

# Задания для самостоятельной работы.

## Прототип 17 задания.

<p>1. Доступ к файлу <b>slon.txt</b>, находящемуся на сервере <b>circ.org</b>, осуществляется по протоколу <b>http</b>. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.</p> <p>А) .txt Б) :// В) http Г) circ Д) / Е) .org Ж) slon</p>	<p>2. Доступ к файлу <b>doc.htm</b>, находящемуся на сервере <b>site.com</b>, осуществляется по протоколу <b>http</b>. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.</p> <p>А) site Б) :// В) doc Г) / Д) .htm Е) .com Ж) http</p>
<p>3. Доступ к файлу <b>img.bmp</b>, находящемуся на сервере <b>pic.kz</b>, осуществляется по протоколу <b>http</b>. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.</p> <p>А) img Б) / В) kz Г) :// Д) http Е) .bmp Ж) pic.</p>	<p>4. Доступ к файлу <b>spis.htm</b>, находящемуся на сервере <b>sch.net</b>, осуществляется по протоколу <b>ftp</b>. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.</p> <p>А) :// Б) spis В) .net Г) .htm Д) ftp Е) sch Ж) /</p>
<p>5. Доступ к файлу <b>table.xls</b>, находящемуся на сервере <b>ofis.com</b>, осуществляется по протоколу <b>ftp</b>. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.</p> <p>А) / Б) ftp В) com Г) :// Д) table. Е) ofis. Ж) xls</p>	<p>6. Доступ к файлу <b>math.doc</b>, находящемуся на сервере <b>obr.ru</b>, осуществляется по протоколу <b>https</b>. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.</p> <p>А) obr Б) / В) .ru Г) .doc Д) :// Е) math Ж) https</p>
<p>7. Доступ к файлу <b>hello.jpg</b>, находящемуся на сервере <b>home.info</b>, осуществляется по протоколу <b>ftp</b>. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.</p> <p>А) info Б) :// В) home. Г) / Д) hello Е) ftp Ж) .jpg</p>	<p>8. Доступ к файлу <b>com.txt</b>, находящемуся на сервере <b>mail.net</b>, осуществляется по протоколу <b>http</b>. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.</p> <p>А) / Б) http В) :// Г) .txt Д) .net Е) mail Ж) com</p>

9. Доступ к файлу **net.txt**, находящемуся на сервере **doc.com**, осуществляется по протоколу **ftp**. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- А) /
- Б) .com
- В) ftp
- Г) .txt
- Д) doc
- Е) net
- Ж) ://

11. Миша записал IP-адрес школьного сервера на листке бумаги и положил его в карман куртки. Мишина мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Миша обнаружил в кармане четыре обрывка с фрагментами IP-адреса. Эти фрагменты обозначены буквами А, Б, В и Г:

17	.44	4.144	9.13
А	Б	В	Г

Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.

10. На месте преступления были обнаружены четыре обрывка бумаги. Следствие установило, что на них записаны фрагменты одного IP-адреса. Криминалисты обозначили эти фрагменты буквами А, Б, В и Г:

4.24 3	116. 2	13	.23
А	Б	В	Г

Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.

12. Доступ к файлу **happy.htm**, находящемуся на сервере **sibline.ru**, осуществляется по протоколу **http**. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- А) /
- Б) sibline
- В) .htm
- Г) ://
- Д) .ru
- Е) happy
- Ж) http