

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

- Участник: Втулкин Алексей Викторович
- Дата прохождения: 16 декабря 2021 г.

---

### Результат

Баллов набрано : 11 из 17

Общий результат : 65%

Время прохождения : 20 мин

### Задания

правильных: 11

неправильных: 6

### Задания

1. 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: 1 мин 33 сек

---

2. 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: 22 сек

---

3. 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: 38 сек

---

#### 4. 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: 36 сек

---

#### 5. 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: 3 мин 53 сек

---

#### 6. 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: 20 сек

---

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

- head
- h
- ☒ header
- section

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 9 сек

---

8. 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: 1 мин 40 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>`  
**V** `<h4> :</h4>`  
24/7  
`<br>`

`<br>`

`<br>`

`<br>`

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

**V** `<h4> :</h4>`  
`<p>24/7 </p>`  
`<p> </p>`  
`<p> </p>`  
`<p> </p>`

## Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 47 сек

---

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

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

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

- v** `.about, .prices`  
**v** `#about, #prices`  
☐ `#about #prices`

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

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 45 сек

---

11. 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;  
}
- V** .container {  
display: flex;  
justify-content: space-between;  
}
- .container {  
display: flex;  
align-items: space-evenly;  
}

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 2 мин 1 сек

---

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



BOX

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

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

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 1 мин 31 сек

---

**13.** Выберите только строчные HTML-теги.

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

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 55 сек

---

**14.** 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';  
}
- v** h1, h2 {  
font-family: 'Arial';  
}

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 35 сек

---

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

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

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 1 мин 44 сек

---

16. В HTML все теги имеют структуру `<тег></тег>`.

- v** Да
- Нет

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 1 мин 16 сек

---

17. Выберите правильные CSS-селекторы для следующего HTML-тега:

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

- v** `main-button`
- v** `.main-button`
- `#main-button`
- `button`

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 1 мин 4 сек

---