
Сервисы ФЦИОР

Отдел программных систем,
Валерий Кондауров

Основные сервисы ФЦИОР

- Хранение ЭОР
- Публикация ЭОР
- Предоставление ЭОР

Формирование идентификатора

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window displaying the website of the Federal Center for Information and Educational Resources (ФЦИОР). The browser's address bar shows the URL: `http://eor-expert.edu.ru/lwp/myworkplace!/ut/p/.cmd/cs/.c`. The website header includes the logo of ФЦИОР (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов) and the text: "МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ". The main navigation menu contains links for "ЭКСПЕРТИЗА МОДУЛЕЙ", "ЭКСПЕРТИЗА", "ГЛАВНАЯ", "МОЯ РАБОТА", "УПРАВЛЕНИЕ САЙТОМ", "РАЗРАБОТКА ЭОР", and "УПРАВЛ". The main content area is titled "Формирование идентификатора ЭОР" and features a form with the label "Идентификатор ЭОР" and a "Сформировать" button. A left sidebar contains a list of links: "Формирование идентификатора", "Проверка манифеста ЭОР", "Информация для авторов", "Консультационная поддержка", "Переподготовка", and "Статистика по загрузке ЭОР". The footer of the page includes the text "Copyright © 2005. Федеральный Центр Информационно-образовательных Ресурсов". The browser's status bar at the bottom shows "Готово".

Проверка манифеста ЭОР

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window displaying the website of the Federal Center for Information and Educational Resources (ФЦИОР). The browser's address bar shows the URL: `http://eor-expert.edu.ru/lwp/myworkplace/lut/p.cmd/cs/.ce/7_0_A/s/7_0_1E/s_7_0_A/7_0_1E`. The website header includes the logo of ФЦИОР and the text: "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ" and "САЙТ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ". A navigation menu contains links for "ЭКСПЕРТИЗА МОДУЛЕЙ", "ЭКСПЕРТИЗА", "ГЛАВНАЯ", "МОЯ РАБОТА", "УПРАВЛЕНИЕ САЙТОМ", "РАЗРАБОТКА ЭОР", "УПРАВЛЕНИЕ ЗАКАЗАМИ", and "СОВМЕСТНАЯ РАБОТА ГРУПП". The main content area is titled "Валидация учебного модуля" and features a text input field, an "Обзор..." button, and a "Передать файл" button. A sidebar on the left lists navigation options: "Формирование идентификатора", "Проверка манифеста ЭОР", "Информация для авторов", "Консультационная поддержка", "Переподготовка", and "Статистика по загрузке ЭОР". The footer of the page contains the text: "Copyright © 2005... Федеральный Центр Информационно-образовательных Ресурсов". The browser's status bar at the bottom indicates "Готово".

Приемка и ввод в эксплуатацию

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Значки Инструменты Справка

http://eor-expert.edu.ru/wp/myworkplace/ut/p/s_7_0_A/7_0_IBQ/cmd/ad/ar/ia.ibs.fciior.exam.portlet.ExaminationPortletFilterAction/c/6_0_VA/ce/7_0_1CA/p/5_0_SS/d/1#7_0_1CA

Моя работа Шаблоны Администрирование Изменить профиль Действия Справка Выход из системы

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

САЙТ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

ЭКСПЕРТИЗА МОДУЛЕЙ ЭКСПЕРТИЗА ГЛАВНАЯ МОЯ РАБОТА УПРАВЛЕНИЕ САЙТОМ РАЗРАБОТКА ЗОР УПРАВЛЕНИЕ ЗАКАЗАМИ СОВМЕСТНАЯ РАБОТА ГРУПП ОБУЧЕНИЕ САЙТ ЗАКАЗОВ АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕСТ-ПОИСК

Организатор экспертизы
Эксперт по эргономике
Эксперт по содержанию
Эксперт по технической части

