

- 1 Доступ к файлу **https.txt**, находящемуся на сервере **smile.ru**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
- 1) https:
  - 2) /
  - 3) smile
  - 4) https.
  - 5) .ru
  - 6) txt
  - 7) //
- 2 Доступ к файлу **doc.htm**, находящемуся на сервере **site.com**, осуществляется по протоколу **http**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
- 1) site
  - 2) ://
  - 3) doc
  - 4) /
  - 5) .htm
  - 6) .com
  - 7) http
- 3 Доступ к файлу **slon.txt**, находящемуся на сервере **circ.org**, осуществляется по протоколу **http**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
- 1) .txt
  - 2) ://
  - 3) http
  - 4) circ
  - 5) /
  - 6) .org
  - 7) slon
- 4 Доступ к файлу **test.xls**, находящемуся на сервере **school.org**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
- 1) test
  - 2) school
  - 3) /
  - 4) ://
  - 5) .org
  - 6) .xls
  - 7) ftp

- 5 Доступ к файлу **pupil.pdf**, находящемуся на сервере **class.ru**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
- 1) https
  - 2) .ru
  - 3) .pdf
  - 4) pupil
  - 5) ://
  - 6) /
  - 7) class
- 6 Доступ к файлу **color.gif**, находящемуся на сервере **box.net**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
- 1) ftp
  - 2) /
  - 3) box.
  - 4) color
  - 5) net
  - 6) .gif
  - 7) ://
- 7 Доступ к файлу **name.gif**, находящемуся на сервере **jour.com**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
- 1) .com
  - 2) ftp
  - 3) jour
  - 4) /
  - 5) ://
  - 6) .gif
  - 7) name
- 8 Доступ к файлу **tiger.doc**, находящемуся на сервере **zoo.org**, 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) .doc
  - Б) zoo
  - В) /
  - Г) ://
  - Д) tiger
  - Е) .org
  - Ж) http

- 9 Доступ к файлу **sotr.pdf**, находящемуся на сервере **org.net**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
- А) .pdf
  - Б) sotr
  - В) ://
  - Г) .net
  - Д) org
  - Е) https
  - Ж) /
- 10 Доступ к файлу **spis.xml**, находящемуся на сервере **book.net**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
- А) .net
  - Б) /
  - В) ftp
  - Г) spis
  - Д) ://
  - Е) book
  - Ж) .xml
- 11 Доступ к файлу **math.doc**, находящемуся на сервере **obr.ru**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
- А) obr
  - Б) /
  - В) .ru
  - Г) .doc
  - Д) ://
  - Е) math
  - Ж) https
- 12 Доступ к файлу **start.exe**, находящемуся на сервере **game.com**, 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) start
  - Б) /
  - В) .exe
  - Г) http
  - Д) game
  - Е) .com
  - Ж) ://

- 13 Доступ к файлу **table.xls**, находящемуся на сервере **ofis.com**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
- А) /
  - Б) ftp
  - В) com
  - Г) ://
  - Д) table.
  - Е) ofis.
  - Ж) xls
- 14 Доступ к файлу **book.txt**, находящемуся на сервере **bibl.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) book.
  - В) bibl
  - Г) txt
  - Д) .ru
  - Е) http
  - Ж) /
- 15 На сервере **GorodN.ru** находится почтовый ящик **wait\_for\_mail**. 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) @
- 16 На сервере **klass.school.ru** находится почтовый ящик **Ivanov\_Maksim**. 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.

- 17 На сервере **schoolN.gorodN.ru** расположен почтовый ящик **teacher\_inf**. 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
- 18 Почтовый ящик **Plotnikov\_9klass** находится на сервере **school.pochta.ru**. В таблице фрагменты адреса электронной почты закодированы цифрами от 1 до 6. Запишите последовательность цифр, кодирующую этот адрес.
- 1) @
  - 2) 9klass
  - 3) .ru
  - 4) school.
  - 5) Plotnikov\_
  - 6) pochta
- 19 Почтовый ящик **mama.5** находится на сервере **dom.ru**. В таблице фрагменты адреса электронной почты закодированы цифрами от 1 до 6. Запишите последовательность цифр, кодирующую этот адрес.
- 1) .
  - 2) .ru
  - 3) dom
  - 4) @
  - 5) 5
  - 6) mama
- 20 Почтовый ящик **teacher** находится на сервере **shkola1.mos.ru**. В таблице фрагменты адреса электронной почты закодированы цифрами от 1 до 6. Запишите последовательность цифр, кодирующую этот адрес.
- 1) @
  - 2) .ru
  - 3) shkola1
  - 4) .
  - 5) teacher
  - 6) mos