

Образовательные организации и проекты

Новосибирская областная образовательная сеть

Организация единой региональной информационной инфраструктуры образования; разработка и проведение дистанционных обучающих курсов; информационная поддержка работников образования; учеников, родителей. На сайте размещена информация о НООС, описание ее проектов, услуг. Также имеются полезные ссылки.

<http://www.edu.nsu.ru/>

Additional Education Network (AENet)

Целью создания сети AENet является предоставление доступа к ресурсам сети Интернет для организаций дополнительного образования города Москвы и объединение их в единое информационное пространство. Подключение к Интернету предоставляет сеть RUHEP/Radio-MSU. На сервере вы узнаете подробнее о структуре сети, ее персонале, участниках проекта и партнерах.

<http://www.aenet.ru/>

FAST-центр Академии народного хозяйства

FAST-центр Академии народного хозяйства занимается обучением по международной программе FAST по лицензии бизнес-школы университета Карнеги Меллон (Питтсбург, США) с правом выдачи международного сертификата по работе с ценными бумагами на мировых финансовых рынках. На сервере — информация о программе FAST (Financial Analysis and Securities Trading), список учебных программ, расписание занятий FAST на текущий учебный год, перечень книг и учебных пособий, новости.

<http://www.fast.ane.ru>

ORT-Россия

World ORT Union (Organization for Educational Resources & Technological Training) — крупнейшая международная образовательная организация, созданная еще в 1880 году в Санкт-Петербурге. На сервере представлена общая информация об этой организации и ее представительстве в России ORT-Russia, которое имеет отделения в Москве, Санкт-Петербурге, Воронеже, Екатеринбурге, Омске и Красноярске. Вы также узнаете об образовательных проектах, реализуемых в России, и о ресурсах Интернета, поддерживаемых **ОРТ в разных странах мира**.

<http://www.ort.ru/>

REDLINE (Russian EDucational LINE)

Всероссийская образовательная информационная сеть REDLINE (Russian Educational LINE, Российская образовательная линия) начала свою деятельность в 1994 году, а ее учредителями были Министерство образования России, ЦК профсоюза работников образования и науки, «Учительская газета» и фирма «Иннотек». Сферой деятельности REDLINE являются сбор, анализ и обработка информации в области образования, разработка баз данных, а также предоставление услуг Интернета образовательным организациям на льготных условиях. На сервере REDLINE размещается ряд баз данных по тематике образования.

<http://www.redline.ru/>

Авторизованный учебный центр «Анкей»

Обучение и подготовка специалистов для организаций, использующих при реализации своих проектов продукцию компании Digital Equipment. Центром предлагаются также курсы других крупных компаний.

<http://www.ankey.ru/Edu>

Авторизованный учебный центр Epsilon Technologies

Набор курсов по клиент-серверным продуктам фирмы Borland и по Интернет/т(ape1-технологиям,

<http://www.demo.ru/>

Авторизованный учебный центр и центр технической поддержки Lotus компании "Интертраст"

Подготовка специалистов по программному обеспечению корпорации Lotus Development.

<http://www.inttrust.ru/>

Ассоциация «За гражданское образование»

Сервер CivicNet создан и поддерживается при участии ассоциации «За гражданское образование». Вы можете узнать о работе этой организации, ее уставе и руководстве, получить информацию о разрабатываемых программах (среди них, в частности, телекоммуникационный проект «Гражданское самосознание и права человека»). Здесь же можно познакомиться с российскими нормативными актами в области гражданского образования, информационными, методическими и теоретическими материалами.

<http://www.ug.ru/civicnet>

Ассоциация RELARN

RELARN — российская ассоциация научных и учебных организаций-пользователей сетей передачи данных, оказывающая поддержку при организации доступа к услугам Интернета и реализующая ряд информационных проектов. Вы можете получить информацию о книгах, посвященных сети Интернет, распространяемых при поддержке RELARN. Ассоциация ведет рамках иерархии русскоязычных телеконференций Relcom две телеконференции, посвященные общим вопросам научно-образовательных сетей и научным публикациям и дискуссиям. На сервере представлены основные документы ассоциации и рассказывается о ее деятельности. Здесь вы узнаете о логической сети RELARN и сети передачи данных RELARN-IP. Доступна база данных, которая содержит информацию об организациях, входящих в ассоциацию и сеть RELARN. Имеется архив телеконференций.

