

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ КемГУ
Дата и время: 2025-09-24 00:00:00
471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210def0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кемеровский государственный университет»
Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
дисциплины
Создание сайтов

Специальность
30.05.03 Медицинская кибернетика

Направленность (профиль)
«Медицинские информационные системы»

Программа специалитета

Новокузнецк, 2025

Оглавление

1. Общие положения	3
1.1 Общие сведения о фонде оценочных материалов дисциплины.....	3
1.2. Порядок формирования и оценивания выполнения теста	3
2 ФОМ дисциплины «Создание сайтов»	3
2.1 Объем и семестры освоения дисциплины	3
2.2 Назначение ФОМ дисциплины	3
2.3 Результаты освоения дисциплины	3
3. Диагностические задания по дисциплине «Создание сайтов».....	3

1. Общие положения

1.1 Общие сведения о фонде оценочных материалов дисциплины

Фонд оценочных материалов дисциплины (ФОМ) содержит не менее 40 заданий закрытого и открытого типов, в том числе не менее 20-ти заданий закрытого типа и 20-ти заданий открытого типа (таблица 1) для формирования не менее 2-х вариантов тестов, предъявляемых студентам учебной группы для диагностического тестирования.

Таблица 1 – Структура ФОМ дисциплины и минимальное количество заданий по типам и видам

Типы и виды заданий ФОМ дисциплины	Минимальное количество заданий в ФОМ
Задания закрытого типа:	20
1. задания с выбором одного или нескольких ответов;	
2. задания на сопоставление;	
3. задания на установление правильной последовательности.	
Задания открытого типа:	20
1. задания на дополнение;	10
2. задания с развернутым ответом.	10
ИТОГО ЗАДАНИЙ	40

1.2. Порядок формирования и оценивания выполнения теста

Комплект заданий (тест) для проверки результатов освоения дисциплины формируется из заданий ФОМ дисциплины. Максимальное количество заданий в тесте – 20 (10 заданий закрытого типа, 10 заданий открытого типа).

На выполнение теста из 20-ти заданий обучающемуся на контрольном мероприятии выделяется 2 академических часа.

Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение теста - 20 баллов. Оценка, которую может получить студент в зависимости от количества баллов, набранных за выполнение всех заданий теста, в отношении к максимальному возможному, представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Шкала оценивания уровня освоения дисциплины

Сумма набранных баллов	Уровни освоения	Экзамен		Zачет
		Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный эквивалент
17,2- 20	Продвинутый	5	отлично	Зачтено
13,2- 17,1	Повышенный	4	хорошо	
10 – 13,1	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 – 9,9	Первый	2	неудовлетворительно	

2 ФОМ дисциплины «Создание сайтов»

2.1 Объем и семестры освоения дисциплины

Дисциплина Создание сайтов изучается в объёме 72 часов в 11 семестре.

2.2 Назначение ФОМ дисциплины

ФОМ дисциплины Создание сайтов предназначен для контроля результатов освоения дисциплины в ходе промежуточной аттестации в форме зачета по итогам полного изучения учебного материала семестра.

ФОМ может использоваться в текущей аттестации в ходе изучения дисциплины и в семестровой промежуточной аттестации.

2.3 Результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины Создание сайтов у обучающихся формируются общепрофессиональные компетенции: ОПК-7.

3. Диагностические задания по дисциплине «Создание сайтов»

