

Отчет о проведении повышения квалификации, включая раздаточные материалы, не менее 1,0 п.л., в т.ч. списки слушателей (не менее 200 человек).

**Отчет
о проведении подготовки
преподавателей и специалистов высшего и общего образования,
работающих в системе взаимодействия учреждений высшего и общего
образования, направленного на поддержку одаренности детей и
подростков, в том числе с изучением международного опыта**

В рамках проекта выполнялись работы по проведению повышения квалификации для преподавателей и специалистов высшего и общего образования, работающих в системе взаимодействия учреждений высшего и общего образования, направленного на поддержку одаренности детей и подростков по вопросам распространения положительного опыта моделей взаимодействия учреждений высшего и общего образования.

Разработанный План-график реализации программ подготовки на 2012 год был согласован с Заказчиком .

При подготовке мероприятий были:

- подготовка раздаточных материалов, копирование и распространение раздаточных материалов в количестве, соответствующем числу участников повышения квалификации;
- обеспечение необходимого оборудования (включая компьютеры, копировальное, презентационное оборудование, доступ в Интернет).

Результатами работы являются отчёт о проведении обучения, включающий разделы:

- программа обучения;
- список обученных специалистов;

– проведение обучения.

В рамках выполнения работ проведено обучение групп преподавателей и специалистов из субъектов Российской Федерации, входящих в Северо-Западный или Центральный федеральный округ в соответствии с разработанными и согласованными с Заказчиком Программами обучения преподавателей и специалистов высшего и общего образования по вопросам распространения положительного опыта моделей взаимодействия учреждений высшего и общего образования, направленного на поддержку одаренности детей и подростков.

Обучение проводилось:

– в период с 16.04.2012 г. по 25.05.2012 г. по программе повышения квалификации "Опыт внедрения модели взаимодействия учреждений высшего и общего образования "Ученик образовательного учреждения - научный наставник (ментор", направленной на поддержку одаренности детей и подростков, по математическому профилю (специальность "Педагогика и психология) в объеме 72 академических часов;

– в период с 28.05.2012 г. по 29.06.2012 г. по программе повышения квалификации по программе повышения квалификации "Опыт внедрения модели взаимодействия учреждений высшего и общего образования "Виртуальная лаборатория вуз - школа", направленной на поддержку одаренности детей и подростков, по физическому профилю (специальность "Педагогика и психология") в объеме 72 академических часов;

– в период с 14.05.2012 г. по 22.06.2012 г. по программе повышения квалификации по программе повышения квалификации "Опыт внедрения модели взаимодействия учреждений высшего и общего образования "Филиал кафедры вуза при лицее", направленной на поддержку одаренности детей и подростков, по химическому профилю (специальность "Педагогика и психология) в объеме 72 академических часов;

в Центре при НИЯУ МИФИ на основании Приказа по личному составу слушателей факультета повышения квалификации и переподготовки кадров

на основании лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ (серия ААА № 002531 рег. № 2706 от 05.04.2012 г.) во исполнение Государственного контракта от 26.10.2011 г. № 03.P20.111-0087 от 16 апреля 2012 г. № 22а.

По адресу: 115409, Москва, Каширское ш., д. 31, НИЯУ МИФИ, ФПКПК. Как проехать: м. Каширская, первый вагон из центра, далее авт. 738, 280, 298, тр. 71. до остановки "МИФИ" (1 ост.).

Обучение проводилось на специально оборудованной площадке, с использованием необходимого учебно-лабораторного оборудования, средств видекоммуникаций, (наличие помещений оборудованных мебелью, технических средств (мультимедиапроектор, экран, «флипчарт», микрофон и акустическая система), рассчитанных на не менее чем 100 человек, по разработанным Программам с выдачей документов о повышении квалификации.

Оборудование учебного кабинета:

- персональный компьютер;
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска;
- комплект мебели по количеству слушателей;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия;
- методические материалы по дисциплине.

Оборудование компьютерного класса:

- компьютеры по количеству слушателей;
- принтер;
- методические материалы, обеспечивающие организацию и проведение практических занятий:
- лицензионное программное обеспечение, необходимое для проведения лабораторных занятий.

Разработанные в рамках выполнения обязательств по II этапу Государственного контракта № ГК.03.P20.11.0087 сотрудниками Центра при НИЯУ МИФИ в рамках проекта Федеральной целевой программы на 2011-2015 годы (ФЦПРО) модульные программы дополнительного образования педагогов и специалистов в целях распространения положительного опыта моделей взаимодействия учреждений высшего и общего образования, направленного на поддержку одаренности детей и подростков, содержат современные подходы и инновационные инструменты для организации учебного процесса. Это модульные программы обучения преподавателей и специалистов высшего и общего образования по вопросам распространения положительного опыта внедрения модели взаимодействия учреждений высшего и общего образования «Виртуальная лаборатория вуз – школа», направленного на поддержку одаренности детей и подростков, модульная программа обучения преподавателей и специалистов высшего и общего образования по вопросам распространения положительного опыта внедрения модели взаимодействия учреждений высшего и общего образования «Филиал кафедры вуза при лицее», направленного на поддержку одаренности детей и подростков, модульная программа обучения преподавателей и специалистов высшего и общего образования по вопросам распространения положительного опыта внедрения модели взаимодействия учреждений высшего и общего образования «Ученик ОУ – научный наставник вуза (ментор)», направленного на поддержку одаренности детей и подростков.

При обучении Исполнитель объяснил и продемонстрировал современные научные подходы к исследованию и решению проблем одаренных школьников, их обучению, воспитанию, развитию, созданию максимально благоприятных условий для развития и реализации их интеллектуально-творческого потенциала по направлениям:

- математическое;
- химико-биологическое;
- физическое;

в соответствии с План- графиком реализации программ обучения.

В структуру каждого модуля программы включены:

- учебный и учебно-тематический план, составленный на основе модульного принципа комплектования программы,
- база тестовых и контрольных заданий;
- методические указания по изучению модулей;
- электронный контент модулей (для дистанционного обучения);
- ссылки на источники информационного сопровождения (учебная и техническая литература, обучающие программы, электронные библиотеки).

Программы учебных модулей (академического инвариантного модуля, кафедрального инвариантного модуля, вариативного модуля) являются инструментом для реализации программы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов и включают в себя следующие *разделы*:

1. Учебный план.
2. Учебно-тематический план.
3. Пояснительная записка.
4. Программа.
5. Список литературы.
6. Приложения.

Учебный план содержит (Таблица 1.1):

- цель обучения;
- категорию слушателей;
- продолжительность обучения;
- форму обучения (с отрывом от работы – если слушатель учиться каждый день недели определенный промежуток времени, с частичным отрывом от работы – если слушатель учиться раз-два в неделю);
- режим занятий (количество часов в день);
- перечень разделов и дисциплин;
- количество часов по разделам и дисциплинам;

- виды учебных занятий
- формы аттестации и контроля знаний.

Учебно-тематический план конкретизирует учебный план и включает:

- название тем в выделенных разделах, дисциплинах;
- количество часов, отводимых на изучение тем, разделов;
- виды учебных занятий (аудиторные: лекции; практические, семинарские занятия, деловые игры; внеаудиторные: самостоятельная работа слушателей);
- формы и виды контроля (текущего и итогового).

Пояснительная записка содержит:

- общую характеристику учебного модуля: назначение и место в программе дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов для указанной категории слушателей;
- обоснование актуальности учебной программы с точки зрения ее общепедагогической значимости, социально-педагогической востребованности в региональной системе повышения квалификации; направленности на подготовку специалистов для решение актуальных задач инновационного развития системы образования;
- цели обучения по данной программе;
- методологию обучения с кратким обоснованием выбора методик, форм занятий (аудиторные: лекции; практические, семинарские занятия, деловые игры; внеаудиторные: самостоятельная работа слушателей); форм и содержания текущего и итогового контроля;
- перечень учебных модулей, дополняющих содержание данного модуля, выбор которых слушателем желателен/возможен;
- ожидаемые результаты освоения программы (в виде требований к уровню подготовки слушателей).

Программа содержит:

- реферативное описание разделов, тем учебного модуля с сохранением логической последовательности учебного материала;
- перечень актуальных вопросов каждой темы, раздела, которые необходимо раскрыть в процессе обучения;
- виды учебных занятий в соответствии с учебно-тематическим планом;
- базу тестовых и контрольных заданий;
- методические указания по изучению модулей;
- электронный контент модулей (для дистанционного обучения);
- ссылки на источники информационного сопровождения (учебная и техническая литература, обучающие программы, электронные библиотеки).

Приложения к программе учебного модуля содержат:

- материалы для организации работы слушателей, в т.ч. содержание внеаудиторной самостоятельной работы слушателей,
- диагностические материалы для оценки качества усвоения программы: задания и «ключи» к предусмотренным в учебном плане формам текущего контроля,
- перечень тем итоговых проектных работ,
- оценочная балльно-рейтинговая шкала.

Содержание курса формируется из содержания модулей исходя из следующих требований:

- содержание предметного модуля включается в программу курса полностью в объёме 36 часов;
- темы психолого-педагогического и управленческого модулей включаются по выбору слушателя в пропорции 50% на 50% для педагогов, имеющих базовое педагогическое образование, либо в пропорции 60% (темы из психолого-педагогического модуля) и 40% (темы из управленческого модуля) для педагогов, имеющих базовое не педагогическое образование.

Суммарный объем часов выбранных тем психолого-педагогического и управленческого модулей должен составлять не менее 28 часов.

Документ о повышении квалификации выдается после освоения Программы в объеме 72 часа.

Содержание Программ по развитию одаренности у детей и подростков составлено с учетом их уровня подготовленности, направлений интересов, что позволяет расширять вариативную составляющую программы.

Разработанные инвариантные модули Программ одинаковы для всех представленных моделей взаимодействия учреждений общего и высшего профессионального образования и для всех академических направлений.

Вариативная часть Программ обучения преподавателей и специалистов высшего и общего образования по работе с одаренными детьми и подростками в системе взаимодействия учреждений высшего и общего образования по 3 профилям: математическому, физическому, химико-биологическому, включает набор модулей:

- Система работы педагога-одаренности по академическому профилю. Методика организации работы с одаренными детьми и подростками, методика решения нестандартных и олимпиадных задач, учитывая академическое направление.

- Организация проектно-исследовательской работы одаренных детей и подростков по академическому направлению на базе центра при НИЯУ МИФИ.

- Организация предпрофильной и профильной подготовки одаренных детей и подростков на базе центра при НИЯУ МИФИ по академическому профилю.

Вариативная часть – это та часть образовательной программы, которую слушатель выбирает сам из перечня вариативных модулей в соответствии со своими индивидуальными профессиональными потребностями.

