 Новиков Василий Алексеевич к.т.н.

Т.м.VEL 44-723-52-59

**Инструкция по формированию теста**

Оболочка теста состоит из 3-х частей:

1. Сам тест в виде WEB-проекта (папка TEST\_etalon). Запуск теста – единственный файл index.html в папке.
2. Программа инициализации и установки параметров (файл TEST\_init.exe)
3. Файл в формате .doc с проектом теста набранным в Worde. Файл в формате .html сохраненный в режиме «web-страница с фильтрацией» из теста .doc набранным в Worde
4. Для запуска теста откройте папку с тестом и запустите на счет файл index.htm – единственный файл в этой папке. При появлении заставки с картинкой кликнуть по картинке правой клавишей мыши.
5. Для настройки параметров теста запустите на счет файл TEST\_init.exe. При запуске этой программы необходимо выбрать файл DDDD.htm (два раза клик по файлу!!!) в оболочке WEB теста (папка TEST\_etalon). Оболочка TEST\_init.exe содержит две кнопки: кнопка для формирования установок теста и кнопка для добавления темы в предмет. Кнопка формирования установок сохраняет все установки, определяемые в оболочке. Кнопка формирования темы производит формирование темы с использованием .htm – файла, полученного ранее сохранением документа Word в формате .htm. Если тема в проекте сформирована, то необходимо папку с темой (например папка **tema1**) физически удалить из проекта (папка TEST\_etalon). Только в этом случае Вы сможете переформировать тему. При формировании темы наобходимо выбрать файл в формате .htm, который сохранен при создании теста в оболочке Word (два раза клик по файлу!!!).

1. В оболочке Word вопросы формируются в виде таблицы. Кроме таблиц файл .doc (любая версия Word) может содержать любую информацию кроме таблиц (пример этот файл). Файл этот необходимо сохранить в **вордосовском** формате и в **формате .htm обязательно с фильтром (меню Сохранить как/другие форматы/**(тип файла**)Веб-страница с фильтром)**. И последний .htm файл и используется для формирования теста.

Студентам распространяется папка с проектом Web (папка TEST\_etalon). При этом папку TEST\_etalon необходимо переименовать по названию предмета (например TEST\_эконометрика).

**П р а в и л а н а б о р а т е к с т а в WORD:**

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $\_del | Как называется элемент формирования файла |
| + | +Коробка |
| - | Вилка |
| + | +Событие |

**Размер шрифта 14pt**

**Каждый вопрос – это отдельная табличка (см. вопрос выше).**

**Строка таблички с символом @ определяет параметры вопроса.**

**Вес=1,5;**  —Указывает весовой коэффициент вопроса. Если он не указан, то будет число 1.

    Дробную часть можно отделять и точкой **Вес=1.5;**

**Категория=1;**  —  Указывает уровень сложности вопроса. Число 1 — для заочного и дневного отделений.

                                    Число 2 — только для дневного отделения. Если  не указано, то будет число 2.

**Колонки\_ответов=3;** — Число колонок при выводе ответов. Если  не указано, то будет число 1.

Строки могут располагаться в любом порядке.

Строка с @ c параметрами может отсутствовать.

**Признак  $ вопроса** указывать обязательно

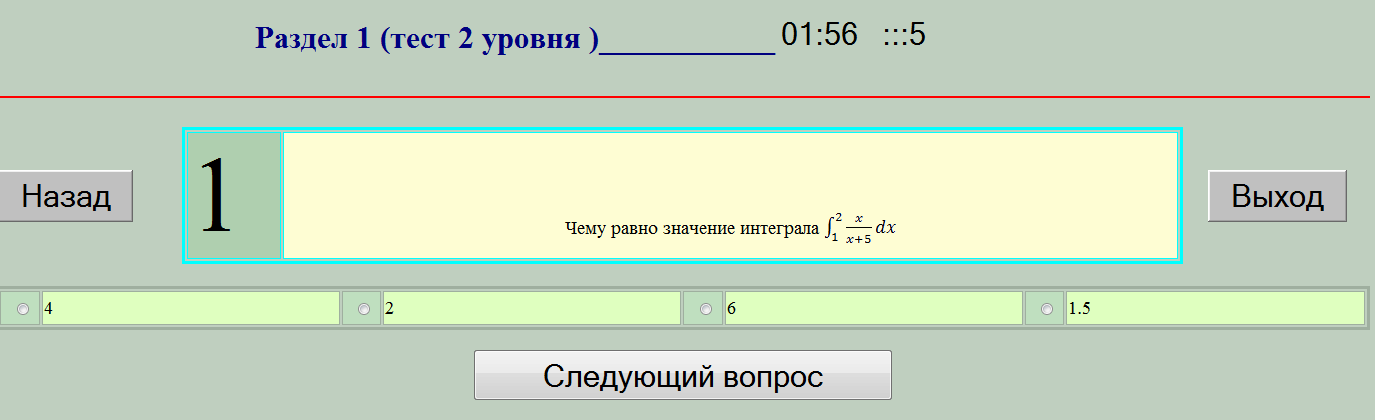
Между таблицами может быть любой текст без таблиц (пример – этот файл).

