

### Вопрос N 1

*В коде ошибка. Выберите правильный вариант*

1. font color = black
2. fontcolor = blak
3. font = "#000000"
4. colorfont = "#blak"
5. font color = "black"

### Вопрос N 2

*Слово "тест" написано жирным шрифтом фиксированной ширины фиолетового цвета*

1. text = "violet" <b><fix>тест</b></fix>
2. textcolor = "violet" <tt><big>тест</big></tt>
3. <font = "violet", big, tt>тест</font, b, tt>
4. <font color = "violet"><b><tt>тест</b></font>
5. <textcolor = "violet"><b><tt>тест</b></tt>

### Вопрос N 3

*Тег, представляющий текст более крупным шрифтом, относительно основного текста*

1. up
2. s
3. big
4. u
5. bold

### Вопрос N 4

*Наклонный шрифт определяется тегом*

1. a
2. br
3. d
4. u
5. i

### Вопрос N 5

*Расположите теги в порядке убывания высоты символов*

1. h0, h1, h2, h3, h4, h5, h6
2. h1, h2, h3, h4, h5, h6
3. h6, h5, h4, h3, h2, h1
4. h6, h2, h3, h4, h5, h1
5. h1, h2, h4, h3, h5, h6

### Вопрос N 6

*Какой тег не требует закрывающего тега*

1. br
2. head
3. tt
4. font
5. strike

### Вопрос N 7

*Параметр вертикального выравнивания содержимого ячеек таблицы*

1. align
2. top
3. valign
4. bottom
5. такого параметра - нет

### Вопрос N 8

*Параметр горизонтального выравнивания содержимого ячеек таблицы*

1. valign
2. galign
3. hr
4. align
5. center

### Вопрос N 9

*Команда объединения двух ячеек соседних строк в одну*

1. colspan = 2
2. rowspan
3. colspan = "2"
4. rowspan = 2
5. rowspan = "2"

### Вопрос N 10

*Команда объединения трех ячеек строки в одну*

1. colspan - 3
2. colspan = "3"
3. colspan = 3
4. rowspan - 3
5. rowspan

### Вопрос N 11

*Параметр, задающий рамку вокруг ячеек*

1. рамка
2. br
3. border
4. hr
5. line

### Вопрос N 12

*Тег, описывающий строку таблицы*

1. table
2. str
3. td
4. tr
5. hr

### Вопрос N 13

*Можно ли ширину таблицы задать в пикселях*

1. нет
2. да

### Вопрос N 14

*Можно ли задавать высоту таблицы в пикселях*

1. да
2. нет

### Вопрос N 15

*Можно ли задать ширину таблицы в процентах*

1. да
2. нет

### Вопрос N 16

*Может ли таблица содержать строки разной*

- высоты*
1. да
  2. нет

### Вопрос N 17

*Может ли таблица содержать колонки разной*

- ширины*
1. нет
  2. да

### Вопрос N 18

*Могут ли ячейки одной строки быть разной ширины*

1. да
2. нет

### Вопрос N 19

*Как задается таблица, шириной 100% и высотой 800 пикселей*

1. table <width = "100" height = 800">
2. <table width = "100" height = 800>
3. <table> width = "100" height = "800"
4. <table width = "100%" height = "800">
5. <table width = 100% height = 800 pt>

### Вопрос N 20

*Параметр, устанавливающий цвет границы таблицы*

1. color
2. bgcolor
3. bordercolor
4. linicolor
5. цвет устанавливается автоматически

## Вопрос N 21

Код, описывающий строку, состоящую из 3 ячеек, каждая шириной по 50 пикселей

- `<table width=150> <tr> <td>`  
`<tr>`  
`<td width="50"> </td>`  
`<td > </td>`  
`<td > </td>`  
`</tr>`
- `<tr>`  
`<td width="150"> </td>`  
`</tr>`
- `<tr>`  
`<td > </td>`  
`<td > </td>`  
`<td width="50"> </td>`  
`</tr>`
- `<tr width="150">`  
`<td> </td>`  
`<td> </td>`  
`<td> </td>`  
`</tr>`

## Вопрос N 22

Какую таблицу описывает следующий код:

```
<table>
    <tr>
        <td> 1 </td>
        <td> 500 </td>
    </tr>
    <tr>
        <td> 2 </td>
        <td> 700 </td>
    </tr>
    <tr colspan="2">
        <td> <b>Итого - 1200</b> </td>
    </tr>
</table>
```

1.