Методические рекомендации содержатся в каждом модуле Программы. Они предназначены обеспечивать качество дополнительного образования слушателей, и раскрывают структуру организации, последовательность осуществления, информационное, технологическое и ресурсное обеспечение образовательного процесса в соответствии с обоснованными целями и содержанием образования по модулю.

В целях организации дистанционного обучения для каждого модуля разработаны ресурсы для электронного образовательного контента.

Каждый раздел содержит базу тестовых и контрольных заданий по тематике модуля, ссылки на источники информационного сопровождения (учебная и техническая литература, обучающие программы, электронные библиотеки).

Материал Программ может быть полезен специалистам следующих профилей: математический, физический, химико-технологический, образования детей и подростков, развития дополнительного и профильного обучения.

1. Программа обучения преподавателей и специалистов высшего и общего образования по вопросам распространения положительного опыта внедрения модели взаимодействия учреждений высшего и общего образования «Ученик ОУ – научный наставник вуза (ментор)», направленного на поддержку одаренности детей и подростков, по математическому профилю.

Разработана Программа сотрудниками Центра при НИЯУ МИФИ:

- С.В.Киреевым, д.ф.м.н, профессором, каф № 37 НИЯУ МИФИ;
- А.А. Григорьевым, д.ф.н., доцентом, зав. лабораторией "Исследования интеллекта в социальном контексте" Московского городского психолого-педагогического университета;

- Е.А. Солодовой, д.п.н., к.т.н., профессором, ведущим специалистом Ресурсного центра НИЯУ МИФИ;
- Цветковым И.В., к.ф.-м.н., доцентом, начальником управления организации учебной деятельности и обеспечения приема в университет НИЯУ МИФИ;
- Тихомировой А.Н. к.т.н., доцентом кафедры кибернетики НИЯУ МИФИ;
- Волковым В. Е., к.ф.-м.н., доцентом кафедры высшей математики НИЯУ МИФИ;
- Сафоненко В.А., к.ф.-м.н., доцентом кафедры автоматки НИЯУ МИФИ.

Программа дополнительного образования преподавателей и специалистов высшего и общего образования по вопросам распространения положительного опыта внедрения модели взаимодействия учреждений высшего и общего образования «Ученик ОУ – научный наставник вуза (ментор)» направлена на поддержку одаренности детей и подростков по математическому профилю..

Программа разработана в рамках исполнения обязательств по Государственному контракту № ГК.03.P20.11.0087 от 26 октября 2011 г. «Разработка и внедрение моделей взаимодействия учреждений высшего профессионального и общего образования по реализации общеобразовательных программ старшей школы, ориентированных на развитие одаренности у детей и подростков на базе центров при крупных университетах», реализуемого в рамках задачи 1 «Модернизация общего и дошкольного образования как института социального развития» подмероприятия 2.1 «Формирование системы взаимодействия университетов и учреждений общего образования по реализации общеобразовательных программ старшей школы, ориентированных на развитие одаренности у детей и подростков» мероприятия 2 «Распространение на всей территории Российской Федерации современных моделей успешной социализации

детей» Федеральной целевой программы развития образования на 2011-2015 годы.

Цель Программы: внедрение в практику работы учреждений высшего профессионального и общего образования моделей взаимодействия, основанных на использовании психолого-педагогических технологий формирования общей одаренности у детей и подростков на базе центра НИЯУ МИФИ, учитывая математическое направление.

Обучение посвящено вопросам подготовки преподавателей и специалистов высшего и общего образования к работе с даренными детьми с учетом математического профиля:

1. Передаче базовых знаний и формирование представления об одаренности и одаренных детях, особенностях их обучения, воспитания и развития, методах и формах выявления одаренности детей школьного возраста
2. Государственной политике в сфере образования одаренных детей и подростков.
3. Практике взаимодействия учреждений общего и высшего профессионального образования с учетом специфики учебных программ и направлений деятельности высших учебных заведений, направленных на развитие одаренности у детей и подростков, применению моделей взаимодействия ОУ в области выявления, развития и поддержки одаренности у детей и подростков.
4. Российскому и зарубежному опыту создания и обеспечения деятельности Центров при университетах по работе с одаренными детьми и подростками.
5. Ознакомление с опытом НИЯУ МИФИ в области реализации моделей взаимодействия.
6. Формированию ценностного отношения к одаренному ребенку как субъекту педагогического взаимодействия, в ходе которого происходит обучение и развитие учащегося и педагога в том числе.

7. Современным формам и методам развития мотивации к обучению и формированию общей одаренности у детей и подростков в рамках традиционных и инновационных моделей взаимодействия учреждений высшего профессионального и общего образования, учитывая математическое направление.

8. Знакомству с основными организационными формами, педагогическими, психологическими и дидактическими приемами практической работы с одаренными детьми в ОУ высшего профессионального и общего образования.

9. Распространению в субъектах РФ опыта работы центра при НИЯУ МИФИ по апробации и внедрению моделей взаимодействия учреждений высшего профессионального и общего образования по реализации общеобразовательных программ старшей школы, ориентированных на развитие одаренности у детей и подростков.

Достижение целей и задач Программы достигалось посредством следующих видов деятельности: слушание и конспектирование лекций, участие в семинарских занятиях, выполнение тестовых и контрольных заданий по материалам Программы; самостоятельная работа, связанная с изучением научной, справочно-нормативной, учебно-методической литературы, выполнением, групповых, индивидуальных заданий, защитой проектов.

Активно использовались при проведении занятий Интернет-видеосистемы очно-удаленного присутствия. Эффективность образовательного процесса обеспечивалась: просмотр лекций или занятий на соответствующем сайте в режиме реального времени, либо в любое доступное время, интернет - видеолекции, видео-семинары; интернет - телемосты.

Все участники процесса для участия в видеоконференции были обеспечены:

- Современными персональными компьютерами с операционной системой Microsoft Windows XP (и выше);
- Колонками, наушниками, или иным оборудованием вывода звука, в зависимости от количества участников, персональных требований, а также условий проведения лекции, семинара;
- Устройство захвата изображения (web-камера);
- Микрофон (во многих моделях web-камер может быть совмещен с камерой).

Подготовка и распространение раздаточных материалов среди участников мероприятия осуществлялась на бумажном носителе и / или на электронном носителе и включала в себя:

- согласованный с Заказчиком План-график реализации программ подготовки на 2012 год;
- подготовленные описания учебно- методических комплектов к программам по развитию одаренности у детей и подростков и рекомендации по применению необходимые для развития соответствующих компетенций обучаемых.

Электронные копии учебных и методических материалов по темам (на диске CD-R, флеш-память и др.), включая раздаточные материалы, заранее готовились отдельно и затем вручались участникам мероприятия для рассмотрения, рецензирования.

Во время проведения самого занятия использовались следующие раздаточные материалы:

- * памятка по проводимому занятию (перечень вопросов и т.п.);
- * в ней или помимо нее:
 - наглядные схемы и таблицы, графики, статистика и т.п.;
 - перечень НПД и рекомендуемой литературы;
 - ксерокопий конкретных документов в порядке иллюстрации приведенного примера;

- список адресов в Интернете, откуда можно "позаимствовать" информацию по теме, заказать литературу и т.п.;
- адреса, телефоны, E-mail, факсы - то есть контактные данные преподавателей и подразделений НИЯУ МИФИ, по которым можно было бы поддерживать связь с практическими работниками, получать непосредственно от них консультации и материалы по новейшим достижениям отечественной педагогики и педагогической психологии, результаты исследований детской одаренности в РФ и зарубежных стран, давать им устные консультации и т.д.

В образовательном процессе принимали участие специалисты НИЯУ МИФИ и ОУ, с которыми университет взаимодействует, принявшие участие более чем в 10 международных мероприятиях (Таблица 2.1), а также зарубежные специалисты, преподаватели гимназии Winfriedschule города Фульда, Германия:

1. Урсула Аль-Хами.
2. Михаел Клемм.
3. Ули Эльке.
4. Вильке Бюллоу.
5. Томас Хуке.

Список преподавателей и специалистов, прошедших обучение представлен в Таблице 2.2.

Таблица 2.1

№	ФИО		Наименование мероприятия	Сроки проведения	Место проведения
1.	Духанина Л.Н.	Д.п.н. Директор Центра образования «Наследник», член Ассоциация негосударственных образовательных организаций регионов России. Заместитель председателя Комиссии Общественной палаты по развитию образования и науки. Член межкомиссионной рабочей группы по <u>международному сотрудничеству и общественной дипломатии</u> , член межкомиссионной	Круглый стол "Общественное участие и поддержка талантливых детей и молодежи с использованием Интернет". Возможности среды Интернет как средства развития одаренных детей представили: профессиональный форум "Карьера в России", творческое содружество "Solium", "Клуб информационных технологий", РОО "Центр Интернет - технологий", "Сеть творческих учителей" и др. Ведущая - зам. председателя Комиссии Общественной палаты РФ по развитию образования Л.Н. Духанина.	15 апреля 2010 г.	Общественная палата РФ. Интернет
			8-ая европейская выставка НТТМ Expro-Science Europe ESE-2010	29 июня- 2 июля 2010 года	РФ, Москва, ВВЦ
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве» ; в числе организаторов конференции – Международное движение содействия НТТМ MILSET.	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ
			Виртуальный международный семинар	07 марта	Интернет

	рабочей группы по развитию системы общественного контроля и противодействию коррупции.	«Exploring Emerging Technologies in Education» («Изучение новых образовательных технологий») Участники: представители около 130 стран	2011 г.	
		Конференция "Одарённые дети".	27 июня 2011	МГППУ
		Виртуальный международный семинар «Learning is the work» («Обучение – это работа») Участники: представители более 120 стран	24 сентября 2011 г.	Интернет
		Виртуальный международный семинар «Leadership in education » («Лидерство в образовании») Участники: представители более 120 стран	28 сентября 2011 г.	Интернет
		Виртуальный международный семинар «Sustaining your Innovations» («Поддержка ваших инноваций») с Майклом Фулланом и Дэном Бакли	05 октября 2011 г.	Интернет
		Глобальный международный образовательный форум	7-10 ноября 2011 г.	Вашингтон, США
		Виртуальный международный семинар «Global Forum Winner («Победители инновационного педагогического конкурса на Глобальном международном образовательном форуме») Участники: представители более 120 стран	15 декабря 2011 г.	Интернет
		Виртуальный международный семинар для руководителей инновационных	08 февраля 2012 г.	Интернет

		<p>образовательных учреждений « Innovative Teaching and Learning: Moving from Theory to Practice» («Инновационное преподавание и обучение: движение от теории к практике»)</p> <p>Участники: представители около 130 стран</p>		
		<p>9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».</p>	<p>17-18 февраля 2012 года</p>	<p>Интернет</p>
		<p>Международный форум «Партнерство в образовании» (организатор компания Microsoft)</p> <p>Участники: Представители российских и американских компаний, образовательных учреждений и общественных организаций</p>	<p>06 апреля 2012 г.</p>	<p>Москва Офис компании Microsoft</p>
		<p>Виртуальный международный семинар «Effective Learning Environments» («Эффективные образовательные пространства»)</p> <p>Участники: представители около 120 стран</p>	<p>18 апреля 2012 г.</p>	<p>Интернет</p>
		<p>Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы</p>	<p>15-17 мая 2012 года</p>	<p>г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и</p>

			междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.		профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			Виртуальный международный семинар "Understanding the learning strategies of the 21st Century learner" («Понимание стратегий обучения с позиции ученика 21 века») Участники: представители около 120 стран	20 июня 2012 г.	Интернет
			5-ая Международная исследовательская школа (школьники 14 -17 лет)	24 июня- 4 июля 2012 года	РФ, «Heliopark Thalaso», г. Звенигород МО
			IX Выставка НТТМ «Ехро-Sciences Europe 2012» (ESE2012)	2 – 8 июля 2012 года	РФ, г. Тула
2.	Леонтович Александр Владимирович	доцент каф. 74 НИЯУ МИФИ, к.психол.н., Московский городской Дворец детского (юношеского) творчества, зам. директора,	Международный форум Mensa - выявление и содействие стимулированию интеллектуальных и социальных возможностей. Около 110 000 Mensans в 100 странах по всему миру.	2012 г.	Англия Интернет
			8-ая европейская выставка НТТМ Ехро-Science Europe ESE-2010	29 июня- 2 июля 2010 года	РФ, Москва, ВВЦ
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ

			участием «Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве» ; в числе организаторов конференции – Международное движение содействия НТТМ MILSET.		
			19-я Конференция мира для одаренных и талантливых детей		
			Международная конференция по проблемам развития внешкольного образования и поддержки талантливой молодежи	20 – 24 октября 2011 года	Китай, Пекин
			Международная выставка – Taiwan international science Fair2012	5-12 февраля 2012 года	Тайвань, город Тайбей
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию» .	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной

			естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.		переподготовки работников образования, Интернет
			5-ая Международная исследовательская школа (школьники 14 -17 лет)	24 июня-4 июля 2012 года	РФ, «Heliopark Thalaso», г. Звенигород МО
			IX Выставка НТТМ «Ехро-Sciences Europe 2012» (ESE2012)	2 – 8 июля 2012 года	РФ, г. Тула
3.	С.В.Киреев	д.ф.-м.н, профессор, профессор каф № 37 НИЯУ МИФИ	Международный Фестиваль «Дети. Интеллект. Культура».	2006г.	г. Александруполис Греция,
			VIII международная научно-методическая конференция «Апрельский форум»	2-9 апреля 2007 г.	Париж, Франция
			Международный интеллект-клуб «Глюон»		
			Международная заочная конференция "Дети и молодежь"	1- 4 марта 2010	Интернет
			19-я Международная Конференция Мира WCGTC "Встраиваемые Лидерство: Между жизнью и Вселенной".	8 - 12 августа 2011 г.	Прага, Чешская Республика
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием « Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве »; в числе организаторов конференции –	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ

		Международное движение содействия HTTM MILSET.		
		Виртуальный международный семинар «Exploring Emerging Technologies in Education» («Изучение новых образовательных технологий») Участники: представители около 130 стран	07 марта 2011 г.	Интернет
		Международный форум «Партнерство в образовании» (организатор компания Microsoft) Участники: Представители российских и американских компаний, образовательных учреждений и общественных организаций	06 апреля 2012 г.	Москва Офис компании Microsoft
		9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
		Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования,

					Интернет
			Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Современные подходы и системы обучения одаренных детей в российской школе»	с 5 по 7 июня 2012 г.	г.Новосибирск, Академгородок
4.	А.А. Григорьев	д.ф.н., доцент, зав. лабораторией исследования интеллекта в социальном контексте Московского городского психолого-педагогического университета	Успехи современного естествознания III Общероссийская научная конференция с международным участием.	2003 г.	Москва
			Международная научно-практическая конференция "Социально-культурные и психолого-педагогические проблемы и перспективы развития современного профессионального образования в России"	2004 г.	Пенза
			VIII международная научно-методическая конференция «Апрельский форум» Международный интеллект-клуб «Глюон»	2-9 апреля 2007 г.	Париж, Франция
			Международная научно-практическая конференция "Психолог образования: опыт работы и проблемы подготовки"	27-28 июня 2007 г.	Пенза
			Международный интеллект-клуб «Глюон» при Фонде поддержки одаренности «Евроталант»	2008 г.	Рим, Италия
			VIII международная научно-методическая конференция «Апрельский форум»	4 - 12 апреля 2009	Пекин, Китай

		Международный интеллект-клуб «Глюон»	г.	
		Юбилейная конференция, посвященная 125 лет Московского психологического общества. В рамках конференции работали 38 секций, в том числе секции "Творчество и одаренность" и "Психология способностей".	25– 28 марта 2010 г.	Москва, Сайт Психологического ин-та РАО
		Всероссийская конференция по юридической психологии с международным участием Коченовские чтения «Психология и право в современной России»	14 - 16 октября 2010 г.	<u>Москва</u> , МГППУ
		X международная научно-практическая конференция «Интеллектуальная и творческая одаренность. Проблемы. Концепции. Перспективы»	апрель 2011 г.	г. Тель-Авив
		7 Международная конференция "Психолого-педагогические проблемы одаренности: теория и практика"	14-18 сентября 2011г.	г. Иркутск
		Международная научно-практическая конференция «Одаренные дети - интеллектуальный потенциал государства»	21-25 сентября 2011 года	г. Алушта, Крым
		Научно-практическая конференция "Одаренные дети и молодежь:	29 марта 2012 года	<u>Москва</u> , МГППУ

			диагностика и мониторинг развития одаренности"		
			Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием	23-25 апреля 2012 г.	г.Владимир
			Конференция "Современные модели социализации детей "	17 апреля 2012 г.	г. Москва, Центральный Выставочный Комплекс "Экспоцентр"
5.	Е.А. Солодова http://edu.rin.ru/cgi-bin/article.pl?id=6&id=216	д.п.н., к.т.н., профессор ИИО РАО, ведущий специалист Ресурсного центра НИЯУ МИФИ	Международный форум Mensa - выявление и содействие стимулированию интеллектуальных и социальных возможностей. Около 110 000 Mensans в 100 странах по всему миру.	2002 г.	Англия Интернет
		Профессор <u>Военной академии ракетных войск стратегического назначения</u> им. Петра Великого	Международная Олимпиада «Дети. Интеллект. Культура». Член оргкомитета олимпиады.	2005 г.	Ретимно. Крит.
		Член Правления	Международный Фестиваль «Дети. Интеллект. Культура». Член жюри по математике.	2006г.	г. Александруполис Греция,
			I Открытый международный научно-методический семинар Апрельский форум Международного Интеллект-клуба Глюон, посвящённый интеллектуальной и		г. Прага, Чехия

	МОО ЖНО	творческой одарённости. Доклад « Актуальные проблемы обучения одарённой молодёжи»		
	Член Ученого Совета Междисциплинарного постоянно действующего семинара "Синергетика" при МГУ им. М.В.Ломоносова.	Международная конференция «Инженерное образование и наука в мировом пространстве»	2006 г.	Томск
	Член редколлегии Сборника трудов "Синергетика" МГУ.	Участие в Международном форуме "Диалог цивилизаций"	27 сентября по 1 октября 2006 г.	Греция, Родос
	Редактор разделов "Синергетика" , "Педагогика" в Интернете на сайте "Системная энциклопедия".	Третьи Курдюмовские чтения. Международная междисциплинарная научная конференция "Синергетика в естественных науках"	19-22 апреля 2007 г.	Тверь
	Руководитель программы «Синергетика в	VIII международная научно-методическая конференция Апрельский форум Международного Интеллект-клуба Глюон, посвящённый интеллектуальной и творческой одарённости. Доклад «Интеллектуальная одарённость – один из универсальных механизмов социальной эволюции».	2007 г.	г. Париж, Франция
		Международный Фестиваль «Дети. Интеллект. Культура».	2007г.	Греция
		Председатель жюри по педагогике. Фестиваль «Человек без границ. Вечные	16 - 7	Москва

	<p>образовании»</p> <p>Председатель секции "Естественнонаучное и гуманитарное образование" Меэрегиональной Ассоциации "Женщины в образовании".</p> <p>Со-руководитель секции «Естественнонаучное и гуманитарное образование» конференции «<u>Математика. Компьютер. Образование</u>».</p> <p>Член редакционного совета ежегодного выпуска научных трудов</p>	ценности в воспитании: традиции и современность»	октябрь 2007	
		Научный междисциплинарный семинар "Воспитание в зеркале науки"		
		Международная конференция "Одаренные дети: проблемы и возможности»	октябрь 2007 г.	Каунас, Литва
		Международная конференция "Путь в будущее - наука, глобальные проблемы, мечты и надежды"	26–28 ноября, 2007 г.	Москва, Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН
		Первая международная конференция «Моделирование нелинейных процессов и систем»	2008 г.	Москва
		VIII Глобальный Стратегический Форум «Мир вразнос: стратегии в условиях сложности и хаоса будущего»	09 августа 2008 г.	Москва
		XIV Международная конференция "Актуальные проблемы экологии, экономики, социологии и пути их решения"	2009 г.	г.Краснодар
IX международная научно-методическая конференция Апрельский форум Международного Интеллект-клуба Глюон, посвящённый интеллектуальной и творческой одарённости. Доклад «»Диагностика педагогической	2009 г.	Китай, Пекин		

	<p>"Математика. Компьютер. Образование", издаваемого по итогам конференций, проводимых в рамках Ассоциации.</p> <p>Член докторского диссертационного совета по психолого-педагогическим наукам Московского Государственного технологического университета, член докторского совета по психолого-педагогическим наукам Военной академии РВСН им. Петра Великого.</p>	одарённости – приоритетная проблема современного российского общества»		
		16 Международная конференция "Математика. Компьютер. Образование"	2009 г.	Пушино
		Пятые Юбилейные Курдюмовские чтения. Международная междисциплинарная научная конференция "Синергетика в естественных науках"	15 - 18 апреля 2009 г.	Тверь
		X Юбилейный международный форум "Высокие технологии XXI века".	21-24 апреля 2009 г.	Москва, Экспоцентр
		Круглый стол "Технологический форсайт и будущее российской науки"	23 апреля 2009 г.	
		9-ая Международная междисциплинарная научно-практическая школа - конференция "Современные проблемы науки и образования"	2009 г.	г.Алушта, Украина
		2-я Международная Конференция «Одаренные дети: проблемы и возможности»	11 - 15 октября 2009 г.	Рига, Латвия
		XVII Международная конференция "Математика. Компьютер. Образование" Доклад "Компетентностный подход в педагогике"	25 - 30 января 2010 г.	г.Дубна, Московская область
III открытый международный научно-методический семинар "Интеллектуальная и творческая одаренность".	5 – 12 апреля 2010 г.	Хельсинки		

