

## ОГЭ Задание №7

### Теория

Адрес **Web-страницы** включает в себя способ доступа к документу и имя сервера Интернета, на котором находится документ.

В качестве способа доступа к Web-страницам используется протокол, например, передачи гипертекста HTTP (Hyper Text Transfer Protocol). При записи протокола после его имени следует двоеточие и две наклонные черты: `http://`

### Последовательность действий для решения задания

1. Определить протокол
2. Определить сервер
3. Определить файл
4. Составить адрес, определить последовательность букв

протокол	://	сервер	/	файл
----------	-----	--------	---	------

### Задание №1

Доступ к файлу **slon.txt**, находящемуся на сервере **circ.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) .txt
- Б) ://
- В) http
- Г) circ
- Д) /
- Е) .org
- Ж) slon

### Решение:

1. Протокол **http**
2. Сервер **circ.org**
3. Файл **slon.txt**
- 4.

протокол	://	сервер	/	файл		
http	://	circ .org	/	slon .txt		
В	Б	Г	Е	Д	Ж	А

Ответ: ВБГЕДЖА

### Задание №2

Доступ к файлу **name.gif**, находящемуся на сервере **jour.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) .com
- Б) ftp
- В) jour
- Г) /
- Д) ://
- Е) .gif
- Ж) name

### Решение:

1. Протокол **ftp**
2. Сервер **jour.com**

3. Файл **name.gif**

4.

протокол	://	сервер		/	файл	
ftp	://	jour	.com	/	name	.gif
Б	Д	В	А	Г	Ж	Е

Ответ: БДВАГЖЕ