Используя материалы лекции, выпишите основные понятия темы "Электронные информационные ресурсы".

Найдите ресурсы Интернета, где есть определения этих понятий.

Продолжите начатое в задании 1 создание тезауруса в виде текстового документа.

Сделайте ссылки на понятия, размещенные в тезаурусе, на найденные вами интернет-ресурсы, где есть определения этих понятий.

А

Аналитический обзор – это информационно-аналитический документ, результат аналитико-синтетической переработки совокупности материалов по определенному вопросу (проблеме, направлению), содержащий систематизированные, обобщенные и критически оцененные сведения. [Источник](http://ntimi.ru/services/informatsionno-analiticheskaya-deyatelnost/analiticheskiy-obzor/)

Б

База данных – совокупность данных, хранимых в соответствии со схемой данных, манипулирование которыми выполняют в соответствии с правилами средств моделирования данных. [Источник](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D0%B7%D0%B0_%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85)

Библиографический обзор – совокупность библиографических сообщений, это связный, последовательный, рассказ о произведениях печати и о других видах документов. [Источник](https://sgcb.mo.muzkult.ru/media/2018/08/14/1227712217/Kak_podgotovit_bibliograficheskij_obzor_2016_1.pdf)

В

Видео – электронная технология формирования, записи, обработки, передачи, хранения и воспроизведения подвижного изображения, основанная на принципах телевидения, а также аудиовизуальное произведение, записанное на физическом носителе. [Источник](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE)

Вторичная информация – это информация, которая где-то существует и собиралась из различных источников для других целей. Вторичные данные помогают исследователю более глубоко ознакомиться с ситуацией в отрасли, с тенденциями изменения объемов продаж и прибыли, деятельностью конкурентов, достижениями науки и техники и т. п. [Источник](https://studme.org/16520205/marketing/vtorichnaya_informatsiya_osobennosti_istochniki)

Вторичные документы - результаты аналитико-синтетической переработки информации, содержащейся в первичных документах. [Источник](https://dic.academic.ru/dic.nsf/business/3993)

Г

Гипертекстовая система – информационная система, способная хранить информацию в виде электронного текста, позволяющая устанавливать электронные связи между любыми "информационными единицами", хранящимися в ее памяти и вызывать их на экран монитора "простым нажатием кнопки". [Источник](https://letopisi.org/index.php/%D0%93%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82#:~:text=%D0%93%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D1%8D%D1%82%D0%BE%20%2D%20%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%)

Государственный информационный ресурс – это ресурсы, которые как элемент имущества находятся в собственности государства. [Источник](http://kgau.ru/istiki/umk/mir/ch02s03.html)

Государственный стандарт – это одна из основных категорий стандартов в Российской Федерации. [Источник](https://certification.net.ru/razdel/gosstandart.html)

Графика – это специальная область информатики, изучающая методы и способы создания и обработки изображений на экране компьютера с помощью специальных программ. [Источник](https://inf1.info/bitmap-vector#:~:text=%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%E2%80%94%20%D1%8D%D1%82%D0%BE%20%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%)

Д

Данные – зарегистрированная информация, представление фактов, понятий или инструкций в форме, приемлемой для общения, интерпретации, или обработки человеком или с помощью автоматических средств. [Источник](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5)

Диссертация – работа, успешное выполнение которой является одним из требований для получения учёной степени или квалификации. [Источник](https://clck.ru/AH9oY)

Документ – материальный носитель данных (бумага, кино-, фото-, магнитная пленка; в старину папирус, глина и т.п.) с записанной на нем информацией, предназначенной для ее передачи во времени и в пространстве. Может содержать тексты, изображения, звуки и т.д. В узком смысле документ - деловая бумага, юридически подтверждающая какой-либо факт или право на что-то [Источник](http://mir.it-karma.ru/teoreticeskie-osnovy-informacionnyh-resursov/lekcii/1-osnovnye-ponatia-i-susnost-informacionnyh-resursov#zagolovok4)

Документированная информация – зафиксированная на материальном носителе путем документирования информация с реквизитами, позволяющими определить такую информацию или в установленных законодательством Российской Федерации случаях ее материальный носитель. [Источник](http://mir.it-karma.ru/teoreticeskie-osnovy-informacionnyh-resursov/lekcii/1-osnovnye-ponatia-i-susnost-informacionnyh-resursov#zagolovok5)

Ж

Журналы – статьи или рефераты по различным научным, производственным и другим вопросам, имеющие постоянную рубрикацию. [Источник](http://mir.it-karma.ru/teoreticeskie-osnovy-informacionnyh-resursov/lekcii/nedokumentirovannye-i-dokumentirovannye-informacionnye-resursy)

З

Знание - проверенный практикой результат познания действительности, верное ее отражение в мышлении человека;

- идеальное выражение в знаковой форме объективных свойств и связей мира, природного и человеческого;

- набор моделей об окружающем нас мире (в формулировке Л. А. Растригина).