Внутри вопроса и ответах  не может быть таблиц

$\_del или «пробел» вместо $ – признак исключения вопроса из теста.

Вопросы могут быть **трех типов**: вопрос-перебор (см.пример выше); вопрос-эталон (см.пример ниже); вопрос-список (см. ниже за вопросом-эталоном).

В вопросе-переборе может быть несколько правильных ответов (в документе Word помечены символом +), но должен быть хотя бы один правильный.



В вопросе=эталоне можно указывать несколько правильных вариантов (ответы помечены символом \*).

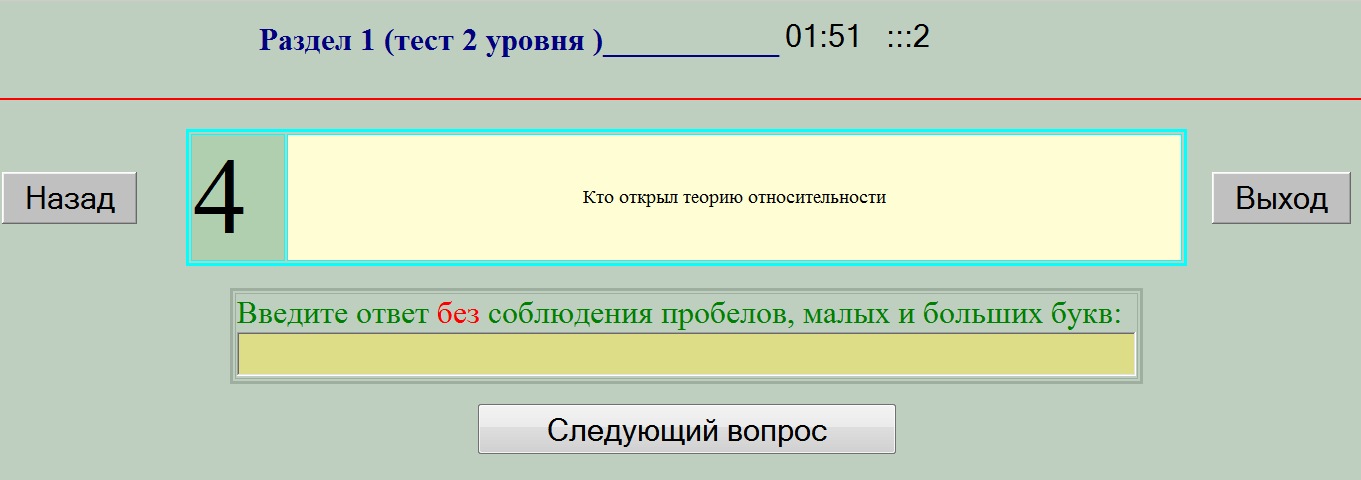
|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=1; |
| $\_del | Кто открыл теорию относительности |
| \* | Энштейн |
| \* | Альберт Энштейн |
| \* | Энштейн Альберт |

 Символ \* означает варианты  ответа-эталона

Большие и малые буквы неразличимы

Число пробелов в ответах может быть любым

В самом тесте необходимо занести текст правильного ответа :

