

**Если вам нечего сказать
Миру, не стоит засорять
Сеть!**

.6
4

3.133

3.13

20

А

Б

В

Г

Петя записал IP-адрес школьного сервера на листке бумаги и положил его в карман куртки. Петина мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Петя обнаружил в кармане четыре обрывка с фрагментами IP-адреса. Эти фрагменты обозначены буквами. Восстановите IP-адрес.

Задание 1.

DNS

**Domain Name System -
доменная система имен**

WWW

**World Wide Web –
«Всемирная паутина»**



Internet Explorer



TheWorld



Opera



Safari



Mozilla Firefox



Netscape



Tencent Traveler



Maxthon



Chrome

URL

**Uniformed Resource Locator –
универсальный указатель
ресурсов**

HTTP

Hyper Text Transfer Protocol
– протокол передачи
гипертекста

Задание 2. `ftp://www.net/http.txt`

В А Ж Г Е Б Д

А	<code>://</code>
Б	<code>http</code>
В	<code>ftp</code>
Г	<code>.net</code>
Д	<code>.txt</code>
Е	<code>/</code>
Ж	<code>www</code>

Доступ к файлу `http.txt`, находящемуся на сервере `www.net` осуществляется по протоколу `ftp`.
В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж.
Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.

HTML

Hyper Text Markup Language
– язык разметки
гипертекста

Microsoft FrontPage или Macromedia Dreamweaver

режим WYSIWYG

(от англ. «**What You See Is What You Get**»
— «Что видишь, то и получишь»).

Родительская страница:

10 Наши достижения

Название страницы:

2011/2012 учебный год

Название отображаемое в URL:

2011_2012_uchebnyj_god

Содержимое страницы:

[[Визуальный редактор](#) | [Панель BB кодов](#) | [Панель HTML кодов](#)]

b / u SIZE FAMILY COLOR http:// @ img list

```
<P align=center><IMG alt="" src="/gramota/gramota_11_12/Detstvo_Hvostikov.jpg"><IMG alt=""
src="/gramota/gramota_11_12/Detstvo.jpg"><IMG alt="" src="/gramota/gramota_11_12/VGUES.jpg"><IMG alt=""
src="/gramota/gramota_11_12/VGUES_Osinthuk.jpg"><IMG alt="" src="/gramota/gramota_11_12/VGUES_Nesterova.jpg"><IMG alt=""
src="/gramota/gramota_11_12/VGUES_Martinova.jpg"><IMG alt="" src="/gramota/gramota_11_12/VGUES_Kyrapov.jpg"><IMG alt=""
src="/gramota/gramota_11_12/VGUES_Sarkisyan.jpg"><IMG alt="" src="/gramota/gramota_11_12/VGUES_Noretz.jpg"><IMG alt=""
src="/gramota/gramota_11_12/5klass_president_sorevnov.jpg"><IMG alt="" src="/gramota/gramota_11_12/Spasem_ot_oghya.jpg"><IMG alt=""
src="/gramota/gramota_11_12/0dyeva_lingva.jpg"><IMG alt="" src="/gramota/gramota_11_12/besop_relsi_Alekseeva.jpg"><IMG alt=""
src="/gramota/gramota_11_12/besop_relsi_Kusnetzova.jpg"><IMG alt="" src="/gramota/gramota_11_12/besop_relsi_Skathov.jpg"><IMG
alt="" src="/gramota/gramota_11_12/shola_besopasnosti2012.jpg"><IMG alt=""
src="/gramota/gramota_11_12/Gulyaeva_konferentziya.jpg"><IMG alt="" src="/gramota/gramota_11_12/kvn.jpg"><IMG alt=""
src="/gramota/gramota_11_12/Kapitonova.jpg"><IMG alt="" src="/gramota/gramota_11_12/Levenkova.jpg"><IMG alt=""
src="/gramota/gramota_11_12/0dueva_Lingva.jpg"><IMG alt="" src="/gramota/gramota_11_12/rus_medved.jpg"><IMG alt=""
src="/gramota/gramota_11_12/kit_2012.jpg"><IMG alt="" src="/gramota/gramota_11_12/unarmeitzzy2012.jpg"><IMG alt=""
src="/gramota/gramota_11_12/Rubtzov_0dueva.jpg"><IMG alt="" src="/gramota/gramota_11_12/Rubtzov_Gulyeva.jpg"><IMG alt=""
src="/gramota/gramota_11_12/Rubtzov_Osimsuk.jpg"><IMG alt="" src="/gramota/gramota_11_12/Olimpiada_Nesterova.jpg"><IMG alt=""
src="/gramota/gramota_11_12/patriot_vosp_rabota.jpg"><IMG alt="" src="/gramota/gramota_11_12/bulldog.jpg"><IMG alt=""
src="/gramota/gramota_11_12/novogod_igrushki.jpg"><IMG alt="" src="/gramota/gramota_11_12/Hesterova_plakat.jpg"><IMG alt=""
src="/gramota/gramota_11_12/Gulayeva_artem_stud.jpg"><IMG alt="" src="http://artem-school-
20.ucoz.ru/gramota/gramota_11_12/Leonenko_posta.jpg"><IMG alt="" src="/gramota/gramota_11_12/shola_besopasnosti.jpg"><IMG alt=""
src="/gramota/gramota_11_12/primorie_skathkov.ino"><IMG alt="" src="/gramota/gramota_11_12/primorie_mushkina.ino"><IMG alt=""
```

Заменять переводы строк тегом
 Включить HTML теги

Дополнения:

[Виджеты](#) [Гаджеты](#)

Изображения [?]:

Макс. размер - 2000Кб

+ [Обзор...](#)

Опции:

- Содержимое страницы временно недоступно для просмотра
- Использовать персональный шаблон для страницы [?]
- Заменить внешние ссылки используя сервис u.to [?]

