

МБОУ «Центр образования с. Мейныпильгыно»

Решение заданий № 17 ОГЭ по информатике



Подготовила:
учитель информатики
Федорова М.А.

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:

Этапы формирования адреса в сети Интернет:

1. указывается протокол **«http»**,
2. потом **«://»**,
3. потом сервер **circ.org**,
4. затем **«/»**,
5. название файла **slon.txt**.

Получаем адрес : **http://circ.org/slون.txt**

Ответ: ВБГЕДЖА.

2. 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**

Решение:

Этапы формирования адреса в сети Интернет:

1. указывается протокол **«http»**,
2. потом **«://»**,
3. потом сервер **zoo.org**,
4. затем **«/»**,
5. название файла **tiger.doc**.

Получаем адрес: **http://game.com/start.exe**

Ответ: ЖГБЕВДА.

3. 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) **://**

Решение:

Этапы формирования адреса в сети Интернет:

1. указывается протокол **«http»**,
2. потом **«://»**,
3. потом сервер **game.com**,
4. затем **«/»**,
5. название файла **start.exe**.

Получаем адрес: **http://game.com/start.exe**

Ответ: ГЖДЕБАВ.

4. Доступ к файлу **doc.htm**, находящемуся на сервере **site.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) **site**

Б) **://**

В) **doc**

Г) **/**

Д) **.htm**

Е) **.com**

Ж) **http**

Решение:

Этапы формирования адреса в сети Интернет:

1. указывается протокол **«http»**,
2. потом **«://»**,
3. потом сервер **site.com**,
4. затем **«/»**,
5. название файла **doc.htm**.

Получаем адрес: **http://site.com/doc.htm**

Ответ: **ЖБАЕГВД.**

5. 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) **/**

Решение:

Этапы формирования адреса в сети Интернет:

1. указывается протокол **«http»**,
2. потом **«://»**,
3. потом сервер **bibl.ru**,
4. затем **«/»**,
5. название файла **book.txt**.

Получаем адрес: **http://bibl.ru/book.txt**

Ответ: ЕАВДЖБГ.

Источник:

- ГИА по информатике 31.05.2013. Основная волна. Центр, Урал. Варианты 1301 - 1304.
- ГИА по информатике 31.05.2013. Основная волна. Сибирь, Дальний Восток. Вариант 1305.

Интернет – ресурс:

- <http://freepublish.info/wp-content/uploads/2017/10/oge-po-informatike-2018.jpg>