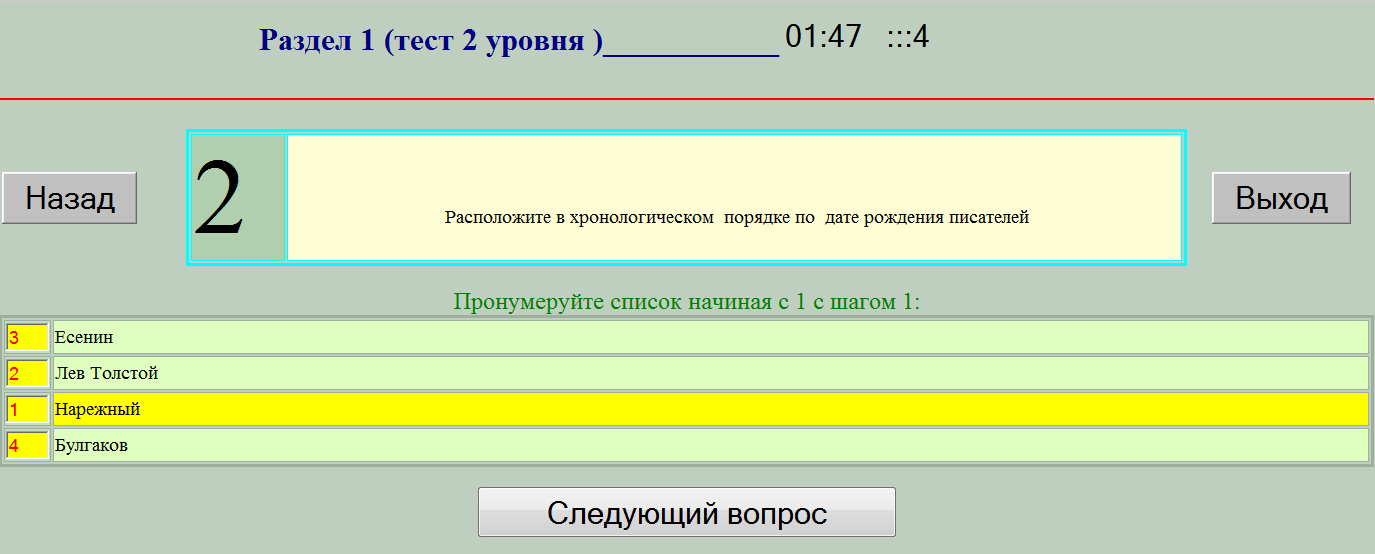


В вопросе-списке необходимо пронумеровать в хронологическом порядке варианты ответов:

|  |  |
| --- | --- |
| $\_del | Расположите в хронологическом  порядке по  дате рождения писателей |
| 1 | 1Нарежный |
| 2 | 2Лев Толстой |
| 3 | 3Есенин |
| 4 | 4Булгаков |

В вопросе списке тестируемый должен указывать упорядоченную последовательность

начиная с 1 с шагом 1 (максимальное значение не может быть больше 9):



 При подготовке теста в ячейках табличек можно помещать любую информацию кроме таблиц (например рисунки) и делать любую раскраску текста (см. вопрос выше – Нарежный выделен фон желтым цветом).

|  |  |
| --- | --- |
| $\_del | Кто изображен на портрете  после фотошопа.jpg |
| — | Владимир Путин |
| — | Екатерина II |
| + | +Сырокваш Наташа |
| — | Алла Пугачева |

 Символ «минус» в ответах может быть - (тире) или – (среднее тире Ctrrl+минус на малой клавиатуре) или — (длинное тире Ctrrl+Alt+минус на малой клавиатуре)

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $\_del | Когда произошла февральская революция |
| + | +1917 год |
| — | 1916 год |
| — | 1918 год |
| — | 1919 год |

Текст вопроса или ответа в ячейке может содержать любую информацию кроме таблицы (например формулы):

|  |  |
| --- | --- |
| + | +1.5 |
| — | 6 |
| — | 2 |
| — | 4 |
| $\_del | Чему равно значение интеграла |
| @ | Вес=1; Категория=2;  Колонки\_ответов=4; |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1,5; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML. Элемент <span> используется |
| + | совместно с листами стилей |
| – | для придания фрагменту текста заданного стиля |
| – | для выделения фрагмента текста |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=2; |
| $ | HTML.Что определяет следующая строка свойств в листах стилей: A:focus:hover{background-color:red}? |
| + | цвет фона при установке мыши на гиперссылку будет красным |
| – | цвет фона посещенной гиперссылки будет красным |
| – | цвет фона гиперссылки будет красным |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.Что указывает свойство font-family листов стилей? |
| + | название шрифта |
| – | стиль шрифта |
| – | размер шрифта |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какое свойство листов стилей определяет выделенный текст? |
| — | font-style |
| — | font-variant |
| + | font-weight |
| — | font-size |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=2; |
| $ | HTML.Что определяет следующая строка в листах стилей: H1{font-style:italic;color:red} |
| + | наклонный шрифт красного цвета для элемента H1 |
| — | наклонный шрифт красного цвета для класса с именем H1 |
| — | набор свойств для элемента H1 с классом H1 |
| — | набор свойств для класса с именем H1 |