[Источник](http://mir.it-karma.ru/teoreticeskie-osnovy-informacionnyh-resursov/lekcii/1-osnovnye-ponatia-i-susnost-informacionnyh-resursov#zagolovok5)

И

Издание – документ, предназначенный для распространения содержащейся в нем информации, прошедший редакционно-издательскую обработку, самостоятельно оформленный и имеющий выходные сведения. [Источник](http://mir.it-karma.ru/teoreticeskie-osnovy-informacionnyh-resursov/lekcii/nedokumentirovannye-i-dokumentirovannye-informacionnye-resursy)

Интернет-ресурс (синонимы «веб-ресурс, веб-сайт, веб-сервис, сайт») – это совокупность интегрированных средств технического и программно-аппаратного характера, а также информации, предназначенной для публикации во Всемирной паутине. Интернет-ресурс может содержать информацию в текстовой, графической и мультимедийной форме. Каждый интернет-ресурс должен иметь уникальный адрес, который позволяет найти его в Сети. [Источник](https://www.glossary-internet.ru/terms/%C8/internet_resurs/)

Информатизация – организационный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, общественных объединений на основе формирования и использования информационных ресурсов. [Источник](http://mir.it-karma.ru/teoreticeskie-osnovy-informacionnyh-resursov/lekcii/1-osnovnye-ponatia-i-susnost-informacionnyh-resursov#zagolovok5)

Информационная среда – это совокупность информационных условий существования субъекта (это наличие информационных ресурсов и их качество, развитость информационной инфраструктуры). Информационная среда представляет условия для развития субъекта информационного пространства, однако, степень ее благоприятствования определяется уже внутренними характеристиками субъекта (информационный потенциал, характеризуемый некоторой априорной информированностью, когнитивностью, определенным уровнем инфопотребности). [Источник](http://emag.iis.ru/arc/infosoc/emag.nsf/BPA/ed5b20026789b14ac3256d0600676a7f/)

Информационный взрыв – постоянное увеличение скорости и объёмов публикаций (объёма информации) в масштабах планеты. [Источник](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B2%D0%B7%D1%80%D1%8B%D0%B2)

Информационный поток – это совокупность циркулирующих в логистической системе между логистической системой и внешней средой сообщений, необходимых для управления и контроля логистических операций. [Источник](http://www.aup.ru/books/m97/1_3.htm)

Информационный шум – сообщения и данные, не представляющие ценности для субъекта информирования. Понятие Ш. и. может быть распространено на данные, неудобные для использования, передачи, хранения и/или обработки, поскольку в этом случае они приводят к бесполезным затратам материальных, временны́х и др. ресурсов. [Источник](https://labor_protection.academic.ru/1721/%D0%A8%D0%A3%D0%9C_%D0%98%D0%9D%D0%A4%D0%9E%D0%A0%D0%9C%D0%90%D0%A6%D0%98%D0%9E%D0%9D%D0%9D%D0%AB%D0%99)

Информация - сведения (сообщения, данные) о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления, являющиеся объектом получения, переработки или преобразования, хранения и передачи с помощью знаков, символов, условных сигналов, технических средств и т.д. [Источник](http://mir.it-karma.ru/teoreticeskie-osnovy-informacionnyh-resursov/lekcii/1-osnovnye-ponatia-i-susnost-informacionnyh-resursov#zagolovok5)

Информационный ресурс – это индивидуальные и коллективные экспертные знания, отдельные документы, отдельные массивы документов, а также документы и их массивы, составляющие базы и банки данных, базы знаний, библиотеки, архивы, фонды, информационные системы и другие системы в определенной предметной тематической области, которые удовлетворяют функциональным потребностям и запросам потребителей информации. [Источник](http://mir.it-karma.ru/teoreticeskie-osnovy-informacionnyh-resursov/lekcii/1-osnovnye-ponatia-i-susnost-informacionnyh-resursov)

К

Кибернетика – наука об общих законах получения, хранения, переработки или преобразования и передачи информации. Включает теорию информации, теорию алгоритмов, теорию автоматов, теорию исследований операций, теорию оптимального управления, теорию распознавания образов. [Источник](http://mir.it-karma.ru/teoreticeskie-osnovy-informacionnyh-resursov/lekcii/1-osnovnye-ponatia-i-susnost-informacionnyh-resursov)

Коллективные знания – знание группы субъектов, возникающее в процессе коммуникации и которым отдельный субъект не обладает. [Источник](http://www.knowbase.ru/definitions/knowledge.htm)

М

Машиночитаемые носители – носитель, пригодный для непосредственной записи и считывания данных техническими средствами (ЭВМ). [Источник](http://www.gpntb.ru/win/book/1/Doc6.HTML#:~:text=%D0%9C%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B9%20%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%20%5Bmachine%2Dreadable%20media,%D0%BF.)

