

Что такое образовательный сайт?

- Образовательный сайт - современное средство взаимодействия школы, с внешним миром, отражающее образовательные процессы"
- "Школьный образовательный сайт - живой, постоянно обновляющийся организм, где каждый желающий может найти соответствующую среду для своего развития и сферу приложения своих интересов: ученики, учителя, администрация школы, родители«

-
- Образовательный сайт - это учебное средство, которое помогает организовать активную и эффективную деятельность обучаемых, направленный на творческий продукт обучаемого".
 - "Образовательный сайт - средство виртуального общения участников учебного процесса".
 - "Образовательный сайт - средство коммуникации, позволяющее организовывать и осуществлять учебный процесс".

-
- Образовательный сайт - это целостная, концептуально обоснованная и структурно выстроенная система, объединяющая в себе взаимосвязанные между собой "веб-страницы", содержание которых подчинено общей идее и выражено в конкретных целях и задачах каждой из них".

-
- "Образовательный сайт - сайт, дающий информацию по любому изучаемому предмету. Все темы сайта должны заканчиваться проверочными работами в различных формах: тесты, кроссворды, игры, диктанты, творческие проекты, причем заключительный контроль должен выполняться в режиме реального времени".

-
- «Образовательный сайт - это интерактивная и креативная система, которая дает возможность управлять педагогическим процессом учебного заведения, привлекает к творческому труду педагогов и учащихся, родителей при развитии сайта (сайтостроители), выполняет роль образовательного ресурса с точки зрения получения информационных материалов и с точки зрения дистанционного обучения».

-
- "Сайт должен отражать особенности и достоинства школы; стимулировать развитие и творчество учителей и учеников, способствовать их совместной творческой работе; быть средством освоения новых коммуникационных технологий".

Классификации образовательных сайтов

По задачам образования сайты подразделяются на четыре группы:

- 1) обеспечивающие широкий и качественный доступ к имеющимся образовательным продуктам;
- 2) стимулирующие процесс создания инновационных образовательных продуктов;
- 3) способствующие продвижению модельных форм организации образовательного процесса;
- 4) обеспечивающие учебно-методическое сопровождение образовательного процесса.

-
- Сайты, предназначенные для дистанционного и очного обучения
 - Сайты, посвященные различному роду исследовательской деятельности
 - Сайты консультативного назначения
 - Сайты виртуальных методических объединений
 - Сайты соревновательных и информационных Интернет-проектов
 - Сайты учебных заведений
 - Сайты для распространения культурной и образовательной информации
 - Сайты справочного характера образовательной тематики

http://www.alleng.ru/edu/school.htm

Образовательн. сайты:
[Общеобразовательные](#)
[Студенческие](#)
[Астрономия](#)
[Биология](#)
[География](#)
[Естествознание](#)
[Иностр. языки](#)
[Информатика](#)
[Искусствоведение](#)
[История](#)
[Культурология](#)
[Литература](#)
[Математика](#)
[Менеджмент](#)
[ОБЖ](#)
[Обществознание](#)
[Психология](#)
[Религиоведение](#)
[Русский язык](#)
[Физика](#)
[Философия](#)
[Химия](#)
[Экология](#)
[Экономика](#)
[Юриспруденция](#)
[Школа - и др.](#)
[Студентам - и др.](#)
[Экзамены школа](#)
[Абитуриентам](#)
[Библиотеки](#)
[Справочники](#)
[Рефераты](#)
[Прочее](#)

Главная страница (содержание) О проекте Гостевая

Российские общеобразовательные порталы и сайты.

Российские общеобразовательные порталы и сайты для школьников. Каталоги образовательных интернет-ресурсов - порталов, сайтов, электронных библиотек и т.д. Списки образовательных учреждений. Законодательство. Нормативные документы и стандарты.