|  |  |
| --- | --- |
| + | <style> |
| — | <type> |
| — | <class> |
| — | <head> |
| $ | HTML.Каким контейнером определяются каскадные листы стилей? |
| @ | Вес=1,1; Категория=2;  Колонки\_ответов=4; |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=2;  Колонки\_ответов=2; |
| $ | HTML.Что определяет запись <H1 class="bold italic"> |
| + | содержимое элемента H1 будет отображаться двумя стилями:bold и italic |
| – | это ошибочная запись |
| – | содержимое элемента H1 будет отображаться жирным шрифтом |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=2;  Колонки\_ответов=2; |
| $ | HTML. какое определение стиля безошибочно |
| + | <H1 Style=”Color:red”>моя</H1> |
| – | <H1 Style=”Color=red”>моя</H1> |
| – | <H1 Style:”Color=red”>моя</H1> |
| – | <H1 Class=”Color:red”>моя</H1> |
| – | <H1 Class=”Color=red”>моя</H1> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=2;  Колонки\_ответов=2; |
| $ | HTML.Атрибут usemap в элементе <img> используется |
| + | для указания метки при организации карты ссылок |
| – | для указания массива ссылок картинки |
| – | для организации гиперссылки на картинку |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=2;  Колонки\_ответов=2; |
| $ | HTML.Элемент <map> используется: |
| + | для создания карты ссылок на картинке |
| – | для создания массива ссылок на картинке |
| – | для указания гиперссылки на картинке |
| – | для указания меток при организации карты ссылок |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=2; |
| $ | HTML.Что определяет следующая строка в листах стилей: .H1 {font-style:italic;color:red} |
| – | набор свойств для элемента H1 |
| + | набор свойств для класса с именем H1 |
| – | наклонный шрифт красного цвета для элемента H1 |
| – | наклонный шрифт красного цвета для всего документа |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=2; |
| $ | HTML.Что указывает свойство Vspace элемента <img>? |
| – | незаполненное пространство справа и слева от картинки |
| + | незаполненное пространство сверху и снизу от картинки |
| – | незаполненное пространство вокруг картинки |
| – | незаполненное пространство сверху от картинки |
| – | незаполненное пространство снизу от картинки |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=2; |
| $ | HTML.Что означает запись: <A HREF="#b1">x</A>? |
| + | переход на метку b1 того же документа |
| – | переход на документ b1 |
| – | указание метки b1, куда будет делаться переход |
| – | указание метки x, куда будет делаться переход |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.Что определяет свойство BackGround элемента <body>? |
| – | цвет символов документа |
| – | цвет фона документа |
| + | фоновую картинку документа |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.Что определяет свойство BgColor элемента <body>? |
| – | цвет символов документа |
| + | цвет фона документа |
| – | фоновую картинку документа |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Что указывает свойство Face элемента <BaseFont>? |
| + | название шрифта |
| – | размер шрифта |
| – | цвет символов |
| – | жирное начертание символов |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Что указывается элементом <META Charset="Windows-1251?"> |
| + | кодировка русских букв |
| – | без этого элемента русские буквы не отображаются |
| – | тип шрифта |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Что такое http: в URL? |
| + | протокол передачи гипертекста |
| – | протокол передачи файла |
| – | протокол обмена данными |
| – | протокол электронной почты |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какое обращение означает доступ к файлу во вложенной папке? |
| + | ../a/b.html |
| – | ../a/b/c.html |
| – | ../b.html |
| – | a/b.html |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какое свойство листов стилей определяет цвет символов? |
| + | Color |
| – | Text-color |
| – | Text |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Что определяет свойство листов стилей letter-spacing? |
| + | расстояние между буквами |
| – | межстрочное расстояние |
| – | ширину букв |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Что определяет свойство листов стилей text-align? |
| + | горизонтальное выравнивание текста |
| – | вертикальное выравнивание текста |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Каким атрибутом в элементе HTML подключается лист стилей? |
| – | style |
| + | class |
| – | type |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой из вариантов размечает текст 12345 как заголовок наивысшего уровня? |
| + | <H1>12345</H1> |
| — | <U>12345</U> |
| – | <H6>12345</H6> |
| — | <H2>12345</H2> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Где располагается элемент Style? |
| + | в Head |
| – | в Body |
| — | в Body или в Head |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой из вариантов является комментарием? |
| – | <COMENT>rrrrrrrr</COMENT> |
| + | <!- rrrrrrrr --> |
| — | <BIG rrrrrrrrrr> |