Итоговая экспертиза

Статус: Доступные задачи

Номер	Модуль	Версия	Автор	Дата создания	Назначить	Загрузить модуль
631	ТЕСТ 03_2 Практикум: Регион Урал (для слабослышащих) новая версия	1182292382338	НП Телешкола	19.06.2007 17:33		
934	Оплодотворение у цветковых растений	1182301795268	ЗАО «Фирма «Айти»	19.06.2007 20:09		
1302	Спиды, лаки, клеи	1182307707427	ЗАО «Фирма «Айти»	19.06.2007 21:48		
938	Млечный путь	1182302337895	ЗАО «Фирма «Айти»	19.06.2007 20:18		
935	Расчет стоимости электроэнергии по счетчику	118230211803	ЗАО «Фирма «Айти»	19.06.2007 20:15		
941	Изучение водородного цикла в звездах главной последовательности	1182302564269	ЗАО «Фирма «Айти»	19.06.2007 20:22		
1347	Агроэкосистема	1182307933556	ЗАО «Фирма «Айти»	19.06.2007 21:52		
946	Запись реакции углеродного цикла	1182302579136	ЗАО «Фирма «Айти»	19.06.2007 20:23		
948	Планеты Солнечной системы	1182303091896	ЗАО «Фирма «Айти»	19.06.2007 20:31		
950	Конструктор больших планет Солнечной системы	1182303137100	ЗАО «Фирма «Айти»	19.06.2007 20:32		
953	Конструктор планет Солнечной системы	1182303152166	ЗАО «Фирма «Айти»	19.06.2007 20:32		
958	Конструктор больших планет Солнечной системы	1182303182309	ЗАО «Фирма «Айти»	19.06.2007 20:33		
960	Строение Вселенной	1182303227877	ЗАО «Фирма «Айти»	19.06.2007 20:33		
962	Алканы	1182303529261	ЗАО «Фирма «Айти»	19.06.2007 20:38		
3420	Химические формулы солей	1182331720950	Марийский государственный технический университет	20.06.2007 04:28		
967	Алкены	1182303544364	ЗАО «Фирма «Айти»	19.06.2007 20:39		
968	Определение молярной массы углекислого газа	1182303559442	ЗАО «Фирма «Айти»	19.06.2007 20:39		
972	Интерференция света в схеме с зеркалом Ллойда	1182303574480	ЗАО «Фирма «Айти»	19.06.2007 20:39		
975	Эволюция позвоночных и систематика	1182305264439	ЗАО «Фирма «Айти»	19.06.2007 21:07		
978	ДНК – носитель наследственной информации	1182305475650	ЗАО «Фирма «Айти»	19.06.2007 21:11		

Остановлено

Публикация ЭОР

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - Mozilla Firefox

файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://eor-expert.edu.ru/lwp/myworkplace/ut/p_s_7_0_A/7_0_103/cmd/ad/ars.fs.libs.portlet.catalog.NavigatorPortletChangeFolderAction/.c/6_0_16F/ce/7_0_1P6/p/5_0_131/d/5#7_0_1P6

Моя работа Шаблоны Администрирование Изменить профиль Действия Справка Выход из системы

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Моя работа

ФЦИОР
МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

САЙТ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
И ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

ЭКСПЕРТИЗА МОДУЛЕЙ | ЭКСПЕРТИЗА | ГЛАВНАЯ | МОЯ РАБОТА | **УПРАВЛЕНИЕ САЙТОМ** | РАЗРАБОТКА ЭОР | УПРАВЛЕНИЕ ЗАКАЗАМИ | СОВМЕСТНАЯ РАБОТА ГРУПП | ОБУЧЕНИЕ | САЙТ ЗАКАЗОВ | АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ | ТЕСТ-ПОИСК

Управление каталогом

- Управление рубриками
- Каталогизация объектов
- Управление адаптерами
- Стили отображения
- Управление доступом
- Аудит по рубрикам
- Аудит по модулям
- Управление поиском
- Управление обучением
- Управление Web-содержимым