Федеральные образовательные порталы

- edu** - "Российское образование" **Федеральный портал**. Каталог образовательных интернет-ресурсов: Российское образование. Законодательство. Нормативные документы и стандарты. Образовательные учреждения. Каталог сайтов (можно выбрать: предмет, аудитория, уровень образования, тип ресурса) и электронных библиотек. Учебно-методическая библиотека.
- **edu.ru** - ресурсы портала для общего образования
- school.edu** - "Российский общеобразовательный портал". Каталог интернет-ресурсов: дошкольное образование; начальное и общее образование; дистанционное обучение; педагогика; повышение квалификации; справочно-информационные источники.
- ege.edu** - "Портал информационной поддержки Единого Государственного экзамена" Новости. Нормативные документы. Демоверсии. **Предварительные результаты ЕГЭ.**
- en.edu** - "Естественно-научный образовательный портал" Является составной частью федерального портала "Российское образование". Содержит ресурсы и ссылки на ресурсы по естественно-научным дисциплинам (математика, физика, химия и биология). (Включает ресурсы для высшего и среднего школьного образования.)
- ict.edu** - портал "Информационно-коммуникационные технологии по информатике" Библиотека (учебные и учебно-методические материалы), Интернет-ресурсы (описание сайтов и ссылки) и др. (По сути это ресурсы по предмету "Информатика" для школы и вузов.)
- vidod.edu** - федеральный портал "Дополнительное образование детей" Федеральные и межведомственные программы, Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение, Литература и другие средства и ресурсы обучения.
- school-collection.edu** - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Коллекция

Интернет

http://www.ctege.org/

Яндекс Директ

[Заочное обучение.](#)
Дистанционный мультимедийный курс МВА обучения!
Диплом МВА.
Рассрочка!
mba-start.ru

[Заочное обучение](#)
Заочное и дистанционное обучение в МЭСИ.
Удобно, доступно.
Гос.диплом!
www.magistr-mba.ru

[Дистанционное обучение!](#)
Первое и второе высшее образование - дистанционно.
Государственный диплом!
Адрес и телефон
www.uni-dubna.ru

[Куда пойти учиться?](#)
Рейтинг высших учебных заведений.
Как выбрать профессию
needdiplom.ru

[Знания по преискуранту](#)
Высшее образование в России. Аналитика и комментарии от РИА Новости.
www.rian.ru

Файл Правка Вид Избранн Адрес: http://www.ctege.org/ Переход

ЕГЭ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ЦТ

ЕГЭ ЦТ ВУЗ информационная поддержка

Рассылка новостей ЕГЭ на www.ege.bestof.ru
ваш e-mail ОК HTML windows

**ВНИМАНИЕ! ОТКРЫЛСЯ ФОРУМ по по вопросам ЕГЭ!
Опубликованы демонстрационные варианты ЕГЭ 2008 СКАЧАТЬ!
Опубликовано РАСПИСАНИЕ ЕГЭ 2008 - СМОТРЕТЬ**

Как хотите поступить после школы?

- Пойти в ВУЗ
- Пойти в училище, колледж
- Пойду работать
- Буду отдыхать от учёбы

Результаты

● Главная

● Новости Образования

● ----- ЕГЭ -----

● Новости ЕГЭ

● Статьи о ЕГЭ

● ЕГЭ в городах России

Что такое ЕГЭ и ЦТ?

Что такое Единый Государственный Экзамен (егэ)?

Это единые экзамены по отдельным предметам, которые должны сдавать выпускники полной общеобразовательной средней школы. Единство государственных экзаменов (ЕГЭ) заключается в двух их особенностях: а) результаты экзамена ЕГЭ одновременно учитываются в школьном аттестате и при поступлении в вузы, б) при проведении экзамена ЕГЭ на всей территории России применяются однотипные задания и единая шкала оценки, позволяющая сравнивать всех учащихся по уровню подготовки. На данном сайте расположены демоверсии ЕГЭ 2008, а так же статьи и новости ЕГЭ 2008 года. Подробнее



Кто создает задания Единого экзамена?
Процесс создания заданий ЕГЭ - это сложная многоэтапная процедура. Во многих случаях вариант содержит задания, составленные разными авторами и прошедшие несколько этапов редактирования, - после рецензирования специалистами, утвержденными комиссией по ЕГЭ 2007 при министерстве, после пилотных испытаний на учащихся (после апробации) и т.д. При подготовке контрольно-измерительных материалов (т.е. КИМ) для ЕГЭ-2003 ключевую роль сыграли специалисты из Института общего среднего

Интернет

http://www.molotom.ru/to_web6649.html

The screenshot shows a web browser window with the address bar containing the URL http://www.molotom.ru/to_web6649.html. The website features a navigation menu with icons and labels: "ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ", "НОВОСТИ", "ПОДАТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ", "О ПРОЕКТЕ", "СПРАВОЧНИК", "ЗВЕЗДЫ ГОВОРЯТ", and "ФОРУМ".

