

## основными характеристиками каналов передачи ЯВЛЯЮТСЯ



Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196    Нравится 100    Твитнуть    g+1    50    95

161 комментарий



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

Линия связи (см. рисунок ниже) состоит в общем случае из физической среды, по которой передаются электрические информационные сигналы, аппаратуры передачи данных и промежуточной аппаратуры. Синонимом термина линия связи (line) является термин канал связи(channel). Рис. Состав линии связи. Физическая среда передачи данных (medium) может представлять собой кабель, то есть набор проводов, изоляционных и защитных оболочек и соединительных разъемов ... Скорость передачи данных Надежность (передача данных без искажений) 3. Стоимость 4. Резервы развития. Слайд 4 из презентации «Передача информации 10 класс». Размер архива с презентацией 184 КБ. Скачать презентацию «Информация и знания» - Неинформативные. Информация и знания. Информация. Информативные. Норберт Винер. Эйфелева башня имеет высоту 300 метров и вес 9000 тонн. Текстовая Графическая Числовая. <<< назад Основные характеристики каналов связи и передачи данных. <<< назад Передаточная функция канала представляется в виде амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) и показывает, как затухает амплитуда синусоиды на выходе канала связи по сравнению с амплитудой на ее входе для всех возможных частот передаваемого сигнала. Нормированная амплитудно-частотная характеристика канала показана на рис.1. Знание амплитудно-частотной характеристики реального канала позволяет определить форму выходного сигнала практически для любого входного сигнала. Каналы связи и их основные характеристики Для обмена данными между ЭВМ довольно широко используются кабельные линии городской телефонной сети (ГТС), а так же стандартные телефонные каналы тональной частоты (ТЧ). Каналы ТЧ первоначально предназначались для организации речевой связи между абонентами, находящимися в одном или различных населенных пунктах и не учитывали особенностей передачи дискретных сигналов. образовательные: познакомить обучающихся с технологией передачи; способствовать формированию у обучающихся целостного представления о работе Интернета, взаимодействии технических и программных средств; освоение основных понятий из области сетевых технологий; освоение основных характеристик передачи информации с использованием технических средств ; развивающие: формирование и закрепление навыков систематизации и структуризации информации ... 1. Основные сведения. Территориальная сеть связи. Линия связи. Разновидности каналов связи. Передача информации по каналам связи. Системы телеобработки информации. 2. Каналы связи. Аппаратура линий связи. Характеристики линий связи. Пропускная способность канала. Способы передачи данных. Аналоговая модуляция. Дискретная (цифровая) модуляция. Способы цифрового кодирования данных. Логическое кодирование. Методы синхронизации. Методы обнаружения искажений информации.