

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 1**

1. Язык HTML. Особенности языка. Структура текста на языке HTML.
  2. Основные протоколы, используемые при обмене в сети Internet.
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 2**

1. Структура элементов языка HTML.
  2. CGI-сценарии. Этапы взаимодействия сервера и браузера.
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 3**

1. Структура HTML-страницы.
  2. CGI-скрипт.
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 4**

1. Блочные и строчные элементы языка HTML.
  2. Структура DOM. Свойства DOM.
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 5**

1. Атрибуты элементов языка HTML.
  2. Протокол TCP. Назначение, структура.
-

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 6**

1. Текстовые блоки языка HTML; тег BODY.
  2. Базовая структура элементов стиля.
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 7**

1. Цитирование в языке HTML; виды цитирования.
  2. Обмен данными в Web-технологии. Протокол HTTP.
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 8**

1. Управление шрифтами в языке HTML.
  2. Основные методы DHTML. Преимущества DHTML.
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 9**

1. Физическое и логическое форматирование в языке HTML.
  2. Базовая объектная модель документа (DOM).
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 10**

1. Обмен данными в сети Internet. Понятие протокола, его структура.
2. Характеристика и области использования Java Script.

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 11**

1. IP – протокол. Назначение, структура.
  2. Размещение кода Java Script внутри HTML-документа.
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 12**

1. Структура URL.
  2. Язык ядра Java Script. Типы данных, литералы, переменные.
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 13**

1. Гиперссылки; якоря.
  2. Язык ядра Java Script. Массивы (создание, методы).
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 14**

1. Вставка изображений в HTML документ.
  2. Виды интерфейса пользователя в Web-технологии.
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 15**

1. Маркированные списки.
2. Общая структура сообщения. Методы и оптимизация доступа.

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 16**

1. Нумерованные списки.
  2. Механизмы приема данных скриптом.
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 17**

1. Списки определений.
  2. Интерфейсы DOM.
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 18**

1. Вложенные списки.
  2. Язык ядра Java Script. Выражения и операторы.
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 19**

1. Таблицы. Заголовки, строки, столбцы.
  2. Принципы создания интерактивных Web-документов.
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 20**

1. Атрибуты тегов таблицы.
2. Реализация DOM в Web-браузерах.

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 21**

1. Фреймы. Задание фреймовой структуры.
  2. Доступ к элементам DOM.
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 22**

1. Определение атрибутов фреймов. Задание содержимого фреймов.
  2. Основы объектно-ориентированного программирования.
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 23**

1. Навигационные карты.
  2. Создание многострочных областей ввода текста; атрибуты.
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 24**

1. Листы стилей Web-страниц. Свойства, описываемые CSS.
  2. Язык ядра Java Script. Основные встроенные типы.
- 

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 25**

1. Задание формы. Типы и методы обработки полей.
2. Условные операторы языка ядра Java Script.

**З А Ч Е Т**  
**по курсу «Web – технологии»**

**Билет № 26**

1. Внедрение стиля в документ
  2. Операторы цикла языка Java Script. Операторы break, continue, return.
-