<http://www.relarn.ru/>

Ассоциация международного образования

Ассоциация международного образования была создана в 1993 году при поддержке Госкомвуза РФ и объединяет российские и зарубежные организации. На страницах сервера рассказывается о задачах ассоциации, ее членах и их участии в международных образовательных программах и проектах. Имеется большая подборка ссылок на ресурсы Интернета, связанные с дистанционным обучением.

<http://aie.riis.ru>

Владимирский региональный центр информатизации. Центральный региональный ЦНИТ

В инфраструктуре системы информатизации образования России важнейшую роль играют Региональные центры информатизации и ЦНИТы (Центры новых информационных технологий), имеющие статус региональных, краевых, областных или специализированных центров. В большинстве случаев эти центры созданы при университетах или как межвузовские. В задачи центров входят поддержка учебной, учебно-методической и научной деятельности вузов региона, разработка и реализация методических и обучающих программ и курсов, для высшей школы и других образовательных учреждений, обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в области информационных систем и технологий, проведение семинаров и конференций. На базе многих центров созданы региональные и городские узлы научно-образовательных сетей RUNNet, FREEnet, RELARN-IP, а также Интернет-центры, финансируемые по программе Фонда Сороса. Практически все центры имеют Web-сайты, на которых можно достаточно подробно познакомиться с направлениями и результатами их работы. Число центров составляет несколько десятков, и их полный перечень можно найти на Web-сервере центра «Информика» — головной организации в области информатизации в системе Минобразования. Многие центры создали свои сайты на серверах университетов, при которых они созданы. Ниже приводятся адреса серверов ряда центров информатизации и ЦНИТов, которые позволят познакомиться с деятельностью этих организаций.

<http://www.vpti.vladimir.ru/rus/rcnit>

Западно-Сибирский региональный центр информатизации. Новосибирский областной ЦНИТ

Направления и результаты работы центра информатизации.

<http://www.cnit.nsk.su/>

Институт новых технологий образования

Независимая неправительственная организация для работы со школами России обеспечивает подготовку и методическую поддержку учителей в области использования новых информационных технологий.

<http://www.school.edu.ru/int>

Информационно-аналитический центр (ИАЦ) администрации Санкт-Петербурга

Курсы по работе с офисными продуктами Microsoft, основам работы и публикации информации в Интернете,

пакетам автоматизации и анализа финансовой и бухгалтерской деятельности.

<http://www.iac.spb.ru/>

Информационно-методический центр

Информация для педагогов, школьный уголок, советы психолога, юрист, абитуриенту, информация о центре и другое.

<http://www.eimc.ru/>

Компьютерные тренинги развития памяти и интеллекта

Компьютерные тренинги образного мышления. Запоминание картинок, определение пропорций, структурирование объектов, тренинг арифметических способностей.

<http://www.edisofi.ru/iq>

Корпорация «Университетские сети знаний» (УНИКОР)

Корпорация «Университетские сети знаний» (УНИКОР) образована в 1992 году по инициативе Госкомвуза России рядом ведущих вузов с целью реализации национальной части международного проекта UNICOM, инициированного Европейским центром ЮНЕСКО по высшему образованию. На сервере имеется система поиска по серверам участников «УНИКОР» и ряда других научных и образовательных организаций, созданная на основе системы Harvest. Большой раздел посвящен государственным образовательным стандартам.

<http://www.unicor.ac.ru/>

Международная программа обменов для школьников и студентов

Международная организация Youth For Understanding (YFU) — это некоммерческая образовательная организация, предоставляющая возможность молодым людям из разных стран провести лето, семестр или год за границей, проживая в семье своих сверстников из другой страны. На сервере этой организации есть страницы, предназначенные специально для России, на которых вы можете узнать, как принять участие в этой программе международного обмена.

<http://www.yfu.org/>

Московский межвузовский специализированный по школьно-студенческому творчеству и его информатизации ЦНИТ «Новые технологии обучения»

Поддержка учебной, учебно-методической и научной деятельности вузов региона.

<http://www.mirea.ac.ru/cnit.htm>

Московский учебный центр бизнеса и телекоммуникаций

Московский учебный центр бизнеса и телекоммуникаций действует на базе Московского технического университета связи и информатики в партнерстве с компанией ICC (Великобритания) в рамках программы TACIS. Центр проводит бизнес-курсы и технические курсы, списки и подробные описания которых представлены на сервере. Имеется план работы на II полугодие 1997 года, страница МТУ С И.

