

## Основы HTML и CSS. Тестирование по разделу "Введение в HTML и CSS"

- Участник: Табуева Ольга Юрьевна
- Дата прохождения: 7 октября 2022 г.



---

### Результат

Баллов набрано : 15 из 17

Общий результат : 88%

Время прохождения : 20 мин

### Задания

правильных: 15

неправильных: 2

### Задания

1. Выберите, какими CSS-кодами можно стилизовать зеленый блок на следующей картинке.



BOX

```
- .box {  
padding: 25px;  
margin: 50px;  
background: green;  
color: white;  
}  
  
- .box {  
padding: 50px;  
margin: 25px;  
background-color: green;  
font-color: white;  
}  
  
- .box {  
padding: 50px;  
margin: 25px;  
background: green;  
color: white;  
}  
  
- .box {  
padding: 25px;  
margin: 50px;  
background-color: green;  
color: white;  
}  
  
V .box {  
margin: 25px;
```

```
padding: 50px;
background-color: green;
font-color: white;
}
```

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 1 мин 29 сек

---

## 2. В чем отличие между CSS-свойствами **margin** и **padding**?

- ☒ **margin** задает отступы между элементами, **padding** задает отступ внутри элемента.
- ☐ **margin** задает отступ внутри элемента, **padding** задает отступ между элементами.

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 24 сек

---

## 3. Выберите, каким CSS-кодом можно разместить элементы в контейнере, как показано на следующей картинке:



- ☐ `.container { display: flex; align-items: evenly; }`
- ☒ `.container { display: flex; justify-content: space-evenly; }`
- ☐ `.container { display: flex; justify-content: space-between; }`
- ☐ `.container { display: flex; align-items: space-evenly; }`

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 58 сек

---

#### 4. В чем отличия между HTML-тегами **span** и **div**?

- span — это блочный элемент, а div — строчный.
- ☒ span — это строчный элемент, а div — блочный.
- ☒ span можно использовать для оформления частей текстов, изображений, а div — для оформления разделов страницы.
- span можно использовать для оформления разделов страницы, а div — для оформления частей текстов и изображений.

#### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 46 сек

---

#### 5. Выберите CSS-код, соответствующий следующему правилу:

**У всех заголовков первого и второго уровня будет шрифт Arial**

- h1 h2 {  
font-family: 'Arial';  
}
- h1, h2 {  
font: 'Arial';  
}
- h1 + h2 {  
font: 'Arial';  
}
- ☒ h1, h2 {  
font-family: 'Arial';  
}

#### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 53 сек

---

#### 6. Выберите правильные CSS-селекторы для следующего HTML-тега:

`<button class="main-button">`

- main-button
- ☒ .main-button

- #main-button
- ☒ button

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 32 сек

---

### 7. В чем отличие между HTML-тегами **head** и **body**?

- ☒ Контент в head не отображается на странице, а в body — отображается.
- Контент в head отображается на странице, а в body — не отображается.

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 25 сек

---

### 8. В HTML все теги имеют структуру **<тег></тег>**.

- Да
- ☒ Нет

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 17 сек

---

### 9. Дан HTML-код со списком преимуществ:

```
<h4> :</h4>
```

24/7

Этот код в браузере отображается следующим образом:

### **Наши преимущества:**

**24/7 Мониторинг электроэнергии Автоматическое включение и отключение Максимальное производство солнечной энергии Безопасность и надёжность**

Выберите HTML-коды, которые «починят» верстку и сделают так, чтобы каждое из преимуществ выводилось на отдельной строке.

☐ `<h4> :</h4>`  
`<p>`  
`24/7`

`</p>`

☐ `<h4> :</h4>`  
`24/7`  
`<br>`

`<br>`

`<br>`

`<br>`

☐ `<h4> :</h4>`  
`<l>24/7 </l>`  
`<l> </l>`  
`<l> </l>`  
`<l> </l>`

☒ `<h4> :</h4>`  
`<p>24/7 </p>`  
`<p> </p>`  
`<p> </p>`  
`<p> </p>`

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 46 сек

---

10. Выберите только блочные HTML-теги.

- ☐ h3, span, h1, img
- ☒ div, section, h1, p
- ☒ p, div, header, section
- ☐ header, span, h1, a

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 26 сек

---

11. Какой HTML-тег нужно использовать для добавления шапки сайта?

- head
- h
- ☒ header
- section

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 13 сек

---

### 12. Выберите только строчные HTML-теги.

- a, section, p, h2
- button, section, div, span
- ☒ a, img, button, span
- header, h3, p, div

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 1 мин 11 сек

---

### 13. Выберите правильные CSS-селекторы для следующих HTML-тегов:

```
<section id="about"></section>
```

```
<section id="prices" class="dark-background"></section>
```

- .about, .prices
- ☒ #about, #prices
- #about #prices
- ☒ #about, .dark-background
- .about .prices

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 2 мин 47 сек

---

### 14. Выберите, каким HTML-кодом можно сделать картинку, по нажатию на которую открывается сайт Google.

- ``
- `<a href="https://google.com">`

```
</img>
V <a href="https://google.com">
  
</a>
- 
  <link href="https://google.com">
</img>
- <link href="https://google.com">
  
</link>
```

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 2 мин 57 сек

---

15. Выберите только парные HTML-теги.

- ☒ h2, span, button
- ☐ p, br, button
- ☒ head, h2, html
- ☐ body, section, img

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 1 мин 45 сек

---

16. Дана строка: **Как стать frontend-разработчиком.**

Какой HTML-тег нужно использовать, чтобы изменить цвет текста только у части этой строки **frontend-разработчиком**?

- ☐ a
- ☒ span
- ☐ p
- ☐ div

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 1 мин 56 сек

---

17. Выберите только одиночные HTML-теги.



- button, span, p
- ✓ link, img, br
- section, header, link
- div, section, span

### **Результат**

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 2 мин 6 сек