Тест по теме «Создание гиперссылок»

1. Переход с одной веб-страницы на другую выполняют с помощью:

а) меню браузера;

б) панели инструментов браузера;

в) адресной строки браузера;

г) гиперссылок на веб-страницах.

1. В полный адрес ресурса URL может входить:

а) название протокола передачи данных;

б) IP-адрес Web-сервера;

в) доменный адрес Web-сервера.

1. Какая часть указателя ресурса URL <http://www.unibel.bspu.by/doc/index.html> задает протокол передачи:

a)http://; б) [www.unibel.bspu](http://www.unibel.bspu);

в) index.html; г) unibel.bspu/doc/?

1. Какая часть указателя ресурса URL <http://www.unibel.bspu.by/doc/index.html> является адресом сервера:

a) http://; б) [www.unibel.bspu.by](http://www.unibel.bspu.by);

в) index.html; г) unibel.bspu/doc/?

1. Гиперссылка задается тегом:

а)<а >; б) <src.>; в) <href>; г) <url>.

1. Для тега <а > обязательным является атрибут:

a) src; б) name; в) href; г) url.

1. Адрес страницы, на которую указывает гиперссылка, задает атрибут:

a) src; б) name; в) url; г) href.

1. Атрибут href может принимать значение:

а) имени файла; б) url-pecypca в) адреса ресурса;

г) адреса электронной почты. . д) имени закладки;

1. Открытие страницы my.htm в новом окне задает тег:

а) <а name="my.htm" window=\_blank>;

б) <а name="my. htm" target=\_blank>;

в) <а href="my. htm" window=\_blank>;

г) <a href="my. htm" target=\_blank>.

1. Переход с веб-страницы index.htm на страницу avtor.htm, сохраненную в той же папке, задает гиперссылка:

а) <а href="avtor .htm">;

б) <а href=". . /avtor.htm">;

в) <а href="//avtor .htm">;

г) <a href=". . //avtor.htm">.

1. Страница main.htm сохранена в папке DOC, а во вложенной в нее папке REF сохранена страница referat.htm. Укажите правильную ссылку на страницу referat.htm со страницы main.htm:

а) <а href="referat.htm">;

б) <а href="ref/ref erat. htm">;

в) <a href=". ./referat.htm">;

r) <a href=". . /ref/ref erat. htm">.