Навигатор

Рубрики/		Рубрики/Необработанные ЭОР/	
Имя	Информация	Имя	Информация
<input checked="" type="checkbox"/> Рубрики		<input checked="" type="checkbox"/> Рубрики	
<input checked="" type="checkbox"/> Рубрики		<input checked="" type="checkbox"/> Необработанные ЭОР	
<input type="checkbox"/> Удалённые		<input type="checkbox"/> Опыт по изучению природы света	01.09.2007 00:44
<input type="checkbox"/> Необработанные ЭОР		<input type="checkbox"/> Изучение магнитного поля	01.09.2007 02:45
<input type="checkbox"/> Архив		<input type="checkbox"/> ТЕСТ 03-1 Практикум: Природные зоны, Полупустыни и пустыни России (для слабослышащих)	30.08.2007 11:05
<input type="checkbox"/> Не прошедшие проверку		<input type="checkbox"/> Закон преломления света	01.09.2007 07:04
<input type="checkbox"/> Целевое назначение ИР		<input type="checkbox"/> Свойства электромагнитных волн в различных диапазонах	30.08.2007 11:05
<input type="checkbox"/> Уровни и ступени образования		<input type="checkbox"/> Сила Лоренца	01.09.2007 03:13
<input type="checkbox"/> Типы информационных ресурсов		<input type="checkbox"/> Электромагнитная индукция в проводниках	01.09.2007 03:15
<input type="checkbox"/> Типы образовательных объектов		<input type="checkbox"/> Дисперсия света	01.09.2007 03:43
<input type="checkbox"/> Классы общеобразовательной школы		<input type="checkbox"/> Прямоугольный треугольник с углом в 30 градусов. К4	24.09.2007 00:00
<input type="checkbox"/> Компоненты образовательного стандарта		<input type="checkbox"/> Характеристика элемента-металла по положению в Периодической системе	21.09.2007 17:23
<input type="checkbox"/> Образовательная направленность		<input type="checkbox"/> Лабораторная работа "Получение оксида серы (IV) и исследование его свойств"	24.09.2007 00:00
<input type="checkbox"/> Характер обучения		<input type="checkbox"/> Задачи на закон Гука	21.09.2007 21:22
<input type="checkbox"/> Ограничения доступности		<input type="checkbox"/> Решение задач на закон Гука	21.09.2007 21:22

Рубрик всего: 16 Выбрано: 0
Объектов всего: 0 Выбрано: 0

Рубрик всего: 0 Выбрано: 0
Объектов всего: 15 Выбрано: 0

Копировать Переместить Рубрика Удалить

Copyright © 2005 Федеральный Центр Информационно-образовательных Ресурсов

Powered by IBS

Готово

Просмотр каталога

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://fcoor.edu.ru/wps/portal/ut/p/kcxml/04_Sj9SPyksesy0xPLMmZdvM0Y_QjzKLN4h38wHJgFjGpvrQqCkOCIEgFW99X4_83FT9AP2C3NCIckdRQB8Kj9/delta/base64xml/L3dJdyEvd0ZnQUFzQUlMNElVRsS82xzBRk0I Google

ФЦИОР
МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Главная **Каталог** Поиск Поддержка Помощь Ссылки

ТЕМАТИКА

**УРОВНИ И СТУПЕНИ
ОБРАЗОВАНИЯ**

- Тематика
- Биология
- География
- Естествознание
- Изобразительное искусство
- Иностранный язык
- История
- Математика
- Мировая художественная культура
- Музыка
- Русский язык
- Физика
- Химия

Содержимое рубрики

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ъ Э Ю
А B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Тематика

Рубрика	Кол-во ЭОР
Биология	714
География	740
Естествознание	468
Изобразительное искусство	222
Иностранный язык	1166
История	741
Математика	795
Мировая художественная культура	278
Музыка	164
Русский язык	645
Физика	702
Химия	709