| — | <!> rrrrrrrrrr </!-> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой из вариантов задает маркировку числа 1 как нижнего идекса? |
| – | X<SMALL>1</SMALL> |
| – | X<B>1</B> |
| – | X<SUP>1</SUP> |
| + | X<SUB>1</SUB> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой из вариантов помечает текст 12345 как верхний индекс? |
| + | <SUP>12345</SUP> |
| – | <SUB>12345</SUB> |
| – | <SMALL>12345</SMALL> |
| – | <TT>12345</TT> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой из элементов допускает использование элемента TITLE внутри себя? |
| – | BODY |
| + | HEAD |
| – | P |
| — | TABLE |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Для чего используется элемент TH? |
| – | выделение элемента списка |
| – | выделение ячейки таблицы |
| – | выделение заголовка списка |
| + | выделение заголовка таблицы |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой из вариантов задает маркер в виде незаполненного кружка (окружностьи) для элементов ненумерованного списка? |
| – | <UL type="disk"> |
| + | <UL type="circle"> |
| – | <UL type="square"> |
| – | <UL type="align"> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Содержит ли данный фрагмент ошибку: <I><B>12345</B></I>? |
| – | да |
| + | нет |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой из аттрибутов элемента BODY определяется цвет текста? |
| – | bgcolor |
| – | background |
| + | text |
| – | color |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=0.8; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Каким элементом определяется курсив для текста '12345'? |
| – | <U>12345</U> |
| – | <I 12345></I> |
| + | <I>12345</I> |
| – | <B>12345</B> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=0.8; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Каким элементом определяется полужирный шрифт для '12345'? |
| – | <U>12345</U> |
| – | <B>12345<B> |
| – | <I>12345</I> |
| + | <B>12345</B> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=0.8; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой элемент содержит ошибку? |
| – | <U>12345</U>" |
| – | <I>12345</I> |
| – | <BR> |
| + | <BR>12345</br> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=0.8; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой элемент определяет заголовок с наибольшим размером шрифта? |
| + | <H1>12345</H1> |
| – | <U>12345</U> |
| – | <H6>12345</H6> |
| – | <H2>12345</H2> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=0.7; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Каким атрибутом элемента <H1> определяется выравнивание по центру? |
| – | <H1 align=centr>12345</H1> |
| + | <H1 align=center>12345</H1> |
| – | <H1 align=left>12345</H1> |
| – | <H1 align=right>12345</H1> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Как называется элемент разметки гипертекста |
| \* | тег |
| \* | тэг |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Каким протоколом производится обмен файлами |
| \* | ftp |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Каким протоколом производится передача гипертекста |
| \* | http |
| \* | http/ip |
| \* | http-ip |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Каким элементом определяется усиленное выделение текста? |
| – | <B>12345</B> |
| + | <STRONG>12345</STRONG> |
| – | <H6>12345</H6> |
| — | <U>12345</U> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой элемент вставляет горизонтальную линию? |
| – | <TT align=center width=300> |
| – | <PRE align=center width=300> |
| + | <HR align=center width=300> |
| — | <BIG align=center width=300> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой элемент определяет подстрочный текст? |
| – | <SUP>12345</SUP> |
| + | <SUB>12345</SUB> |
| – | <SMALL>12345</SMALL> |
| – | <TT>12345</TT> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой элемент определяет подчеркивание текста '12345'? |
| + | <U>12345</U> |
| – | <B>12345</B> |
| – | <i>12345</i> |
| – | <H>12345</H> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1.3; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой элемент содержит ошибку? |
| + | <HTML это весь тест /html> |
| — | <BR> |
| — | <H1 align=center>12345</H1> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=0.6; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Где помещается элемент <META>? |
| + | в 'заголовке' документа |
| – | в 'теле' документа |
| – | в любом месте |
| – | перед тегом <BODY> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1.2; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Что определяется элементом <BLOCKQUOTE>? |
| – | сильное выделение текста |
| + | печатание текста с отступом от края листа |
| – | предварительно отформатированный текст |
| – | мигающий текст |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1.1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой элемент определяет ненумерованный список? |
| – | <BR> |
| + | <UL> |
| – | <OL> |
| – | <DL> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1.3; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Что определяет элемент <LH>? |
| – | заголовок текста |