	<p>Научный руководитель метапрограммы "Развитие образовательного пространства с обогащенной средой и многовариантным выбором" по реализации новых синергетических образовательных технологий.</p> <p>Член научного комитета Международного Интеллект клуба "Глюон" (Москва) в рамках программы "Дети. Интеллект. Творчество" при поддержке Минобразования России, МГУ им.</p>	<p>Шестые Курдюмовские чтения. Международная междисциплинарная научная конференция "Синергетика в естественных науках". Доклад "Динамическая модель саомобразования"</p>	<p>21- 25 апреля 2010 г.</p>	<p>Тверь</p>
		<p>Международная заочная научно-практическая конференция «Инновации и традиции современной школы».</p>	<p>29 мая 2010 г</p>	<p>г. Чебоксары</p>
		<p>Международная научно-практическая конференция "Толерантность и духовность в российском обществе: возможности системы образования". В рамках которой работала секция, посвященная вопросам воспитания одаренных детей.</p>	<p>06 – 07 октября 2010 г.</p>	<p>г.Москва, Российская академия государственной службы при Президенте Российской Федерации</p>
		<p>Всероссийская конференция «Создание интегрированного образовательного пространства для развития детской одаренности: детский сад – школа – университет» состоялась в г.Томске 25-26 марта 2010 г. В конференции приняли участие более 800 специалистов из более чем 70 городов 26 регионов России.</p>	<p>25-26 марта 2010 г.</p>	<p>г.Томск Интернет</p>

	М.В. Ломоносова, Института психологии РАН, Академии Педагогике Специальной (Варшава), РНПЦ "Дарын" (Казахстан).	Международная научно-практическая конференция «Синергетическое управление социально-экономическим развитием»	28 -31 март 2010 г.	Республика Татарстан, г.Набережные Челны
		Первая международная научная школа для молодёжи и преподавателей «Прикладные математика и физика: от фундаментальных исследований к инновациям»	01 -13 июль 2010 г.	Москва
		Международный научно-практический семинар «Современные подходы к образованию одарённых школьников и талантливых студентов» Доклад «Нужна ли физике лирика? (Заметки о междисциплинарности)	2011 г.	Протвино, Институт Физики Высоких Энергий.
		X международная научно-методическая конференция Апрельский форум Международного Интеллект-клуба Глюон,	2011 г.	Тель- Авив, Израиль

			<p>посвящённый интеллектуальной и творческой одарённости. Доклад «Необходимые условия развития системы поддержки талантливых детей»</p>		
			<p>Восемнадцатая Международная конференция «Математика. Компьютер. Образование»</p>	2011 г.	Пушино,
			<p>Международный Форум «Высокие технологии XXI века» Участие в организации секционного заседания Конференции: «Инфраструктурное обеспечение экономики, основанной на знаниях»</p>	20 апреля 2011 г.	Москва, «Экспоцентр»
			<p>Седьмые Курдюмовские чтения. Международная междисциплинарная научная конференция "Синергетика в естественных науках"</p>	14 - 17 апреля 2011 г.	Тверь
			<p>Вторая Международная научная конференция «Моделирование нелинейных процессов и систем»</p>	06 -10 июнь 2011 г.	Москва
			<p>X международная научно-практическая конференция «Интеллектуальная и творческая одаренность. Проблемы. Концепции. Перспективы». Руководство педагогической секцией</p>	Апрель 2011 г.	г. Тель-Авив, Израиль
			<p>Международная научно-практическая конференция «Среда в образовании: концепции и практика»</p>	Ноябрь, 2011 г.	Интернет

			I Всероссийской научно-практической конференции «Современное непрерывное образование» с международным участием	2011 г.	Серпухов
			Международная междисциплинарная научная конференция Седьмые Курдюмовские чтения «Синергетика в естественных науках».	2011	
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			Восьмые Курдюмовские чтения. Международная междисциплинарная научная конференция «Синергетика в естественных науках» Доклад «Педагогика одарённости»	18 -22 апреля 2012 г.	Тверь
			IV Открытый международный научно-методический семинар Апрельский форум Международного Интеллект-клуба Глюон, посвящённый интеллектуальной и творческой одарённости. Доклад «Междисциплинарный подход в педагогическом сопровождении одарённых детей»	2012 г.	Лос-Анджелес, США
			Международная научно-практическая	16 июля	Челябинск, РФ

			интернет-конференция «Современное образование: теория, практика и перспективы»	2012 г.	Интернет - http://conf-a.narod.ru/index.htm
6.	В.М. Кирюхин	канд. тех. наук, доцент кафедры информатики и процессов управления Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», начальник центра довузовской подготовки НИЯУ МИФИ. Директор по развитию компании «Кирилл и Мефодий». Председатель Центральной предметно-методической комиссии по информатике.	Международная конференция «Olympiads in Informatics: Country Experiences and Developments». Выступление с докладом «The modern contents of the Russian national Olympiads in informatics»)	15 – 22 августа, 2007 г.	Хорватия, Загреб (http://ioi2007.hsin.hr/index.php?page=ioi_conference)
			Московский Международный Форум "Одаренные дети" - 2010	26 апреля 2010 г.	г.Москва, Колонный зал Дома союзов
			Международная конференция «Olympiads in Informatics: Country Experiences and Developments». Выступление с докладами: « Influence of the State School Education Standard on results of performance of the Russian pupils on the IOI», «Strategy of ICT skills teachers and Olympiad Informatics coaches development».	16 – 18 августа, 2010 г.	Канада, Ватерлоо (http://www.ioi2010.org/IOIForms/Agenda-IOI-conference-2010.pdf)
			Международная Образовательная Конференция «Экономический успех посредством Образования и Технологии». Выступление с докладами: «Олимпиадное движение в период смены парадигм образования», «Этапы информатизации	21-24 ноября, 2010 г.	Азербайджан, Баку

		<p>Профессор Российской академии естествознания.</p>	<p>российской школы, определяющие работу с одаренными детьми». Проведение в Институте Информационных Технологий АН Азербайджана семинара для педагогов, занимающихся работой с одаренными в области информатики школьниками, по обмену опытом работы с одаренными детьми и подготовке к международной олимпиаде по информатике.</p>		
			<p>Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»</p>	<p>25-29 марта 2011 года</p>	<p>Г.Москва, Центр образования № 1409</p>
			<p>Московский Международный Форум "Одаренные дети" - 2011</p>	<p>11 -14 мая 2011 г.</p>	<p>г.Москва, Колонный зал Дома союзов</p>
			<p>Международная конференция «Olympiads in Informatics: Country Experiences and Developments». Выступление с докладом: «Preparing for the IOI through Developmental Teaching»</p>	<p>16 – 18 июля, 2011 г.</p>	<p>Таиланд, Паттайя</p>
			<p>Международная научно-практическая конференция «Современные подходы к проблеме одаренности». Также в рамках конференции состоялся круглый стол, панорама инновационных идей, презентация стендовых материалов</p>	<p>15-16 августа 2011 г.</p>	<p>г. Астана, Республика Казахстан.</p>

			областей, гг. Астаны и Алматы.		
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			Глобальные виртуальные: конференция, совещание, выставка по вопросам обучения одаренных детей в Second Life	24 марта 2012 г.	Интернет
			Конференция "Современные модели социализации детей"	17 апреля 2012 г.	г. Москва, Центральный Выставочный Комплекс "Экспоцентр"
			Московский Международный Форум "Одаренные дети" - 2012	20 марта 2012 г.	г.Москва, Колонный зал Дома союзов
			Проведение по приглашению Школы Информатики и Информационных технологий Монгольского государственного педагогического университета семинара для педагогов Монголии, занимающихся работой с одаренными в области информатики школьниками, по обмену опытом работы с одаренными детьми и подготовке к	6 – 10 мая, 2012 г.	Монголия, Улан-Батор

			международной олимпиаде по информатике.		
7.	М.С.Цветкова	к.п.н., доцент, АПК и ППРО, заместитель генерального директора издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний», заместитель председателя Центральной предметно-методической комиссии по информатике Всероссийской олимпиады школьников. www.Lbz.ru г. Москва	8-ая европейская выставка НТТМ Exro-Science Europe ESE-2010	29 июня- 2 июля 2010 года	РФ, Москва, ВВЦ
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве» ; в числе организаторов конференции – Международное движение содействия НТТМ MILSET.	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ
			Виртуальный международный семинар «Exploring Emerging Technologies in Education» («Изучение новых образовательных технологий») Участники: представители около 130 стран	07 марта 2011 г.	Интернет
			Конференция "Одарённые дети".	27 июня 2011	МГППУ
			Виртуальный международный семинар «Learning is the work» («Обучение – это работа») Участники: представители более 120 стран	24 сентября 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар «Leadership in education » («Лидерство в образовании») Участники: представители более 120 стран	28 сентября 2011 г.	Интернет

			Виртуальный международный семинар «Sustaining your Innovations» («Поддержка ваших инноваций») с Майклом Фулланом и Дэном Бакли	05 октября 2011 г.	Интернет
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			Глобальные виртуальные: конференция, совещание, выставка по вопросам обучения одаренных детей в Second Life	24 марта 2012 г.	Интернет
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			Международная научно-практическая интернет-конференция «Современное образование: теория, практика и перспективы»	16 июля 2012 г.	Челябинск, РФ Интернет - http://conf-a.narod.ru/index.htm

8.	И.В.Цветков	к.ф.-м.н., доцент, начальник управления организации учебной деятельности и обеспечения приема в университет НИЯУ МИФИ	Международная научно-практическая конференция "Толерантность и духовность в российском обществе: возможности системы образования"	06 – 07 октября 2010 г.	г.Москва, Российская академия государственной службы при Президенте Российской Федерации
			Виртуальный международный семинар «Learning is the work» («Обучение – это работа») Участники: представители более 120 стран	24 сентября 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар «Leadership in education » («Лидерство в образовании») Участники: представители более 120 стран	28 сентября 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар «Sustaining your Innovations» («Поддержка ваших инноваций») с Майклом Фулланом и Дэном Бакли	05 октября 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар «Global Forum Winner («Победители инновационного педагогического конкурса на Глобальном международном образовательном форуме») Участники: представители более 120 стран	15 декабря 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар	08 февраля	Интернет

			<p>для руководителей инновационных образовательных учреждений « Innovative Teaching and Learning: Moving from Theory to Practice» («Инновационное преподавание и обучение: движение от теории к практике»)</p> <p>Участники: представители около 130 стран</p>	2012 г.	
			<p>9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».</p>	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			<p>Глобальные виртуальные: конференция, совещание, выставка по вопросам обучения одаренных детей в Second Life</p>	24 марта 2012 г.	Интернет
			<p>Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.</p>	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			Международная научно-практическая	16 июля	Челябинск, РФ