Фильтры

- Уровни и ступени образования: Все
- Типы информационных ресурсов: Все
- Характер обучения: Все
- Целевое назначение ИР: Все
- Образовательная направленность: Все
- Классы общеобразовательной школы: Все
- Типы образовательных объектов: Все
- Компоненты образовательного стандарта: Все
- Ограничения доступности: Все

Copyright 2007

Федеральный Центр Информационно-образовательных Ресурсов

Готово

Информика

Использование фильтров

The screenshot shows the website of the Federal Center for Information and Educational Resources (FCIOR). The browser window title is "Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - Mozilla Firefox". The address bar shows the URL: http://fcior.edu.ru/wps/portal/!ut/p/kcxml/04_Sj9SPkyssy0xPLMmMz0vM0Y_QjzKLN4h38wPjgFjGpvqRqCKO6AJvvnARX4_83FT9IH1v. The search bar contains the text "ИСИО PAO".

The website header includes the FCIOR logo and the text "МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ". Below the header is a navigation menu with tabs: Главная, Каталог, Поиск, Поддержка, and Помощь.

The main content area is titled "Содержимое рубрики" and displays a list of documents related to chemistry. The documents are listed under the heading "Тематика/Химия" and include:

- Документы: 1 - 10 из 413
- Алгоритм составления формул бинарных химических соединений
- Задача "Определение формулы по относительной плотности углеводорода"
- Знакомство со школьной лабораторией
- Знакомство со школьной лабораторией. Посуда для проведения опытов.
- Знакомство со школьной лабораторией. Посуда и принадлежности

The right sidebar contains a "Фильтры" (Filters) section, which is highlighted by a green circle. The filters include:

- Уровни и ступени образования: Все
- Образовательная направленность: Все
- Классы общеобразовательной школы: Все
- Типы образовательных объектов: Все
- Компоненты образовательного стандарта: Все
- Ограничения доступности: Все

The status bar at the bottom left of the browser window shows "Готово".

Использование алфавитного указателя

The screenshot shows the website of the Federal Center for Information and Educational Resources (FCIOR). The browser window title is "Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - Mozilla Firefox". The address bar shows the URL: http://fcior.edu.ru/wps/portal/!ut/p/kcxml/04_Sj9SPykyssy0xPLMmMz0vM0Y_QjzKLN4h38wP3gFjGpvqRqCKO6AJuvnARX4_83FT9IH1v. The page features a navigation menu with "Главная", "Каталог", "Поиск", "Поддержка", and "Помощь". On the left, there is a sidebar with "ТЕМАТИКА" and "УРОВНИ И СТУПЕНИ ОБРАЗОВАНИЯ". The main content area is titled "Содержимое рубрики" and displays an alphabetical index of topics. The index is circled in green and includes the following letters: А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я and their Latin equivalents A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z. Below the index, there are several document entries, such as "Алгоритм составления формул бинарных химических соединений" and "Задача 'Определение формулы по относительной плотности углеводорода'". On the right side, there is a "Фильтры" section with dropdown menus for "Уровни и ступени образования", "Образовательная направленность", "Классы общеобразовательной школы", "Типы образовательных объектов", "Компоненты образовательного стандарта", and "Ограничения доступности", all set to "Все".

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - Mozilla Firefox

ФЦИОР
МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Главная Каталог Поиск Поддержка Помощь

ТЕМАТИКА
УРОВНИ И СТУПЕНИ
ОБРАЗОВАНИЯ

Тематика
Биология
География
Естествознание
Изобразительное искусство
Иностранный язык
История
Математика
Мировая художественная культура
Музыка
Русский язык
Физика
Химия

Содержимое рубрики

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Тематика: Химия

Документы: 1 - 10 из 413

[Алгоритм составления формул бинарных химических соединений](#)
Модуль по теме "Вещество", подразделу "Строение вещества", уроку "Составление формул химических соединений"