The main content area is divided into two sections:

- ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ САЙТЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ**
Описание: Каталог сайтов.
Адрес ссылки: <http://catalog.alledu.ru/edu/student>
Смотрите по этой теме:
 1. [Образовательные сайты для студентов](#) Каталог...
 2. [АК Educational Programs](#) - образовательные программы США Образовательные консультации. Оформление на учебу в американские языковые школы, колледжи и университеты. Консультации по иммиграционным...
 3. [Каталог сайтов знаменитостей](#) Каталог ссылок на сайты знаменитостей. Подборка официальных и неофициальных веб-страниц известных людей...
 4. [Персональный каталог](#) Подборка ссылок на автомобильные...
 5. [Каталог ресурсов Динской](#) Каталог интернет-ресурсов Динского района Краснодарского края. Все сайты созданные жителями, предприятиями и организациями...
- НОВОСТИ**
подробнее >>

The browser's taskbar at the bottom shows the "Готово" (Ready) status and the "Интернет" (Internet) icon.

http://azps.ru/training/cogn/m_zaglav.html

azps.ru

Для психологов:
[Тесты](#)
[Статьи](#)
[Тренинги](#)
[Словарь](#)
[Классификации](#)
[Хрестоматия](#)

... и не только:
[azps.ru-тест](#)
[До и после трех](#)
[Отбор Minus](#)
[Ссылки](#)

azps@azps.ru

УЧАСТНИК
Rambler's
TOP
100

А.Я. Психология >> Описания тестов

---- Новинки раздела: ----

13 марта 2006 г. - Добавлено 6 тестов (тесты способностей): [КОСКОМ 2](#)
[Тест коммуникативных умений Михельсона](#)
[Методика оценки умений педагогического общения](#)
[Методика оценки успешности в педагогической деятельности](#)
[Шкала "Техника общения" Творогова](#)
[Методика оценки воспитанности учащихся](#)

18 января 2004 г. - Раздел "личностные опросники" стал немного более упорядоченным

21 ноября 2003 г. - Добавлены новые описания психологических тестов:
[тест Равена \(полный вариант\)](#)
[Физиономический тест Кунина](#)
[Определение пассивного словаря](#)
а также расширены описания методик [MMPI](#) и [тест Кеттелла](#).

20 августа 2003 г. - Добавлено 3 новых описания:
[Опросник Юнга](#)
[Методика "Определение понятий"](#)
[Тест руки \(Hand test\)](#)

7 августа 2003 г. - Добавлено 12 новых методик: [Методика диагностики оперативной памяти](#), [Тест на ассертивность](#), [Тест на выявление уровня самооценки](#), [Методика «Количественные отношения»](#), [Опросник Стефансона](#), [Методика «Компасы»](#), [Интервью «Волшебный мир»](#), [Тест Розенцвейга \(детский вариант\)](#), [Методика «Закономерности числового ряда»](#), [Методика определения стиля руководства трудовым коллективом](#), [Методика определения стиля руководства трудовым коллективом](#), [Методика по определению доминирования познавательного или игрового мотивов в аффективно-потребностной сфере ребенка](#).

22 июня 2003 г. - Добавлено 12 новых методик: [Тест юмористических фраз](#), [Методика "Выход из трудных жизненных ситуаций"](#), [Методика "Лидер"](#), [Методика "Эффективность лидерства"](#), [Тест на независимость](#), [Тест на объективность](#), [Тест на оптимизм](#), [Тест родительского отношения](#), [Методика "Педагогические ситуации"](#), [Опросник для оценки потребности достижения успехов](#), [Тест на силу воли](#), [Тест на удовлетворенность браком](#).

14 июня 2003 г. - Добавлено 10 новых методик: [Морфологический тест жизненных ценностей](#), [Определение согласованности семейных ценностей и ролевых установок в супружеской паре](#), [Опросник Мини-мульти \(сокращенный вариант MMPI\)](#), [Опросник EPQ](#), [Опросник MPI \(методика Айзенка\)](#), [Анкета](#)

http://azps.ru/tests/5/pedanket.html

Интернет

<http://www.sluh.freenet.kz/p10/10.html>

Untitled - Microsoft Internet Explorer

Файл Плавка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://www.sluh.freenet.kz/p10/10.html> Переход Ссылки



ПРОВЕРЬ СВОИ ЗНАНИЯ (ТЕСТЫ)

Мы предлагаем **ТЕСТЫ (контрольные вопросы)** для проверки Ваших знаний по теории и практике Интернет. 

