

Рабочий лист 1

Тест «Знаешь ли ты Интернет...»

1. Выберите программу, которая позволяет осуществлять аудио- и видеообщение через Интернет:
 - a. Microsoft Outlook Express;
 - b. Visual Studio;
 - c. Skype;
 - d. Windows Media Center.

2. Выберите допустимый адрес электронной почты:
 - a. jon@maik@cit.ru;
 - b. maik@mail.ru;
 - c. иван@rambler.ru;
 - d. jon*klun@yandex.ru.

3. К Интернету нельзя подключиться
 - a. с помощью модема;
 - b. через спутник;
 - c. с помощью оптоволоконной линии;
 - d. с помощью сканера.

4. Для подключения к Сети компьютер должен иметь
 - a. видеокарту;
 - b. сетевую карту;
 - c. звуковую карту;
 - d. навигационную карту.

5. Браузер — это
 - a. игра;
 - b. архиватор;
 - c. обозреватель;
 - d. антивирус.

6. Всемирная паутина (World Wide Web или сокращенно WWW) — это
 - a. Интернет;
 - b. одна из служб Интернета;
 - c. Web-страница;
 - d. Web-портал.

7. Web-страница — это
 - a. логическая единица Интернета, однозначно определяемая адресом;
 - b. Web-сайт;
 - c. электронный документ на жёстком диске вашего компьютера;
 - d. Web-портал.

8. Сайт — это
- World Wide Web;
 - Web-узел;
 - Web-сервер;
 - Web-форум.
9. Протокол FTP предназначен для
- хранения и пересылки файлов различных типов;
 - передачи сообщений;
 - получения документов;
 - для адресации узлов сети мнемонических имен.
10. Идентификация ресурса в Интернете определяется с помощью
- URL;
 - SMTP;
 - POP3;
 - HTTP.
11. Выберите поисковый сервер:
- mgou.ru;
 - cit.ru;
 - rambler.ru;
 - umcro.ru.
12. По электронной почте можно посылать и получать
- обычные письма и открытки;
 - электронные сообщения и файлы приложений;
 - как электронные, так и обычные сообщения;
 - телеграммы.
13. Пароль почтового ящика должен
- совпадать с его именем;
 - состоять из пяти символов;
 - быть уникальным и секретным;
 - совпадать с домашним адресом пользователя.
14. В качестве приложения к электронному письму можно отправить
- файлы любого размера;
 - любое количество файлов;
 - файлы, количество и предельный размер которых ограничиваются требованиями почтовых серверов;
 - художественную открытку на бумаге.
15. Вирусы обычно пересылаются
- в приложениях к сообщениям;

- b. в самих сообщениях;
- c. с электронными открытками;
- d. с анимированными объектами.

16. Вирусы в приложениях к электронным письмам чаще всего скрываются

- a. в графических файлах;
- b. в текстовых файлах;
- c. в звуковых файлах;
- d. во вложенных архивах.

17. Выберите из списка нестандартный сервис Интернет:

- a. FTP;
- b. IRC;
- c. ICQ;
- d. DNS.

Рабочий лист 2

1. Объясните, что обеспечивает доменное имя в информационном пространстве?

2. Доменное имя, как и имя человека, состоит из нескольких частей или уровней. Порядок расположения уровней от первого к следующему неизменен — справа налево. Уровни разделяются между собой точками. Какие уровни представлены в полном доменном имени «ru.wikipedia.org»?

3. В 1987 году ICANN начала формирование списка доменов на основе кодов стран, закреплённых в стандарте ISO 3166-1. На настоящий момент зарегистрировано около 260 таких доменов верхнего уровня. Как называют двухбуквенные домены верхнего уровня, выделенные для конкретной страны?

4. Общие домены верхнего уровня (General Top-level Domain — gTLD) предназначены для определённого класса организаций. Изначально было создано семь gTLD: COM, NET, ORG, INT, EDU, GOV, MIL. Первая организация, занимавшаяся администрированием доменов верхнего уровня — IANA (Internet Assigned Numbers Authority) — объявила, что такого количества будет достаточно. Однако с бурным ростом интернет-сообщества возникла потребность в дополнительных gTLD. В 2001 году их число пополнилось. Напишите несколько наименований общих доменов верхнего уровня, которые потребовались в период развития интернет-сообществ:

5. Соотнесите наименование имени общего домена верхнего уровня (Имя) и целевой аудитории или круга пользователей (Наименование).

№	Наименование	№	Имя
1.	воздушный транспорт	1.	.mobi
2.	бизнес	2.	.edu
3.	коммерция	3.	.travel
4.	образование	4.	.biz
5.	правительство	5.	.gov
6.	информация	6.	.museum
7.	международные организации	7.	.int
8.	мобильные устройства	8.	.aero