Диагностические задания	Количество заданий
ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА	Ключи к заданиям (эталонные ответы), критерии оценки
Задание 1. <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i>	20 заданий
Задания с выбором одного или нескольких ответов	10 заданий
<p>Что произойдет, если вы попытаетесь использовать переменную, которая не была объявлена?</p> <p>1) Вернется значение undefined 2) Произойдет ошибка 3) Вернется значение null 4) Ничего не произойдет</p>	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> правильный ответ – 1 б.</p>
<p>Задание 2. <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i></p> <p>Какой из следующих вариантов является правильным объявлением константы?</p> <p>1) const myVar = 10 2) let myVar = 10 3) var myVar = 10 4) const 10 = myVar</p>	<p><i>Эталонный ответ – 1</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> правильный ответ – 1 б.</p>
<p>Задание 3. <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i></p> <p>Какой метод используется для получения длины строки в JavaScript?</p> <p>1) length() 2) size() 3) length 4) count()</p>	<p><i>Эталонный ответ – 3</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> правильный ответ – 1 б.</p>
<p>Задание 4. <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i></p> <p>Какой из следующих методов используется для преобразования строки в верхний регистр?</p> <p>1) toUpperCase() 2) upperCase() 3) toUpper() 4) upper()</p>	<p><i>Эталонный ответ – 1</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> правильный ответ – 1 б.</p>
<p>Задание 5. <i>Прочтите текст, выберите правильные ответы</i></p> <p>Как конкатенировать две строки в JavaScript?</p> <p>1) "Hello" + "World" 2) "Hello" & "World" 3) concat("Hello", "World") 4) "Hello".concat("World")</p>	<p><i>Эталонный ответ – 14</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> 2 правильных ответа – 1 б. 1 правильный ответ – 0,5 б.</p>
<p>Задание 6. <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i></p> <p>Какой метод удаляет последний элемент из массива?</p> <p>1) pop()</p>	<p><i>Эталонный ответ – 1</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> правильный ответ – 1 б.</p>

2) remove() 3) delete() 4) shift()		
Задание 7. <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i> Как получить длину массива? 1) array.size() 2) array.length() 3) array.length 4) length(array)	Эталонный ответ – 3 Критерии оценки правильный ответ – 1 б.	
Задание 8. <i>Прочтите текст, выберите правильные ответы</i> Какие операторы могут использоваться для сравнения двух значений на равенство в JavaScript? 1) = 2) == 3) === 4) !=!	Эталонный ответ – 123 Критерии оценки 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б.	
Задание 9. <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i> Какой метод удаляет первый элемент из массива? 1) pop() 2) shift() 3) removeFirst() 4) deleteFirst()	Эталонный ответ – 2 Критерии оценки правильный ответ – 1 б.	
Задание 10. <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i> Какой из следующих методов используется для преобразования строки в верхний регистр? 1) "" 2) " 3) `` 4) []	Эталонный ответ – 3 Критерии оценки правильный ответ – 1 б.	
Задания на сопоставление	5 заданий	
Задание 11. <i>Прочтите текст и установите соответствие</i> Соотнесите протоколы передачи данных с их характеристиками	Эталонный ответ – А2Б3В1 Критерии оценки 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б.	
Протокол		Характеристика
А HTTP (HyperText Transfer Protocol)		1 Протокол передачи файлов со специального файлового сервера на компьютер пользователя.
Б HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure)		2 Протокол передачи гипертекста.
В FTP (File	3 Протокол для передачи ги-	

