**[Ресурс](http://tpl-it.wikispaces.com/%D0%A0%D0%B5%D1%81%D1%83%D1%80%D1%81)**

**Информационный ресурс**  
Под информационными ресурсами понимается вся совокупность сведений, получаемых и накапливаемых в процессе развития науки и практической деятельности людей для их многоцелевого использования в общественном производстве и управлении. Информационные ресурсы отображают естественные процессы и явления, зафиксированные в результате научных исследований и разработок или других видов целенаправленной деятельности в различного рода документах (отчетах о НИР, патентах, массивах данных.), понятиях и суждениях, а также в более сложных моделях действительности. В узком смысле ИР - это сетевые информационные ресурсы, доступные через компьютерные средства связи.  
  
**В состав информационных ресурсов входят:**  
1)созданные ранее и создаваемые в настоящий момент опубликованные и неопубликованные первичные документы на любых носителях (книги, периодические издания, диссертации и т. д.);  
2)полнотекстовые базы данных;  
3)фонды опубликованных и неопубликованных первичных документов, собираемые библиотеками, центрами информации, архивами и другими учреждениями;  
4)созданная прежде и создаваемая библиографическая продукция;  
5)справочно-библиографический аппарат (СБА) библиотек, информационных центров и архивов, в том числе каталоги и библиографические картотеки;  
6)фактографические базы данных;  
7)обзорно-аналитическая продукция (аналитические обзоры, прогнозы, дайджесты и т. д.);  
8)услуги, предлагаемые на информационном рынке;  
9)компьютерные сети связи;  
10)программные средства, обеспечивающие создание информационных систем и развитие телекоммуникационных сетей;  
11) учреждения (редакции, издательства, библиотеки, информационные центры, книготорговые учреждения и т. д.), обеспечивающие создание информационной продукции, накопление и использование информационных ресурсов).  
**Мультимедийный ресурс**  
  
Это совокупность данных,представленных разнородными данными (графика, текст, звук, видео), организованными в виде единой информационной среды.  
(<http://ru.wikipedia.org/wiki/>Мультимедиа)  
  
**Цифровой ресурс**  
Данные,представленные в цифровом (двоичном) формате.  
Цифровой формат — тип сигналов и форматов данных в электронике, использующих дискретные состояния (в отличие от аналогового сигнала, использующего непрерывные изменения сигнала).  
(<http://ru.wikipedia.org/wiki/>Цифровой\_формат)  
  
  
**Электронный ресурс** — по ГОСТ 7.82—2001 это электрон. данные (информация в виде чисел, букв, символов или их комбинаций), электронные программы (наборы операторов и подпрограмм, обеспечивающих выполнение определенных задач, включая обработку данных) или сочетание этих видов в одном Э. р. В зависимости от режима доступа различают:

* Э.р. локального доступа
* Э. р. удаленного доступа.

(<http://slovari.yandex.ru/~>книги/Издательский%20словарь/Электронные%20ресурсы/)  
  
**Интренет-ресурс**  
Под Интернет-ресурсами понимается размещенная на сайтах Интернет (серверах) текстовая, графическая и мультимедиа информация, которая может быть доставлена на компьютер пользователя по его запросу в форме файлов или наборов файлов (в том числе архивов) различных форматов (HTML, DOC, PDF, TXT и др.). Использование (чтение, просмотр) этой информации требует наличия соответствующих программных средств (браузеров) на компьютере пользователя.  
  
(Булгаков М.В., Внотченко С.С., Гридина Е.Г. Реализация каталога образовательных интернет-ресурсов федерального портала "Российское образование". // В сборнике научных статей "Интернет-порталы: содержание и технологии". Выпуск 1. / Редкол.: А.Н. Тихонов (пред.) и др.; ГНИИ ИТТ "Информика". - М.: Просвещение, 2003. - С. 460-497.)  
  
**Онлайн-ресурс**  
Совокупность данных,работа с которыми возможна только при подключении к Интернету.  
  
**Web-ресурс**  
Несколько веб-страниц, объединенных общей темой и дизайном, а также связанных между собой ссылками, и обычно находящихся на одном веб-сервере, образуют гипертекстовый ресурс сети Интернет, обычно написанный на языке HTML.  
(<http://www.genon.ru/GetAnswer.aspx?qid=080ba0f2-92fd-4607-bf08-75090ad0ccc4>)  
  
**Дистанционный ресурс**  
Отдельные документы и отдельные массивы документов, объединенные технологией,обеспечивающей доставку материала и интерактивное взаимодействие.  
(<http://ru.wikipedia.org/wiki/>Дистанционное\_обучение)  
  
**Сетевой ресурс**  
Сетевой ресурс — в информатике, это устройство или часть информации, к которой может быть осуществлён удалённый доступ с другого компьютера, обычно через локальную компьютерную сеть или посредством корпоративного интранета, как если бы ресурс находился на локальной машине.  
  
Примерами такого могут служить общий доступ к файлам (также известный как общий доступ к диску и общий доступ к папкам), общий доступ к принтеру (совместный доступ к принтеру), сканеру и т. п. Общим ресурсом называется «совместный доступ к диску» (также известным как подключенный диск, «общий том диска», «общая папка», «общий файл», «общий документ», «общий принтер», «общий сканер».)  
(<http://ru.wikipedia.org/wiki/%CE%E1%F9%E8%E9_%F0%E5%F1%F3%F0%F1>)  
  
**E-learning ресурс**  
Ресурс,являющийся частью системы электронного обучения (E-leraning system).  
  
E-learning (сокращение от англ. Electronic Learning) — система электронного обучения, синоним таких терминов, как электронное обучение, дистанционное обучение, обучение с применением компьютеров, сетевое обучение, виртуальное обучение, обучение при помощи информационных, электронных технологий.  
(<http://ru.wikipedia.org/wiki/E-learning>)