<http://www.mbtcc.ptt.ru/>

Научно-производственный центр «Бизнес Старт»

Научно-производственный центр «Бизнес Старт» занимается учебным обеспечением преподавания экономики в школе (летнем лагере). С учетом контингента, обучение строится с акцентом на обучающие деловые игры, с использованием схем, диаграмм, графиков, облегчающих усвоение материала. На сервере приведены учебные программы, условия получения методического комплекта. Действует заочная школа для преподавателей экономики в школе.

<http://www.bs.edu.ru/>

Научно-учебный компьютерный центр (НУКЦ) Московского экономико-статистического института

Научно-учебный компьютерный центр (НУКЦ) Московского экономико-статистического института обладает статусом авторизованного центра обучения Novell. Помимо сертифицированных курсов Novell проводятся курсы по технологиям Интернета, Unix-системам.

<http://comp.mesi.ru/>

Нижегородский областной ЦНИТ

Поддержка учебной, учебно-методической и научной деятельности вузов региона.

<http://nocnit.nntu.sci-nnov.ru/>

Нижегородский региональный центр информатизации. Волго-Вятский региональный ЦНИТ

Поддержка учебной, учебно-методической и научной деятельности вузов региона.

<http://www.unn.runnet.ru/>

Пермский региональный центр информатизации. Пермский областной ЦНИТ

Поддержка учебной, учебно-методической и научной деятельности вузов региона.

<http://www.rci.perm.ru/>

Поволжский региональный ЦНИТ

Поддержка учебной, учебно-методической и научной деятельности вузов региона.

<http://prenit.ssu.runnet.ru/>

Программы USIA

Здесь перечислены образовательные и культурные программы обмена для России, проводимые под руководством Информационного агентства США (U. S. Information Agency). В четырех разделах (академические программы, программы профессионального развития, летние институты, программа искусств и гуманитарных наук) дана основная информация, приведены требования к соискателям, указаны контактные телефоны и адреса.

<http://solar.rtd.utk.edu/~ccsi/russian/exchange/edu-w.htm>

Пущинский специализированный (по вопросам интеграции региональных систем образования) ЦНИТ

Поддержка учебной, учебно-методической и научной деятельности вузов региона.

<http://cnit.pgu.serpukhov.su/>

Региональный учебный центр «Новые информационные технологии»

Региональный учебный центр «Новые информационные технологии», созданный на базе Западно-Сибирского центра информатизации высшей школы, ориентирован на подготовку и переподготовку специалистов по информационным технологиям для Сибирского региона. Центр сертифицирован и проводит авторизованное обучение по технологиям Novell и Oracle, а также предлагает собственные программы подготовки специалистов по технологиям Интернета. Работает авторизованный центр тестирования Sylvan Prometric, в котором можно сдать международные тесты по программам сертификации ведущих компьютерных фирм.

<http://www.cnit.nsu.ru/win/educen>

Российский НИИ информационных систем

Российский научно-исследовательский институт информационных систем (РосНИИ ИС) является государственным научно-исследовательским учреждением, входящим в систему Министерства образования Российской Федерации и ведущим широкий спектр работ, связанных с разработкой и использованием новых информационных технологий в сфере образования. РосНИИ ИС является головной организацией ряда научно-технических программ в области информатизации образования, выступает координатором разработок и проводит конкурсы грантов. По итогам проведения этих конкурсов в РосНИИ ИС создан уникальный обширный Фонд программных продуктов, который включает компьютерные обучающие программы, распространяемые на коммерческой основе и свободно распространяемые программные продукты. С содержанием первой части фонда можно познакомиться с помощью имеющегося на сервере электронного каталога, а программы из второй части можно получить непосредственно из архива в онлайн-режиме. На сервере представлено также большое количество справочного материала в области информатизации образования и Интернет-технологий.

<http://vnvw.riis.ru/>

Российский союз ректоров

Российский союз ректоров — общественная организация, созданная в результате свободного волеизъявления ректоров высших учебных заведений, не преследующая в своей деятельности политических целей и не примыкающая к политическим партиям и другим массовым движениям. Членами Союза являются более 500 ректоров высших и приравненных к ним учебных заведений России. На сервере представлены устав, основные документы, решения, а также текущая информация, например письма руководителям государства о положении и насущных проблемах вузов.

