

Контрольная работа по информатике по теме: «Поисковые информационные системы»

I. Ответьте на вопросы :

1. Классификация компьютерных сетей.
2. Какая сеть называется локальной сетью. Приведите примеры.
3. Что такое локальная сеть? Какие функции она выполняет?
4. Расшифруйте PBC.
5. Какие два вида поисковых машин вы знаете?
6. Назовите наиболее популярные поисковые машины Интернета

II. Закончите предложение:

7. Интернет –
8. Браузер -
9. Протокол, который разбивает информацию на порции (пакеты) –
10. WWW (Wold Wide Web) -
11. Поисковые каталоги –
12. Компьютер, предоставляющий свои ресурсы в пользование другим компьютерам при совместной работе, называется ...

IV. Ответь на вопросы теста:

1. Компьютер подключенный к Интернет, обязательно имеет:
 - a) локальная сеть;
 - b) глобальная сеть;
 - c) корпоративная сеть;
 - d) региональная сеть.
2. В компьютерных сетях используются обычно каналы связи:
 - a) Кабели;
 - b) Провода;
 - c) Радио связь,
 - d) Все вышеперечисленное.
3. Компьютер, предоставляющий свои ресурсы в пользование другим компьютерам при совместной работе
 - a) адаптером;
 - b) коммутатором;
 - c) сервером;
 - d) клиент-сервером.
4. Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными:
 1. интерфейс;
 2. магистраль;
 3. компьютерная сеть;
 4. адаптеры.
5. Группа компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах территории, ограниченной небольшими размерами: комнаты, здания, предприятия, называется:
 1. глобальной компьютерной сетью;
 2. информационной системой с гиперсвязями;
 3. локальной компьютерной сетью;
 4. электронной почтой;
 5. региональной компьютерной сетью?

Пришлите результат работы на электронный почтовый ящик преподавателя **Сененкова О.А. Ryda26@mail.ru**, **Семёнова Л.Е. larisasemenova55@mail.ru**. При отправке сообщения в поле «Тема» укажите: тему практической работы, свою группу и ФИО.