

# ФЕДЕРАЦИЯ ИНТЕРНЕТ-ОБРАЗОВАНИЯ И ЕЁ ФИЛИАЛЫ



**Ирина Комарова,**  
член  
координационного  
совета Федерации  
Интернет-  
образования,  
кандидат  
исторических  
наук

В 2000 г. Правительство России (В. Матвиенко), Министерство образования (В. Филиппов) и коммерческие структуры (компания ЮКОС) разработали проект «Поколение.ru», цель которого — преодолеть отставание России от других мировых держав в информатизации образования. Проект, рассчитанный на пять лет, предполагал открытие в 50 регионах России центров Интернет-образования, в которых свыше четверти миллиона учителей средних школ освоят использование Интернет-технологий в учебном процессе. А это позволит передать навыки работы в Интернете более 10 млн школьников.

Предполагалось, что учитель, обученный работе с Интернет-технологиями, сможет планировать свою деятельность с учётом использования электронных образовательных ресурсов; искать в Интернете и отбирать нужную ему информацию; разрабатывать Web-документы и мультимедийные презентации, готовить и проводить Интернет-уроки. Администратор, используя компьютерные сети и специализированное программное обеспечение для управления образовательным процессом, сможет более эффективно управлять имеющимися в его распоряжении ресурсами (расписанием занятий, материально-техническим обеспечением, финансами, кадрами и т.п.) и контролировать учебный процесс.

21 марта 2000 г. в рамках проекта «Поколение.ru» был открыт Московский центр Интернет-образования, который с тех пор непрерывно ведёт подготовку слушателей. Первыми выпускниками Московского центра стали пятьдесят человек из семи регионов Российской Федерации.

Московский центр располагал десятью хорошо оборудованными компьютерными классами, в каждом из которых были установлены мультимедиакомпьютеры на базе процессоров Intel Pentium III, а также двумя конференц-залами на 100 и 50 мест. Компьютерные классы и конференц-залы оснащены современным проекционным оборудованием. Компьютеры центра объединены в сеть и имеют скоростной доступ к Интернету по выделенному каналу.

Вслед за московским центром были открыты региональные центры в Томске, Красноярске, Самаре и Воронеже.

Все центры работают на базе ведущих высших учебных заведений. Обучение ведётся по программам, разработанным специалистами ФИО и рекомендованным Министерством образования и науки. Актуализация существующих и разработка новых образовательных программ — одно из важнейших направлений деятельности ФИО. При этом особое внимание уделяется созданию, апробации и внедрению новых педагогических методик и технологий, основанных на использовании возможностей Интернета.

Пройдя обучение в региональных центрах Интернет-образования и дистанционного обучения, школьные учителя активно используют полученные знания и навыки в повседневной работе, прививают своим ученикам информационную культуру, готовят к жизни в современном информационном обществе.

По мере открытия региональных учебных центров Федерации Интернет-образования и вовлечения в проект всё большего числа педагогов по всей России, Московский центр стал координатором учебно-методической деятельности ФИО и базовой площадкой по созданию новых технологий и методик обучения. Для этого к работе в центре были привлечены ведущие специалисты страны в области образования, ин-



формационных технологий и смежных областей знания.

## Программы обучения Федерации Интернет-образования

Обучение в центрах Интернет-образования ведётся по оригинальным, не имеющим пока аналогов, программам.

Все центры ФИО работают по программам, рассмотренным Учебно-методическим советом ФИО и утверждённым руководством Федерации Интернет-образования:

**Программа «Интернет-технологии для учителя-предметника»** (разработана Московским центром Интернет-образования ФИО):

- для слушателей, имеющих опыт работы с компьютерными офисными технологиями;
- для слушателей без опыта работы с персональным компьютером.