<http://www.pcp.msu.ru/>

Санкт-Петербургская академия методов и техники управления

Санкт-Петербургская академия методов и техники управления, учебное заведение с большим стажем работы в сфере повышения квалификации, имеет в своем составе авторизованный учебный центр Microsoft.

<http://www.room.ru/limtu>

Санкт-Петербургский детско-юношеский компьютерный клуб

Санкт-Петербургский детско-юношеский компьютерный клуб — компьютерные курсы более чем по 10 направлениям.

<http://cccp.ifmo.ru/CLUB/SELF.HTM>

Санкт-Петербургский центр «Информатизация образования»

Задача центра — внедрение информационных технологий в школьное образование. Центр организует индивидуальное и групповое, очное и заочное обучение школьников компьютерной грамотности, предлагает услуги по комплектации домашних компьютеров и школьных компьютерных классов, заключает договоры со школами на информационное обеспечение. Центр готов оказывать школам Интернет-услуги: подключение к Интернету, поиск информации, 8-часовой начальный курс обучения «Интернет за одну ночь».

<http://www.aec.neva.ru/center>

Совет по международным исследованиям и обменов (IREX)

Американская некоммерческая организация Совет по международным исследованиям и обменов (IREX) начал свою деятельность с организации научных обменов ученых-гуманитариев из США и Советского Союза. С течением времени проекты IREX расширились как по тематике, так и географически. В настоящее время IREX администрирует проекты по профессиональному обучению, оказывает техническую поддержку и содействует развитию некоммерческих общественных организаций в России, Центральной и Восточной Европе, Монголии. На сервере представлена информация об образовательных и академических программах для преподавателей, студентов и ученых, о профессиональном обучении, о грантах и конкурсах. Ряд проектов IREX связан с предоставлением доступа к Интернету и поддержкой Web-публикаций некоммерческих организаций России.

<http://www.irex.ru/>

Тамбовский региональный центр информатизации. Тамбовский областной ЦНИТ

Поддержка учебной, учебно-методической и научной деятельности вузов региона.

<http://www.tstu.ru/win/trc.htm>

Томский региональный центр информатизации

Поддержка учебной, учебно-методической и научной деятельности вузов региона.

<http://west.rcnit.tpu.edu.ru/>

Уральский региональный ЦНИТ

Поддержка учебной, учебно-методической и научной деятельности вузов региона.

<http://www.ustu.ru/cnit>

Учебный центр «Сетевая академия»

Центр имеет статус авторизованных учебных центров фирм Novell, Microsoft и SCO. Курсы по продуктам этих фирм, курсы «Сетевой академии» и для пользователей. На FTP-сервере — пробные экзамены.

<http://www.academy.ru>

Учебные центр компании «АйТи»

Авторизованное обучение по продуктам Novell, Microsoft, SCO, собственные авторизованные курсы по структурированным кабельным системам, системам автоматизации предприятий, своим программным продуктам.

<http://www.it.ru/edu/index.html>

Учебные центры «Микроинформ»

«Микроинформ», одна из старейших компьютерных фирм России, знакомая многим как создатель популярного текстового редактора «Лексикон», имеет крупнейший в России центр авторизованного обучения. Центр предлагает широкий спектр курсов 3Com, Compaq, Microsoft, Novell. Наряду с авторизованными курсами фирм, предлагаются также курсы «Микроинформ» для начинающих специализироваться в области сетевых технологий, курсы для пользователей по офисному программному обеспечению Microsoft, совместные с фирмой «Демос» курсы по Интернету для начинающих пользователей и для специалистов.

<http://www.microinform.ru/>

Учебные центры REDLAB

REDLAB — авторизованный центр обучения фирм Sun Microsystems, Informix Software, Borland International и Computer Associates. Центр создан в результате совместных усилий фирмы Sun Microsystems и Московского государственного университета.

<http://www.redlab.ru/>

Учебные центры компьютерных компаний и центры авторизованного обучения

Страницы учебного центра IBM в Москве на сервере компании «IBM Восточная Европа/Азия».

<http://www.ibm.ru/educ>

Учебные центры компьютерных компаний и центры авторизованного обучения

Услуги SunService, отделения Sun Microsystems. Подготовка специалистов в области Unix и открытых систем на территории СНГ и за рубежом.