Тест дается по каждому параграфу учебника Интернет. Поэтому номер главы учебника Интернет совпадает с номером теста.

Выбрав из данного оглавления параграф для тестирования, постарайтесь ответить на поставленные вопросы самостоятельно!

На каждый вопрос дается несколько ответов. Один из них - наиболее верный, надо отметить (т.е. навести курсор на ответ и нажать **левой кнопкой мыши**). Если Вы верно ответили на вопрос, то рядом увидите вот такой "смайлик"  , если же Вы ответили на вопрос неправильно, то рядом с ответами появится вот такой рисунок  . В каждом тесте по пять вопросов.  Выбор конкретного теста зависит от Вас. Если Вы затрудняетесь ответить на вопросы теста, то сделайте щелчок мышкой в заголовке теста. Переход на соответствующую главу учебника Интернет позволит найти правильные ответы на все вопросы. Возврат к тестам - клавиша "Назад". Выберите любой тест, в путь!



Тест № 1. ЧТО ТАКОЕ ИНТЕРНЕТ? 

1. Что такое Интернет?

(Осталось: 13) Загрузка рисунка <http://www.sluh.freenet.kz/p8/books1.gif>...

Пуск Интернет

Microsoft PowerPoint - [...] Untitled - Microsoft I...

RU 12:50

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

Кейс-метод - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://www.casemethod.ru/> Переход Ссылки

ENGLISH

главная поиск контакты

ОКНО В СИТУАЦИОННУЮ МЕТОДИКУ ОБУЧЕНИЯ

GATEWAY TO CASE STUDY METHOD

что такое кейс-метод? :: основы кейс-метода :: ресурсы :: коллекция кейсов :: кто есть кто :: форум :: партнеры

ОСНОВЫ КЕЙС-МЕТОДА

- 1 ЗАНЯТИЕ 1
- 2 ЗАНЯТИЕ 2
- 3 ЗАНЯТИЕ 3
- 4 ЗАНЯТИЕ 4
- 5 ЗАНЯТИЕ 5

СЕРТИФИКАТ

Содержание занятий

Он-лайнловый краткий курс основ кейс-метода преследует две цели: с одной стороны - осмыслить этот метод с методологических позиций, посмотреть на проблему в контексте эволюции и революционных преобразований в образовании. Вторая цель состоит в раскрытии содержания метода кейс-метода как такового, в рассмотрении технологических его аспектов: конструирования и применения. Помещенные здесь материалы помогут глубже осознать специфику кейс-метода как тем, кто только начинает его использовать, так и опытным преподавателям и тренерам, стремящимся усовершенствовать технику преподавания.

Добро пожаловать в мир ситуационной методике обучения!

Этот специализированный сайт полностью посвящен ситуационной методике обучения, которую довольно часто называют еще кейс-методом. Вполне вероятно, что ситуативная методика станет в ближайшие годы одной из доминирующих при подготовке менеджеров как для бизнеса, так и для сектора государственного и общественного управления. Поэтому целенаправленные усилия по ознакомлению с ней преподавателей и тренеров, которые предпринимаются в партнерстве американской некоммерческой корпорацией «Проект Хармони Инк.» совместно с украинской неприбыльной организацией «Центр инноваций и развития», надеемся, станут хорошим подспорьем для дальнейшего обогащения обучающими методами системы высшего образования.

Кейс-метод позволяет активизировать различные факторы: теоретические знания по тому или иному курсу, практический опыт обучаемых, их способность высказывать свои мысли, идеи, предложения, умение выслушать альтернативную точку зрения, и аргументировано высказать свою.

С помощью этого метода студенты и слушатели имеют возможность проявить и усовершенствовать аналитические и оценочные навыки, научиться работать в команде, применять на практике теоретический материал.

Использование этого метода необходимо еще и потому, что он позволяет увидеть неоднозначность решения проблем в реальной жизни. Можно быть замечательным специалистом-теоретиком (наша система высшего образования может с легкостью обеспечить высокий уровень теоретических знаний), но научиться находить наиболее рациональное решение, быть готовым соотносить изученный материал с практикой - этому нужно учиться с помощью активных методов обучения, в том числе включая кейсы в учебные курсы.