			интернет-конференция «Современное образование: теория, практика и перспективы»	2012 г.	Интернет - http://conf-a.narod.ru/index.htm
9.	С.О.Елютин	д.ф.-м.н., директор ГОУ лицея №1511 при НИЯУ МИФИ	8-ая европейская выставка НТТМ Exro-Science Europe ESE-2010	29 июня- 2 июля 2010 года	РФ, Москва, ВВЦ
			III Международная научно-практическая конференция "Одаренные дети - интеллектуальный потенциал страны"	21-25 сентября, 2010 г.	г. Ялта, Украина
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием « Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве »; в числе организаторов конференции – Международное движение содействия НТТМ MILSET.	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ
			Всероссийский семинар-совещание с организаторами поисковой работы на тему «Организация поисковой работы в образовательных учреждениях». Приняли участие 150 человек из 35 регионов России, Украины и Республики Беларусь.	19–21 октября 2011 г	Москва, на базе Совета Федераций Федерального собрания РФ.
			Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив	25-29 марта 2011 года	Г.Москва, Центр образования №

		«Леонардо»		1409
		Всероссийский семинар-совещание «Развитие личностно-профессионального потенциала современного педагога», направленный на совершенствование Всероссийского конкурса работников учреждений общего образования «Воспитать человека».	19 мая 2011 г.	РФ, Москва, на базе ФГОУ «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»
		9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
		Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	23-25 марта (возрастная группа от 14 лет), 26-28 марта (возрастная группа до 14 лет включительно) 2012 года.	г.Москва, Центр образования № 1409 и РХТУ им. Д.И. Менделеева.
		Панельная дискуссия «Профессиональное образование	18 апреля 2012 г.	г. Москва, Центральный

			для инновационной России: повестка 2020 г.»		Выставочный Комплекс "Экспоцентр"
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			5-ая Международная исследовательская школа (школьники 14 -17 лет)	24 июня- 4 июля 2012 года	РФ, «Heliopark Thalaso», г. Звенигород МО
10.	Любовь Николаевна Вершинина	заместителя директора по НМР ГОУ лицей № 1511 при МИФИ	8-ая европейская выставка NTТМ Expo-Science Europe ESE-2010	29 июня- 2 июля 2010 года	РФ, Москва, ВВЦ
			Международная научно-практическая конференция "Толерантность и духовность в российском обществе: возможности системы образования"	06 – 07 октября 2010 г.	г.Москва, Российская академия государственной службы при Президенте Российской

				Федерации
		5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве» ; в числе организаторов конференции – Международное движение содействия НТТМ MILSET.	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ
		Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	25-29 марта 2011 года	Г.Москва, Центр образования № 1409
		Всероссийский семинар-совещание «Развитие личностно-профессионального потенциала современного педагога», направленный на совершенствование Всероссийского конкурса работников учреждений общего образования «Воспитать человека».	19 мая 2011 г.	РФ, Москва, на базе ФГОУ «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»
		9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию» .	17-18 февраля 2012 года	Интернет
		Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	23-25 марта (возрастная	г.Москва, Центр образования № 1409 и РХТУ им.

				группа от 14 лет), 26-28 марта (возрастная группа до 14 лет включительно) 2012 года.	Д.И. Менделеева.
			Глобальные виртуальные: конференция, совещание, выставка по вопросам обучения одаренных детей в Second Life	24 марта 2012 г.	Интернет
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			5-ая Международная исследовательская школа (школьники 14 -17 лет)	24 июня-4 июля 2012 года	РФ, «Heliopark Thalaso», г. Звенигород МО

			Международная научно-практическая интернет-конференция «Современное образование: теория, практика и перспективы»	16 июля 2012 г.	Челябинск, РФ Интернет - http://conf-a.narod.ru/index.htm
11.	В.В. Сергиевский	д.х.н., профессор, заведующий кафедрой общей химии НИЯУ МИФИ	Комбинированная конференция Confratute 2010	11-16 июля 2010 г.	США, штат Коннектикут, UConn d Storrs Campus
			Виртуальный международный семинар «Global Forum Winner («Победители инновационного педагогического конкурса на Глобальном международном образовательном форуме»)» Участники: представители более 120 стран	15 декабря 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар для руководителей инновационных образовательных учреждений « Innovative Teaching and Learning: Moving from Theory to Practice» («Инновационное преподавание и обучение: движение от теории к практике»)» Участники: представители около 130 стран	08 февраля 2012 г.	Интернет
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет

			<p>Международный форум «Партнерство в образовании» (организатор компания Microsoft)</p> <p>Участники: Представители российских и американских компаний, образовательных учреждений и общественных организаций</p>	06 апреля 2012 г.	Москва Офис компании Microsoft
			<p>Международный форум Mensa - выявление и содействие стимулированию интеллектуальных и социальных возможностей.</p> <p>Около 110 000 Mensans в 100 странах по всему миру.</p>	2012 г.	Англия Интернет
			<p>9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».</p>	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			<p>Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»</p>	<p>23-25 марта (возрастная группа от 14 лет), 26-28 марта (возрастная группа до 14 лет включительно) 2012</p>	г.Москва, Центр образования № 1409 и РХТУ им. Д.И. Менделеева.

				года.	
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			Международная научно-практическая интернет-конференция «Современное образование: теория, практика и перспективы»	16 июля 2012 г.	Челябинск, РФ Интернет - http://conf-a.narod.ru/index.htm
12.	С.А.Ганат	к.псих.н., начальник центра внешних коммуникаций и профориентации НИЯУ МИФИ	Конференция: "Творчество в бизнесе и образовании: междисциплинарные и межкультурные аспекты"	24 - 25 июня 2010 г.	Мюнхен, Германия
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием « Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве »; в числе организаторов конференции –	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ

			Международное движение содействия НТТМ MILSET.		
			Виртуальный международный семинар «Exploring Emerging Technologies in Education» («Изучение новых образовательных технологий») Участники: представители около 130 стран	07 марта 2011 г.	Интернет
			Конференция "Одарённые дети".	27 июня 2011	МГППУ
			Виртуальный международный семинар «Learning is the work» («Обучение – это работа») Участники: представители более 120 стран	24 сентября 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар «Leadership in education » («Лидерство в образовании») Участники: представители более 120 стран	28 сентября 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар «Sustaining your Innovations» («Поддержка ваших инноваций») с Майклом Фулланом и Дэном Бакли	05 октября 2011 г.	Интернет
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная

			вещанием (вебинар) и научно–практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.		палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			Международная научно-практическая интернет-конференция «Современное образование: теория, практика и перспективы»	16 июля 2012 г.	Челябинск, РФ Интернет - http://conf-a.narod.ru/index.htm
13.	К.Г.Чайковский	учитель высшей квалификационной категории, начальник центра заочной, дистанционной подготовки НИЯУ МИФИ. Председатель оргкомитета Заочной дистанционной олимпиады	Профессиональный летний институт: предоставление услуг образования, политики, родителей и т.д. в поддержку потребностей одаренных и талантливых людей в различных условиях.	23-25 июня 2010 г.	США, Вильямсбург, штат Вирджиния
			Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	25-29 марта 2011 года	г.Москва, Центр образования № 1409
			Виртуальный международный семинар для руководителей инновационных образовательных учреждений « Innovative Teaching and Learning: Moving from Theory to Practice» («Инновационное преподавание и обучение: движение от	08 февраля 2012 г.	Интернет

		теории к практике») Участники: представители около 130 стран		
		Международный форум Mensa - выявление и содействие стимулированию интеллектуальных и социальных возможностей. Около 110 000 Mensans в 100 странах по всему миру.	2011 г.	Англия Интернет
		Глобальные виртуальные: конференция, совещание, выставка по вопросам обучения одаренных детей в Second Life	24 марта 2012 г.	Интернет
		Конференция "Современные модели социализации детей"	17 апреля 2012 г.	г. Москва, Центральный Выставочный Комплекс "Экспоцентр"
		Московский Международный Форум "Одаренные дети" - 2012	20 марта 2012 г.	г.Москва, Колонный зал Дома союзов
		9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
		Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ,

			<p>практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.</p>		<p>Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет</p>
			<p>Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»</p>	<p>23-25 марта (возрастная группа от 14 лет), 26- 28 марта (возрастная группа до 14 лет включитель но) 2012 года.</p>	<p>г.Москва, Центр образования № 1409 и РХТУ им. Д.И. Менделеева.</p>
			<p>Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Современные подходы и системы обучения одаренных детей в российской школе»</p>	<p>с 5 по 7 июня 2012 г.</p>	<p>г.Новосибирск, Академгородок</p>
			<p>Международная научно-практическая интернет-конференция «Современное</p>	<p>16 июля 2012 г.</p>	<p>Челябинск, РФ Интернет -</p>

			образование: теория, практика и перспективы»		http://conf-a.narod.ru/index.htm
14.	Зоя Павловна Малюк	ГОУ СОШ №503, зам. директора, ДНТТМ	8-ая европейская выставка НТТМ Евро-Science Europe ESE-2010	29 июня- 2 июля 2010 года	РФ, Москва, ВВЦ
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием « Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве »; в числе организаторов конференции – Международное движение содействия НТТМ MILSET.	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ
			Глобальные виртуальные: конференция, совещание, выставка по вопросам обучения одаренных детей в Second Life	24 марта 2012 г.	Интернет
			Конференция "Современные модели социализации детей"	17 апреля 2012 г.	г. Москва, Центральный Выставочный Комплекс "Экспоцентр"
			Московский Международный Форум "Одаренные дети" - 2012	20 марта 2012 г.	г.Москва, Колонный зал Дома союзов
			Международный форум Mensa - выявление	2011 г.	Англия

			и содействие стимулированию интеллектуальных и социальных возможностей. Около 110 000 Mensans в 100 странах по всему миру.		Интернет
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Современные подходы и системы обучения одаренных детей в российской школе»	с 5 по 7 июня 2012 г.	г.Новосибирск, Академгородок
			Виртуальный международный семинар	08 февраля	Интернет

			для руководителей инновационных образовательных учреждений « Innovative Teaching and Learning: Moving from Theory to Practice» («Инновационное преподавание и обучение: движение от теории к практике») Участники: представители около 130 стран	2012 г.	
--	--	--	--	---------	--

На основании протокола заседания комиссии по аттестации от 18.04.2012 г. № 1 были выданы документы (сертификаты) о прохождении обучения следующим слушателям.

