1. Вводный урок, история js  
   <https://habr.com/ru/company/livetyping/blog/324196/>
2. HTML/CSS(БЭМ)   
     
   Слайды: <https://slides.com/pavel_efimov/html-css#/>   
     
   Описание: основы html, css методологии(конкретно БЭМ, можно привести в пример ещё)  
     
   Задача: сверстать страничку по макету или по примеру
3. HTML. DOM  
     
   Слайды: <https://slides.com/pavel_efimov/deck#/>  
     
   Описание: блочные/строчные элементы html, семантические элементы(примеры приводятся во время чтении лекций), DOM, пример работы с ним + плюс создание переменных, циклы for функции работы c DOM, можно рассказать про события их предотвращение  
     
   Задача: на уроке с помощью дома создать табличку, на дом дать им повторить это задание или построить новую
4. Flexbox  
     
   Слайды: <https://slides.com/pavel_efimov/deck-2#/>  
     
   Описание: свойство дисплей, разные значения(при этом во время лекции примеры)  
     
   Задача: можно дать задачу на верстку раскладки
5. Js  
     
   Слайды: <https://slides.com/pavel_efimov/deck-3#/>  
     
   Описание: типы данных, массивы, объекты, еще раз про объявление переменных, функции(в лекции много всего) + примеры на каждый пункт  
     
   Задача: дать задание по массивам, функциям, объектам(на свое усмотрение)
6. Преобразование типов  
     
   Слайды: <https://slides.com/pavel_efimov/deck-6#/>  
     
   Описание: Разобрать преобразование типов в js + примеры  
     
   Задача: задачи на последнем слайде

1. Замыкания  
     
   Слайды: <https://slides.com/pavel_efimov/javascript#/>  
     
   Описание: рассказать про замыкания в js при этом объясняя все на примерах  
     
   Задача: см последний слайд
2. Bind, call, apply  
     
   Слайды: <https://slides.com/pavel_efimov/apply-call-bind#/>  
     
   Описание: this в js, рассмотреть привязку методов, замену контекста, функции call, bind, apply  
     
   Задача: задания по привязке замене контекста(на свое усмотрение)
3. This  
     
   Слайды: <https://slides.com/pavel_efimov/deck-9#/>  
     
   Описание: Разобрать еще раз контекст + примеры на слайдах   
     
     
   Задача: на свое усмотрение
4. Введение в node.js  
     
   Описание: разобрать основы node js + свои примеры, а также npm, пакеты, версии пакетов
5. Введение в webpack  
     
   Описание: рассмотреть вебпак, его работу, билды, конфигурационный файл
6. Babel  
     
   Описание: назначение транспилятора, подключение babel к сборке(также можно рассмотреть полифилы)
7. React.js  
     
   Описание: сборка, подключение реакта, рендер простейшего компонента в браузере