# Какие CSS фреймворки вам удалось изучить. В чем их особенности? Плюсы и минусы использования CSS фреймворков

* Bootstrap (Хороший фреймворк – есть поддержка адаптивности страниц и поддержка всех основных браузеров) (разбирался в рамках образовательной программы прошлого курса).
* Foundation (Удобное внедрение полезных компонентов JavaScript и поддержка всех основных браузеров).

# Какие JS фреймворки вам удалось изучить. В чем их особенности? Плюсы и минусы использования CSS фреймворков

* jQuery (Простота и наглядность помогла мне понять принцип работы).
* Vue.js (Порадовала возможность вставлять ассеты html-кода в заготовленные места в html-файле).

# Изложите принципы адаптивного веб-дизайна (RWD, Responsive Web Design)

* Веб-страница грамотно поддерживается на разных типах устройств.
* Используется лишь html и css для реализации адаптивности страницы.
* На этапе проектирования необходимо учитывать маленький размер мобильных устройств и планшетов.

# Изложите основные принципы методологии БЭМ. Какие другие методологии верстки существуют? Какие подходы к структуре кода, именованию стилей CSS вы будете применять при разработке?

* Чётко разделяются понятия «блок» и «элемент».
* Названия класса блока определяет чем этот блок является.
* Названия элементов выглядит следующим образом: название-блока\_\_название-элемента.
* При работе с элементами придерживаются вложенности, принадлежности (элемент – всегда часть блока), необязательности (не у всех блоков должны быть элементы).
* Если у блоку или элементу необходимо применять модификатор, то создаётся css-класс с блока или элемента с суффиксом \*\_имя-модификатора.

# Изложите известные вам возможности инструментов разработчика Chrome. Продемонстрируйте свои навыки на примере любого сайта

* Просмотр html-кода.
* Отслеживание прочих данных, которые были загружены со страницей.
* Отслеживание трафика после загрузки страницы.
* Отладка js.
* Консоль.
* Инструмент для проверки адаптивности веб-страницы.