[Задача "Определение формулы по относительной плотности углеводорода"](#)
Модуль по теме "Углеводороды", подразделу "Непредельные углеводороды", уроку "Алкены"

[Знакомство со школьной лабораторией](#)
Модуль по теме "Экспериментальные основы химии", подразделу "Роль эксперимента и теории в химии. Моделирование химических процессов. Оборудование химической лаборатории.", уроку "Правила работы в школьной лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Правила безопасности"

[Знакомство со школьной лабораторией. Посуда для проведения опытов.](#)
Модуль по теме "Экспериментальные основы химии", подразделу "Роль эксперимента и теории в химии. Моделирование химических процессов. Оборудование химической лаборатории.", уроку "Правила работы в школьной лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Правила безопасности"

[Знакомство со школьной лабораторией. Посуда и принадлежности](#)
Модуль по теме "Экспериментальные основы химии", подразделу "Роль эксперимента и

Фильтры

Уровни и ступени образования
Все

Образовательная направленность
Все

Классы общеобразовательной школы
Все

Типы образовательных объектов
Все

Компоненты образовательного стандарта
Все

Ограничения доступности
Все

Готово

Поиск

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

← → ↻ × 🏠 http://fcior.edu.ru/wps/portal/!ut/p/kcxml/04_Sj9SPykssy0xPLMnMz0vM0Y_QjzKLN 🔍 Google

 **ФЦИОР**
МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

  

Главная Каталог **Поиск** Поддержка Помощь Ссылки

Количество результатов на странице: 10 20 30

Простой поиск Поиск по рубрикам Расширенный поиск

Источники
 Хранилище ЭОР

Copyright 2007 Федеральний Центр Информационно-образовательных Ресурсов

Готово

Поиск по рубрикам

The screenshot shows the website of the Federal Center for Information and Educational Resources (FCIOR) in a Mozilla Firefox browser window. The browser's address bar shows the URL: http://fcior.edu.ru/wps/portal/ut/p/kcxml/04_Sj9SPykssy0xPLMnMz0vM0Y_QjzKLN4h3CwTJgFjGpvqRqCkO6AJuvlARP31f_zcVP0g. The page header includes the FCIOR logo and the text "МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ". A navigation menu contains links for "Главная", "Каталог", "Поиск", "Поддержка", "Помощь", and "Ссылки". The search interface features a search input field with a "искать" button and a dropdown menu for the number of results per page, currently set to 10. On the right side, there are filters for "Источники" (with "Хранилище ЭОР" checked) and "Рубрики" (Topics). The "Рубрики" section lists various subjects with checkboxes: Биология, География, Естествознание, Изобразительное искусство, Иностранный язык, История, Математика, Мировая художественная культура, Музыка, Русский язык, Физика, and Химия. The footer of the page contains the text "Copyright 2007" and "Федеральный Центр Информационно-образовательных Ресурсов". The browser's status bar at the bottom left shows "Готово".

Расширенный поиск

The screenshot shows the Mozilla Firefox browser window displaying the website of the Federal Center for Information and Educational Resources (FCIOR). The browser's address bar shows the URL: http://fcior.edu.ru/wps/portal/ut/p/kcxml/04_Sj9SPykssy0xPLMnMz0vM0Y_QjzKLN4h3CwTJgFjGpvqRqCKO6AJuvIARP31f_zcVP0g. The search bar contains the text "Google".

The website header includes the FCIOR logo and the text: "ФЦИОР МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ". Below the header is a navigation menu with tabs: Главная, Каталог, Поиск, Поддержка, Помощь, Ссылки.

The search interface features a search input field with a "искать" button. Below the input field, it displays "Количество результатов на странице: 10 20 30".

On the right side, there are three search options: "Простой поиск", "Поиск по рубрикам", and "Расширенный поиск". The "Расширенный поиск" option is selected.

