

Тест: "11 класс Информатика Модуль 2 Мини 1".

Тестируемый: _____ Дата: _____

Задание №1

Глобальные компьютерные сети дают возможность ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	организовать совместное использование ресурсов, а также общение множества пользователей, расположенных сравнительно недалеко друг от друга
2)	организовать обмен данными на больших расстояниях
3)	передавать электроэнергию на очень большие расстояния

Задание №2

Выберите верное высказывание:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	локальные компьютерные сети не ограничивают расстояние между соединенными компьютерами
2)	к кабелю передачи данных подключено каждое устройство сети
3)	кабель передачи данных не обязательно должен быть подключен к сетевой карте

Задание №3

Модем - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	почтовая программа
2)	сетевой протокол
3)	сервер Интернета
4)	техническое устройство модуляции - демодуляции

Задание №4

Какой из способов подключения к Интернету обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам Всемирной сети:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	постоянное соединение по оптоволоконному каналу
2)	удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу
3)	постоянное соединение по выделенному телефонному кабелю
4)	спутниковый канал связи

5)		радиосвязь
----	--	------------

Задание №5

Провайдер - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		программа для передачи данных в Интернете
2)		человек, осуществляющий прокладку выделенных линий
3)		фирма, предоставляющая услуги Интернет
4)		техническое устройство, заменяющее модем при соединении с Интернетом

Задание №6

Сетевые серверы - это ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		узлы связи на базе мощных компьютеров, обеспечивающие круглосуточную передачу информации
2)		стандартные декодирующие устройства, с помощью которых любой компьютер может подключиться к глобальной сети
3)		различные персональные компьютеры, связанные с разными организациями

Задание №7

Выберите верное высказывание:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		кабель передачи данных не обязательно должен быть подключен к сетевой карте
2)		по электронной почте можно вести только частную переписку
3)		с помощью Интернета невозможно получить доступ к файлам на компьютерах, расположенных в других странах
4)		с глобальной сетью тесно связаны понятия киберпространства и виртуальной реальности

Задание №8

Организация, предоставляющая услуги по подключению к Интернету пользовательских персональных компьютеров, называется ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		браузером
2)		провайдером
3)		рабочей станцией

Задание №9

Глобальная компьютерная сеть не позволяет ...		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)		передавать изображения в реальном времени
2)		обеспечивать электропитанием рабочую станцию или сервер
3)		передавать различные речевые сообщения

Задание №10		
Узлы связи на базе мощных компьютеров, обеспечивающих круглосуточную передачу информации, - это...		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)		стандартные декодирующие устройства
2)		сетевые серверы
3)		любые персональные компьютеры

Задание №11		
Каково назначение поисковых систем?		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)		Поисковая система накапливает информацию о документах, хранящихся в Интернете, и по запросам пользователей подбирает адреса документов, в которых пользователь может найти интересующую его информацию.
2)		Поисковая система дает содержательные ответы на вопросы пользователей.
3)		Поисковая система постоянно ищет новую информацию в Интернет.

Задание №12		
В каком году Россия была подключена к Интернету?		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)		1992
2)		1990
3)		1991

Задание №13		
В интернете по протоколу POP3 работает		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		Почтовый сервер для получения сообщений
2)		Почтовый сервер для отправления сообщений
3)		Сервер управления обменом файлами

4)	Сервер передачи гипертекста
----	-----------------------------

Задание №14

В интернете по протоколу **SMTP** работает

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Почтовый сервер для получения сообщений
2)	Почтовый сервер для отправления сообщений
3)	Сервер управления обменом файлами
4)	Сервер передачи гипертекста

Задание №15

Совокупность условий и правил обмена информацией называют ...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Записную книжку
2)	Энциклопедию
3)	протоколом
4)	компьютерной сетью
5)	программу на компьютере

Задание №16

Электронная почта позволяет передавать ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	только видеофайлы
2)	только почтовые сообщения
3)	видеоизображения
4)	почтовые сообщения и приложенные к ним файлы

Задание №17

Электронная почта (e-mail) позволяет передавать

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Только сообщение
2)	Только вложенные файлы
3)	Сообщение и вложенные файлы

4)	Только архивированные файлы
----	-----------------------------

Задание №18

Компьютер, подключенный к Интернету, обязательно имеет:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	IP - адрес
2)	Web - сервер
3)	домашнюю Web - страницу
4)	доменное имя

Задание №19

Задан адрес электронной почты в сети Интернет: user_name@mtu-net.ru. Имя домена верхнего уровня:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Mtu-net.ru
2)	User_name
3)	Ru
4)	@mtu-net.ru

Задание №20

Протокол HTTP служит для:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	передачи гипертекста
2)	передачи файлов
3)	управления передачи сообщениями
4)	запуска программы с удаленного компьютера

Задание №21

Для просмотра Web-страниц в Интернете используются программы:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	HTMLPad или Front Page
2)	Microsoft Access или Microsoft Works
3)	Internet Explorer или Opera
4)	Microsoft Word или Word Pad

Задание №22

Всемирная паутина – это система в глобальной сети носит название:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		WWW
2)		FTP
3)		BBS
4)		E-mail

Задание №23

Установите соответствие между HTML-тегами и их пояснениями:

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)		<small> </small>	1)	тело документа, вся его содержательная часть
2)		<body> </body>	2)	разделение текста на абзацы
3)		<p> </p>	3)	вставка таблицы
4)		<TABLE>...</TABLE>	4)	уменьшенный размер шрифта

Задание №24

Установите соответствие между HTML-тегами и их пояснениями:

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)		<body> </body>	1)	заголовок документа
2)		<HEAD> </HEAD>	2)	текст с курсивным начертанием
3)		<I> </I>	3)	тело документа, вся его содержательная часть
4)		<BIG> </BIG>	4)	увеличенный размер шрифта