Таблица 2.2

Аверина Надежда Дмитриевна	001/12-МП
Алексеева Надежда Ивановна	002/12-МП
Вайнерман Элла Ароновна	003/12-МП
Волков Юрий Алексеевич	004/12-МП
Ганат Светлана Александровна	005/12-МП
Головванов Илья Олегович	006/12-МП
Дубовик Наталья Николаевна	007/12-МП
Илюхина Наталия Анатольевна	008/12-МП
Карпухина Марина Михайловна	009/12-МП
Мамаев Олег Михайлович	010/12-МП
Маслаков Олег Вячеславович	011/12-МП
Матвеев Сергей Константинович	012/12-МП
Мишина Татьяна Георгиевна	013/12-МП
Морозова Анна Александровна	014/12-МП
Перфильева Ольга Ивановна	015/12-МП
Пестова Ольга Вячеславовна	016/12-МП
Рурукин Александр Николаевич	017/12-МП
Сафоненко Виктор Александрович	018/12-МП
Сергеева Наталья Владимировна	019/12-МП
Солдатова Галина Валентиновна	020/12-МП
Судаков Дмитрий Александрович	021/12-МП
Титова Раиса Александровна	022/12-МП
Хомутова Лариса Юрьевна	023/12-МП
Хомутова Лариса Юрьевна	023/12-МП

Блескина Наталья Александровна	024/12-МП
Гоголева Валентина Макаровна	025/12-МП
Зарубина Елена Владимировна	026/12-МП
Скоробогатова Эвелина Александровна	027/12-МП
Скрытный Владимир Ильич	028/12-МП
Василенко Надежда Петровна	029/12-МП
Евдошкина Юлия Александровна	030/12-МП
Петрова Эльвира Арамоисовна	031/12-МП
Ратушный Виктор Иванович	032/12-МП
Цуверкалова Ольга Феликсовна	033/12-МП
Черная Екатерина Юрьевна	034/12-МП
Шапошникова Надежда Юрьевна	035/12-МП
Щербакова Валентина Александровна	036/12-МП
Долговец Мария Андреевна	037/12-МП
Еремина Людмила Александровна	038/12-МП
Карпов Игорь Анатольевич	039/12-МП
Лопушнян Герда Анатольевна	040/12-МП
Мирошниченко Неля Евгеньевна	041/12-МП
Мынова Елена Владимировна	042/12-МП
Павлова Людмила Валентиновна	043/12-МП
Попова Людмила Анатольевна	044/12-МП
Рудницкая Светлана Иосифовна	045/12-МП
Токмашова Маргарита Николаевна	046/12-МП
Труфанова Елена Анатольевна	047/12-МП
Шевченко Тамара Николаевна	048/12-МП
Баранова Ирина Владимировна	049/12-МП
Воробьева Мария Владимировна	050/12-МП

Канашевская Маргарита Сергеевна	051/12-МП
Колмогорова Татьяна Михайловна	052/12-МП
Королёва Наталия Анатольевна	053/12-МП
Кочурина Елена Валерьевна	054/12-МП
Меньшикова Ирина Анатольевна	055/12-МП
Опарина Оксана Владимировна	056/12-МП
Потапенко Наталья Владимировна	057/12-МП
Сибирцева Анна Алексеевна	058/12-МП
Сидорова Людмила Александровна	059/12-МП
Солодникова Ольга Владимировна	060/12-МП
Антонов Виталий Алексеевич	061/12-МП
Артамонов Алексей Анатольевич	062/12-МП
Бакшеева Алла Юрьевна	063/12-МП
Беликов Валентин Павлович	064/12-МП
Бобина Елена Васильевна	065/12-МП
Борзенко Владимир Игоревич	066/12-МП
Волкова Елена Михайловна	067/12-МП
Золотарева Инна Алексеевна	068/12-МП
Кургашева Елена Юрьевна	069/12-МП
Ногин Дмитрий Юрьевич	070/12-МП
Позднякова Наталья Александровна	071/12-МП
Сизин Павел Евгеньевич	072/12-МП
Федоров Артем Владимирович	073/12-МП
Хомякова Елена Сергеевна	074/12-МП
Черкасский Андрей Игоревич	075/12-МП
Чистова Татьяна Михайловна	076/12-МП
Володина Валентина Николаевна	077/12-МП

Захарова Татьяна Николаевна	078/12-МП
Пушкарев Владимир Георгиевич	079/12-МП
Шаповалов Андрей Александрович	080/12-МП
Изарова Елена Геннадьевна	081/12-МП
Петунина Елена Валентиновна	082/12-МП
Дурманова Надежда Ивановна	083/12-МП
Ивлиева Лариса Валентиновна	084/12-МП
Кошелева Ольга Германовна	085/12-МП
Мамаева Людмила Геннадьевна	086/12-МП
Мишина Ирина Львовна	087/12-МП
Шевлягина Ирина Николаевна	088/12-МП
Алексеевков Владимир Витальевич	089/12-МП
Козлов Сергей Валерьевич	090/12-МП
Балашова Елена Вячеславовна	091/12-МП
Баранова Екатерина Евгеньевна	092/12-МП
Брылякова Ирина Вениаминовна	093/12-МП
Бурбилова Елена Анатольевна	094/12-МП
Вихрева Ольга Геннадьевна	095/12-МП
Врачева Татьяна Викторовна	096/12-МП
Гаврилов Михаил Сергеевич	097/12-МП
Данилова Елена Евгеньевна	098/12-МП
Данилова Татьяна Александровна	099/12-МП
Данилова Юлия Николаевна	100/12-МП
Зенцова Наталья Владимировна	101/12-МП
Кандыба Светлана Борисовна	102/12-МП
Кирюнная Анна Михайловна	103/12-МП
Коростелева Елена Сергеевна	104/12-МП

Кутергина Вера Валерьевна	105/12-МП
Кутузов Виталий Евгеньевич	106/12-МП
Пришедко Татьяна Николаевна	107/12-МП
Пучкова Ольга Александровна	108/12-МП
Снегирева Вилена Сафовна	109/12-МП
Сухенко Альфия Магсумовна	110/12-МП
Тихомирова Светлана Александровна	111/12-МП
Томилова Инна Юрьевна	112/12-МП
Тугулёва Надежда Евгеньевна	113/12-МП
Харькова Татьяна Валентиновна	114/12-МП
Цапиева Тамара Васильевна	115/12-МП
Чеснокова Александра Викторовна	116/12-МП
Шарова Надежда Михайловна	117/12-МП

Указанные слушатели, обучавшиеся по программе повышения квалификации «Развитие одаренности у детей и подростков в системе взаимодействия учреждений высшего и общего образования на базе центра при НИЯУ МИФИ по математическому профилю» (специальность «Педагогика»), были отчислены с факультета повышения квалификации и переподготовки кадров в связи с окончанием обучения. По результатам проведения обучения слушателям выданы сертификаты на бланке организации Исполнителя, подтверждающие прохождение обучения.

2. Программа обучения преподавателей и специалистов высшего и общего образования по вопросам распространения положительного опыта внедрения модели взаимодействия учреждений высшего и общего образования «Виртуальная лаборатория вуз – школа», направленного на поддержку одаренности детей и подростков по физическому профилю.

Разработана Программа сотрудниками Центра при НИЯУ МИФИ:

- С.В.Киреевым, д.ф.м.н, профессором, каф № 37 НИЯУ МИФИ;
- А.А. Григорьевым, д.ф.н., доцентом, зав. лабораторией "Исследования интеллекта в социальном контексте" Московского городского психолого-педагогического университета;
- Е.А. Солодовой, д.п.н., к.т.н., профессором, ведущим специалистом Ресурсного центра НИЯУ МИФИ;
- В.И. Скрытным, первым заместителем ответственного секретаря приемной комиссии НИЯУ МИФИ,
- А.Н. Долговым, д.ф.-м.н., профессором кафедры физики НИЯУ МИФИ
- С.Е. Муравьевым, к.ф.-м.н., доцентом кафедры теоретической физики НИЯУ МИФИ.

Программа дополнительного образования преподавателей и специалистов высшего и общего образования по вопросам распространения положительного опыта внедрения модели взаимодействия учреждений высшего и общего образования «Виртуальная лаборатория вуз – школа» направлена на поддержку одаренности детей и подростков по физическому профилю.

Программа разработана в рамках исполнения обязательств по Государственному контракту № ГК.03.P20.11.0087 от 26 октября 2011 г. «Разработка и внедрение моделей взаимодействия учреждений высшего профессионального и общего образования по реализации общеобразовательных программ старшей школы, ориентированных на развитие одаренности у детей и подростков на базе центров при крупных университетах», реализуемого в рамках задачи 1 «Модернизация общего и дошкольного образования как института социального развития» подмероприятия 2.1 «Формирование системы взаимодействия университетов и учреждений общего образования по реализации общеобразовательных программ старшей школы, ориентированных на развитие одаренности у

детей и подростков» мероприятия 2 «Распространение на всей территории Российской Федерации современных моделей успешной социализации детей» Федеральной целевой программы развития образования на 2011-2015 годы.

Цель Программы: внедрение в практику работы учреждений высшего профессионального и общего образования моделей взаимодействия, основанных на использовании психолого-педагогических технологий формирования общей одаренности у детей и подростков на базе центра НИЯУ МИФИ, учитывая математическое направление.

Обучение посвящено вопросам подготовки преподавателей и специалистов высшего и общего образования к работе с одаренными детьми с учетом физического профиля:

1. Передаче базовых знаний и формирование представления об одаренности и одаренных детях, особенностях их обучения, воспитания и развития, методах и формах выявления одаренности детей школьного возраста
2. Государственной политике в сфере образования одаренных детей и подростков.
3. Практике взаимодействия учреждений общего и высшего профессионального образования с учетом специфики учебных программ и направлений деятельности высших учебных заведений, направленных на развитие одаренности у детей и подростков, применению моделей взаимодействия ОУ в области выявления, развития и поддержки одаренности у детей и подростков.
4. Российскому и зарубежному опыту создания и обеспечения деятельности Центров при университетах по работе с одаренными детьми и подростками.
5. Ознакомление с опытом НИЯУ МИФИ в области реализации моделей взаимодействия.

6. Формированию ценностного отношения к одаренному ребенку как субъекту педагогического взаимодействия, в ходе которого происходит обучение и развитие учащегося и педагога в том числе.

7. Современным формам и методам развития мотивации к обучению и формированию общей одаренности у детей и подростков в рамках традиционных и инновационных моделей взаимодействия учреждений высшего профессионального и общего образования, учитывая физическое направление.

8. Знакомству с основными организационными формами, педагогическими, психологическими и дидактическими приемами практической работы с одаренными детьми в ОУ высшего профессионального и общего образования.

9. Распространению в субъектах РФ опыта работы центра при НИЯУ МИФИ по апробации и внедрению моделей взаимодействия учреждений высшего профессионального и общего образования по реализации общеобразовательных программ старшей школы, ориентированных на развитие одаренности у детей и подростков.