<http://www.sun.ru/service/>

Учебные центры компьютерных компаний и центры авторизованного обучения

Страница московского сервера Novell с информацией об авторизованных центрах обучения (NAEC) и о центрах тестирования в России.

<http://education.novell.com/>

Учебные центры компьютерных компаний и центры авторизованного обучения

Учебные центры, ведущие подготовку специалистов в области компьютерных технологий, работают в составе российских компьютерных фирм и при представительствах зарубежных фирм, при высших учебных заведениях, а также как независимые организации. Ряд центров имеет статус авторизованных учебных центров ведущих зарубежных компаний, то есть ведет обучение по курсам, созданным непосредственно фирмой-разработчиком и производителем программного или аппаратного обеспечения. Наряду с авторизованным обучением, многие центры предлагают оригинальные курсы собственной разработки, подкрепленные учебными пособиями и опытом выполнения крупных информационных проектов. На Web-страницах представлены перечни предлагаемых курсов и графики их проведения, аннотации или полные программы курсов, условия обучения, включая стоимость и порядок зачисления. Многие центры предоставляют возможность в онлайн-режиме заполнить и отправить заявку на обучение. Информация об авторизованных учебных центрах Microsoft (Authorized Technical Education Centers, АТЕС), коммерческих учебных организациях, авторизованных для проведения курсов по продуктам и технологиям Microsoft. Рассказывается о программе сертификации специалистов Microsoft Certified Professional (MCP), приводится список авторизованных центров на территории СНГ.

http://www.microsoft.com/rus/train_cert

Учебные центры компьютерных компаний и центры авторизованного обучения «Хьюлетт Паккард АО»

Страница московского учебного центра компании «Хьюлетт Паккард АО».

<http://www.hp.ru/education>

Учебный центр Sun-Center

Обучение по продуктам и технологиям Sun Microsystems. Предлагаются курсы по ОС Solaris, языкам программирования Java и Perl, работе в сетях TCP/IP.

<http://sun-center.nsk.su/>

Учебный фонд EFLCC

Официальный Web-сайт учебного фонда EFLCC- Информация о Великобритании, изучении английского языка и ссылки на ресурсы соответствующей тематики. Страны — Великобритания — Образование.

<http://users.ur.ru/-eflcc>

Учебный центр «Банковские информационные технологии» (БИТ)

Центр авторизован компаниями Digital Equipment и Microsoft.

<http://www.bpc.ru/service/education.htm>

Учебный центр «Звезды и С»

Статус Microsoft АТЕС. Авторизованные курсы Microsoft и курсы для пользователей.

<http://www.stars-s.ru/>

Учебный центр «Микротест»

Авторизованный учебный центр Oracle и Microsoft. Основные направления: Oracle, Microsoft, Borland, оборудование Cisco, сетевые технологии, Интернет/intranet.

<http://www.microtest.ru/education>

Учебный центр «НТ-Центр»

Единственный в России и СНГ авторизованный учебный центр Bay Networks и Checkpoint Software Technologies. Партнер Sylvan Prometrics ста мирового лидера в обла-систем тестирования.

<http://www.ntc.ru/>

Учебный центр «Трайтек»

Учебный центр «Трайтек» — региональный филиал «Сете-вой академии» в Саратове, созданный при НПО Tritec Microsystems. Наряду с курсами «Сетевой академии», учебный центр проводит авторизованные курсы по продуктам известной российской фирмы «IC».

<http://www.tritec.ru/>

Учебный центр Cisco

Первый сертифицированный учебный центр Cisco в России. Курсы проводятся московской компанией ISL (Internetworking Solutions Laboratory). Предлагаются курсы по маршрутизаторам Cisco (вводный курс и курс для профессионалов), по решениям Cisco в области технологии ATM.

<http://www.amt.ru/training/programs.phtml>

Учебный центр Training.ru, Москва

Повышение квалификации специалистов в области программного обеспечения и подготовка системных инженеров, администраторов сетей, прикладных программистов.

<http://www.training.ru/>

Учебный центр компании RDTEX

Сертифицированный корпорацией Oracle учебный центр компании RDTEX предлагает обучение работе с программным обеспечением Oracle, Подготовлены учебные пособия на русском языке.

<http://www.rdtex.ru/www/win/rdtex/courses.html>

Учебный центр корпорации «Квазар-Микро»

Анторияованный центр Microsoft и Novell. Центр тестирования (Authorized Prometric Testing Center), принимающий сертификационные экзамены Microsoft, Novell, SCO, ORACLE, Bay Networks. HP, IBM.