The "Расширенный поиск" section includes the following filters:

- Источники:** Хранилище ЭОР
- Рубрики:**
 - Тематика:**
 - Биология
 - География
 - Естествензнание
 - Изобразительное искусство
 - Иностранный язык
 - История
 - Математика
 - Мировая художественная культура
 - Музыка
 - Русский язык
 - Физика
 - Химия

- Атрибуты:**
- Идентификатор:
- Автор:
- Поиск в заглавии:
- Поиск в описании:

The status bar at the bottom left of the browser window displays "Готово".

Карточка ЭОР

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://fciior.edu.ru/wps/portal/!ut/p/!cxm/!04_Sj9SP-ykssy0xPLMmMz0vM0Y_QjzKLV4h38wP3gFjGpvqRqCKO6AJumARX4_83FT9IKBmPdIQxDNMPYonNTOxuVI_WN9bP0C_IDC0NKLc2xEAOYP3oA11/delta/base64xml/L0LJ Google

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Главная Каталог Поиск Поддержка Помощь Ссылки

ТЕМАТИКА

УРОВНИ И СТУПЕНИ ОБРАЗОВАНИЯ

- Тематика
- Биология
- География
- Естествознание
- Изобразительное искусство
- Иностранный язык
- История
- Математика
- Мировая художественная культура
- Музыка
- Русский язык
- Физика
- Химия

Содержимое рубрики

[← вернуться к списку](#)

[Тематика/Математика](#)

Атрибуты объекта

Название:	Взаимное расположение прямой и окружности. ПЗ
Описание:	Данный модуль представляет собой задание исследовательского типа и состоит из трех шагов. Задание предназначено для формирования у учеников представления о взаимном расположении прямой и окружности. При прохождении шагов учащемуся предоставляется возможность использовать подсказки. Задание данного учебного модуля параметризовано. Это позволит формировать индивидуальные задания для каждого учащегося.
Издатель:	ООО «Кирилл и Мефодий»
Адрес издателя:	8 стр.1, ул. Пришвина Москва 127549 Россия
E-mail:	info@nmg.ru
Ссылка на сайт:	http://www.nmg.ru
Тип ресурса:	Открытая образовательная модульная мультимедийная система (ОМС)
Уровень образования:	Основное общее
Тематика:	Математика Касательная к окружности
Целевое назначение ИР:	Учебное
Классы общеобразовательной школы:	8
Компоненты образовательного стандарта:	Федеральный
Образовательная направленность:	Базовый вариант учебной программы
Характер обучения:	Базовое
Ограничения доступности:	

Рубрики

Внимание! Для воспроизведения электронных учебных модулей (ЭУМ) необходимо установить на компьютере пользователя [программное обеспечение клиента ОМС](#)

[Загрузить модуль](#) (Размер 1129 Кбайт)
[Загрузить материалы](#)

[← вернуться к списку](#)

Фильтры

- Уровни и ступени образования: Все
- Типы информационных ресурсов: Все
- Характер обучения: Все
- Целевое назначение ИР: Все
- Образовательная направленность: Все
- Классы общеобразовательной школы: Все
- Типы образовательных объектов: Все
- Компоненты образовательного стандарта: Все
- Ограничения доступности: Все

Copyright 2007 Федеральным Центром Информационно-образовательных Ресурсов

Готово

Проигрывание ЭОР плеером

OMS Player

Лабораторная работа "Влияние температуры на химическое равновесие"
(углубленный уровень сложности)

Фотografieи

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Наполните три колбы оксидом азота (IV).

Помощь Поиск Громкость Модули О модуле

Развитие сервисов ФЦИОР

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://fcior.edu.ru/wps/myportal/!ut/p/!ccxml/04_Sj9SPykssy0xPLMnMz0vM0Y_QjzKLN4h38wHJgFjGpvqRqCKOclEgfw99X4_8 ИСИО РАО

Сервис «Интернет-сайт»

...позволяет:

- пройти дистанционный курс обучения созданию Интернет-сайтов,
- создать свой сайт с помощью подсказок Мастера создания сайтов на основе готовых шаблонов,
- наполнить сайт рисунками и фотографиями, текстами и данными, загруженными из файлов различных форматов.
- изменять структуру и дизайн сайта, переходить от простой структуры к более сложной.

