

Создание Сайтов



Кто разрабатывает сайты?



Сложно ли создавать сайты?



Ответьте на вопросы



Вопрос 1.



Web-редактор - это программа для ...

Укажите правильный вариант ответа:

- ✓ Просмотра Web-страниц
- ✓ Создания Web-страниц
- ✓ Создания гиперссылок на Web-странице



Вопрос 2.



Публикации во Всемирной паутине реализуются с помощью...

Укажите правильный вариант ответа:

✓ языка HTML

✓ Web-сайтов

✓ Тэгов

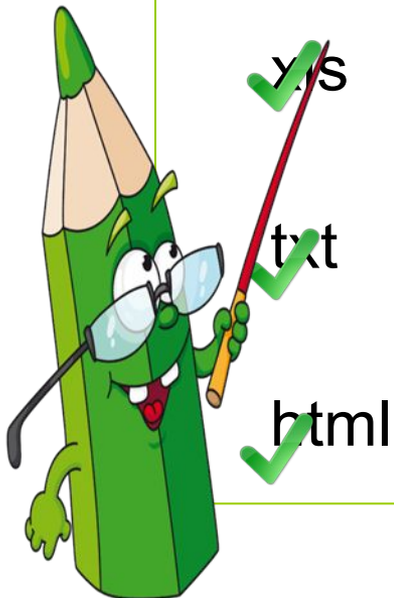


Вопрос 3.



Web-страница имеет расширение:

Укажите правильный вариант ответа:



Вопрос 4.



Web-страницы сайта объединяются между собой с помощью...

Укажите правильный вариант ответа:

Гиперссылок

Браузера

Сервера



Вопрос 5.



Язык HTML - это ...

Укажите правильный вариант ответа:

- Школьный алгоритмический язык
- Язык разметки гипертекста
- Язык программирования



Вопрос 6.



Web-сайт можно создать с помощью языка...

Укажите правильный вариант ответа:

✓ Qbasic

✓ Turbo Pascal

✓ HTML



Вопрос 7.



Для создания Web-страниц используются
Web-редакторы:

Укажите правильный вариант ответа:

✓ DreamWeaver

✓ Word

✓ Paint



Вопрос 8.



Браузер - это программа для ...

Укажите правильный вариант ответа:

- ✓ Просмотра Web-страниц
- ✓ Создания гиперссылок на Web-странице
- ✓ Создания Web-страниц



Вопрос 9.



Что такое гиперссылка?

Укажите правильный вариант ответа:

✓ Текст, выделенный полужирным шрифтом

✓ Указатель на другую Web-страницу

✓ Выделенный фрагмент текста



Вопрос 10.



Для просмотра Web-страниц в Интернете используют программу:

Укажите правильный вариант ответа:

✓ MS Word

✓ Блокнот

✓ Google Chrome



Установите соответствие



Установите соответствие тэга на совершаемое им действие



<i>Тэг</i>	<i>Действие</i>
<code><BODY> </BODY></code>	Содержит основное содержание Web-страницы
<code><HTML> </HTML></code>	Начало и конец Web-страницы
<code>< A HREF= > </code>	Создание гиперссылки
<code><HR></code>	Горизонтальный разделитель
<code> </code>	Создание маркированного списка
<code><P> </P></code>	Создание абзаца
<code><TITLE> </TITLE></code>	Содержит название Web-страницы
<code></code>	Вставка рисунка

Установите соответствие тэга на совершаемое им действие



Тэг	Действие
<code> </code>	Цвет шрифта
<code> </code>	Полужирный шрифт
<code> </code>	Размер шрифта
<code><H?> </H?></code>	Размер заголовка
<code><I > </I ></code>	Курсивный шрифт
<code><P ALIGN= > </ P></code>	Абзац с выравниванием
<code><FORM> </ FORM></code>	Вставка формы
<code><BODY COLOR=«цвет»></code>	Цвет фона



Деловая игра

"Анализ наиболее успешных сайтов"

Задание. Ваши друзья Web-дизайнеры попросили оценить их творчество – созданные ими Web-сайты. Чтобы разработать критерии оценки и помочь вам качественно оценить сайты, они нашли в Интернете статью Якоба Нильсена - успешного программиста и инженера, работающего в сфере Web-дизайна, кратко сформулировали критерии оценки Web-сайтов и выписали их в таблицу.

[Свободная энциклопедия "Википедия", статья про Якоба Нильсена](#)

Основные критерии оценивания Web-сайтов

Название сайта:	Баллы		
	2	1	0
Структура сайта			
Цель создания сайта			
Количество страниц и объём представленной информации			
Содержание представленной информации			
Представленная информация является ценной и интересной			
Стилистически текст построен грамотно			
Орфографические ошибки отсутствуют			
Текст написан понятным языком			
Дизайн сайта			
Дизайн соответствует тематике сайта			
Текст на выбранном фоне хорошо читается			
Иллюстрации хорошего качества			
Навигация по сайту			
Представлен широкий спектр средств навигации			
Все гиперссылки работают корректно			
Внесите свои предложения и пожелания по дальнейшему развитию сайта			

Деловая игра "Анализ наиболее успешных сайтов"



**Руководитель
группы**

Сторонник

Критик

Конформист



Деловая игра
"Анализ наиболее успешных сайтов"