	Transfer Protocol)		пертекста с дополнительным шифрованием данных для более безопасной передачи информации																	
Задание 12. Посмотрите рисунок, прочтайте текст и установите соответствие	Список покупок		<p>1. Овощи</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Помидоры ◦ Огурцы <p>2. Фрукты</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Яблоки ◦ Апельсины 	<p><i>Эталонный ответ – А3Б2В1</i></p> <p><i>Критерии оценки</i></p> <p>3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б.</p>																
Соотнесите место в тексте и нужный тег для того, чтобы на сайте появился список покупок, представленный на рисунке.	<p><p>Список покупок</p></p> <p><Ter1></p> <p><Ter3> Овощи</p> <p><Ter2></p> <p><Ter3> Помидоры</Ter3></p> <p><Ter3> Огурцы</Ter3></p> <p></Ter2></p> <p></Ter3></p> <p><Ter3> Фрукты</p> <p><Ter2></p> <p><Ter3> Яблоки</Ter3></p> <p><Ter3> Апельсины</Ter3></p> <p></Ter2></p> <p></Ter3></p> <p></Ter1></p>																			
Место в тексте	<table border="1"> <tr> <th>Место в тексте</th><th>Тег</th><th></th><th></th></tr> <tr> <td>A <Ter1> и</Ter1></td><td>1</td><td> и </td><td></td></tr> <tr> <td>B <Ter2> и</Ter2></td><td>2</td><td> и </td><td></td></tr> <tr> <td>V <Ter3> и</Ter3></td><td>3</td><td> и </td><td></td></tr> </table>				Место в тексте	Тег			A <Ter1> и</Ter1>	1	 и 		B <Ter2> и</Ter2>	2	 и 		V <Ter3> и</Ter3>	3	 и 	
Место в тексте	Тег																			
A <Ter1> и</Ter1>	1	 и 																		
B <Ter2> и</Ter2>	2	 и 																		
V <Ter3> и</Ter3>	3	 и 																		
Задание 13. Прочтайте текст и установите соответствие	<p>Соотнесите тег и эффект начертания текста, который он обеспечивает</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тег</th><th>Начертание текста</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A <small></td><td>1 Уменьшает размер шрифта на единицу по отношению к обычному тексту</td></tr> <tr> <td>B </td><td>2 Позволяет вывести текст на экран, сохранив изначальное форматирование</td></tr> <tr> <td>V <pre></td><td>3 Перечеркивает текст</td></tr> </tbody> </table>				Тег	Начертание текста	A <small>	1 Уменьшает размер шрифта на единицу по отношению к обычному тексту	B 	2 Позволяет вывести текст на экран, сохранив изначальное форматирование	V <pre>	3 Перечеркивает текст								
Тег	Начертание текста																			
A <small>	1 Уменьшает размер шрифта на единицу по отношению к обычному тексту																			
B 	2 Позволяет вывести текст на экран, сохранив изначальное форматирование																			
V <pre>	3 Перечеркивает текст																			

<p>Задание 14. Прочтите текст и установите соответствие</p> <p>Соотнесите тег и элемент таблицы, который он задает</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тег</th><th>Начертание текста</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A <tr></td><td>1 Шапка таблицы</td></tr> <tr> <td>Б <thead></td><td>2 Стока таблицы</td></tr> <tr> <td>В <td></td><td>3 Ячейка таблицы</td></tr> </tbody> </table>	Тег	Начертание текста	A <tr>	1 Шапка таблицы	Б <thead>	2 Стока таблицы	В <td>	3 Ячейка таблицы	<p><i>Эталонный ответ – А2Б1В3</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б.</p>
Тег	Начертание текста								
A <tr>	1 Шапка таблицы								
Б <thead>	2 Стока таблицы								
В <td>	3 Ячейка таблицы								
<p>Задание 15. Прочтите текст и установите соответствие</p> <p>На рисунке представлена форма с некоторой веб-страницы.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>Введите имя <input type="text" value="Иван"/></p> <p><input type="checkbox"/> Я тоже изучаю HTML <input type="checkbox"/> Я тоже изучаю CSS <input type="checkbox"/> Я не изучаю программирование</p> <p>Вы ищете сотрудника в свою компанию?</p> <p><input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет</p> <p>Из какого вы города <input type="text" value="Новокузнецк"/></p> </div> <p>Соотнесите тег и элемент формы, который он задает</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тег</th><th>Начертание текста</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A <label></td><td>1 Текст «Введите имя»</td></tr> <tr> <td>Б <select></td><td>2 Радиокнопки с вариантами «Да» и «Нет»</td></tr> <tr> <td>В <input></td><td>3 Выпадающий список с названиями городов</td></tr> </tbody> </table>	Тег	Начертание текста	A <label>	1 Текст «Введите имя»	Б <select>	2 Радиокнопки с вариантами «Да» и «Нет»	В <input>	3 Выпадающий список с названиями городов	<p><i>Эталонный ответ – А1Б3В2</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б.</p>
Тег	Начертание текста								
A <label>	1 Текст «Введите имя»								
Б <select>	2 Радиокнопки с вариантами «Да» и «Нет»								
В <input>	3 Выпадающий список с названиями городов								
<p>Задания на установление правильной последовательности</p> <p>Задание 16. Прочтите текст и установите последовательность</p> <p>Определите правильную последовательность открывающихся тегов в структуре HTML-документа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <body> 2) <head> 3) <!DOCTYPE html> 4) <html> 	<p>5 заданий</p> <p><i>Эталонный ответ – 3421</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верная последовательность – 1 б.</p>								
<p>Задание 17. Прочтите текст и установите последовательность</p> <p>Определите верную последовательность указания сторон при установке отступов (внутри одного правила padding или margin) по всем сторонам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) отступ справа 2) отступ слева 3) отступ снизу 4) отступ сверху 	<p><i>Эталонный ответ – 4132</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верная последовательность – 1 б.</p>								
<p>Задание 18. Прочтите текст и установите последовательность</p>	<p><i>Эталонный ответ – 1234</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верная последовательность – 1 б.</p>								