Свою выгоду при применении этого метода имеет и преподаватель: грамотно направляя дискуссию, он может вывести на новое решение проблемы, увидеть упущенные ранее грани рассматриваемой ситуации.

Разработка и преподавание кейсов - невероятно сложная задача, выдвигающая требования высокого профессионализма, педагогического мастерства и эрудиции. Помощь тем, кто использует кейсы, - и является первоочередной задачей этого сайта.

Занятие 1

НОВОСТИ

Готово Интернет

Пуск Microsoft PowerPoint - [...] Кейс-метод - Micros... EN 12:50

<http://www.mediagnosis.ru/mshsen/infotech.htm>

Желтые страницы Интернет - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://www.mediagnosis.ru/mshsen/infotech.htm> Переход Ссылки

Google Search 41 blocked Check AutoLink AutoFill Options

В начало Содержание Хрестоматия Литература Научная жизнь Оргвопросы Конференции Желтые страницы

 **Программа курса "Информационные технологии в образовании"**

Преподаватель: А.И.Каптерев, д.п.н., проф.

Продолжительность курса: 12 академических часов

Форма проведения занятий: лекции

Форма отчетности: зачет

Требования к курсу: нет

ТЕМА 1. Информатизация образования: современное состояние (2 часа)

1. Информатизация общества как глобальная тенденция мирового развития.
2. Обзор базовых понятий курса: информация, знание, образование, профессионализм
3. Социокультурные следствия информатизации:

ТЕМА 2. Интеллектуализация профессиональной деятельности: проблемы и перспективы (2 часа)

Интернет

Желтые страницы И... ИТ_в_образовании - М...

11:47

Сайты ДО

- <http://www.distance.ru/>
- <http://www.intuit.ru/>
- <http://www.academy.it.ru/>
- <http://www.ido.tsu.ru/>
- www.edu.ru
- <http://do.sgu.ru/consgu>
- <http://www.curator.ru>
- <http://www.eidos.techno.ru/>
- www.openet.edu.ru

- <http://www.ras.ru/sci-ind.html>

**Некоторые математические ресурсы
Интернет**

- <http://www.forlang.ru>

**Здесь вы найдете большую
коллекцию ссылок на различные
ресурсы Internet для изучения
английского, французского,
японского, русского и многих других
ЯЗЫКОВ.**

- <http://www.ifmo.ru/>

Сервер Санкт-Петербургского государственного института точной механики и оптики. Студенческие и школьные олимпиады по программированию. **Данный сайт полностью посвящен олимпиадам и чемпионатам России и мира по программированию.** Здесь представлены большой архив задач по информатике с разных олимпиад, результаты олимпиад, статьи из газет и журналов о выступлениях российских сборных по информатике, информация о предстоящих олимпиадах.

http://www.researcher.ru/pro/magaz.html

Исследователь.ру

ссылки по теме

новости | о проекте | карта сайта | форум | подписка на новости

Разделы сайта

- [МЕТОДИКА](#)
- [ПРАКТИКА](#)
- [УЧАСТНИКИ](#)
- [ОБУЧЕНИЕ](#)
- [ПРОЕКТЫ](#)
- [Информация](#)
- [Городская экспериментальная площадка](#)
- [Курсы повышения квалификации](#)
- [Юные таланты Московии](#)

Другие материалы

- [Проектно-исследовательская игра](#)
- [Проектно-исследовательская игра "Солнечное затмение - 2006"](#)
- [Проект интернет-трансляции "Москва-Солнечное затмение 2006"](#)
- [Международная выставка молодежных исследовательских проектов "Экспо-Наука" в г. Веракрус \(Мексика\) 28 июля - 10 августа 2006 г.](#)
- [Конференция-конкурс "Юниор", Intel ISSF](#)

ПРОЕКТЫ

[Версия для печати](#)

Новые возможности

Центр развития исследовательской деятельности учащихся представляет новый проект — [Интернет-магазин](#) для учителей, методистов, детей и их родителей. Это позволит Вам получать новейшую информацию о развитии образовательных методик, повышать профессиональный уровень, знакомиться с открытиями и работами коллег. Издания, представленные в магазине, будут интересны в первую очередь тем, кто задумывается о роли науки и образования в современном мире. Литература привлечёт внимание людей, занимающихся исследовательской деятельностью (в частности учащихся) в различных предметных областях и интересующихся новыми формами организации образовательного процесса.