Официальный портал мэра и правительства г. Москвы

Официальный сайт ГБОУ Школа №1494 г. Москвы

Официальный сайт МБОУ Лицей №60 г. Уфы

Сайт свободной энциклопедии «Википедия»

Сайт «Памятники Воинской славы в городе Уфе





Практическая работа



Проект сайта "Визитная карточка"



- ✓ Главная страница «Визитная карточка»
- ✓ Страница «Моё представление о себе»
- ✓ Страница «Моя биография и семья»
- ✓ Страница «Мои интересы и увлечения»
- ✓ Страница «Мои друзья»
- ✓ Страница «Мой фотоальбом»
- ✓ Страница «Гостевая книга»





Создание страницы "Моё представление о себе"

1) Создать Web-страницу «Моё представление о себе» - predstavlenie.html.

На ней могут присутствовать:

- Заголовок «Моё представление о себе»;
- Личные фотографии, рисунки;
- Текст, начинающийся с абзацев:

1 абзац: Я являюсь...

2 абзац: Я обладаю такими качествами, как...

3 абзац: Моё жизненное кредо, по которому я живу...

- Фон Web-страницы;
- Гиперссылка «Назад» на главную страницу Web-сайта.





Создание страницы "Моя биография и семья"

2) Создать Web-страницу «Моя биография и семья» - biografia.html.

На ней могут присутствовать:

- Заголовок «Моя биография и семья»;
- Семейные фотографии, рисунки;
- Текст, начинающийся с абзацев:

1 абзац: Я родилась...

2 абзац: Я учусь...

3 абзац: В моей семье...

3 абзац: Моя семья очень...

- Фон Web-страницы;
- Гиперссылка «Назад» на главную страницу Web-сайта.





Создание страницы "Мои интересы и увлечения"

3) Создать Web-страницу «Мои интересы и увлечения» - interesi.html.

На ней могут присутствовать:

- Заголовок «Мои интересы и увлечения»;
- Различные фотографии, рисунки;
- Текст, начинающийся с абзацев:

1 абзац: Я интересуюсь...

2 абзац: Моё любимое хобби...

- Фон Web-страницы;
- Гиперссылка «Назад» на главную страницу Web-сайта.





Создание страницы "Мои друзья"

4) Создать Web-страницу «Мои друзья» - druzja.html.

На ней могут присутствовать:

- Заголовок «Мои друзья»;
- Фотографии друзей, рисунки;
- Текст, начинающийся с абзацев:

1 абзац: У меня очень много друзей...

2 абзац: Они мне дороги тем, что...

3 абзац: Я и мои друзья часто...

- Фон Web-страницы;
- Гиперссылка «Назад» на главную страницу Web-сайта.





Создание страницы "Мой фотоальбом"

5) Создать Web-страницу «Мой фотоальбом» - foto.html.

На ней могут присутствовать:

- Заголовок «Мой фотоальбом»;
- Создана таблица из нескольких столбцов и строк;
- Различные фотографии, рисунки, расположенные внутри ячеек таблицы;
- Фон Web-страницы;
- Гиперссылка «Назад» на главную страницу Web-сайта.





Создание страницы "Гостевая книга"

б) Создать Web-страницу «Гостевая книга» - gosti.html.

На ней могут присутствовать:

- Заголовок «Гостевая книга»;
- Личные фотографии, рисунки;
- Формы: текстовое поле и текстовая область, предназначенные для ввода пожеланий и комментариев посетителями сайта в результате его просмотра;
- Фон Web-страницы;
- Гиперссылка «Назад» на главную страницу Web-сайта.





*Урок понравился,
у меня все получилось*



*Урок понравился,
но у меня не все
получилось*

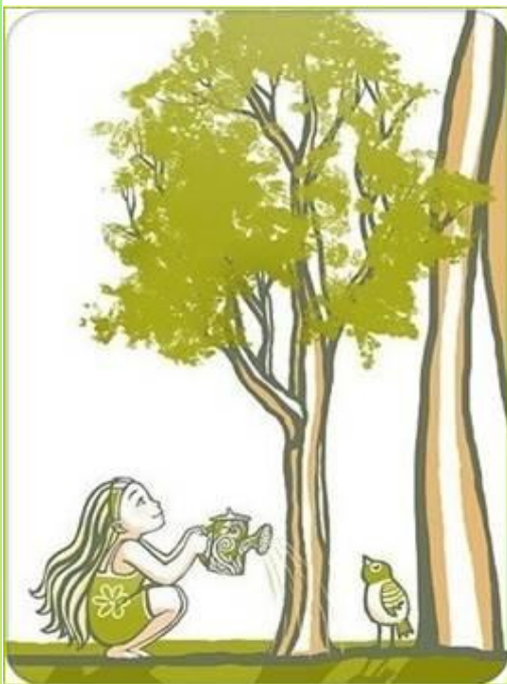


*Урок не понравился,
у меня не все
получилось*



*Сайт подобен посаженному
нами саженцу...*

*Подобно дереву, при хорошем уходе,
он даёт новые побеги – темы,
растёт и развивается...*



*И без постоянного его обновления,
сайт может превратиться в одно
из засохших деревьев Интернета –
видимость есть,
а жизни в нём нет...*