<p>Определите последовательность задания свойств для шрифта внутри одного правила font:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) font-style 2) font-variant 3) font-size / line-height 4) font-family 	
<p>Задание 19. Прочтите текст и установите последовательность</p> <p>Определите последовательность приоритета стилей в HTML и CSS, где 1 - самый высокий приоритет, а 4 – самый низкий приоритет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) стили браузера (стили по умолчанию) 2) внешние стили (в файле CSS) 3) inline-стили в атрибуте style тега 4) стили в теге <style> 	<p><i>Эталонный ответ – 3421</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верная последовательность – 1 б.</p>
<p>Задание 20. Прочтите текст и установите последовательность</p> <p>Определите последовательность приоритета стилей на основе селекторов в HTML и CSS, где 1 - самый высокий приоритет, а 4 – самый низкий приоритет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) селекторы классов (.myClass, .text-decoration и т.д.) 2) универсальные селекторы (*) 3) селекторы тегов (div, p, h1 и т.д.) 4) селекторы идентификаторов (#myId, #description и т.д.) 	<p><i>Эталонный ответ – 4132</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верная последовательность – 1 б.</p>
ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	20 заданий
Задания на дополнение	10 заданий
<p>Задание 21. Прочтайте текст и дополните ответ</p> <p>Для оформления текста часто используется <u>подчёркивание</u>. Для такого оформления используется свойство _____ со свойством underline.</p>	<p><i>Эталонный ответ – text-decoration</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
<p>Задание 22. Прочтайте текст и дополните ответ</p> <p>Чтобы задать стиль для класса в CSS используется селектор .название-класса. Обратите внимание на точку – именно так _____ понимает, что данный стиль указывается для класса.</p>	<p><i>Эталонный ответ – браузер</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
<p>Задание 23. Прочтайте текст и дополните ответ</p> <p>При использовании стилей в CSS часто затрагивается не только тот элемент, для которого указаны стили, но и вложенные в него теги. Такие стили называются _____.</p>	<p><i>Эталонный ответ – наследуемыми / наследуемые</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
<p>Задание 24. Прочтайте текст и дополните ответ</p> <p>_____ сайта принято называть верхнюю область, в которой находятся контактные данные, меню, логотип. В HTML5 для разметки этого элемента ис-</p>	<p><i>Эталонный ответ – шапкой / шапка</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>

пользуется парный тег <header>.	
<p>Задание 25. <i>Прочтите текст и дополните ответ</i></p> <p>Для создания выпадающего списка на форме используется тег <select> сложенными внутри него тегами _____.</p>	<p><i>Эталонный ответ – <option></i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. <i>(любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i></p>
<p>Задание 26. <i>Прочтите текст и дополните ответ</i></p> <p>С помощью парного тега <button> можно создать кнопку отправки формы. После нажатия на кнопку данные будут переданы в обработчик, который указан в атрибуте _____.</p>	<p><i>Эталонный ответ – action</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. <i>(любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i></p>
<p>Задание 27. <i>Прочтите текст и дополните ответ</i></p> <p>Для реализации множественного выбора на форме существуют _____ (или, как их ещё называют – флажки).</p>	<p><i>Эталонный ответ – чекбокс / checkbox</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. <i>(любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i></p>
<p>Задание 28. <i>Прочтите текст и дополните ответ</i></p> <p>Такие элементы, как параграфы, списки, заголовки и таблицы всегда начинаются с новой строки и занимают всю ширину экрана, они являются основой вёрстки HTML, т.к. напрямую воздействуют на то, как будут расположены элементы рядом с ними на странице. Такие элементы называются _____.</p>	<p><i>Эталонный ответ – блочными / блочные</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. <i>(любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i></p>
<p>Задание 29. <i>Прочтите текст и дополните ответ</i></p> <p>Для корректного отображения разметки HTML браузеры создают специальную копию разметки и вставляют ее в «виртуальное окно», которое называется _____.</p>	<p><i>Эталонный ответ – viewport</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. <i>(любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i></p>
<p>Задание 30. <i>Прочтите текст и дополните ответ</i></p> <p>_____ служат ориентиром внутри исходного кода – описывают участки кода и при этом не видны в браузере.</p>	<p><i>Эталонный ответ – комментарии</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. <i>(любое количество строчных и прописных букв будет верным)</i></p>
Задания с развернутым ответом	10 заданий
<p>Задание 31. <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Гиперссылка – активный элемент одного документа, при нажатии на который происходит переход к другому документу или к его элементу.</p> <p>Задание. Назовите виды ссылок и их основные особенности.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p><u>Ссылки бывают двух видов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – относительные, – абсолютные. <p>Относительные ссылки используются для перемещения внутри документа или сайта. Абсолютные ссылки используются для перехода на страницы внешнего сайта.</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не ис-</i></p>

