

**Тест по темам
«Компьютерная сеть.
Электронная почта»**

Вариант №1

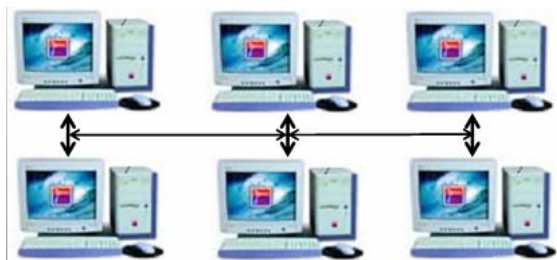
Вариант №2

- 1. Компьютерная сеть – это ...**
- A.** Раздел внешней памяти почтового сервера;
 - B.** Обмен письмами между компьютерами;
 - C.** Система компьютеров, связанных каналами передачи информации;
 - D.** Система обмена информацией на определенную тему между абонентами сети.

- 1. Небольшие компьютерные сети, работающие в пределах одного помещения, одного предприятия.**
- A.** Глобальные сети;
 - B.** Локальные сети;
 - C.** Интернет;
 - D.** Терминал.

Вариант №1

2. Какая сеть изображена?



- A. Одноранговая сеть;
- B. Сеть с выделенным сервером;
- C. Интернет;
- D. Глобальная сеть.

Вариант №2

2. Электронная почта – это ...

- A. Заполнение рабочей области;
- B. Распространенный сервис Интернет, позволяющий оперативно обмениваться информацией;
- C. Обработка информации;
- D. Осуществление вывода информации с компьютера.

Вариант №1

3. Небольшие компьютерные сети, работающие в пределах одного помещения, одного предприятия.

- А. Терминал;
- В. Локальные сети;
- С. Интернет;
- Д. Глобальные сети.

Вариант №2

3. Какая сеть изображена?



- А. Одноранговая сеть;
- В. Сеть с выделенным сервером;
- С. Интернет;
- Д. Глобальная сеть.

Вариант №1

Вариант №2

4. Система связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей.

- A.** Глобальные сети;
- B.** Локальные сети;
- C.** Одноранговая сеть;
- D.** Сеть с выделенным сервером.

4. Компьютерная сеть – это ...

- A.** Система компьютеров, связанных каналами передачи информации;
- B.** Обмен письмами между компьютерами;
- C.** Раздел внешней памяти почтового сервера;
- D.** Система обмена информацией на определенную тему между абонентами сети.

Вариант №1

Вариант №2

5. Какая сеть изображена?



- А. Одноранговая сеть;
- В. Сеть с выделенным сервером;
- С. Интернет;
- Д. Глобальная сеть.

5. Глобальная сеть – это ...

- А. Небольшие компьютерные сети, работающие в пределах одного помещения, одного предприятия;
- В. Система связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей;
- С. Одноранговая сеть;
- Д. Сеть с выделенным сервером.

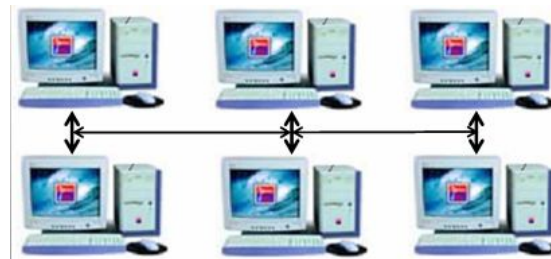
Вариант №1

6. Электронная почта – это ...

- А. Заполнение рабочей области;
- В. Осуществление вывода информации с компьютера;
- С. Обработка информации;
- Д. Распространенный сервис Интернет, позволяющий оперативно обмениваться информацией.

Вариант №2

6. Какая сеть изображена?



- А. Одноранговая сеть;
- В. Сеть с выделенным сервером;
- С. Интернет;
- Д. Глобальная сеть.

Вариант №1

Вариант №2

7. Что из перечисленного является адресом электронной почты?

7. Одноранговая сеть.

- A.** petr.yandex;
- B.** petr-yandex.ru;
- C.** petr@yandex;
- D.** petr@yandex.ru;
- E.** petr@mail.

- A.** Все объединенные компьютеры равноправны;
- B.** Компьютеры зависят друг от друга;
- C.** Сеть с сервером.

Вариант №1

8. Одноранговая сеть.

- A.** Компьютеры зависят друг от друга;
- B.** Все объединенные компьютеры равноправны;
- C.** Сеть с сервером.

Вариант №2

8. Что из перечисленного является адресом электронной почты?

- A.** petr.yandex;
- B.** petr-yandex.ru;
- C.** petr@yandex.ru;
- D.** petr@yandex;
- E.** petr@mail.

Вариант №1

Вариант №2

9. Из предложенных вариантов выберите преимущества электронной почты.

9. Электронное письмо – это ...

- A.** Высокая скорость передачи информации;
- B.** Низкая скорость передачи информации;
- C.** Можно отсылать файлы;
- D.** Можно отсылать продукты.

- A.** Система обмена информацией;
- B.** Это текстовый файл, содержащий «конверт» с электронным адресом получателя и текст письма;
- C.** Письмо, отправленное в конверте, на котором указан точный адрес получателя.

Вариант №1

0. Электронное письмо – это ...

- А. Система обмена информацией;
- В. Это текстовый файл, содержащий «конверт» с электронным адресом получателя и текст письма;
- С. Письмо, отправленное в конверте, на котором указан точный адрес получателя.

Вариант №2

10. Из предложенных вариантов выберите преимущества электронной почты.

- А. Низкая скорость передачи информации;
- В. Высокая скорость передачи информации;
- С. Можно отсылать файлы;
- Д. Можно отсылать продукты.