далее 

Сервис «Электронная почта»

...служит для обеспечения возможности получения образовательным учреждением официальной (представительской) корреспонденции на собственный выделенный электронный почтовый адрес. Единое хранилище ведомственных "Контактов" обеспечит пользователя актуальными электронными адресами коллег из других образовательных учреждений. Имеется возможность организовывать списки рассылки и тем самым информировать учащихся и их родителей о планируемых мероприятиях (родительские собрания, встречи выпускников, экскурсии и т.д.). Предусмотрена возможность использования встроенных функций автоматического планирования и контроля выполнения коллективных мероприятий.

далее 

Сервис «Формирование пакетов и траекторий обучения из модулей ЭОР»

... предназначен для обеспечения учителей и методистов общеобразовательных школ инструментальной средой для работы с электронными образовательными ресурсами (ЭОР), создания авторских учебных курсов, разработки индивидуальных учебных траекторий на основе готовых электронных учебных модулей и модулей методической поддержки, размещенных в центральном хранилище Федерального центра информационных образовательных ресурсов (ФЦИОР). Для использования сервиса в учебном процессе преподаватели могут разработать в режиме «он-лайн» индивидуальную учебную траекторию из размещенных в хранилище ФЦИОР модулей ЭОР и сохранить созданную траекторию на своем локальном компьютере. Сохраненную траекторию обучения учителя передают обучающимся для загрузки на своих рабочих местах и изучения в заданной последовательности модулей ЭОР.

далее 

Сервис «Поддержка пользователей»

... предназначен для решения технических вопросов связанных с работой информационно-образовательных ресурсов. Единой точкой контакта для обращений является группа первой линии поддержки. При обращении в группу первой линии поддержки, необходимо указать следующую информацию:

- ФИО, должность человека, обратившегося в службу поддержки;
- Организацию, от имени которой обращаются в службу поддержки;
- Контактная информация;
- Как можно более полное и подробное описание возникшей проблемы, неисправности, пожелания, замечания и т.п.

Дальнейшей обработкой Вашего обращения займется группа технических специалистов.

Готово

Сайты школ (1С:Битрикс)

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://fcor.edu.ru/wps/myportal/ut/p/ksxm/04_Sj9SPykssy0xPLMmMz0vM0Y_QjzKLN4g3NjEDSYGZpvqRaEKOCBFj_zcVP0gfw_9AP2C3NCIckdHRQAvvoat/delta/base64xm/L3dJdyEvd0ZnQUFzQUMvNEVRS8Zx8fMz Google

ФЦИОР
МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Главная Каталог Поиск **Сервисы** Персональная страница Поддержка

Школы России | Интернет-сайт | Трассировки обучения | Электронная почта | Поддержка пользователей | Анкетные данные школы | Доступ активирован

Уважаемые учителя школ РФ!

Приглашаем вас принять участие в проекте «Интернет-сайты школ России».

С помощью сервиса «Конструктор сайта», предоставляемого хостинг-центром ФЦИОР, вы сможете пройти дистанционное обучение работе с конструктором сайта, создать свой сайт с помощью удобного Конструктора сайта на основе готовых шаблонов, наполнить сайт рисунками и фотографиями, текстами и данными, загруженными из файлов различных форматов. Для создания сайта не потребуются специальные знания по программированию и компьютерной верстке. Уровень сложности сайта наращивается по мере повышения квалификации пользователей.

