

17. Компьютерные сети. Адресация в Интернете

1. Доступ к файлу **user.doc**, находящемуся на сервере **school.ru**, 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) ftp
- В) user
- Г) school
- Д) .doc
- Е) ://
- Ж) .ru

2. Доступ к файлу **table.xls**, находящемуся на сервере **home.ru**, 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) table
- Б) /
- В) ://
- Г) .ru
- Д) .xls
- Е) ftp
- Ж) home

3. На сервере **schoolN.gorodN.ru** расположен почтовый ящик **teacher_inf**. В таблице фрагменты адреса электронной почты закодированы буквами от А до Е. Запишите последовательность букв, кодирующую этот адрес.

- А) .gorodN
- Б) inf
- В) teacher_
- Г) @
- Д) .ru
- Е) schoolN

4. Почтовый ящик **Ivanov_Maksim** находится на сервере **klass.school.ru**. В таблице фрагменты адреса электронной почты закодированы буквами от А до Е. Запишите последовательность букв, кодирующую этот адрес.

- А) Maksim
- Б) @
- В) school
- Г) .ru
- Д) Ivanov_
- Е) klass.

5. Почтовый ящик **Plotnikov_11klass** находится на сервере **school.pochta.ru**. В таблице фрагменты адреса электронной почты закодированы буквами от А до Е. Запишите последовательность букв, кодирующую этот адрес.
- А) @
 - Б) 11klass
 - В) .ru
 - Г) school.
 - Д) Plotnikov_
 - Е) pochta
6. На сервере **GorodN.ru** находится почтовый ящик **wait_for_mail**. В таблице фрагменты адреса электронной почты закодированы буквами от А до Е. Запишите последовательность букв, кодирующую этот адрес.
- А) GorodN
 - Б) mail
 - В) for_
 - Г) .ru
 - Д) wait_
 - Е) @
7. Доступ к файлу **happy.htm**, находящемуся на сервере **sibline.ru**, осуществляется по протоколу **http**. В таблице 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
8. Доступ к файлу **olymp.htm**, находящемуся на сервере **school.ru**, осуществляется по протоколу **http**. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
- А) ://
 - Б) school
 - В) .htm
 - Г) olymp
 - Д) .ru
 - Е) /
 - Ж) http

9. Доступ к файлу **city.htm**, находящемуся на сервере **email.ru**, осуществляется по протоколу **http**. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- А) /
- Б) email
- В) .htm
- Г) .ru
- Д) ://
- Е) http
- Ж) city

10. Доступ к файлу **summer.htm**, находящемуся на сервере **seasons.com**, осуществляется по протоколу **http**. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- А) .htm
- Б) ://
- В) seasons
- Г) http
- Д) .com
- Е) /
- Ж) summer