	<p><i>кажающие смысл ответа</i> Критерии оценки: 0 б. – студент не может назвать виды ссылок. 0,5 б. – студент называет виды ссылок, но не называет их особенности, либо называет один из видов и его особенность. 1 б. – студент дал полный ответ</p>									
<p>Задание 32. <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Разметка для оформления таблицы выглядит следующим образом:</p> <pre><table> <tr> <td> «Тота»</td> <td>100 грамм</td> <td>200 рублей</td> </tr> <tr> <td> «Тота Т»</td> <td>150 грамм</td> <td>500 рублей</td> </tr> </table></pre> <p>Запишите HTML-теги для добавления заголовков столбцам таблицы с полями: Шоколад, Вес, Цена так, чтобы таблица выглядела следующим образом:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Шоколад</th> <th>Вес</th> <th>Цена</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Шоколад «Тота»</td> <td>100 грамм</td> <td>200 рублей</td> </tr> <tr> <td>Шоколад «Тота Т»</td> <td>150 грамм</td> <td>500 рублей</td> </tr> </tbody> </table>	Шоколад	Вес	Цена	Шоколад «Тота»	100 грамм	200 рублей	Шоколад «Тота Т»	150 грамм	500 рублей	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <pre><thead> <tr> <th>Шоколад</th> <th>Вес</th> <th>Цена</th> </tr> </thead></pre> <p><i>Допускаются иные формулировки, не исказжающие смысл ответа</i> Критерии оценки: 0 б. – студент не может выполнить задание. 0,5 б. – студент выполнил задание, но допустил ошибки в тегах или перепутал теги местами. 1 б. – студент дал полный ответ</p>
Шоколад	Вес	Цена								
Шоколад «Тота»	100 грамм	200 рублей								
Шоколад «Тота Т»	150 грамм	500 рублей								
<p>Задание 33. <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Назовите уровни заголовков и теги, которые их задают.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>Есть 6 уровней заголовков. Для отображения заголовка используют парный тег <code><h></code> с цифрой, которая соответствует уровню заголовка: <code><h1></code> – заголовок первого уровня, у него самый крупный шрифт; <code><h6></code> – заголовок шестого уровня, у него самый мелкий шрифт.</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не исказжающие смысл ответа</i> Критерии оценки: 0 б. – студент не может выполнить задание. 0,5 б. – студент перечислил не все теги или перепутал, какой из них задает самый крупный (самый мелкий) заголовок. 1 б. – студент дал полный ответ</p>									
<p>Задание 34. <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Назовите записи, которые используются в CSS для задания цвета. Приведите примеры для белого и черного цветов.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>в CSS для задания цвета обычно используются 3 записи:</p> <ol style="list-style-type: none"> С помощью слова, обозначающего цвет, например, <code>white</code> – белый, <code>black</code> – черный. С помощью шестнадцатеричной записи, например, <code>#ffffff</code> – белый цвет, <code>#000000</code> – 									