Структура Web-страницы

HTML-код страницы помещается внутрь контейнера

<html>

... ..

</html>

Без этих тегов браузер не в состоянии определить формат документа и правильно его интерпретировать



<head>

<title>

Мой первый шаг

</title>

</head>

<body>

**Здравствуйте, это моя
первая страница.**

Добро пожаловать!

</body>

Блокнот

Браузер

<html>

<head>

<title>

Мой первый шаг

</title>

</head>

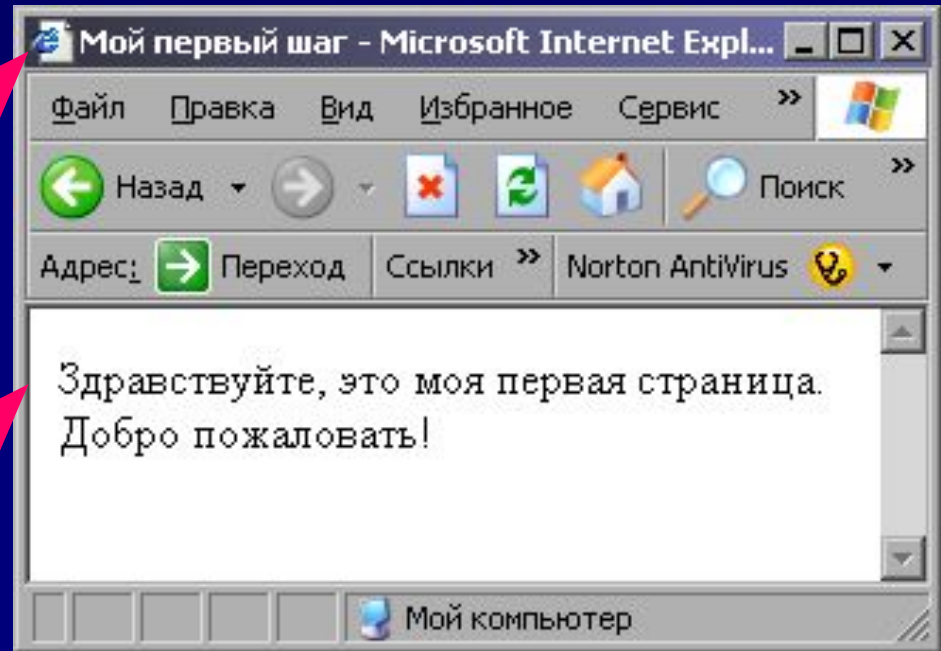
<body>

Здравствуйте, это моя первая страница.

Добро пожаловать!

</body>

</html>



Теги и атрибуты

Каждый тег состоит из имени тега, за которым может следовать список атрибутов (параметров)

```
<body bgcolor = "red">
```

Атрибуты отделяются от имени тега и друг от друга пробелами.

Значение атрибута пишется после знака равенства.

Если значение состоит из одного слова или цифры, то его можно писать без кавычек.

Для значений из нескольких слов кавычки обязательны (").

Тег со всеми атрибутами желательно располагать на одной строке.

Параметры тега <body>

Bgcolor – изменяет цвет фона. Цвет задается словом или кодом RGB

```
<body bgcolor = "red">
```

```
<body bgcolor = "#FF0000">
```

Text – задает цвет текста.

```
<body bgcolor = "red" text="blue">
```

Background – помещает в качестве фона изображение из файла с картинкой.

```
<body background = "dog.gif">
```


Исключительные возможности телекоммуникаций создают у некоторых людей иллюзию всемогущества и всеведения, вызывают соблазн заявить о себе всему миру и попытаться занять в нем место, совсем не соответствующее их масштабу и возможностям. Поэтому в Сети мы видим не только океаны важной и полезной для общества информации, не только сайты талантливых и интересных людей, но и множество «островков» ненужных, вздорных и даже вредных «произведений», которые могут

**Если вам нечего сказать
Миру, не стоит засорять
Сеть!**

Задание 4.

Скорость передачи данных через ADSL-соединение равна 128000 бит/с. Через данное соединение передают файл размером 625 Кбайт. Определите время передачи файла в секундах.

Ответ: 40с

Задание 5.

- *Расположите приведенные значения количества информации в порядке их возрастания.*
- 1) 106 Кбайт
- 2) 106 бит
- 3) 1024 байта
- 4) 8000000 бит

Ответ: 3241