**Программа «Методист Интернет-образования»** (разработана Санкт-Петербургским региональным центром ФИО).

**Программа «Интернет-технологии для администратора образовательного учреждения»** (разработана Самарским Региональным центром ФИО):

- для слушателей, имеющих опыт работы с компьютерными офисными технологиями;
- для слушателей без опыта работы с персональным компьютером.

**Программа «Интернет-технологии для работников федеральных и муниципальных органов власти, журналистов и работников социальной сферы»** (разработана Учебно-методическим советом ФИО на основе программы Томского Регионального центра ФИО).

Коллектив Московского центра Интернет-образования разработал модульный программно-методический комплекс «Интернет-технологии — образованию». Он предназначен для формирования учебных программ и учебно-тематических планов повышения квалификации

учителей, воспитателей, тьюторов, методистов, школьных библиотекарей, руководителей и других работников образования в сфере внедрения Интернет-технологий в образовательную деятельность. Помимо упражнения как средства программного содержания, в комплекс включены разнообразные учебные материалы, в том числе и практические информационно-методического обеспечения учебного процесса.

В основе комплекса — идеи системного подхода, с позиций которого рассматривается внедрение Интернет-технологий в образовательный процесс. Его содержание ориентировано на формирование базовых знаний и умений педагогов в сфере сетевых технологий, в области организации обучения, воспитательного процесса и познавательной деятельности с применением Интернет-ресурсов.

При разработке комплекса были учтены требования Закона РФ «Об образовании», Государственных образовательных стандартов, ведомственных нормативов, регламентирующих дополнительное профессиональное образование.

Комплекс включает три группы учебных изданий:

1. Программы обучения, охватывающие сетевые информационные технологии и опыт их педагогического применения.
2. Дидактические материалы, которые позволяют вариативно строить учебный процесс и могут быть использованы в целях самостоятельного изучения тем или в качестве содержательной основы дистанционного образования.
3. Тренировочные и контрольные упражнения (практикум), направленные к тому, чтобы формировать и оценивать умения слушателей.

В 2001 г. на базе ФИО был создан электронный научно-практический журнал «Вопросы Интернет-образования». Его основная цель — дистанционная практико-ориентированная поддержка учителей и администраторов средней школы, выпускников центров Федерации Интернет-образования, работающих



с новыми информационными технологиями. Журнал стал популярной трибуной опыта по использованию ИКТ в педагогической деятельности. Он перерос свою изначальную концепцию развития, и сегодня — это скорее Интернет-проект, ориентированный на поддержание профессионального общения и повышение уровня владения современными технологиями для социально значимой аудитории — учителей. В рамках журнала работает форум, цель которого — поддержать и активизировать сетевое сообщество учителей и методистов.

Журнал не является конкурентом других журналов с чётко выраженной

технологий, вопросы создания новой образовательной парадигмы, тесно связанной с философией открытого образования.

Другой проект — сетевое объединение методистов (СОМ) — это раздел сайта, предназначенный для методической поддержки учителей-предметников. В нём размещаются различные материалы по курсам общеобразовательной школы: английскому языку, астрономии, биологии, географии, информатике, истории, литературе, математике, обществоведению, русскому языку, физике, химии и по предметам начальной школы.

Кроме навигационной структуры, внутри каждого предмета существует тематический каталог.

- На страницах, посвящённых конкретному учебному предмету, вы найдёте: минимумы или стандарты образования, рекомендованные или авторские программы, примерные поурочные планы, методические рекомендации по использованию компьютерных технологий и Интернет-технологий на уроке, методические рекомендации по преподаванию конкретных тем, аннотации CD-ROM образовательного назначения и методики работы с ними, интересные научные факты и открытия, варианты контрольных, тестовых и лабораторных работ, учебную и методическую литературу по предметам, букинистическую литературу, а также аннотации новых публикаций (как электронных, так и традиционной печатной продукции), биографии учёных, аннотированные ссылки на Интернет-ресурсы образовательного назначения, интересные исследовательские работы учащихся, информацию о проходящих конференциях, форумах, а также новости сети.