	<p>черный цвет.</p> <p>3. С помощью функции <code>rgb()</code>, например, <code>rgb(255,255,255)</code> – белый цвет, <code>rgb(0,0,0)</code> – черный цвет.</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не исключающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>0 б. – студент не может выполнить задание.</p> <p>0,5 б. – студент перечислил не все записи, либо ошибся в значениях, задающих конкретный цвет.</p> <p>1 б. – студент дал полный ответ</p>
<p>Задание 35.</p> <p><i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Назовите назначение и атрибуты тега .</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>Тег <code></code> предназначен для добавления картинки на веб-страницу.</p> <p>Атрибуты:</p> <p>Src – путь к изображению.</p> <p>Alt – текст, который будет показан пользователю, если загрузить изображение невозможно.</p> <p>Width - ширина.</p> <p>Height – высота.</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не исключающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>0 б. – студент не может выполнить задание.</p> <p>0,5 б. – студент перечислил не все атрибуты или ошибся в названиях.</p> <p>1 б. – студент дал полный ответ</p>
<p>Задание 36.</p> <p><i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Назовите обязательные элементы базовой структуры html-документа и что в них находится.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p><code>doctype</code> – служебная информация для браузера, где описывается стандарт HTML, который нужно обработать.</p> <p><code>html</code> – корневой элемент HTML-документа, определяет, что всё содержимое внутри него является частью веб-страницы.</p> <p><code>head</code> – содержит метаинформацию о сайте.</p> <p><code>body</code> – основное место, где строится HTML-разметка</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не исключающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>0 б. – студент не может выполнить задание.</p> <p>0,5 б. – студент перечислил не все элементы или ошибся в их содержимом.</p> <p>1 б. – студент дал полный ответ</p>
<p>Задание 37.</p> <p><i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Назовите не менее 4-х базовых типов <input> в</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>Базовыми типами <code><input></code> в HTML5 являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Текст.

<p>HTML5.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Пароли. - Чекбоксы. - Радио кнопки. <p><i>Допускаются иные формулировки, не исключающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>0 б. – студент не может выполнить задание.</p> <p>0,5 б. – студент перечислил не все типы <input>.</p> <p>1 б. – студент дал полный ответ</p>
<p>Задание 38.</p> <p><i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Назовите не менее 4-х способов применения CSS-стилей к элементам HTML на веб-странице.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>1) стили браузера (стили по умолчанию) 2) внешние стили (в файле CSS) 3) inline-стили в атрибуте style тега 4) стили в теге <style></p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не исключающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>0 б. – студент не может выполнить задание.</p> <p>0,5 б. – студент перечислил не все способы применения стилей или допустил ошибки в формулировке.</p> <p>1 б. – студент дал полный ответ</p>
<p>Задание 39.</p> <p><i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Назовите не менее 4-х стилей на основе селекторов в HTML и CSS.</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>Стили на основе селекторов в HTML и CSS:</p> <p>1) универсальные селекторы 2) селекторы тегов 3) селекторы классов 4) селекторы идентификаторов</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не исключающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>0 б. – студент не может выполнить задание.</p> <p>0,5 б. – студент перечислил не все стили или назвал лишние.</p> <p>1 б. – студент дал полный ответ</p>
<p>Задание 40.</p> <p><i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p>Опишите способы, с помощью которых можно вставить на страницу текст стихотворения, оформленный «лесенкой»:</p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>Оформить такой текст можно двумя способами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С помощью спецсимволов, таких как неразрывный пробел, сдвигать слова вправо. 2. Отформатировать текст и поместить его внутрь тега <pre>. <p><i>Допускаются иные формулировки, не исключающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>0 б. – студент не может выполнить зада-</p>

<p>Мой стих трудом громаду лет прорвёт и явится весомо, грубо, зримо, как в наши дни вошёл водопровод, сработанный ещё рабами Рима.</p>	<p>ние. 0,5 б. – студент перечислил не все спосо- бы или допустил ошибки в формулировке. 1 б. – студент дал полный ответ</p>
ИТОГО:	40 заданий

Составитель:

Гаврилова Ю.С., старший преподаватель кафедры МФММ
Ф.И.О. должность, наименование кафедры