

Тест по информатике
Принципы адресации в сети Интернет
9 класс

1 вариант

1. Доступ к файлу **css.html**, находящемуся на сервере **info.biz**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- | | |
|----------|----------|
| 1) :// | 5) html |
| 2) biz | 6) info. |
| 3) https | 7) / |
| 4) css. | |

2. Доступ к файлу **gif.png**, находящемуся на сервере **pict.com**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- 1) gif.
- 2) png
- 3) /
- 4) pict.
- 5) ://
- 6) com
- 7) https

3. Доступ к файлу **html.doc**, находящемуся на сервере **school.edu**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- 1) ://
- 2) html.
- 3) doc
- 4) edu
- 5) ftp
- 6) school.
- 7) /

4. Доступ к файлу **text.odt**, находящемуся на сервере **prof.info**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- 1) info
- 2) ://
- 3) /
- 4) odt
- 5) prof.
- 6) https
- 7) text.

5. Доступ к файлу **pas.php**, находящемуся на сервере **tel.net**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- | | |
|---------|---------|
| 1) net | 5) tel. |
| 2) / | 6) ftp |
| 3) pas. | 7) :// |
| 4) php | |

Тест по информатике
Принципы адресации в сети Интернет
9 класс

2 вариант

1. Доступ к файлу **tiff.bmp**, находящемуся на сервере **inform.org**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- | | |
|------------|--------|
| 1) bmp | 5) org |
| 2) https | 6) :// |
| 3) tiff. | 7) / |
| 4) inform. | |

2. Доступ к файлу **zip.odt**, находящемуся на сервере **gov.by**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- 1) https
- 2) zip.
- 3) gov.
- 4) odt
- 5) by
- 6) ://
- 7) /

3. Доступ к файлу **iso.rar**, находящемуся на сервере **profi.pro**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- 1) profi.
- 2) rar
- 3) iso.
- 4) pro
- 5) /
- 6) ://
- 7) https

4. Доступ к файлу **bat.7z**, находящемуся на сервере **web.cn**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- 1) 7z
- 2) web.
- 3) ftp
- 4) cn
- 5) /
- 6) bat.
- 7) ://

5. Доступ к файлу **midi.exe**, находящемуся на сервере **game.ru**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- | | |
|----------|----------|
| 1) midi. | 5) game. |
| 2) / | 6) exe |
| 3) ru | 7) https |
| 4) :// | |

Тест по информатике
Принципы адресации в сети Интернет
9 класс

3 вариант

1. Доступ к файлу **photo.jpg**, находящемуся на сервере **party.net** в папке **birthday**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 8. Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- 1) /
- 2) ://
- 3) ftp
- 4) party.
- 5) birthday
- 6) jpg
- 7) net
- 8) photo.

2. Ребята на каникулах ездили всем классом в музей искусств. Петя делал фотографии на свой фотоаппарат, создал презентацию и выложил ее на школьный компьютер по адресу:

D:\2019\Каникулы\9В.ppt

Презентация оказалась настолько удачной, что классный руководитель выложила ее на школьном сервере. Она переместила файл в каталог **9class**, который расположен в корневом каталоге на сайте **school2.site.org**, доступ к которому осуществляется по протоколу **ftp**. Имя файла не изменилось.

Укажите новый адрес файла с презентацией.

3. В октябре проходила всероссийская олимпиада школьников по информатике (школьный этап). Игорь Иванович, получив таблицу с результатами своих учеников, сохранил ее на своём компьютере: **C:\Олимпиада\2019\Rating.xls**

Через некоторое время он решил разместить таблицу на школьном сервере. Для этого учитель переместил файл в каталог **informatika**, который расположен в корневом каталоге на сайте **shkola17.portal.net**, доступ к которому осуществляется по протоколу **ftp**. Имя файла не изменилось.

Укажите новый адрес файла с результатами олимпиады.

4. Начинающие программисты размещают свои программы на сайте для обсуждения. Сергей недавно создал простую программу для нахождения наибольшего общего делителя и прислал ссылку остальным:

ftp://PascalWorld/simple/NOD.pas

Через некоторое время Сергей скопировал свой файл в каталог **solutions**, который расположен в корневом каталоге на сайте **mypascal.abc.net**, доступ к которому осуществляется по протоколу **https**. Имя файла не изменилось.

Укажите новый адрес файла с программой.

5. Доступ к файлу **mumu.fb2**, находящемуся на сервере **bibl.info** в папке **ru**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 8. Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- 1) /
- 2) info
- 3) https
- 4) fb2
- 5) mumu.
- 6) ://
- 7) bibl.
- 8) ru

*Ответы на тест по информатике
Принципы адресации в сети Интернет
9 класс*

1 вариант

1-3162745
2-7546312
3-5164723
4-6251374
5-6751234

2 вариант

1-2645731
2-1635724
3-7614532
4-3724561
5-7453216

3 вариант

1-324715186
2. <ftp://school2.site.org/9class/9B.ppt>
3. <ftp://shkola17.portal.net/informatika/Rating.xls>
4. <https://mypascal.abc.net/solutions/NOD.pas>
5-367218154