<http://www.edu.kvazar-micro.com/>

Учебный центр фирмы «Интерфейс Ltd-

Цикл курсов по всем Продуктам фирмы Gupta, курсы по продуктам компании Borland, разработке приложений для Oracle, CASE-технологии, технологиям Интернет/ intranet.

<http://www.interface.ru/>

Факультет переподготовки специалистов Санкт-Петербургского государственного технического университета

Факультет переподготовки специалистов Санкт-Петербургского государственного технического университета ведет разностороннюю деятельность в области обучения информационным технологиям: от курсов начального обучения работе на персональном компьютере до авторизованных курсов Microsoft.

<http://www.avaton.ru/>

Центр информатизации Министерства образования РФ

Центр информатизации Министерства образования РФ (центр «Информика») является государственным научным учреждением, осуществляющим комплексную поддержку развития и использования новых информационных технологий в образовании. Центр выполняет функции ведущей организации по межвузовским научно-техническим программам «Информатизация высшей школы», «Развитие информационных ресурсов высшей школы», «Информационные сети высшей школы» (раздел «Разработка и создание информационных научно-образовательных ресурсов и опережающих информационных сетевых технологий»), федеральной научно-технической программы «Развитие образования в России» (раздел «Информатизация образования»), участвует в выполнении ряда других программ. Сервер Центра «Информика», являясь официальным сервером Минобразования РФ, содержит большое количество документов и справочных материалов, а также разнообразные информационные системы и базы данных по тематике образования.

<http://www.informika.ru/>

Центр информационных технологий

Центр информационных технологий (ЦИТ) занимается различными формами обучения и повышения квалификации, проводит учебные курсы, специальные семинары, конференции, а также подготавливает аналитические обзоры. На сервере представлены информация об учебных курсах, семинарах и конференциях ЦИТ; расписание, цены, подробные программы. Предоставлен свободный доступ к материалам ежегодных конференций, в числе которых «Корпоративные базы данных», «Internet-Россия», «Индустрия программирования», «Офисные информационные системы», «Автоматизированные технологии финансовых рынков».

<http://www.citmgu.ru/>

Центр международных контактов «Парта»

ЦМК «Парта» организует обучение за рубежом — в США, Англии, Франции, Германии, Испании, на Мальте. Представлены программы обучения на 1997-1998 год. На этом же сервере можно найти информацию о радиостанциях, телевидении, прогноз погоды и полезные ссылки,

<http://www.com2com.ru/parta>

Центр социологических исследований МГУ

Официальная страница Центра социологических исследований Московского государственного университета. Информация о проведенных исследованиях.

<http://www.opinio.msu.ru/>

Центры авторизованного обучения «Стек»

Авторизованный центр Novell, Microsoft, Lotus, Hewlett Packard, сертификационный центр, принимающий экзамены по системе тестирования компании Sylvan Prometric,

<http://www.stack.ru/education/train.htm>

Челябинский региональный центр «информатизации. Челябинский государственный технический университет

Поддержка учебной, учебно-методической и научной деятельности вузов региона, разработка и реализация методических и обучающих программ и курсов для высшей школы и других образовательных учреждений.

<http://www.urc.ac.ru/Universities/InfoCenter>

Языковой бизнес-центр «Интенс»

Языковой бизнес-центр «Интенс» — фирма, специализирующаяся в области обучения английскому языку.

«Интенс» организует обучение в Великобритании, США и Ирландии, участвует в создании и распространении лингфонных курсов и компьютерных обучающих программ, На сервере представлена подробная информация о различных курсах и условиях обучения за рубежом.

<http://www.intense.ru/>

Ярославский институт повышения квалификации педагогических и руководящих работников образования

В дополнение к информации об институте вы найдете интересные информационные ресурсы: каталог банка педагогической информации, материалы об областных конкурсах, фестивалях, проектах, услугах библиотеки, изданиях И ПК. Имеются страницы партнеров и сотрудников института, подборки ссылок на образовательные серверы.

<http://www.ipk.edu.yar.ru/>

Ярославский областной ЦНИТ. Ярославский государственный университет

Поддержка учебной, учебно-методической и научной деятельности вузов региона.

<http://cnit2.uniyl.ac.ru>