Координируют работу сетевых сообществ специалисты, среди которых заслуженные учителя РФ, кандидаты наук, преподаватели вузов. Им можно задать любые вопросы с помощью форумов или написать им лично по электронному адресу, указанному на титульной странице предмета.

На сайте постоянно проводятся конкурсы, и награда — приглашение на



#### Интернет-фестиваль в Сочи

профессиональной ориентацией, таких, как «Народное образование», «Педагогика», «Вестник образования», «Информатизация образования» или предметно-методические журналы.

Структура журнала определяется его приоритетными направлениями, связанными, с одной стороны, с философским осмыслением феномена информации и информатизации, оказывающего громадное влияние на современное общество, а с другой — с исследованием различных аспектов информатизации образования. Это проблемы использования в образовательном процессе мультимедийных средств, проблемы дистанционного образования с применением информационных



бесплатное обучение в Московский центр Интернет-образования.

С самого начала своей деятельности ФИО — соучредитель Всероссийских конкурсов «Учитель года» и «Лидер в образовании», Всероссийского августовского педсовета, она проводит различные конференции, семинары, «круглые столы» и другие мероприятия образовательной направленности.

В своей работе Федерация Интернет-образования руководствуется постулатами, выработанными совместно с научно-образовательным сообществом России. Один из них гласит: «Партнёрство власти, общественности и бизнеса — основа развития российского образования».

### Экспериментальные площадки

В августе 2001 г. Федерация Интернет-образования и Департамент науки и образования администрации Самарской области учредили экспериментальную площадку. Эксперимент объединил городские и сельские школы с различным техническим оснащением и опытом информатизации образования. Исследовательская цель — найти наиболее подходящие для разных типов школ варианты внедрения информационных технологий в образовательную деятельность. Перед школами стоят две задачи. Первая — разработать модель информационного пространства, то есть начать использовать информационные технологии, наладить документооборот, автоматизировать управленческую деятельность школы. Вторая задача — создать собственную базу электронных образовательных ресурсов, куда могут войти информационная поддержка, публикации в сети, проекты учащихся и т.д.

В рамках проекта регулярно проводятся семинары по организации экспериментальной работы по проектной деятельности. На одном из семинаров — «Медиатека сельской школы» — была выработана стратегия формирования медиатек сельских школ и критерии подготовки кадров для работы в этих подразделе-

ниях. Весь состав педагогов школ экспериментальной площадки прошёл обучение в Московском и Самарском центрах Интернет-образования.

За время работы площадки её организаторы убедились, что при информатизации образовательного процесса, при организации информационной среды необходимо рассматривать три модели:

- для школ с дефицитом техники;
- для школ со средней обеспеченностью техникой (как минимум один компьютерный класс и компьютеры в администрации);
- для школ с высокой обеспеченностью техникой. Как правило, это спе-



циализированные школы. Давно работают в этой сфере Самарский лицей информационных технологий и Тольяттинский лицей № 6 информационных технологий.

Кроме того, при минимальной современной компьютерной базе и регулярном повышении квалификации всего коллектива школы можно сформировать информационную среду и включить в процесс учителей-предметников.

В Московском центре ФИО прошли обучение директора, завучи и библиотекари школ — участниц площадки. Специально для обучения библиотекарей был разработан курс по организации информационного обеспечения в библиотекарском деле.

### Интернет-фестиваль в Подмосковье



Экспертный совет Департамента образования Самарской области присвоил образовательным учреждениям Самарской экспериментальной площадки ФИО статус областных экспериментальных площадок.