Хостинг-центр ФЦИОР обеспечивает размещение и обслуживание сайтов школ: настройку параметров сайтов, оптимизацию нагрузки, резервное копирование данных, обновление версий программного обеспечения с сохранением информационного наполнения сайтов, предоставление почтового ящика администратору сайта школы, техническую поддержку пользователей-администраторов сайтов школ. В октябре-ноябре 2007 года проводится апробация и опытная эксплуатация сервиса «Интернет-сайт» в 500 школах РФ.

Если вы готовы принять участие в апробации нашего сервиса и с нами вместе создать свой сайт, заполните [форму](#) и отправьте по адресу support-fcor@informika.ru. В теме письма необходимо указать «Проект: Интернет-сайты школ России».

Список школ

- [Приволжский Федеральный Округ \(335\)](#)
 - [Татарстан Республика \(207\)](#)
 - [Чувашская Республика \(128\)](#)
- [Сибирский Федеральный Округ \(18\)](#)
 - [Алтай \(18\)](#)
- [Центральный Федеральный округ \(44\)](#)
 - [Белгородская область \(44\)](#)

Copyright 2007

Федеральный Центр Информационно-образовательных Ресурсов

Готово

Информика

Электронная почта (CommuniGate Pro)

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with the address bar displaying `http://85.142.22.15/mail.html`. The page header includes the logo of the Federal Center for Information and Communication Technologies (ФЦИОР) and the Ministry of Education and Science of the Russian Federation. The main navigation menu contains links for 'Главная', 'Каталог', 'Поиск', 'Сервисы', 'Персональная страница', and 'Поддержка'. The 'Сервисы' menu is expanded, showing 'Школы России', 'Интернет-сайт', 'Траектории обучения', 'Электронная почта', and 'Поддержка пользователей'. The main content area displays a login form for the 'Электронная почта' service, with fields for 'Логин (Адрес электронной почты)' and 'Пароль', a 'Войти' button, and two checkboxes for security options: 'Отключить Защиту по Фиксированному Адресу' (checked) and 'Отключить Защиту по Cookies' (unchecked). The status bar at the bottom left shows 'Готово'.

Поддержка пользователей (Remedy)

The screenshot shows the 'Remedy Requester (New)' web application running in Mozilla Firefox. The browser's address bar displays the URL: `http://support.fciior.edu.ru:10000/arsys/forms/center-v-nc01.CENTER.EDU.LOCAL/Remedy+Requester/Request`. The page header includes the logo of the Federal Center for Information and Educational Resources (FCIOR) and the text 'МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ'. Below the header is a banner with three images: a group of people playing basketball, a large tree, and a person's face. The main content area is titled 'Консоль инициатора запроса' and contains two sections: 'Мои запросы' and 'Детальная информация запроса:'. The 'Мои запросы' section shows a table with columns for 'Номер запроса', 'Общее описание запроса', 'Статус запроса', and 'Дата создания', with a 'Showing 0 - 0 of 0' message. The 'Детальная информация запроса:' section includes a large text area for 'Описание', and input fields for 'Назначен:', 'Категория элемента', 'Тип элемента', and 'Элемент'. A 'Вывод' button is visible in the bottom left corner of the application area.

Remedy Requester (New) - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

`http://support.fciior.edu.ru:10000/arsys/forms/center-v-nc01.CENTER.EDU.LOCAL/Remedy+Requester/Request` Google

Федеральный центр информационн... Remedy Requester (New)

 **ФЦИОР**
МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

  

Консоль инициатора запроса

Мои запросы Обновить

Showing 0 - 0 of 0

Номер запроса	Общее описание запроса	Статус запроса	Дата создания
---------------	------------------------	----------------	---------------

[Создать запрос](#)
[Отзыв](#)

Детальная информация запроса:

Описание

Назначен:

Категория элемента

Тип элемента

Элемент

Просмотр

Доска объявлений Обновить

0 entries returned - 0 entries matched

Краткое описание	Приоритет	Дата создания
------------------	-----------	---------------

Просмотр

Вывод

Готово