| + | заголовок списков |
| – | мигающий текст |
| – | элемент списка |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1.2; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой элемент определяет нумерованный список? |
| – | <LH> |
| – | <UL> |
| + | <OL> |
| – | <DL> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1.5; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой элемент нумерованного списка определяет нумерацию заглавными римскими цифрами? |
| – | <OL type=A> |
| + | <OL type=I> |
| – | <OL type=1> |
| – | <OL type=i> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Каким элементом определяется вставка рисунка fon.gif в документ? |
| + | <IMG src=''fon.gif''> |
| – | <BIG src=''fon.gif''> |
| – | <IMG scr=''fon.gif''> |
| – | <IMAGE src=''fon.gif''> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Каким элементом определяется элемент списка? |
| – | <LH> |
| — | <UL> |
| — | <OL> |
| + | <LI> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Где располагаетя элемент <TITLE>? |
| – | в body документа |
| + | в head документа |
| – | в любом месте |
| – | после тега HTML |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Каким элементом определяется строка таблицы? |
| – | <TD> |
| – | <TT> |
| + | <TR> |
| – | <TC> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Каким элементом определяется столбец таблицы? |
| + | <TD> |
| — | <TT> |
| – | <TR> |
| – | <TC> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=0.7; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Можно ли в элементе <TABLE> использовать строки с различным числом столбцов? |
| + | да |
| – | нет |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1.3; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.С использованием какого элемента можно вывести текст в несколько колонок? |
| – | <A> |
| – | <HR> |
| + | <TABLE> |
| – | <FRAME> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Каким элементом определяется усиленное выделение текста? |
| – | <B>12345</B> |
| + | <STRONG>12345</STRONG> |
| – | <H6>12345</H6> |
| – | <U>12345</U> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1.3; Категория=1;  Колонки\_ответов=2; |
| $ | HTML.Что определяет атрибут Hspace в элементе <IMG ...>? |
| – | ширину рамки в пикселах вокруг изображения |
| – | ширину незаполненного пространства в пикселах снизу и сверху от изображения |
| + | ширину незаполненного пространства в пикселах справа и слева от изображения |
| – | размер изображения по ширине |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой элемент определяет метку в документе для перехода к ней? |
| – | <A href=''#123''></A> |
| + | <A name=''123''></A> |
| – | <A name=''#123''></A> |
| – | <A href=''#123''>переход сюда</A> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1.2; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Что определяет атрибут Title в элементе <A href=''new.htm'' Title=''моя биография''>текст</A>? |
| – | имя загружаемого файла |
| – | надпись точки перехода |
| + | всплывающую подсказку в точке перехода |
| – | название точки перехода |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.В каком элементе используется атрибут Alt для всплывающей подсказки? |
| + | IMG |
| – | A |
| – | Table |
| – | UL |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Каким элементом определяется аббревиатура и ее расшифровка? |
| – | IMG |
| – | A |
| – | Table |
| + | Acronym |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=0.8; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Каким элементом определяется центрирование текста '12345'? |
| – | <CENTR>12345</CENTR> |
| + | <CENTER>12345</CENTER> |
| – | <CNTR>12345</CNTR> |
| — | <CENTER 12345> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Каким элементом определяется моноширинный (более широкий) текст для '12345'? |
| – | <TD> |
| – | <TR> |
| + | <TT> |
| – | <HR> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1.2; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Что указывает атрибут Size в элементе <HR>? |
| – | длину линии |
| + | толщину линии |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Зачем нужен элемент <LI> при определении списков>? |
| – | определяет заголовок списка |
| – | определяет свойства списка |
| – | определяет конец списка |
| + | определяет элемент списка |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1.3; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Зачем нужен атрибут Start в нумерованном списке <OL>? |
| + | Определяет номер первого элемента списка |
| – | Определяет способ нумерации списка |
| – | Задает число элементов в списке |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=0.9; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.По какому элементу будет осуществляться проигравание звукового файла? |
| – | <A href=''new.htm''>играет музыка</A> |
| + | <A href=''new.wav''>играет музыка</A> |
| – | <A name=''new.htm''>играет музыка</A> |
