## Тест по информатике Принципы адресации в сети Интернет 9 класс

# 1 вариант

В

В

В

	щемуся на сервере <b>info.biz</b> , осуществляется по а файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите
ответе последовательность этих ци	ифр, кодирующую адрес указанного файла в сети
Интернет.	
1) ://	5) html
2) biz	6) info.
3) https	7) /
4) css.	,
•	цемуся на сервере <b>pict.com</b> , осуществляется по
	а файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите
	ифр, кодирующую адрес указанного файла в сети
Интернет.	. + L
1) gif.	
2) png	
3) /	
4) pict.	
5) ://	
6) com	
7) https	
, ,	THE PARTIES OF THE CORPORA CON PARTIES OF THE CONTROL HE
	ищемуся на сервере <b>school.edu</b> , осуществляется по
	райла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите в
	ифр, кодирующую адрес указанного файла в сети
Интернет.	
1) ://	
2) html.	
3) doc	
4) edu	
5) ftp	
6) school.	
7) /	
	щемуся на сервере <b>prof.info</b> , осуществляется по
	а файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите
	ифр, кодирующую адрес указанного файла в сети
Интернет.	
1) info	
2) ://	
3) /	
4) odb	
5) prof.	
6) https	
7) text.	
<b>5.</b> Доступ к файлу <b>pas.php</b> , находя	щемуся на сервере <b>tel.net</b> , осуществляется по
протоколу ftp. Фрагменты адреса ф	райла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите в
ответе последовательность этих ци	ифр, 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 <b>https</b> . Фрагменты адреса файла закодирова	ны цифрами от 1 до 7. Запишите в
ответе последовательность этих цифр, кодирующую ад	дрес 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 g	<b>ov.bv</b> . осуществляется по
протоколу https. Фрагменты адреса файла закодирова	
ответе последовательность этих цифр, кодирующую а	
Интернет.	
1) https	
2) zip.	
3) gov.	
4) odt	
5) by	
, •	
6) ://	
7) /	C
3. Доступ к файлу iso.rar, находящемуся на сервере р	
протоколу <b>https</b> . Фрагменты адреса файла закодирова	
ответе последовательность этих цифр, кодирующую а	дрес 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 we	<b>eb.cn</b> , осуществляется по
протоколу ftp. Фрагменты адреса файла закодировань	
ответе последовательность этих цифр, кодирующую а	·
Интернет.	
1) 7z	
2) web.	
3) ftp	
4) cn	
5) /	
6) bat.	
7) ://	
<b>5.</b> Доступ к файлу <b>midi.exe</b> , находящемуся на сервере	dame ru ocyllectendered no
	<del>-</del>
протоколу <b>https</b> . Фрагменты адреса файла закодирова	
ответе последовательность этих цифр, кодирующую ад	дрес указанного фаила в сети
Интернет.	E) gome
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\9B.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	2 вариант	3 вариант
1-3162745	1-2645731	1-324715186
2-7546312	2-1635724	2. ftp://school2.site.org/9class/9B.ppt
3-5164723	3-7614532	3. ftp://shkola17.portal.net/informatika/Rating.xls
4-6251374	4-3724561	4. https://mypascal.abc.net/solutions/NOD.pas
5-6751234	5-7453216	5-367218154