1	2
500	700
Итого	1200

2.

1	500	Итого
2	700	1200

3.

1	500
2	700
Итого - 1200	

4.

500	700
Итого	1200

5.

Итого	1	2
	500	700
	1200	

## Вопрос N 23

Может ли содержимым ячейки таблицы быть

рисунок?

- да
- нет

## Вопрос N 24

Тэг, описывающий таблицу

- td
- tr
- table
- tabliza
- tabal

## Вопрос N 25

Параметр, устанавливающий толщину рамки таблицы 5 пикселей

- `<table hr=5>`
- `<table "border=5">`
- `<table ="5">`
- `<table> <border=5>`
- `<table border="5">`

## Вопрос N 26

Тег, позволяющий сделать синим цвет текста, отображаемого браузером на всей странице

- `<BODY TEXT="BLUE">`
- `<BODY TEXT=BLUE>`
- `<BODY TEXT=СИНИЙ>`
- `<BODY TEXTCOLOR=BLUE>`
- `<BODY FONTCOLOR=BLUE>`

## Вопрос N 27

Какие возможности предоставляет HTML разработчикам Web-страниц?

- Публиковать онлайнные (on-line) документы, содержащие текст, таблицы, списки, графику
- Использовать механизм перехода на другие онлайнные документы с помощью гипертекстовых ссылок
- Создавать формы для осуществления взаимодействия с удаленными ресурсами (WWW серверами), а также с целью поиска информации или ее предоставления этим ресурсам
- Создавать сайты, содержащие видеоклипы, звуковые файлы и иные поддерживаемые браузерами объекты
- Все ответы верны

## Вопрос N 28

Какой тег располагается внутри раздела <HEAD> HTML-документа?

- `<HTML> </HTML>`
- `<TITLE> </TITLE>`
- `<DIV> </DIV>`
- `<BODY> </BODY>`
- Правильного ответа нет

## Вопрос N 29

Каким тегом заканчивается файл HTML?

- `<HTML>`
- `</HTML>`
- `</BODY>`
- `<END>`
- `</HEAD>`

## Вопрос N 30

При помощи какого тэга задается простой перенос строки?

- `<cr>`
- `<br>`
- `<p>`
- `<hr>`
- `<enter>`

## Вопрос N 31

Как задать выравнивание текста по левому краю?

- `<p align="left">`
- `<p align="yes">`
- `<left>`
- `<text="left">`
- `<body align=left>`

## Вопрос N 32

Какой атрибут определяет цвет фона?

- Class
- Style
- Color
- Bgproperties
- Bgcolor

## Вопрос N33

Тэгом горизонтальной линии является...

- `<WILL>`
- `<HR>`
- `<TR>`
- `<TABLE>`
- `<LINE>`

## Вопрос N 34

С помощью какого набора тэгов можно описать таблицу?

1. <table><tr><td>
2. <tbody><td><tr>
3. <table><ul><li>
4. <tabal> <tr> <g>
5. <tabel> <td> <tt>

## Вопрос N 35

Что цифра "3" обозначает в коде :

```
<TR>
  <TD>Jazz </TD>
  <TD colspan="3"> Musicians </TD>
</TR> ?
```

1. Ширину в три пикселя для каждого столбца
2. Объединение трех столбцов, каждый шириной в три пикселя
3. Три столбца по три пикселя шириной со словами Musicians
4. Объединение трех столбцов, в которых содержится слово Musicians
5. Три столбца по три пикселя шириной со словами Jazz

## Вопрос N 36

Что такое HTML?

