- 1) Основы языка разметки гипертекста (HTML): тэги, атрибуты, элементы.
- 2) JavaScript: атрибуты async/defer, переменные, операторы.

Билет №2

- 1) Мета-информация о web-странице. Предназначение. Примеры.
- 2) JavaScript: события, способы обработки события.

Билет №3

- 1) Каскадные таблицы стилей: предназначение, структура правила.
- 2) JavaScript: объекты, способы создания, свойства.

Билет №4

- 1) Каскадные таблицы стилей: способы подключения, приоритеты.
- 2) JavaScript: прототипы и наследование, расширение встроенных типов.

Билет №5

- 1) Каскадные таблицы стилей: базовые селекторы, группировка свойств.
- 2) JavaScript: манипулирование DOM-деревом, выбор-созданиеудаление-добавление-клонирование элементов.

- 1) Каскадные таблицы стилей: составные селекторы (комбинированные), примеры, приоритеты.
- 2) JavaScript: шесть типов данных, операторы сравнения, логические операторы.

- 1) CSS-позиционирование.
- 2) JavaScript: замыкания, this, привязка контекста и карринг.

- 1) Bootstrap: достоинства, сеточная верстка, кастомизация.
- 2) JavaScript: использование timer и interval, работа с JSON, методы http.

Билет №9

- 1) Bootstrap: достоинства, сеточная верстка, кастомизация.
- 2) JavaScript: атрибуты async/defer, переменные, операторы.

Билет №10

- 1) CSS-позиционирование.
- 2) JavaScript: события, способы обработки события.

Билет №11

- 1) Каскадные таблицы стилей: составные селекторы (комбинированные), примеры, приоритеты.
- 2) JavaScript: объекты, способы создания, свойства.

- 1) Каскадные таблицы стилей: базовые селекторы, группировка свойств.
- 2) JavaScript: прототипы и наследование, расширение встроенных типов.

- 1) Каскадные таблицы стилей: способы подключения, приоритеты.
- 2) JavaScript: манипулирование DOM-деревом, выбор-созданиеудаление-добавление-клонирование элементов.

- 1) Каскадные таблицы стилей: предназначение, структура правила.
- 2) JavaScript: шесть типов данных, операторы сравнения, логические операторы.

Билет №15

- 1) Мета-информация о web-странице. Предназначение. Примеры.
- 2) JavaScript: замыкания, this, привязка контекста и карринг.

Билет №16

- 1) Основы языка разметки гипертекста (HTML): тэги, атрибуты, элементы.
- 2) JavaScript: использование timer и interval, работа с JSON, методы http.

Билет №17

- 1) CSS-позиционирование.
- 2) JavaScript: атрибуты async/defer, переменные, операторы.

- 1) Каскадные таблицы стилей: составные селекторы (комбинированные), примеры, приоритеты.
- 2) JavaScript: прототипы и наследование, расширение встроенных типов.

- 1) Каскадные таблицы стилей: базовые селекторы, группировка свойств.
- 2) JavaScript: шесть типов данных, операторы сравнения, логические операторы.

- 1) Bootstrap: достоинства, сеточная верстка, кастомизация.
- 2) JavaScript: манипулирование DOM-деревом, выбор-созданиеудаление-добавление-клонирование элементов.

- 1. Основы языка разметки гипертекста (HTML). Тэги, атрибуты, элементы.
- 2. Мета-информация о web-странице. Предназначение. Примеры.
- 3. Каскадные таблицы стилей: предназначение, структура правила.
- 4. Каскадные таблицы стилей: способы подключения, приоритеты.
- 5. Каскадные таблицы стилей: базовые селекторы, группировка свойств.
- 6. Каскадные таблицы стилей: составные селекторы (комбинированные), примеры, приоритеты.
- 7. CSS-позиционирование.
- 8. Bootstrap: достоинства, сеточная верстка, кастомизация.
- 1. JavaScript: атрибуты async/defer, переменные, операторы.
- 2. JavaScript: события, способы обработки события.
- 3. JavaScript: объекты, способы создания, свойства.
- 4. JavaScript: прототипы и наследование, расширение встроенных типов.
- 5. JavaScript: манипулирование DOM-деревом, выборсоздание-удаление-добавление-клонирование элементов.
- 6. JavaScript: шесть типов данных, операторы сравнения, логические операторы.
- 7. JavaScript: замыкания, this, привязка контекста и карринг.
- 8. JavaScript: использование timer и interval, работа с JSON, методы http.