиши):

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLbLBXDhswD1cWWWFVRYfhJzUqFHzustqW>

Горячие клавиши Webstorm

<https://docs.google.com/document/d/1cOggsT1BXEYINCC64g9jPqnOKmkCKyLd7sMgICC-FU0/edit?usp=sharing>

7. **Native JS** плейлист **01**:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLbLBXDhswD1eeMyGBQdiNiw8MW_IhY-IB

8. Прочесть статью <https://ru.reactjs.org/docs/thinking-in-react.html>

9. **Задача от Игната!** (Инфа у Игната **@ai73a**-!!!аккаунт Игната в телеге, куда кидать ДЗ)

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/18JlsfTEITvbNpmwvhSeiKztqZmF5bRAesmfmrI3P9rM/edit#gid=0>

На каждый урок 1 задача (**вкладки внизу**)

10. Это уже как дополнение по желанию, если туго с нативкой будет:

По заданиям базового JS с <http://code.mu/books/javascript>:

- 3 урок - делаем всё,
- 4 урок - смотрим прежде всего if-else,
- 5 урок - смотрим прежде всего цикл for,
- 6 урок - пропускаем,
- 7 урок - пропускаем,
- 8 урок - делаем,
- 9 урок - пропускаем,
- 10 урок - ВАЖНО!!!! - делаем.

Если не заходит какой-то материал - пишем в телеграм.

Вопросы не жуём в тоске и одиночестве!!!! ;)