1. многоканальное телефонное оборудование
2. язык разметки гипертекста
3. средство для общения сервера с клиентами
4. протокол передачи данных в Интернете
5. высокоскоростная технология цифровой передачи по абонентской линии

## Вопрос N 37

В чем ошибка при следующем написании ссылки:

```
<A HREF=WWW.ANEKDOT.RU/> МОЯ ЛЮБИМАЯ ССЫЛКА </A>?
```

1. Пропущено название протокола
2. Нельзя добавлять символ "/" в конце гиперссылки
3. Некорректный текст между открывающим и закрывающим тегом
4. Не указан атрибут "TARGET"
5. Ошибки нет

## Вопрос N 38

В качестве содержимого гиперссылок могут выступать:

1. Текст
2. Графический объект
3. Содержимое элементов списка, созданных тегами <LI>
4. Все ответы верны

## Вопрос N 39

Как правильно задать гиперссылку?

1. <a src="http://softline.ru">
2. <a href="http://softline.ru">
3. <a link="http://softline.ru">
4. <a name="http://softline.ru">
5. <a link="#softline.ru">

## Вопрос N 40

Для выравнивания абзаца по правому краю используется тэг:

1. <p> ... </p>
2. <p align="right"> ... </p>
3. <p valign=rightt> ... </p>
4. <p align=rigte> ... </p>
5. <p align="left"> ... </p>

## Вопрос N 41

Какой формат файлов используется для хранения Web-страниц?

1. HTML
2. TXT
3. RTF
4. DOC
5. JPG

## Вопрос N 42

Для создания базовой Web-страницы являются обязательными парные теги:

1. <head>, <body>
2. <html>, <body>
3. <html>, <title>, <body>
4. <html>,<head>, <body>
5. <html>, <head>, <title>,<body>

## Вопрос N 43

Для вставки графического файла используется тэг:

1. <img>
2. <src>
3. <alt>
4. <align>
5. <hr>

## Вопрос N 44

В какой из ссылок URL указан в полной форме?

1. http://kuku.ru:80/kuku.htm
2. ../kuku.htm
3. /www/kuku.htm
4. http://kuku.ru.kuku.htm
5. http://www.kuku.ru/kuku.htm

## Вопрос N 45

Обозреватель для просмотра Web-страниц:

1. Rambler.ru
2. Gnome
3. Поисковая машина
4. Google.ru
5. Internet Explorer

## Вопрос N 46

Язык, с помощью которого создаются Web-страницы:

1. Basic
2. Visual Basic
3. Pascal
4. HTML
5. Delfi

## Вопрос N 47

Организация, предоставляющая доступ к сети Интернет другим организациям или частным лицам?

1. Интернет
2. Брандмаудэр
3. Провайдер
4. Продюсер
5. Прокси-сервер

## Вопрос N 48

Доменное имя военных организаций?

1. int
2. edu
3. com
4. mil
5. net

## Вопрос N 49

Доменное имя образовательных организаций?

1. int
2. edu
3. com
4. mil
5. net

## Вопрос N 50

Доменное имя коммерческих организаций?

1. int
2. edu
3. com
4. mil
5. net

# Академия соба.me - ЕГЭ / ОГЭ / ВПР

## Коды правильных ответов

<b>1</b>	5	<b>18</b>	1	<b>35</b>	4
<b>2</b>	4	<b>19</b>	4	<b>36</b>	2
<b>3</b>	3	<b>20</b>	3	<b>37</b>	5
<b>4</b>	5	<b>21</b>	5	<b>38</b>	4
<b>5</b>	2	<b>22</b>	3	<b>39</b>	2
<b>6</b>	1	<b>23</b>	1	<b>40</b>	2
<b>7</b>	3	<b>24</b>	3	<b>41</b>	1
<b>8</b>	4	<b>25</b>	5	<b>42</b>	4
<b>9</b>	5	<b>26</b>	1	<b>43</b>	1
<b>10</b>	2	<b>27</b>	5	<b>44</b>	5
<b>11</b>	3	<b>28</b>	2	<b>45</b>	5
<b>12</b>	4	<b>29</b>	2	<b>46</b>	4
<b>13</b>	2	<b>30</b>	2	<b>47</b>	3
<b>14</b>	1	<b>31</b>	1	<b>48</b>	4
<b>15</b>	1	<b>32</b>	5	<b>49</b>	2
<b>16</b>	1	<b>33</b>	2	<b>50</b>	3
<b>17</b>	2	<b>34</b>	1		