



# Всемирная Паутина. Электронная почта



# «Морской бой»



МИМ  
О

← Переход хода

An aerial photograph of a surfer riding a large, curling wave. The water is a vibrant blue-green, and the wave's face is white with foam. In the background, a coastline with palm trees and buildings is visible under a cloudy sky. A green thought bubble is positioned above the surfer, and a blue box with white text is in the bottom left. An orange arrow points to the right in the bottom right corner.

БОМБОЧКА

- 5  
баллов

← Переход хода

1 мин

Отметьте все правдоподобные доменные адреса.

1. **petrov.novgorod.ru**
2. **petrov/novgorod/ru**
3. **petrov.cars.novgorod.ru**
4. **novgorod.ru.petrov**

+ 5 баллов

Отметьте все правдоподобные доменные адреса.

1. **petrov.novgorod.ru**
2. ~~petrov/novgorod/ru~~
3. **petrov.cars.novgorod.ru**
4. ~~novgorod.ru.petrov~~

← Обратоно

1 мин

Отметьте все правильные IP-адреса.

1. **i1.j1.k33.48**
2. **195/148/15/2**
3. **138.256.0**
4. **137.256.15.2**
5. **118.250.15.2.1**
6. **1.250.15.2**
7. **140.250.4.1**

+ 5 баллов



Отметьте все правильные IP-адреса.

1. ~~i1.j1.k33.48~~
2. ~~195/148/15/2~~
3. ~~138.256.0~~
4. ~~137.256.15.2~~
5. ~~118.250.15.2.1~~
6. **1.250.15.2**
7. **140.250.4.1**

← Обрато

3 мин

Выберите действия, которые можно выполнять с электронной почтой и вычеркните лишние пункты:

1. Можно рассылать копии письма сразу нескольким получателям
2. Можно включать в письма текстовые файлы
3. Используя e-mail, нельзя переслать какой-либо файл себе
4. Пересылать по e-mail можно не только текстовые, но и двоичные файлы
5. Можно отвечать на письма автоматически
6. Нельзя создавать несколько подразделов почтового ящика для разного рода корреспонденции
7. E-mail не дает возможность проводить телеконференции и дискуссии
8. Используя e-mail, нельзя дать листинг какой-то директории
9. Нельзя посылать почту в сопредельные сети
10. Используя e-mail, можно пользоваться системой «отражателей почты» для ведения дискуссий группой собеседников

+ 15

баллов

Выберите действия, которые можно выполнять с электронной почтой и вычеркните лишние пункты:

1. Можно рассылать копии письма сразу нескольким получателям
2. Можно включать в письма текстовые файлы
3. ~~Используя e-mail, нельзя переслать какой-либо файл себе~~
4. Пересылать по e-mail можно не только текстовые, но и двоичные файлы
5. Можно отвечать на письма автоматически
6. ~~Нельзя создавать несколько подразделов почтового ящика для разного рода корреспонденции~~
7. ~~E-mail не дает возможность проводить телеконференции и дискуссии~~
8. ~~Используя e-mail, нельзя дать листинг какой-то директории~~
9. ~~Нельзя посылать почту в сопредельные сети~~
10. Используя e-mail, можно пользоваться системой «отражателей почты» для ведения дискуссий группой собеседников

**Ответ**

**← Обратнo**

1 мин

Дайте определение следующим  
ПОНЯТИЯМ:

1. **Компьютерная сеть**
2. **Локальная сеть**
3. **Глобальная сеть**

+ 15  
баллов

О

Т

В

е

Т

Дайте определение следующим понятиям:

1. Компьютерная сеть - соединение компьютеров при помощи каналов связи для обмена информацией и совместного использования ресурсов и услуг.
2. Локальная сеть - соединение компьютеров внутри здания или в пределах небольшой территории для совместного использования информации, устройств и услуг.
3. Глобальная сеть - соединение компьютеров на большой географической территории.

← Обратно

2 мин

**Каким документом  
определяется  
общепринятый формат  
послания?**

**+ 10  
баллов**

**O  
T  
B  
E  
T**

**Standard for the Format  
of ARPA - Internet Text  
messages**

**← Обратно**

30 сек

Что является основными  
структурными единицами в  
Интернет?

+ 15  
баллов



**О**

**Т**

**В**

**Е**

**Т**

**Web-страница**

**← Обратно**

2 мин

Для записи URL используется следующая формула:

**имя\_протокола:описание\_ресурса**

Например, ссылка на главную страницу Яндекса (крупнейшая российская поисковая система) записывается так:

**<http://www.yandex.ru>**

Доступ к файлу **ftp.net**, находящемуся на сервере **txt.org**, 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.

А	.net
Б	ftp
В	://
Г	http
Д	/
Е	.org
Ж	txt

+ 15 баллов

О  
Т  
В  
е  
Т

Доступ к файлу **ftp.net** ,  
находящемуся на сервере  
**txt.org**, 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.

А	.net
Б	ftp
В	://
Г	http
Д	/
Е	.org
Ж	txt

**http://txt.org/ftp.net**

**Г В Ж Е Д Б А**

← Обратно

2 мин

Петя записал IP-адрес школьного сервера на листке бумаги и положил его в карман куртки. Петина мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Петя обнаружил в кармане четыре обрывка с фрагментами IP-адреса. Эти фрагменты обозначены буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.

3.231	3.25	.64	18
А	Б	В	Г

+ 10  
баллов

О  
Т  
В  
Е  
Т

183.253.231.64  
Г Б А В

3.231	3.25	.64	18
А	Б	В	Г

← Обратно

30 сек

Назовите общее  
название для программ  
поиска информации.

+ 10  
баллов

**O**

**T**

**B**

**E**

**T**

# Spider (Паук)

← Обратно