Метод мозговой атаки – оперативный метод решения задач, в котором участники обсуждения генерируют максимальное количество решений задачи, в том числе самые фантастические и глупые. [Источник](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4_%D0%BC%D0%BE%D0%B7%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D1%88%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BC%D0%B0)

Мультимедиасистемы – это одновременное использование различных форм представления информации и ее обработки в едином объекте-контейнере. [Источник](https://studme.org/97234/informatika/sistemy_multimedia)

Н

Недокументированные информационные ресурсы – знания, которыми обладают отдельные специалисты в различных областях своей деятельности, а также в виде знаний, вырабатываемых группой специалистов при обсуждении каких-либо конкретных проблем и нахождении путей их решения. [Источник](http://mir.it-karma.ru/teoreticeskie-osnovy-informacionnyh-resursov/lekcii/nedokumentirovannye-i-dokumentirovannye-informacionnye-resursy)

Носитель информации - физическое лицо или материальный объект, в том числе физическое поле, в котором информация находит свое отражение в виде символов, образов, сигналов, технических решений и процессов, количественных характеристик физических величин. [Источник](https://normative_reference_dictionary.academic.ru/42187/%D0%9D%D0%BE%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C_%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8)

О

Обзорное издание – информационное издание, содержащее публикацию одного или нескольких обзоров, включающих результаты анализа и обобщения представленных в источниках сведений. [Источник](http://mir.it-karma.ru/teoreticeskie-osnovy-informacionnyh-resursov/lekcii/nedokumentirovannye-i-dokumentirovannye-informacionnye-resursy)

П

Первичная информация – это только что полученные данные специально для решения конкретной исследуемой проблемы. [Источник](https://studref.com/508474/marketing/pervichnaya_vtorichnaya_informatsiya)

Печатное издание – издание, полученное печатанием или тиснением, полиграфически самостоятельно оформленное. [Источник](http://mir.it-karma.ru/teoreticeskie-osnovy-informacionnyh-resursov/lekcii/nedokumentirovannye-i-dokumentirovannye-informacionnye-resursy)

Поисковая система – алгоритмы и реализующая их совокупность компьютерных программ, предоставляющая пользователю возможность быстрого доступа к необходимой ему информации при помощи поиска в обширной коллекции доступных данных. [Источник](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0)

Проспект – справочное и (или) рекламное издание, содержащее систематизированный перечень услуг, предметов, предназначенных к выпуску, продаже или экспонированию. [Источник](http://mir.it-karma.ru/teoreticeskie-osnovy-informacionnyh-resursov/lekcii/nedokumentirovannye-i-dokumentirovannye-informacionnye-resursy)

Р

Ресурсы – это справочное и (или) рекламное издание, содержащее систематизированный перечень услуг, предметов, предназначенных к выпуску, продаже или экспонированию. [Источник](http://mir.it-karma.ru/teoreticeskie-osnovy-informacionnyh-resursov/lekcii/nedokumentirovannye-i-dokumentirovannye-informacionnye-resursy)

С

Система управления базами данных (сокр. СУБД) — совокупность программных и лингвистических средств общего или специального назначения, обеспечивающих управление созданием и использованием баз данных. Комплекс программ, позволяющих создать базу данных (БД) и манипулировать данными (вставлять, обновлять, удалять и выбирать). Система обеспечивает безопасность, надёжность хранения и целостность данных, а также предоставляет средства для администрирования БД. [Источник](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0_%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B8_%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85)

Т

Тематические каталоги – сайт, либо раздел сайта, который содержит упорядоченный по тематике набор ссылок на другие сайты. [Источник](http://glossary.ccteam.ru/t/tematicheskij-katalog.html#:~:text=%D0%A2%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B3%20%2D%20%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%20%D0%BB%D0%B8%D0%B1%D0%BE%20%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB,%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80)

Э

Электронные издания – электронный документ (группа электронных документов), прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения. [Источник](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)

Электронные средства обработки информации – средства организации баз данных, соответствия выполнения запросов и поиска информации, фильтрации информации, графического представления и т. п. [Источник](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B0_%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8)