| – | <A name=''new.wav''>играет музыка</A> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=0.7; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Обязательно ли должен закрываться по </А> элемент <A>? |
| + | да |
| – | нет |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=0.7; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Можно ли в качестве гиперссылки указывать передачу почтового сообщения? |
| + | да |
| – | нет |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=0.7; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Можно ли сохранять в формате HTML документ из Word'a? |
| + | да |
| – | нет |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=0.7; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Можно ли из приложений Microsoft Office сохранять файлы в формате HTML? |
| – | нельзя из Access |
| – | нельзя из Power Point |
| + | можно из всех приложений |
| – | можно только из Word'a |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Что определяет элемент <PRE>? |
| + | предварительно отформатированный текст |
| – | вставляет горизонтальную линию |
| – | текст изображается с отступом от края |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Может ли элемент списка содержать несколько строк текста? |
| + | да |
| – | нет |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Что будет, если в элементе <IMG> не указать атрибуты Height и Width? |
| – | рисунок не будет выводиться |
| + | ширина и высота рисунка будут определяться файлом рисунка |
| – | ширина и высота рисунка будут во весь экран |
| – | эти свойства ничего не определяют |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Могут ли элементы <OL> и <UL> вкладываться друг в друга? |
| + | да |
| – | нет |
| – | да только для одноименных элементов |
| – | да только на один уровень вложенности |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Содержит ли данный фрагмент текста ошибку: <I><B>12345</B></I>? |
| – | да |
| + | нет |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1.3; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Содержит ли данный фрагмент текста ошибку: <UL><LI>1<LI>2<UL><LI>3<LI>4</UL></UL>? |
| – | да |
| + | нет |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой элемент определяет зачеркнутый текст? |
| – | <SMALL> |
| + | <STRIKE> |
| – | <U> |
| – | <B> |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Какой атрибут элемента <BODY> определяет цвет фона? |
| – | BACKGROUND |
| + | BGCOLOR |
| – | LINK |
| – | COLOR |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Что определяет атрибут Border в элементе <IMG>? |
| – | размеры рисунка |
| + | ширину рамки вокруг рисунка |
| – | ширину незаполненного пространства вокруг рисунка |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Каким атрибутом в элементе <BODY> определяется цвет текста? |
| – | BgColor |
| – | BackGround |
| + | text |
| – | color |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.**IP–адрес – это…** |
| + | 4-х байтовое число, однозначно определяющее адрес компьютера в сети |
| – | Протокол |
| – | имя компьютера |
| – | шлюз |
| – | маршрутизатор |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=5; |
| $ | HTML.Задан адрес электронной почты в сети Internet: user\_name@int.glasnet.ru. Каково имя владельца электронного адреса? |
| – | int.glasnet.ru |
| – | glasnet.ru |
| – | int |
| + | user\_name |
| – | ru |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.Браузеры (например, Microsoft Internet Explorer) являются ... |
| – | серверами Интернет |
| – | антивирусными программами |
| – | трансляторами языка программирования |
| + | средством просмотра web-страниц |
| – | маршрутизаторами |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=5; |
| $ | HTML.Какой из перечисленных протоколов является базовым в сети Интернет |
| – | HTTP |
| – | HTML |
| + | TCP/IP |
| – | POP3 |
| – | FTP |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=5; |
| $ | HTML.Какой из перечисленных протоколов Интернет используется для передачи файлов |
| – | HTTP |
| – | HTML |
| – | TCP/IP |
| – | POP3 |
| + | FTP |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=5; |
| $ | HTML.Web-страницы имеют формат (расширение) |
| – | \*.txt |
| + | \*.htm |
| – | \*.doc |
| – | \*.exe |
| – | \*.xls |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=5; |
| $ | HTML.Укажите правильное написание IP-адреса |
| + | 137.113.10.35 |
| – | 99.50.01 |
| – | [www.com](http://www.com) |
| – | bsatu.by |
| – | [www.ab.by](http://www.ab.by) |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.Какие адреса существуют в Интернет |
| + | Доменные |
| – | Символьные |
| – | символьно-цифровые |
| – | начинающиеся на WWW |
| – | заканчивающиеся географическим адресом |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.Сервис FTP позволяет… |
| + | считывать файлы с другого компьютера |
| – | передавать электронные сообщения |
| – | выполнить поиск информации |
| – | записать информацию на диск |
| – | перейти по гиперссылке |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.Провайдер… |
