

Беспроводные сети



ПОДГОТОВИЛА: СТУДЕНКА
12 ГРУППЫ
НЕПОМНЯЩАЯ
КСЕНИЯ

Беспроводные сети – это

элементы информационных технологий, предназначенные для передачи данных между приемником и отправителем на большие или малые расстояния без применения проводов.

Типы беспроводных соединений

- ▶ Локальные вычислительные системы (ЛВС)
- ▶ Расширенные локальные вычислительные сети
- ▶ Мобильные сети

Локальные вычислительные системы

- ▶ Инфракрасное соединение
- ▶ Лазерное соединение
- ▶ Радиопередача в узком спектре
- ▶ Радиопередача в рассеянном спектре

Локальные вычислительные системы

- ▶ Инфракрасное соединение
- ▶ Лазерное соединение
- ▶ Радиопередача в узком спектре
- ▶ Радиопередача в рассеянном спектре

Расширенные локальные вычислительные сети

- ▶ Многоточечное беспроводное соединение
- ▶ Беспроводные мосты дальнего действия



Мобильные сети

- ▶ **Пакетное соединение**
- ▶ **Сотовые сети**
- ▶ **Микроволновое соединение**

Беспроводные сети используются в:

1. Больницах
2. Выставочных комплексах
3. Гостиницах
4. Офисах
5. Кафе

Виды беспроводных сетей:

- ▶ Wi – Fi
- ▶ BLUETOOTH
- ▶ GPS сети
- ▶ 3G сети



Спасибо

за

ВНИМАНИЕ