### Школы – участницы экспериментальной площадки

Самарский лицей информационных технологий (САМЛИТ) — <http://www.samlit.samara.ru/>  
 Гимназия № 6 г. Тольятти — <http://www.attack.ru/~gymn6/>  
 Средняя школа № 124 г. Самары — <http://www.fio.samara.ru/teacher/124/experim.shtml>  
 Средняя школа № 42 г. Самары — <http://ortsamara.samainfo.ru/>  
 Средняя школа № 75 г. Тольятти — <http://www.fio.samara.ru/teacher/75/experim.shtml>  
 Средняя школа № 24 г. Тольятти — <http://www.fio.samara.ru/teacher/24/experim.shtml>  
 Средняя школа № 3 г. Новокуйбышевска — <http://www.fio.samara.ru/teacher/3/experim.shtml>  
 Георгиевская сельская средняя школа — [http://center.fio.ru/samara\\_school\\_2.htm](http://center.fio.ru/samara_school_2.htm)  
 Масленниковская сельская средняя школа — <http://www.fio.samara.ru/teacher/hvorost/experim.shtml>  
 Средняя школа № 3 с. Кинель-Черкассы — [http://center.fio.ru/samara\\_school\\_1.htm](http://center.fio.ru/samara_school_1.htm)  
 Подстёпкинская сельская средняя школа — <http://www.fio.samara.ru/teacher/podstep/experim.shtml>



Экстремальный интернет

Организация информационной среды в школе — это системное повышение квалификации всего состава плюс техническое обеспечение.

Опыт Интернет-Федерации получил распространение. Поэтому когда Министерство образования приступило к созданию центров дистанционного обучения, их создание было поручено ФИО.

Сегодня Федерация Интернет-образования включает 43 Региональных центра Интернет-образования, находящихся в субъекте Федерации, 31 центр дистанционного обучения.

№	Город	Название	Время открытия	Директор	Интернет-адрес
	Москва	Федерация Интернет-образования	2000	Монахов Сергей Владимирович	<a href="http://www.fio.ru">www.fio.ru</a>
1.	Абакан	Хакасский РЦДО	2005	Сухотенко Е.Н.	<a href="mailto:ipk@khakasnet.ru">ipk@khakasnet.ru</a>
2.	Апатиты	Кольский РЦИО	11.12.2002	Путилов В.А.	<a href="http://www.apatity.fio.ru">http://www.apatity.fio.ru</a>
3.	Архангельск	Архангельский РЦДО	2005	Мемнонов В.Л.	<a href="mailto:ippk@atnet.ru">ippk@atnet.ru</a>
4.	Астрахань	Астраханский РЦДО	2005	Будникова Г.А.	<a href="http://www.astrakhan.rcde.ru">http://www.astrakhan.rcde.ru</a>
5.	Барнаул	Алтайский РЦИО	24.04.2001	Овечкин Б.П.	<a href="http://www.altai.fio.ru">http://www.altai.fio.ru</a>
6.	Барнаул	Алтайский РЦДО	2002	Калашникова Н.Г.	<a href="http://www.altai.rcde.ru">http://www.altai.rcde.ru</a>
7.	Белгород	Белгородский РЦИО	26.05.2001	Захаров В.М.	<a href="http://www.belgorod.fio.ru">http://www.belgorod.fio.ru</a>
8.	Биробиджан	Биробиджанский РЦИО	29.05.2003	Губенко Л.П.	<a href="http://www.eao.fio.ru">http://www.eao.fio.ru</a>
9.	Благовещенск	Амурский РЦИО	18.10.2004	Карбушев И.Г.	<a href="mailto:Karbushev@amur.fio.ru">Karbushev@amur.fio.ru</a>
10.	Брянск	Брянский РЦИО	13.07.2001	Трифанков Ю.Т.	<a href="http://www.bryansk.fio.ru">http://www.bryansk.fio.ru</a>
11.	Владивосток	Дальневосточный РЦИО	29.05.2002	Грудин Б.Н.	<a href="http://fareast.fio.ru">http://fareast.fio.ru</a>