| + | поставляет услуги |
| – | создает программное обеспечение |
| – | консультирует пользователей |
| – | разрабатывает техническое оборудование |
| – | нет верного ответа |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.Организация документов, при которой один документ или текст может включать в себя разнонаправленные ссылки или указатели (адреса) на другие документы и ссылки – это |
| + | гипертекст |
| – | полный текст |
| – | рукописный текст |
| – | машинописный текст |
| – | WEB-страница |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=4; |
| $ | HTML.Компьютер, подключенный к Интернет, обязательно имеет... |
| + | IP-адрес |
| – | Web-сервер |
| – | домашнюю web-страницу |
| – | доменное имя |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=5; |
| $ | HTML.Единицей измерения скорости передачи является |
| + | Бит/сек |
| – | Байт/сек |
| – | Слово/сек |
| – | Бит/мин |
| – | Байт/мин |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.В какой сети один из компьютеров выполняют функции хранения данных, предназначенных для использования всеми рабочими станциями, управления взаимодействием между рабочими станциями |
| – | Одноранговая сеть |
| + | Сеть с выделенным сервером |
| – | Сеть клиент-сервер |
| – | Локальная сеть |
| – | Глобальная сеть |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.<style>P EM {Color:red}</style> |
| – | означает, что для тега <Р> и тэга <ЕМ> цвет символов будет красным. |
| + | означает, что внутри тэга <Р> для тэгов <ЕМ> цвет символов будет красным. |
| – | означает, что для тега <Р> и класса <ЕМ> цвет символов будет красным. |
| – | означает, что для классов <Р> и <ЕМ> цвет символов будет красным. |
| – | определение ошибочно |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; Центр=нет; |
| $ | HTML.<Style Type=”text/css”>  .i {color:red}  </Style> |
| – | означает, что для тега <i> цвет символов будет красным. |
| + | означает, что для любого тэга с классом i цвет символов будет красным. |
| + | определяет класс i для любого тега. |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; Центр=нет; |
| $ | HTML.<Style Type=”text/css”>  B,I,EM {color:red}  </Style> |
| + | означает, что для тегов В,I и ЕM цвет символов будет красным. |
| – | означает, что для любого тэга с классами В,I или ЕM цвет символов будет красным. |
| – | означает, что для тега ЕM внутри тегов I и В цвет символов будет красным |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; Центр=нет; |
| $ | HTML.<Style Type=”text/css”>  Em {font-size:200%;}  </Style> |
| + | определяет размер шрифта |
| – | определяет размер блока |
| – | определяет имя шрифта |
| – | определяет ширину шрифта |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.Свойство font-variant |
| + | заменяет все строчные буквы на прописные |
| – | определяет размер шрифта |
| – | определяет имя шрифта |
| – | определяет ширину шрифта |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.Свойство  **text-indent** определяет |
| + | отступ первой строки параграфа |
| – | размер шрифта |
| – | имя шрифта |
| – | ширину шрифта |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.Свойство  **line-height** определяет |
| – | отступ первой строки параграфа |
| + | межстрочное расстояние |
| – | высоту шрифта |
| – | толщину тега HR |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.Свойство  **list-style-image** определяет |
| – | название картинки |
| + | маркер тега <LI> |
| – | тип файла картинки |
| – | стиль тегов UL или OL |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.Свойство  **text-align** определяет |
| + | выравнивание текста по горизонтали |
| – | выравнивание текста по вертикали |
| – | жирный текст |
| – | межстрочное расстояние текста |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.Свойство **margin** определяет |
| + | отступ от блока до окружающего текста |
| – | отступ текста от границ блока |
| – | выделенный текст |
| – | межстрочное расстояние текста |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.Свойство **padding** определяет |
| – | отступ от блока до окружающего текста |
| + | отступ текста от границ блока |
| – | выделенный текст |
| – | межстрочное расстояние текста |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.Свойство **float** определяет |
| – | отступ от блока до окружающего текста |
| + | расположение блока относительно других тэгов |
| – | выделенный текст |
| – | формат числового значения размера шрифта |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.Свойство **width** определяет |
| + | ширину блока |
| – | расположение блока относительно других тэгов |
| – | высоту блока |
| – | размер шрифта |

|  |  |
| --- | --- |
| @ | Вес=1; Категория=1;  Колонки\_ответов=3; |
| $ | HTML.Свойство **Rules** для таблицы |
| + | управляет выводом внутренних рамок таблицы |
| – | определяет имя шрифта для шапки таблицы |
| – | определяет имя шрифта для столбцов таблицы |
| – | определяет отступы между ячейками таблицы |