## 6. Компьютерные сети

- 6.1 Типы сетей:
- 6.2 Протоколы передачи. Адресация в сети;
- 6.3 Поиск информации в сети Интернет. Формулирование запросов.

## Задачи ГИА

1. (2009) Доступ к файлу htm.net, находящемуся на сервере com.edu, осуществляется по протоколу ftp. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от A до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

Α	/
Б	com
В	.edu
Γ	://
Д	.net
Е	htm
Ж	ftp

2. (2010) Доступ к файлу htm.txt, находящемуся на сервере com.ru, осуществляется по протоколу http. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от A до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

Α	/
Б	com
В	.txt
Γ	://
Д	.ru
Е	htm
Ж	http

3. (2011) Доступ к файлу net.txt, находящемуся на сервере html.ru, осуществляется по протоколу http. В таблице фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

-	
1	.ru
2	://
3	html
4	net
5	/
6	http
7	.txt

4. (2012) Доступ к файлу **city.htm**, находящемуся на сервере **email.ru**, осуществляется по протоколу **http**. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

Α	/
Б	email
В	.htm
Γ	.ru
Д	://
Е	http
Ж	city

5. (2013) Доступ к файлу **pupil.pdf**, находящемуся на сервере **class.ru**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж.

Α	https
Б	.ru
В	.pdf
Γ	pupil
Д	://
Е	/
Ж	class

Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

6. (2009) В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции "ИЛИ" в запросе используется символ |, а для логической операции "И" – &.

Α	Пушкин
Б	Пушкин & Лермонтов & Жуковский
В	Пушкин & Лермонтов
Γ	Пушкин   Лермонтов

7. (2010) В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции "ИЛИ" в запросе используется символ |, а для логической операции "И" – &.

Α	Литература & Экзамен
Б	Литература   Экзамен   Билеты
В	Литература   Билеты
Γ	Литература & Экзамен & Билеты

8. (2011) В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции "ИЛИ" в запросе используется символ |, а для логической операции "И" – &.

1	Франция   Испания   История
2	Франция & Карта & История
3	Франция   История
4	Франция & История

- 9. (2012) В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» &.
  - А) Пушкин | Евгений | Онегин
  - Б) Пушкин | Онегин
  - В) Пушкин & Евгений & Онегин
  - Г) Пушкин & Онегин
- 10. (2013) В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **убывания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции "ИЛИ" в запросе используется символ |, а для логической операции "И" &.

Α	Эльфы & Гномы & Орки
Б	(Эльфы & Гномы)   Орки
В	Эльфы & Гномы
Γ	Эльфы   Гномы   Орки