12.	<b>Владикавказ</b>	Северо-Осетинский РЦИО	10.10.2002	Татров А.С.	<a href="http://www.ossetia.fio.ru">http://www.ossetia.fio.ru</a>
13.	<b>Владимир</b>	Владимирский РЦДО	2003	Буланов С.В.	<a href="http://www.vladimir.rcde.ru">http://www.vladimir.rcde.ru</a>
14.	<b>Волгоград</b>	Волгоградский РЦИО	19.02.2003	Сумароков С.И.	<a href="http://fio.volsu.ru">http://fio.volsu.ru</a>
15.	<b>Вологда</b>	Вологодский РЦДО	2003	Коновалова В.Н.	<a href="http://www.vologda.rcde.ru">http://www.vologda.rcde.ru</a>
16.	<b>Воронеж</b>	Воронежский РЦИО	29.11.2000	Ландсберг С.Е.	<a href="http://vrn.fio.ru">http://vrn.fio.ru</a>
17.	<b>Воронеж</b>	Воронежский РЦДО	2002	Мерненко А.П.	<a href="http://www.voronezh.rcde.ru">http://www.voronezh.rcde.ru</a>
18.	<b>Иваново</b>	Ивановский РЦДО	2003	Милованов С.А.	<a href="http://www.ivanovo.rcde.ru">http://www.ivanovo.rcde.ru</a>
19.	<b>Ижевск</b>	Удмуртский РЦДО	2005	Широкова Т.Е.	<a href="mailto:iuu-ur@udmnet.ru">iuu-ur@udmnet.ru</a>
20.	<b>Иркутск</b>	Иркутский РЦИО	20.06.2001	Малых П.В.	<a href="http://www.irkutsk.fio.ru">http://www.irkutsk.fio.ru</a>
21.	<b>Йошкар-Ола</b>	Марийский РЦИО	21.05.2003	Гусакова Т.М.	<a href="http://www.mari.fio.ru">http://www.mari.fio.ru</a>
22.	<b>Калининград</b>	Калининградский РЦИО	17.05.2002	Нечаев Г.А.	<a href="http://www.kaliningrad.fio.ru">http://www.kaliningrad.fio.ru</a>
23.	<b>Калуга</b>	Калужский РЦДО	2003	Боровков А.Б.	<a href="http://www.kaluga.rcde.ru">http://www.kaluga.rcde.ru</a>
24.	<b>Кемерово</b>	Кемеровский РЦДО	2003	Захаров В.Ю.	<a href="http://www.kemerovo.rcde.ru">http://www.kemerovo.rcde.ru</a>
25.	<b>Киров</b>	Кировский РЦДО	2003	Титов И.Н.	<a href="http://www.kirov.rcde.ru">http://www.kirov.rcde.ru</a>
26.	<b>Кострома</b>	Костромской РЦДО	2005	Николаева Т.В.	<a href="mailto:Koipkro@kmtu.ru">Koipkro@kmtu.ru</a>
27.	<b>Красноярск</b>	Красноярский РЦИО	08.12.2000	Кнауб В.Т.	<a href="http://krs.fio.ru">http://krs.fio.ru</a>
28.	<b>Красноярск</b>	Красноярский РЦДО	2002	Удалов В.А.	<a href="http://www.krasnoyarsk.rcde.ru">http://www.krasnoyarsk.rcde.ru</a>
29.	<b>Липецк</b>	Липецкий РЦИО	02.07.2003	Козырь И.Г.	<a href="http://www.lipetsk.fio.ru">http://www.lipetsk.fio.ru</a>
