

Контрольная работа по теме «Работа в сети Интернет» III вар.

1. Сопоставьте название протокола с соответствующим ему назначением:

1	ftp	I	Прием почтовых сообщений
2	smtp	II	Передача web-страниц
3	pop,imap	III	Передача файлов
4	http	IV	Передача данных с шифрованием
5	https	V	Передача почтовых сообщений

2. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.

A	огурцы & подкормка
B	огурцы & кабачки & посадка & подкормка
C	(кабачки & посадка) огурцы
D	(огурцы & подкормка) (кабачки & посадка)

3. Доступ к файлу *www.txt*, находящемуся на сервере *ftp.net*, осуществляется по протоколу передачи web-страниц с шифрованием. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.

A	.txt
B	https
B	/
Г	://
Д	.net
E	www
Ж	ftp

4. Восстановите IP-адрес компьютера.

7.1	53	101.	84.1
A	B	C	D

5. Записать фрагменты HTML-документа Швар.

1. Параметры по умолчанию: цвет фона – голубой, цвет шрифта – красный;
2. Выравнивание абзаца по центру;
3. Надпись «Заголовок» - заголовок 3 уровня;
4. Принудительный перевод строки;
5. Надпись «Пример» - шрифт Arial, размер 16, цвет – синий;
6. Название документа (в строке заголовка): «Официальный сайт»;
7. Вставка рисунка, выравнивание по правому краю. Полное имя файла рисунка img/gis2.jpg;
8. Надпись «Образец» - заголовок 1 уровня, полужирный, курсив. Цвет – по умолчанию;
9. Горизонтальная черта зеленого цвета, по центру;
10. Надпись «Я изучаю HTML» - курсив, по левому краю.

6. Опишите, что отображается на Web-страничке:

```
<html>
<head>
  <title>
Итоговая работа
  </title>
  </head>
<body text='black' bgcolor='gray'>
  <h1>
  <p align='right'>
III вариант
  </p>
  </h1>
  <hr>
  <font face = 'Tahoma' size='15'>
  <i>
Результаты </i></font>
  <br>
  <Img src = 'diagram.jpg' align='left'>
  </body>
</html>
```