Достижение целей и задач Программы достигалось посредством следующих видов деятельности: слушание и конспектирование лекций, участие в семинарских занятиях, выполнение тестовых и контрольных заданий по материалам Программы; самостоятельная работа, связанная с изучением научной, справочно-нормативной, учебно-методической литературы, выполнением, групповых, индивидуальных заданий, защитой проектов.

Активно использовались при проведении занятий Интернет-видеосистемы очно-удаленного присутствия. Эффективность образовательного процесса обеспечивалась: просмотр лекций или занятий на соответствующем сайте в режиме реального времени, либо в любое доступное время, интернет - видеолекции, видео-семинары; интернет - телемосты.

Все участники процесса для участия в видеоконференции были обеспечены:

- Современными персональными компьютерами с операционной системой Microsoft Windows XP (и выше);
- Колонками, наушниками, или иным оборудованием вывода звука, в зависимости от количества участников, персональных требований, а также условий проведения лекции, семинара;
- Устройство захвата изображения (web-камера);
- Микрофон (во многих моделях web-камер может быть совмещен с камерой).

Подготовка и распространение раздаточных материалов среди участников мероприятия осуществлялась на бумажном носителе и / или на электронном носителе и включала в себя:

- согласованный с Заказчиком План-график реализации программ подготовки на 2012 год;
- подготовленные описания учебно- методических комплектов к программам по развитию одаренности у детей и подростков и рекомендации по применению необходимые для развития соответствующих компетенций обучаемых.

Электронные копии учебных и методических материалов по темам (на диске CD-R, флеш-память и др.), включая раздаточные материалы, заранее готовились отдельно и затем вручались участникам мероприятия для рассмотрения, рецензирования.

Во время проведения самого занятия использовались следующие раздаточные материалы:

- * памятка по проводимому занятию (перечень вопросов и т.п.);
- * в ней или помимо нее:
 - наглядные схемы и таблицы, графики, статистика и т.п.;
 - перечень НПД и рекомендуемой литературы;

- ксерокопий конкретных документов в порядке иллюстрации приведенного примера;
- список адресов в Интернете, откуда можно "позаимствовать" информацию по теме, заказать литературу и т.п.;
- адреса, телефоны, E-mail, факсы - то есть контактные данные преподавателей и подразделений НИЯУ МИФИ, по которым можно было бы поддерживать связь с практическими работниками, получать непосредственно от них консультации и материалы по новейшим достижениям отечественной педагогики и педагогической психологии, результаты исследований детской одаренности в РФ и зарубежных стран, давать им устные консультации и т.д.

В образовательном процессе принимали участие специалисты НИЯУ МИФИ и ОУ, с которыми университет взаимодействует, принявшие участие более чем в 10 международных мероприятиях (Таблица 2.3), а также зарубежные специалисты, преподаватели гимназии Winfriedschule города Фульда, Германия:

6. Урсула Аль-Хами.
7. Михаел Клемм.
8. Ули Эльке.
9. Вильке Бюллоу.
10. Томас Хуке.

Список преподавателей и специалистов, прошедших обучение представлен в Таблице 2.4.

Таблица 2.3

№	ФИО		Наименование мероприятия	Сроки проведения	Место проведения
15.	Духанина Л.Н.	Д.п.н. Директор Центра образования «Наследник», член Ассоциация негосударственных образовательных организаций регионов России. Заместитель председателя Комиссии Общественной палаты по развитию образования и науки. Член межкомиссионной рабочей группы по <u>международному сотрудничеству и общественной дипломатии</u> , член межкомиссионной	Круглый стол "Общественное участие и поддержка талантливых детей и молодежи с использованием Интернет". Возможности среды Интернет как средства развития одаренных детей представили: профессиональный форум "Карьера в России", творческое содружество "Solium", "Клуб информационных технологий", РОО "Центр Интернет - технологий", "Сеть творческих учителей" и др. Ведущая - зам. председателя Комиссии Общественной палаты РФ по развитию образования Л.Н. Духанина.	15 апреля 2010 г.	Общественная палата РФ. Интернет
			8-ая европейская выставка НТТМ Expro-Science Europe ESE-2010	29 июня- 2 июля 2010 года	РФ, Москва, ВВЦ
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве» ; в числе организаторов конференции – Международное движение содействия НТТМ MILSET.	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ
			Виртуальный международный семинар	07 марта	Интернет

	рабочей группы по развитию системы общественного контроля и противодействию коррупции.	«Exploring Emerging Technologies in Education» («Изучение новых образовательных технологий») Участники: представители около 130 стран	2011 г.	
		Конференция "Одарённые дети".	27 июня 2011	МГППУ
		Виртуальный международный семинар «Learning is the work» («Обучение – это работа») Участники: представители более 120 стран	24 сентября 2011 г.	Интернет
		Виртуальный международный семинар «Leadership in education » («Лидерство в образовании») Участники: представители более 120 стран	28 сентября 2011 г.	Интернет
		Виртуальный международный семинар «Sustaining your Innovations» («Поддержка ваших инноваций») с Майклом Фулланом и Дэном Бакли	05 октября 2011 г.	Интернет
		Глобальный международный образовательный форум	7-10 ноября 2011 г.	Вашингтон, США
		Виртуальный международный семинар «Global Forum Winner («Победители инновационного педагогического конкурса на Глобальном международном образовательном форуме») Участники: представители более 120 стран	15 декабря 2011 г.	Интернет
		Виртуальный международный семинар для руководителей инновационных	08 февраля 2012 г.	Интернет

		<p>образовательных учреждений « Innovative Teaching and Learning: Moving from Theory to Practice» («Инновационное преподавание и обучение: движение от теории к практике») Участники: представители около 130 стран</p>		
		<p>9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».</p>	<p>17-18 февраля 2012 года</p>	<p>Интернет</p>
		<p>Международный форум «Партнерство в образовании» (организатор компания Microsoft) Участники: Представители российских и американских компаний, образовательных учреждений и общественных организаций</p>	<p>06 апреля 2012 г.</p>	<p>Москва Офис компании Microsoft</p>
		<p>Виртуальный международный семинар «Effective Learning Environments» («Эффективные образовательные пространства») Участники: представители около 120 стран</p>	<p>18 апреля 2012 г.</p>	<p>Интернет</p>
		<p>Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы</p>	<p>15-17 мая 2012 года</p>	<p>г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и</p>

			междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.		профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			Виртуальный международный семинар "Understanding the learning strategies of the 21st Century learner" («Понимание стратегий обучения с позиции ученика 21 века») Участники: представители около 120 стран	20 июня 2012 г.	Интернет
			5-ая Международная исследовательская школа (школьники 14 -17 лет)	24 июня- 4 июля 2012 года	РФ, «Heliopark Thalaso», г. Звенигород МО
			IX Выставка НТТМ «Ехро-Sciences Europe 2012» (ESE2012)	2 – 8 июля 2012 года	РФ, г. Тула
16.	Леонтович Александр Владимирович	доцент каф. 74 НИЯУ МИФИ, к.психол.н., Московский городской Дворец детского (юношеского) творчества, зам. директора,	Международный форум Mensa - выявление и содействие стимулированию интеллектуальных и социальных возможностей. Около 110 000 Mensans в 100 странах по всему миру.	2012 г.	Англия Интернет
			8-ая европейская выставка НТТМ Ехро-Science Europe ESE-2010	29 июня- 2 июля 2010 года	РФ, Москва, ВВЦ
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ

			участием «Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве» ; в числе организаторов конференции – Международное движение содействия НТТМ MILSET.		
			19-я Конференция мира для одаренных и талантливых детей		
			Международная конференция по проблемам развития внешкольного образования и поддержки талантливой молодежи	20 – 24 октября 2011 года	Китай, Пекин
			Международная выставка – Taiwan international science Fair2012	5-12 февраля 2012 года	Тайвань, город Тайбей
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию» .	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной

			естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.		переподготовки работников образования, Интернет
			5-ая Международная исследовательская школа (школьники 14 -17 лет)	24 июня-4 июля 2012 года	РФ, «Heliopark Thalaso», г. Звенигород МО
			IX Выставка НТТМ «Ехро-Sciences Europe 2012» (ESE2012)	2 – 8 июля 2012 года	РФ, г. Тула
17.	С.В.Киреев	д.ф.-м.н, профессор, профессор каф № 37 НИЯУ МИФИ	Международный Фестиваль «Дети. Интеллект. Культура».	2006г.	г. Александруполис Греция,
			VIII международная научно-методическая конференция «Апрельский форум»	2-9 апреля 2007 г.	Париж, Франция
			Международный интеллект-клуб «Глюон»		
			Международная заочная конференция "Дети и молодежь"	1- 4 марта 2010	Интернет
			19-я Международная Конференция Мира WCGTC "Встраиваемые Лидерство: Между жизнью и Вселенной".	8 - 12 августа 2011 г.	Прага, Чешская Республика
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием « Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве »; в числе организаторов конференции –	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ

		Международное движение содействия HTTM MILSET.		
		Виртуальный международный семинар «Exploring Emerging Technologies in Education» («Изучение новых образовательных технологий») Участники: представители около 130 стран	07 марта 2011 г.	Интернет
		Международный форум «Партнерство в образовании» (организатор компания Microsoft) Участники: Представители российских и американских компаний, образовательных учреждений и общественных организаций	06 апреля 2012 г.	Москва Офис компании Microsoft
		9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
		Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования,

					Интернет
			Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Современные подходы и системы обучения одаренных детей в российской школе»	с 5 по 7 июня 2012 г.	г.Новосибирск, Академгородок
18.	А.А. Григорьев	д.ф.н., доцент, зав. лабораторией исследования интеллекта в социальном контексте Московского городского психолого-педагогического университета	Успехи современного естествознания III Общероссийская научная конференция с международным участием.	2003 г.	Москва
			Международная научно-практическая конференция "Социально-культурные и психолого-педагогические проблемы и перспективы развития современного профессионального образования в России"	2004 г.	Пенза
			VIII международная научно-методическая конференция «Апрельский форум» Международный интеллект-клуб «Глюон»	2-9 апреля 2007 г.	Париж, Франция
			Международная научно-практическая конференция "Психолог образования: опыт работы и проблемы подготовки"	27-28 июня 2007 г.	Пенза
			Международный интеллект-клуб «Глюон» при Фонде поддержки одаренности «Евроталант»	2008 г.	Рим, Италия
			VIII международная научно-методическая конференция «Апрельский форум»	4 - 12 апреля 2009	Пекин, Китай