30.	<b>Магнитогорск</b>	Южно-Уральский РЦИО	19.12.2003	Семёнов В.П.	<a href="http://www.magnitka.fio.ru">http://www.magnitka.fio.ru</a>
31.	<b>Майкоп</b>	Адыгейский РЦДО	2005	Едыгова А.Х.	Тел.: (87722) 2-24-55, 2-42-44
32.	<b>Минск</b>	Белорусский республиканский центр	08.12.2001	Курбацкий В.Н.	<a href="http://www.fio.by">http://www.fio.by</a>
33.	<b>Москва</b>	Московский центр Интернет-образования	21.03.2000	Гужеля Д.Ю.	<a href="http://center.fio.ru">http://center.fio.ru</a>
34.	<b>Орехово-Зуево</b>	Московский областной центр Интернет-образования	05.07.2002	Юсупова Н.Г.	<a href="http://www.mosreg.fio.ru">http://www.mosreg.fio.ru</a>
35.	<b>Нальчик</b>	Кабардино-Балкарский РЦИО	29.03.2003	Муртазов З.М.	<a href="http://www.elbrusfio.ru">http://www.elbrusfio.ru</a>
36.	<b>Нальчик</b>	Кабардино-Балкарский РЦДО	2003	Кушчетеров А.В.	<a href="http://www.kabarda.rcde.ru">http://www.kabarda.rcde.ru</a>
37.	<b>Нефтеюганск</b>	Нефтеюганский РЦИО	27.02.2001	Лушников Л.В.	<a href="http://www.ugansk.fio.ru">http://www.ugansk.fio.ru</a>
38.	<b>Н.-Новгород</b>	Нижегородский РЦИО	20.07.2002	Терешенков Д.А.	<a href="http://www.nnov.fio.ru">http://www.nnov.fio.ru</a>
39.	<b>Новгород</b>	Новгородский РЦИО	18.05.2001	Курмышев Н.В.	<a href="http://www.novgorod.fio.ru">http://www.novgorod.fio.ru</a>
40.	<b>Новгород</b>	Новгородский РЦДО	2002	Фёдорова Е.А.	<a href="http://www.novgorod.rcde.ru">http://www.novgorod.rcde.ru</a>
41.	<b>Новосибирск</b>	Новосибирский РЦИО	15.12.2000	Баннов А.М.	<a href="http://www.nsk.fio.ru">http://www.nsk.fio.ru</a>
42.	<b>Орёл</b>	Орловский РЦИО	18.10.2002	Константинов И.С.	<a href="http://www.orel.fio.ru">http://www.orel.fio.ru</a>
43.	<b>Оренбург</b>	Оренбургский РЦДО	2005	Тимченко Л.А.	<a href="mailto:vera@mail.esoo.ru">vera@mail.esoo.ru</a>
44.	<b>Пенза</b>	Пензенский РЦИО	10.04.2002	Механов В.Б.	<a href="http://www.penza.fio.ru">http://www.penza.fio.ru</a>
45.	<b>Пермь</b>	Пермский РЦИО	10.06.2004	Суслонов В.М.	<a href="http://www.perm.fio.ru">http://www.perm.fio.ru</a>
46.	<b>Петрозаводск</b>	Карельский РЦИО	17.12.2002	Запольская Л.С.	<a href="http://www.fio.karelia.ru">http://www.fio.karelia.ru</a>



