

Тестовые вопросы

1) Компьютерная сеть это:

- A. Система, связанных локальных сетей
- B. Специальное программное обеспечение
- C. Поисковая программа

2) Сети обеспечивают:

- A. Обмен данными между компьютерами сети.
- B. Индивидуальное использование вычислительных ресурсов
- C. Электронный журнал для протоколирования действий пользователей сети

3) Компьютер, предоставляющий доступ к собственным ресурсам другим компьютерам и управляющий распределением ресурсов сети:

- A. Сервер.
- B. Сетевой протокол
- C. Локальная сеть

4) Клиент это:

- A. Компьютер, использующий ресурсы сервера.
- B. Программа для хранения данных
- C. Скорость передачи данных

5) Компьютерные сети могут быть классифицированы по разным основаниям:

- A. По территориальной распространённости
- B. По форме
- C. По ресурсам

6) Сетевой протокол

- A. Максимальная скорость передачи данных.
- B. Данные, собранные в единое целое
- C. Совокупность особых соглашений и технических процедур, которые регулируют порядок и способ осуществления связи между компьютерами, объединёнными в сеть.

7) Достоинства топологии сети

- A. Выход из строя отдельных компьютеров не влияет на работоспособность всей сети.

- В. При обрыве кабеля (единого для всей сети) нарушается работа всей сети.
- С. возможность добавлять в сеть или перемещать/отключать компьютеры и другие устройства без прерываний в работе сети и т. д.

8) КОЛЬЦЕВАЯ ТОПОЛОГИЯ это:

- А. Каждый компьютер через специальный сетевой адаптер подключается отдельным кабелем к объединяющему устройству.
- В. Данные передаются по кольцу от одного компьютера к другому. Если один компьютер получает данные, предназначенные для другого компьютера, то он передаёт их дальше
- С. Образуется соединением между собой нескольких звездообразных топологий.

9) Сеть, предназначенная для объединения большого числа отдельных компьютеров и локальных сетей, расположенных на значительном удалении (сотни и тысячи километров) друг от друга это:

- А. Глобальная сеть
- В. Интернет
- С. Сервер

10) Наряду с цифровыми IP-адресами в Интернете действуют более удобные и понятные для пользователей символьные адреса:

- А. Локальные
- В. Разделенные адреса
- С. Доменные имена