Что есть

[Языки 2](#_Toc98267298)

[JS 2](#_Toc98267299)

[Библиотеки 2](#_Toc98267300)

[Теория 2](#_Toc98267301)

[Json 2](#_Toc98267302)

[TypeScript 2](#_Toc98267303)

[База 2](#_Toc98267304)

[NodeJS 2](#_Toc98267305)

[Основа 2](#_Toc98267306)

[Принципы 3](#_Toc98267307)

[ООП парадигма 3](#_Toc98267308)

[SOLID ПРИНЦИПЫ 3](#_Toc98267309)

[Теория 3](#_Toc98267310)

[Компьютерные сети 3](#_Toc98267311)

[HTTP 3](#_Toc98267312)

[REST API 3](#_Toc98267313)

[Стажировка в ИнфоТеКС 3](#_Toc98267314)

[Паттерны 3](#_Toc98267315)

[Внедрение зависимостей 3](#_Toc98267316)

[Другое 4](#_Toc98267317)

[garbage.collect() 4](#_Toc98267318)

[Практика 4](#_Toc98267319)

[GitHub 4](#_Toc98267320)

[CodeWars 4](#_Toc98267321)

[Подготовка к собесам 4](#_Toc98267322)

[Оформление 4](#_Toc98267323)

# Языки

## JS

### Библиотеки

#### React

<https://www.youtube.com/watch?v=GNrdg3PzpJQ>

24.01.2022 – 25.01.22,02,03.02, 07 word-file, react-start-project

#### VUE

<https://www.youtube.com/watch?v=OlnwgS-gk8Y>

Vue JS - Быстрый курс за 50 минут 13-14.04.2022

### Теория

#### Code style

Word file 06.01.22

#### Стрелочные функции

<https://www.youtube.com/watch?v=iWTx3t5pd34> stringFunc.js 08.01.22

#### Контекст

<https://www.youtube.com/watch?v=UGapN-hrekw>

Контекст.js + start.html 14.04.22

#### Асинхронность

<https://www.youtube.com/watch?v=iWTx3t5pd34> async.js 08.01.22

### Json

<https://www.json.org/json-ru.html> - документация

<https://www.youtube.com/watch?v=94fHz4w65PY> ,

<https://www.youtube.com/watch?v=T-xXWXeqc2M&t=2s>;

Word file; 06.01.2022

## TypeScript

### База

<https://www.youtube.com/watch?v=nyIpDs2DJ_c>

word file; index.ts; 08.01,2022

## NodeJS

### Основа

<https://www.youtube.com/watch?v=3aGSqasVPsI>,

<https://www.youtube.com/watch?v=243pQXC5Ebs&t=3526s>,

Word file; index.js 06.01.22 – 08.01.22

Расширено

<https://www.youtube.com/watch?v=b8k0FLrW4xw>

Word file; 08.01.22

# Препроцессоры

## SASS

#### Введение

<https://www.youtube.com/watch?v=Mrq2ora_p0o> 15.03

<https://sass-scss.ru/> Project.scss

# Принципы

## ООП парадигма

<https://www.youtube.com/watch?v=-6DWwR_R4Xk>

word file; (05.01.2022)

## SOLID ПРИНЦИПЫ

<https://www.youtube.com/watch?v=TxZwqVTaCmA>

word file; (05.01.2022)

# Теория

## Компьютерные сети

(Start: 20.12.2021) word file; At work (05.01.22, 07.01, 08.01, 09.01, )

## HTTP

<https://www.youtube.com/watch?v=sc5Ay_fxeHQ>

word file 06.01.22

<https://www.youtube.com/watch?v=RlccXUx4LVw>

в компьютерных сетях тема 02.02.2022

## REST API

<https://www.youtube.com/watch?v=lzQIhjElV_g> ,

word file, testApp 06.01.22; 08.01.22

<https://www.youtube.com/watch?v=obVm-tWnaVA> ,

word file 02.02.22

## Стажировка в ИнфоТеКС

<https://www.youtube.com/watch?v=ZUY0wqKTP2w>

# Паттерны

## Внедрение зависимостей

05.01.2022

# Другое

## garbage.collect()

<https://www.youtube.com/watch?v=tDbRVZqwxn4&t=146s>

word.docx 05.01.22

# Практика

## GitHub

<https://github.com/MaahesCr/infotecs-task>

11.01.22 – 18.01.22, Тестовое задание для infotecs

<https://github.com/MaahesCr/WeatherApp>

18.03.22 – 12.04.22, Weather App - React

## CodeWars

Growth of a Population.js 31.01.22

Count the number of Duplicates.js 31.01.22

Equal Sides of An Array.js 01.02.22

Regex validate PIN code.js 02.02.22

Mumbling.js 03.02.22

Credit Card Mask 04.02.22

Stop gninnipS My sdroW! 04.02.22

Who likes it 14.03.22

Duplicate Encoder 15.03.22

Tribonacci Sequence.js 16.03.22

Where my anagrams at 17.03.2022

String incrementer 18.03.2022

Snail 21.03.2022

Number of trailing zeros of N! 23.03.2022

PaginationHelper 28.03.2022

Roman Numerals Helper 29-30.03.2022

Vigenère Cipher Helper 04-05.04.2022

Binary multiple of 3 06.04.2022

ParseInt() reloaded 12.04.2022

# Подготовка к собесам

<https://www.youtube.com/watch?v=Nm8GpLCAgwk>

13.01.22 – react vue или angular dox.file

<https://www.youtube.com/watch?v=jf5TkGzWqiM&t=5s>

19.01.22 – разбор видео (собеседование jun)

<https://www.youtube.com/watch?v=o-jURY9hUWY>

20.01.22 – что должен знать junior frontend

<https://www.youtube.com/watch?v=M_pclb-58ZY&t=1545s>

20.01.22 – подготовка к js собеседованию (половину)

<https://www.youtube.com/watch?v=Y1SekvuZ3M4> РЕАЛЬНОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ НА FRONTEND РАЗРАБОТЧИКА 31.03.2022

# Оформление

lucida console

18

16

14

12

10