47.	Петропавловск	Камчатский РЦДО	2005	Колемасов В.С.	ipkppk@mail.kamchatka.ru
48.	Псков	Псковский РЦДО	2003	Никитенок И.Л.	<a href="http://www.pskov.rcde.ru">http://www.pskov.rcde.ru</a>
49.	Ростов-на-Дону	Ростовский РЦИО	31.08.2001	Мигель Е.А.	<a href="http://www.fio.rsu.ru">http://www.fio.rsu.ru</a>
50.	Салехард	Ямало-Ненецкий РЦИО	14.11.2003	Шапоренкова Г.А.	<a href="http://Yamal.fio.ru">http://Yamal.fio.ru</a>
51.	Самара	Самарский РЦИО	26.12.2000	Иванов А.М.	<a href="http://www.samara.fio.ru">http://www.samara.fio.ru</a>
52.	Самара	Самарский РЦДО	2002	Иванов А.М.	<a href="http://www.samara.rcde.ru">http://www.samara.rcde.ru</a>
53.	С.-Петербург	Санкт-Петербургский РЦИО	04.07.2000	Лисицына Л.С.	<a href="http://www.spb.fio.ru">http://www.spb.fio.ru</a>
54.	Саранск	Мордовский РЦИО	25.10.2001	Лещанкин К.А.	<a href="http://www.mordovia.fio.ru">http://www.mordovia.fio.ru</a>
55.	Саранск	Мордовский РЦДО	2005	Лунина Т.П.	mrio@saransk-com.ru
56.	Саратов	Саратовский РЦИО	28.08.2003	Кулик Е.Ю.	<a href="http://www.saratov.fio.ru">http://www.saratov.fio.ru</a>
57.	Смоленск	Смоленский РЦДО	2005	Кочергина Г.Д.	kocergina@yandex.ru
58.	Сочи	Черноморский РЦИО	21.03.2003	Никитин И.В.	<a href="http://www.sochi.fio.ru">http://www.sochi.fio.ru</a>
59.	Ставрополь	Ставропольский РЦИО	28.02.2002	Черногорова И.В.	<a href="http://fio.stavsu.ru">http://fio.stavsu.ru</a>
60.	Ставрополь	Ставропольский РЦДО	2002	Шипулина Ж.С.	<a href="http://www.stavropol.rcde.ru">http://www.stavropol.rcde.ru</a>
61.	Сыктывкар	Коми РЦДО	2005	Бакулин А.А.	KRIROiPK@rambler.ru
62.	Тамбов	Тамбовский РЦИО	13.09.2001	Подольский В.Е.	<a href="http://www.tambov.fio.ru">http://www.tambov.fio.ru</a>
63.	Тверь	Тверской РЦДО	2003	Волков А.Н.	<a href="http://www.tver.rcde.ru">http://www.tver.rcde.ru</a>
64.	Томск	Томский РЦИО	06.09.2000	Ямпольская Л.И.	<a href="http://tomsk.fio.ru">http://tomsk.fio.ru</a>
65.	Томск	Томский РЦДО	2003	Руденко Т.В.	<a href="http://www.tomsk.rcde.ru">http://www.tomsk.rcde.ru</a>
66.	Тюмень	Тюменский РЦИО	02.11.2001	Моор С.М.	<a href="http://www.tmn.fio.ru">http://www.tmn.fio.ru</a>
67.	Улан-Удэ	Бурятский РЦИО	06.09.2001	Найханов В.В.	<a href="http://www.buryatia.fio.ru">http://www.buryatia.fio.ru</a>
68.	Ульяновск	Ульяновский РЦИО	14.09.2002	Чирко Е.П.	<a href="http://ul.fio.ru">http://ul.fio.ru</a>
69.	Хабаровск	Хабаровский РЦДО	2002	Коровко А.В.	<a href="http://www.khabarovsk.rcde.ru">http://www.khabarovsk.rcde.ru</a>
70.	Чебоксары	Чувашский РЦДО	2005	Анисимов М.В.	kinit@chuvsu.ru
71.	Черкесск	Карачаево-Черкесский РЦИО	31.10.2003	Эркенов Е.М.	<a href="http://www.kchr.fio.ru">http://www.kchr.fio.ru</a>
72.	Черкесск	Карачаево-Черкесский РЦДО	2005	Дорошенко А.И.	36377@Rambler.ru
73.	Чита	Читинский РЦИО	31.10.2002	Сажин А.А.	<a href="http://www.chita.fio.ru">http://www.chita.fio.ru</a>
74.	Элиста	Калмыцкий РЦДО	2005	Саранова Е.В.	Тел.: (84722) 2-48-60, 2-45-36
75.	Якутск	Якутский РЦДО	2003	Коврова С.Е.	<a href="http://www.yakutsk.rcde.ru">http://www.yakutsk.rcde.ru</a>