

**СВОЯ
ИГРА**

Выберите категорию и цену вопроса

Глобальная компьютерная сеть ИНТЕРНЕТ	<u>100</u>	200	<u>300</u>	<u>400</u>
Электронная почта и телеконференции	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>
Всемирная паутина (WWW)	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>

**Внимание, вопрос на 100
б!**

Дайте определение
ИНТЕРНЕТ.



Правильный ответ

Внимание, правильный ответ !

Интернет—это глобальная компьютерная сеть, объединяющая многие *локальные, региональные и корпоративные сети* и включающие сотни миллионов компьютеров.

[Назад к категориям](#)

Внимание, вопрос на 2006!

В чём заключается
функция IP-
протокола (Internet
Protocol)

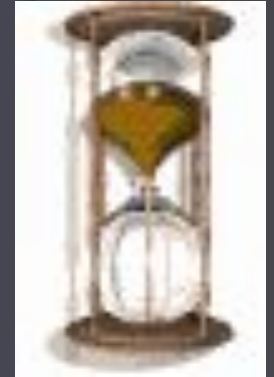
Правильный ответ

Внимание, правильный ответ!

IP-протокол обеспечивает маршрутизацию IP-пакетов, то есть доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру-получателю.

[Назад к категориям](#)

Внимание, вопрос 300б!



В чем заключается
функция ТСР-
протокола
(Transmission Control
Protocol)?

[Правильный ответ](#)

Внимание, правильный ответ!

ТСР-протокол, т.е. транспортный протокол, обеспечивает разбиение файлов на IP-пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения.

[Назад к категориям](#)

Внимание, вопрос 400 б!

Перечислите основные функции модема (не менее 3-х)



Правильный ответ

Внимание, правильный ответ!

1. обеспечивает модуляцию и демодуляцию сигнала при его передаче по телефонным линиям.
2. сжимает данные на передающей стороне, а на принимающей восстанавливает в исходном виде.
3. реализует коррекцию ошибок при передаче блока данных.

[Назад к категориям](#)

Внимание, вопрос на 100 б!

Из скольких частей
состоит адрес
электронной почты?
Перечислите их. Как
разделяются имена?



[Правильный ответ](#)

Внимание, правильный ответ!

Адрес электронной почты записывается по определённой форме и состоит из двух частей, разделённых символом @:

`user_name@server_name` (имя пользователя, имя сервера)

Внимание, вопрос на 200 б!

Перечислите
основные
преимущества
электронной почты.



Правильный ответ

Внимание, правильный ответ!

1. Эл. письмо может содержать не только текстовое сообщение.
2. Посылать сообщение сразу нескольким абонентам
3. Пересылать письма на другие адреса и т.д.

[Назад к категориям](#)

Внимание, вопрос на 300 б!

В какие
коммуникационные
пакеты входят
почтовые программы?



Правильный ответ

Внимание, правильный ответ!

Outlook

Express—Microsoft

Internet Explorer

Netscape

Messenger—Netscape

Communicator

[Назад к категориям](#)

Внимание, вопрос на 400 б!

Расскажите принцип
работы
телеконференций,
какие программы при
этом используются?



Внимание, правильный ответ!

Каждой конференции выделяется свой почтовый ящик на серверах Интернета, которые поддерживают работу этой телеконференции.

Принцип работы мало отличается от работы с электронной почтой, используются те же самые почтовые программы.

[Назад к категориям](#)

Внимание, вопрос на 100
б!

Что означает
транскрипция WWW?



Правильный ответ

Внимание, правильный ответ!

WWW—World Wide Web—
Всемирная паутина

[Назад к категориям](#)

Внимание, вопрос на 200
б!

Расскажите о
технологии WWW.



Правильный ответ

Внимание, правильный ответ!

Технология WWW позволяет создавать ссылки(гиперссылки), которые реализуют переходы не только внутри исходного документа, но и на любой другой документ, находящийся на данном компьютере и подключённого в данный момент к Интернету.

[Назад к категориям](#)

Внимание, вопрос на 300
б!

Дайте определение
Всемирной паутине.



Правильный ответ

Внимание, правильный ответ!

Всемирная паутина—это десятки миллионов Web-серверов Интернета, содержащих Web-страницы, в которых используется технология гипертекста.

[Назад к категориям](#)

Внимание, вопрос на 400 б!

Что называют интернет-браузерами? Какими браузерами мы преимущественно пользуемся? Какой удобнее для пользования по вашему? Почему?



Правильный ответ

Внимание, правильный ответ!

Браузеры—это специальные программы для просмотра Web-страниц.

Наиболее распространённые браузеры: Opera, Internet Explorer, Mozilla Firefox и т.д.

[Назад к категориям](#)