Задание №25

Установите соответствие между HTML-тегами и их пояснениями:

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)		<TABLE>...</TABLE>	1)	Определяет величину заголовка по его степени важности
2)		<TITLE> </TITLE>	2)	вставка таблицы
3)		<HTML> </HTML>	3)	название, оглавление страницы

4)		<H1> </H1>	4)	заключает в себе всё содержимое веб – страницы
----	--	------------	----	--

Задание №26

Установите соответствие между HTML-тегами и их пояснениями:

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)		<H1> </H1>	1)	Определяет величину заголовка по его степени важности
2)		<p> </p>	2)	заголовок документа
3)		<HEAD> </HEAD>	3)	тело документа, вся его содержательная часть
4)		<body> </body>	4)	разделение текста на абзацы

Задание №27

Между какими тэгами находится название документа?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		<head>..</head>
2)		<body>..</body>
3)		<p>..</p>
4)		<title>..</title>

Задание №28

Отсутствие в тэгах заголовка или абзаца параметра align приводит к выравниванию текста по:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		по центру
2)		левому краю
3)		правому краю
4)		ширине

Задание №29

К какому тэгу форматирования принадлежат параметры face, color и size?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		
2)		<small>
3)		<big>
4)		<fint>

Задание №30

Какая пара тэгов определяет абзац в документе?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<head>..</head>
2)	<h3>..</h3>
3)	<p>..</p>
4)	<h1>..</h1>

Задание №31

Расположите обозначения запросов к поисковому серверу в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.

Знаком | обозначена логическая операция "ИЛИ"

Знаком & обозначена логическая операция "И"

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

1)	(крокодилы & бегемоты) / продажа
2)	крокодилы & бегемоты
3)	крокодилы / бегемоты / продажа
4)	крокодилы & бегемоты & продажа & покупка

Задание №32

Расположите обозначения запросов к поисковому серверу в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.

Знаком | обозначена логическая операция "ИЛИ"

Знаком & обозначена логическая операция "И"

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

1)	(Пушкин & Лермонтов) Жуковский
2)	Пушкин & Лермонтов
3)	Пушкин Лермонтов Жуковский
4)	Пушкин & Лермонтов & Жуковский

Задание №33

Расположите обозначения запросов к поисковому серверу в порядке **УБЫВАНИЯ** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.

Знаком | обозначена логическая операция "ИЛИ"

Знаком & обозначена логическая операция "И"

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

1)	(Литература & Экзамен) / Билеты
2)	Литература & Экзамен
3)	Литература / Экзамен / Билеты

4)	Литература & Экзамен & Билеты
----	-------------------------------

Задание №34

Расположите обозначения запросов к поисковому серверу в порядке **УБЫВАНИЯ** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.

Знаком | обозначена логическая операция "ИЛИ"

Знаком & обозначена логическая операция "И"

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

1)	(Пушкин & Лермонтов) Жуковский
2)	Пушкин & Лермонтов
3)	Пушкин Лермонтов Жуковский
4)	Пушкин & Лермонтов & Жуковский

Задание №35

HTML является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Сервером Интернета
2)	Средством создания веб-страниц
3)	Компилятором
4)	Локальной сетью

Задание №36

Гипертекст – это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Очень длинный текст
2)	Структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам
3)	Текст, набранный на компьютере
4)	Текст, в котором используется шрифт большого размера

Задание №37

Расширение Web-файла имеет тип:

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		jpeg
2)		html
3)		txt
4)		doc

Задание №38		
Что такое гипертекст?		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		гипертрофированный текст
2)		текст имеющий много значений
3)		текст из гиперпространства
4)		текст с перекрестными ссылками

Задание №39		
Доступ к файлу htm.net , находящемуся на сервере com.edu , осуществляется по протоколу ftp . Запишите последовательность, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.		
Укажите порядок следования всех 7 вариантов ответа:		
1)		/
2)		com
3)		.edu
4)		://
5)		net
6)		htm
7)		ftp

Задание №40		
Доступ к файлу htm.txt , находящемуся на сервере com.ru , осуществляется по протоколу http . Запишите последовательность, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.		
Укажите порядок следования всех 7 вариантов ответа:		
1)		/
2)		com
3)		.txt
4)		://
5)		.ru
6)		htm
7)		http

Задание №41

Доступ к файлу htm.txt, находящемуся на сервере com.ru, осуществляется по протоколу http. Запишите последовательность, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

Укажите порядок следования всех 7 вариантов ответа:

1)		.txt
2)		://
3)		.ru
4)		htm
5)		http
6)		com
7)		/

Задание №42

Какой IP - адрес среди перечисленных ниже является **неправильным**:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		16.34.205.68
2)		111.111.111.111
3)		45.258.201.95
4)		все адреса правильные

Задание №43

Определите номер компьютера в сети по IP:

215.128.255.106

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		215.128.255.106
2)		128.255.106
3)		255.106
4)		106

Задание №44

Единый протокол передачи данных сокращенно называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		TPC/PI
2)		CPIC/IP
3)		TCP/IP
4)		PCT/PI

Задание №45

Выберите корректный IP-адрес компьютера в сети

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		108.214.198.112
2)		18.274.198.0
3)		1278.214.198
4)		10,0,0,1225

Задание №46

Организации, которым необходимо предоставить широкий доступ к своим хранилищам файлов, могут сделать это, используя ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		FTP
2)		WWW
3)		электронную почту

Задание №47

Адрес электронной почты записывается по определенным правилам. Уберите лишнее

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		http://www.edu.ru
2)		sidorov@mail.ru
3)		petrov@yandex.ru
4)		petrov_yandex.ru