Хотим также обратить Ваше внимание на долгожданный сборник "Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве". В сборник вошли основные материалы I общероссийской научно-практической конференции «Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве», которая прошла в Москве 10–11 марта 2005 года. В содержании более ста статей, в которых раскрываются ключевые аспекты исследовательской деятельности учащихся; психология и педагогика исследовательского обучения; организационно-содержательные проблемы развития исследовательской деятельности учащихся в системе образования; принципы и методы организации исследовательской деятельности учащихся. Раскрываются некоторые методические вопросы организации исследований учащихся в гуманитарном и естественно-научном направлении; в эколого-биологическом образовании и природоохранном движении. Сборник интересен всем, кто задумывается о роли науки и образования в современном мире, занимается развитием исследовательской деятельности учащихся в различных предметных областях и формах организации образовательной деятельности.

[Подробнее о книге](#)

НА ПЕРВУЮ СТРАНИЦУ | НАВЕРХ

Интернет

<http://www.scph.mipt.ru>

Научный центр "Физикон" при Московском физико-техническом институте занимается разработкой обучающих программ по физике и математике.

В центре был создан получивший широкую известность компьютерный учебный курс "Физика в картинках".

<http://k-vas.narod.ru/documents/programm.htm>

Учебно-тематический план программы "Интернет-технологии для учителя предметника" - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://k-vas.narod.ru/documents/programm.htm> Переход Ссылки

Информационные технологии в деятельности учителя-предметника

Программа повышения квалификации

Содержание

- [Пояснительная записка](#)
- [Перечень компетенций учителя-предметника в сфере ИКТ](#)
- [Учебно-тематический план](#)
- [Модули содержания программы](#)
- [Введение](#)
 - [ИКТ-подготовка в структуре педагогической деятельности](#)
 - [Организация рабочего места учителя с использованием компьютера](#)
 - [Организация рабочего места учителя с использованием компьютера](#)
 - [Понятие единого информационного пространства образовательного учреждения, модели его построения, личное информационное пространство учителя](#)
 - [Организация личного информационного пространства учителя. Введение в Microsoft Windows](#)
 - [Методические основы подготовки наглядных и дидактических материалов средствами Microsoft Office](#)
 - [Приемы подготовки дидактических материалов в Microsoft Word](#)
 - [Приемы подготовки дидактических материалов в Microsoft Excel](#)
 - [Приемы подготовки наглядных средств и учебно-методических материалов в Microsoft PowerPoint](#)
- [Интернет в образовательной деятельности](#)
 - [Основы построения сети Интернет](#)
 - [Образовательные возможности сервисов сети Интернет](#)
 - [Поиск информации в сети Интернет в деятельности учителя и учащихся](#)
 - [Образовательные ресурсы Интернета \(обзор и тематический поиск\)](#)
 - [Сетевые образовательные сообщества и проекты](#)
 - [Интернет-каналы, основные принципы работы спутникового сегмента ЕОИС](#)
 - [Правовые аспекты использования Интернет-ресурсов в образовании](#)
 - [Введение в технологию создания Web-сайтов образовательного назначения и основы языка HTML](#)
 - [Приёмы подготовки графических иллюстраций для наглядных и дидактических материалов в образовательной деятельности](#)
 - [Технологические основы создания сайта поддержки учебной деятельности](#)
- [Цифровые образовательные ресурсы в педагогической деятельности](#)
 - [Обзор цифровых образовательных ресурсов, выполненных в ходе реализации Федеральных целевых программ](#)
 - [Общие вопросы методики внедрения цифровых образовательных ресурсов в учебно-воспитательный процесс](#)
 - [Дистанционная поддержка образовательного процесса. Сетевое объединение методистов](#)

http://public.uic.rsu.ru/~tkachova/sait.htm

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ САЙТЫ

Web-сайт - совокупность web-страниц с повторяющимся дизайном, объединенных по смыслу, навигационно и физически находящихся на одном сервере

Образовательный web-сайт - это совокупность web-страниц с повторяющимся дизайном, несущих в себе целенаправленный процесс обучения и воспитания в интересах личности, общества, государства, объединенных по смыслу, навигационно и физически находящихся на одном сервере, использование которых может сопровождаться аттестацией обучающихся

КЛАССИФИКАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ САЙТОВ

А. Сайты, предназначенные для дистанционного и очного обучения

электронный курс лекций	http://chemgu.icp.ac.ru/elect/denisov/lecden.htm - электронный курс лекций профессора Е.Т. Денисова (МГУ) "Радикальные реакции в химии, технологии и живом организме" http://src.nsu.ru/icen/grants/hialg/ - электронный курс лекций "Высшая алгебра для университетов"
лабораторный практикум	http://s28.zsu.zp.ua/Person/Medvedev/LW.htm - лабораторные работы по информатике и задания к ним http://catalog.unicor.ru/resinfo.phtml?ResID=504 - лабораторный практикум по курсу "Тепломассообмен"
электронный задачник	http://main.emc.spb.ru/staff/knw/otvet/zadachnk/prob8.htm - электронный задачник по программированию
	http://www.uic.ssu.samara.ru/~chemistry/index.htm - электронный учебник для средней школы по

- <http://www.anriintern.com/index.htm>

Уроки иностранных языков в интернет.

Озвученные и имеющие проверочные задания уроки английского, французского, испанского, немецкого, чешского и других языков в Интернет.

- <http://www.geocities.com/Eureka/Office/1390/Prog.htm>

Программы для изучения иностранных языков. Программы для изучения иностранных языков. Учебные курсы и их описание.

- <http://www.stup.ac.ru/WIN/SOFT/soft.ru.html>
Учебно-методические комплексы.
Информация о программных средствах и учебно-методических комплексах по различным дисциплинам, разработанным в Пензенском государственном техническом университете и используемых в учебном процессе.
- <http://www.statsoft.ru/home/textbook/>
Бесплатный электронный учебник по статистике. Подробное описание всех современных методов анализа данных.
- <http://www.sitim.sakha.ru>
Центр дистанционного образования Ситим. Заочные и дистанционные курсы. Тесты, электронная библиотека.

- <http://aie.msk.su/>
Ассоциация международного образования.
Ассоциация международного образования - некоммерческая организация, главной своей целью видящая поддержку развития инновационных методов образования и активное внедрение телекоммуникационных систем.
- <http://www.courses.orc.ru>
Заочные курсы при Московском Государственном Университете экономики, статистики и информатики.
Курсы, литература, законы.
- <http://www.lingua.ru/methods.html>
Школа иностранных языков "Лингва.ру". Обучение английскому языку по системе "Мультимедиа + Учитель"

- <http://citom.da.ru/>
Автономная некоммерческая организация центр интенсивных технологий в образовании и медицине (**Цитом**). Компьютерные системы интенсивного развития способностей - быстрого чтения, памяти, мышления и т.д
- <http://www.esperanto.ru>
Планета Эсперанто. Образование за рубежом. Информация о курсах и программах стажировки для детей, студентов и взрослых.
- <http://www.com2com.ru/parta>
Образование за рубежом. Аспирантура, высшее образование, среднее образование, поездки на каникулы, курсы изучения языков.
- <http://aie.msk.su>
Ассоциация международного образования. Общая информация, участники ассоциации, порядок вступления, программы и проекты, конференции и семинары по дистанционному образованию.

- www.edu.ru – федеральный портал «Российское образование»
- www.economics.ru – образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент»
- www.law.edu.ru – Российский образовательный правовой портал
- www.humanities.edu.ru – Портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование»
- www.en.edu.ru – Естественно-научный образовательный портал
- www.geoport.ru

- www.shool.edu.ru – Российский общеобразовательный портал
- www.openet.edu.ru – Российский портал открытого образования
- <http://ege.edu.ru> – Портал информационной поддержки ЕГЭ
- <http://inform.mtuci.ru> - Образовательный портал по поддержке процессов обучения в СНГ
- www.auditirium.ru – портал «Гуманитарные науки»

- http://uchebauchenyh.narod.ru/books/uchebnik/2_11.htm
- <http://www.trizminsk.org/index0.htm>
Некоммерческий проект Центра ОТСМ-ТРИЗ технологий. Цель сайта - создание и развитие источника информации о Теории решения изобретательских задач (ТРИЗ). На сайте представлены разработки Центра, публикации, а также ссылки на ресурсы ТРИЗ в Интернете.
- http://studentochka.ru/editor_47.html