

Типы сетей

Содержание работы

- Задачи и цели работы
- Основные результаты
- Таблица и организационная диаграмма
- Текст

Задачи и цели работы

- Типы сетей
- Тест

Вернутся

Основные результаты

Компьютерная сеть — это совокупность ПК и других устройств, объединяемых вместе с помощью сетевых кабелей таким образом, что они могут взаимодействовать друг с другом с целью совместного использования информации и ресурсов. Сети отличаются размерами: некоторые размещаются внутри одного офиса, другие охватывают несколько зданий и даже весь земной шар.

При создании сетей наиболее часто используются технологии Ethernet и Fast Ethernet. В одной сети может использоваться сразу несколько технологий. Ethernet- и Fast Ethernet-сети функционируют аналогично; главное отличие заключается в скорости передачи данных.

Типы сетей:

- Региональная сеть - Объединение компьютеров и локальных сетей, для решения общих проблем регионального масштаба
- Корпоративная сеть - Объединение компьютеров и локальных сетей в пределах корпорации.
- Глобальная сеть - Объединение компьютеров и локальных сетей расположенных на удаленном расстоянии, для общего использования мировых информационных ресурсов
- Локальная сеть – объединяет компьютеры, расположенные на небольших расстояниях друг о друга (менее 1км.)

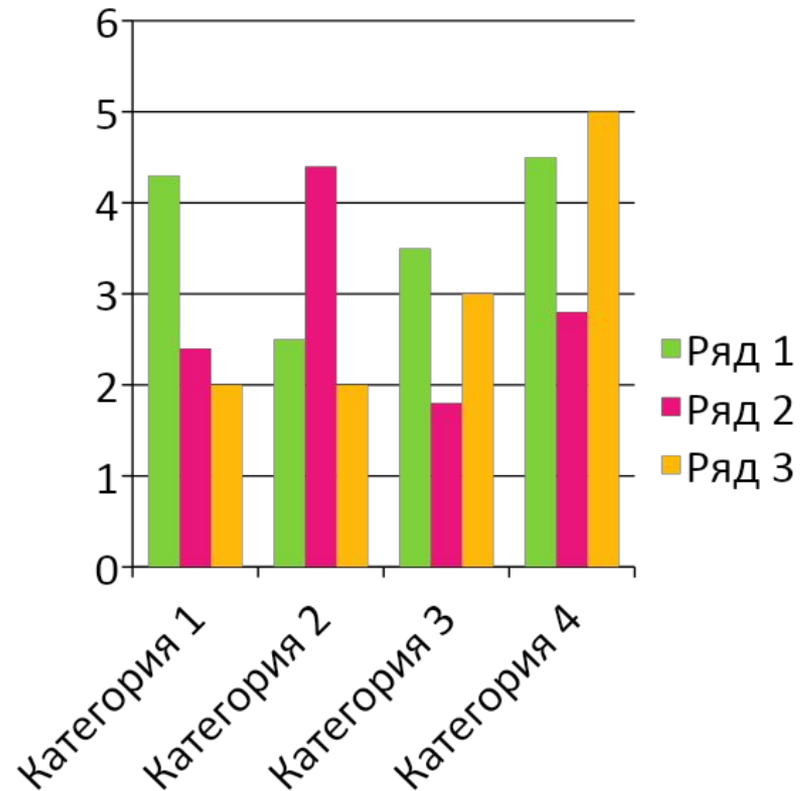
Вернутся

Таблица и организационная диаграмма

Таблицы

	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 3
Категория	4,3	2,4	2
Категория	2,5	4,4	2
Категория	3,5	1,8	3
Категория	4,5	2,8	5

Диаграмма



Вернуться

**Какая сеть объединяет компьютеры,
расположенные на небольших расстояниях
друг о друга (менее 1км.)**

Локальная сеть

Корпоративная сеть

Региональная сеть

какая сеть объединяет компьютеры и локальные сети расположенные на удаленном расстоянии, для общего использования мировых информационных ресурсов.

Локальная сеть

Корпоративная сеть

Глобальная сеть

Какая сеть объединяет компьютеры и локальные сети в пределах корпорации.

Локальная сеть

Корпоративная сеть

Глобальная сеть

Конец