		Международный интеллект-клуб «Глюон»	г.	
		Юбилейная конференция, посвященная 125 лет Московского психологического общества. В рамках конференции работали 38 секций, в том числе секции "Творчество и одаренность" и "Психология способностей".	25– 28 марта 2010 г.	Москва, Сайт Психологического ин-та РАО
		Всероссийская конференция по юридической психологии с международным участием Коченовские чтения «Психология и право в современной России»	14 - 16 октября 2010 г.	<u>Москва,</u> МГППУ
		X международная научно-практическая конференция «Интеллектуальная и творческая одаренность. Проблемы. Концепции. Перспективы»	апрель 2011 г.	г. Тель-Авив
		7 Международная конференция "Психолого-педагогические проблемы одаренности: теория и практика"	14-18 сентября 2011г.	г. Иркутск
		Международная научно-практическая конференция «Одаренные дети - интеллектуальный потенциал государства»	21-25 сентября 2011 года	г. Алушта, Крым
		Научно-практическая конференция "Одаренные дети и молодежь:	29 марта 2012 года	<u>Москва,</u> МГППУ

			диагностика и мониторинг развития одаренности"		
			Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием	23-25 апреля 2012 г.	г.Владимир
			Конференция "Современные модели социализации детей "	17 апреля 2012 г.	г. Москва, Центральный Выставочный Комплекс "Экспоцентр"
19.	Е.А. Солодова http://edu.rin.ru/cgi-bin/article.pl?id=6&id=216	д.п.н., к.т.н., профессор ИИО РАО, ведущий специалист Ресурсного центра НИЯУ МИФИ Профессор <u>Военной академии ракетных войск стратегического назначения</u> им. Петра Великого Член Правления	Международный форум Mensa - выявление и содействие стимулированию интеллектуальных и социальных возможностей. Около 110 000 Mensans в 100 странах по всему миру. Международная Олимпиада «Дети. Интеллект. Культура». Член оргкомитета олимпиады. Международный Фестиваль «Дети. Интеллект. Культура». Член жюри по математике. I Открытый международный научно-методический семинар Апрельский форум Международного Интеллект-клуба Глюон, посвященный интеллектуальной и	2002 г. 2005 г. 2006г.	Англия Интернет Ретимно. Крит. г. Александруполис Греция, г. Прага, Чехия

		МОО ЖНО	творческой одарённости. Доклад « Актуальные проблемы обучения одарённой молодёжи»		
		Член Ученого Совета Междисциплинарного постоянно действующего семинара "Синергетика" при МГУ им. М.В.Ломоносова.	Международная конференция «Инженерное образование и наука в мировом пространстве»	2006 г.	Томск
		Член редколлегии Сборника трудов "Синергетика" МГУ.	Участие в Международном форуме "Диалог цивилизаций"	27 сентября по 1 октября 2006 г.	Греция, Родос
		Редактор разделов "Синергетика" , "Педагогика" в Интернете на сайте "Системная энциклопедия".	Третьи Курдюмовские чтения. Международная междисциплинарная научная конференция "Синергетика в естественных науках"	19-22 апреля 2007 г.	Тверь
		Руководитель программы «Синергетика в	VIII международная научно-методическая конференция Апрельский форум Международного Интеллект-клуба Глюон, посвящённый интеллектуальной и творческой одарённости. Доклад «Интеллектуальная одарённость – один из универсальных механизмов социальной эволюции».	2007 г.	г. Париж, Франция
			Международный Фестиваль «Дети. Интеллект. Культура».	2007г.	Греция
			Председатель жюри по педагогике. Фестиваль «Человек без границ. Вечные	16 - 7	Москва

	<p>образовании»</p> <p>Председатель секции "Естественнонаучное и гуманитарное образование" Меэрегиональной Ассоциации "Женщины в образовании".</p> <p>Со-руководитель секции «Естественно-научное и гуманитарное образование» конференции «<u>Математика. Компьютер. Образование</u>».</p> <p>Член редакционного совета ежегодного выпуска научных трудов</p>	ценности в воспитании: традиции и современность»	октябрь 2007	
		Научный междисциплинарный семинар "Воспитание в зеркале науки"		
		Международная конференция "Одаренные дети: проблемы и возможности»	октябрь 2007 г.	Каунас, Литва
		Международная конференция "Путь в будущее - наука, глобальные проблемы, мечты и надежды"	26–28 ноября, 2007 г.	Москва, Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН
		Первая международная конференция «Моделирование нелинейных процессов и систем»	2008 г.	Москва
		VIII Глобальный Стратегический Форум «Мир вразнос: стратегии в условиях сложности и хаоса будущего»	09 августа 2008 г.	Москва
		XIV Международная конференция "Актуальные проблемы экологии, экономики, социологии и пути их решения"	2009 г.	г.Краснодар
IX международная научно-методическая конференция Апрельский форум Международного Интеллект-клуба Глюон, посвящённый интеллектуальной и творческой одарённости. Доклад «»Диагностика педагогической	2009 г.	Китай, Пекин		

	<p>"Математика. Компьютер. Образование", издаваемого по итогам конференций, проводимых в рамках Ассоциации.</p> <p>Член докторского диссертационного совета по психолого-педагогическим наукам Московского Государственного технологического университета, член докторского совета по психолого-педагогическим наукам Военной академии РВСН им. Петра Великого.</p>	одарённости – приоритетная проблема современного российского общества»		
		16 Международная конференция "Математика. Компьютер. Образование"	2009 г.	Пушино
		Пятые Юбилейные Курдюмовские чтения. Международная междисциплинарная научная конференция "Синергетика в естественных науках"	15 - 18 апреля 2009 г.	Тверь
		X Юбилейный международный форум "Высокие технологии XXI века".	21-24 апреля 2009 г.	Москва, Экспоцентр
		Круглый стол "Технологический форсайт и будущее российской науки"	23 апреля 2009 г.	
		9-ая Международная междисциплинарная научно-практическая школа - конференция "Современные проблемы науки и образования"	2009 г.	г.Алушта, Украина
		2-я Международная Конференция «Одаренные дети: проблемы и возможности»	11 - 15 октября 2009 г.	Рига, Латвия
		XVII Международная конференция "Математика. Компьютер. Образование" Доклад "Компетентностный подход в педагогике"	25 - 30 января 2010 г.	г.Дубна, Московская область
III открытый международный научно-методический семинар "Интеллектуальная и творческая одаренность".	5 – 12 апреля 2010 г.	Хельсинки		

	<p>Научный руководитель метапрограммы "Развитие образовательного пространства с обогащенной средой и многовариантным выбором" по реализации новых синергетических образовательных технологий.</p> <p>Член научного комитета Международного Интеллект клуба "Глюон" (Москва) в рамках программы "Дети. Интеллект. Творчество" при поддержке Минобразования России, МГУ им.</p>	<p>Шестые Курдюмовские чтения. Международная междисциплинарная научная конференция "Синергетика в естественных науках". Доклад "Динамическая модель саомобразования"</p>	<p>21- 25 апреля 2010 г.</p>	<p>Тверь</p>
		<p>Международная заочная научно-практическая конференция «Инновации и традиции современной школы».</p>	<p>29 мая 2010 г</p>	<p>г. Чебоксары</p>
		<p>Международная научно-практическая конференция "Толерантность и духовность в российском обществе: возможности системы образования". В рамках которой работала секция, посвященная вопросам воспитания одаренных детей.</p>	<p>06 – 07 октября 2010 г.</p>	<p>г.Москва, Российская академия государственной службы при Президенте Российской Федерации</p>
		<p>Всероссийская конференция «Создание интегрированного образовательного пространства для развития детской одаренности: детский сад – школа – университет» состоялась в г.Томске 25-26 марта 2010 г. В конференции приняли участие более 800 специалистов из более чем 70 городов 26 регионов России.</p>	<p>25-26 марта 2010 г.</p>	<p>г.Томск Интернет</p>

	М.В. Ломоносова, Института психологии РАН, Академии Педагогике Специальной (Варшава), РНПЦ "Дарын" (Казахстан).	Международная научно-практическая конференция «Синергетическое управление социально-экономическим развитием»	28 -31 март 2010 г.	Республика Татарстан, г.Набережные Челны
		Первая международная научная школа для молодёжи и преподавателей «Прикладные математика и физика: от фундаментальных исследований к инновациям»	01 -13 июль 2010 г.	Москва
		Международный научно-практический семинар «Современные подходы к образованию одарённых школьников и талантливых студентов» Доклад «Нужна ли физике лирика? (Заметки о междисциплинарности)	2011 г.	Протвино, Институт Физики Высоких Энергий.
		X международная научно-методическая конференция Апрельский форум Международного Интеллект-клуба Глюон,	2011 г.	Тель- Авив, Израиль

			<p>посвящённый интеллектуальной и творческой одарённости. Доклад «Необходимые условия развития системы поддержки талантливых детей»</p>		
			<p>Восемнадцатая Международная конференция «Математика. Компьютер. Образование»</p>	2011 г.	Пушино,
			<p>Международный Форум «Высокие технологии XXI века» Участие в организации секционного заседания Конференции: «Инфраструктурное обеспечение экономики, основанной на знаниях»</p>	20 апреля 2011 г.	Москва, «Экспоцентр»
			<p>Седьмые Курдюмовские чтения. Международная междисциплинарная научная конференция "Синергетика в естественных науках"</p>	14 - 17 апреля 2011 г.	Тверь
			<p>Вторая Международная научная конференция «Моделирование нелинейных процессов и систем»</p>	06 -10 июнь 2011 г.	Москва
			<p>X международная научно-практическая конференция «Интеллектуальная и творческая одаренность. Проблемы. Концепции. Перспективы». Руководство педагогической секцией</p>	Апрель 2011 г.	г. Тель-Авив, Израиль
			<p>Международная научно-практическая конференция «Среда в образовании: концепции и практика»</p>	Ноябрь, 2011 г.	Интернет

			I Всероссийской научно-практической конференции «Современное непрерывное образование» с международным участием	2011 г.	Серпухов
			Международная междисциплинарная научная конференция Седьмые Курдюмовские чтения «Синергетика в естественных науках».	2011	
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			Восьмые Курдюмовские чтения. Международная междисциплинарная научная конференция «Синергетика в естественных науках» Доклад «Педагогика одарённости»	18 -22 апреля 2012 г.	Тверь
			IV Открытый международный научно-методический семинар Апрельский форум Международного Интеллект-клуба Глюон, посвящённый интеллектуальной и творческой одарённости. Доклад «Междисциплинарный подход в педагогическом сопровождении одарённых детей»	2012 г.	Лос-Анджелес, США
			Международная научно-практическая	16 июля	Челябинск, РФ

			интернет-конференция «Современное образование: теория, практика и перспективы»	2012 г.	Интернет - http://conf-a.narod.ru/index.htm
20.	В.М. Кирюхин	канд. тех. наук, доцент кафедры информатики и процессов управления Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», начальник центра довузовской подготовки НИЯУ МИФИ. Директор по развитию компании «Кирилл и Мефодий». Председатель Центральной предметно-методической комиссии по информатике.	Международная конференция «Olympiads in Informatics: Country Experiences and Developments». Выступление с докладом «The modern contents of the Russian national Olympiads in informatics»)	15 – 22 августа, 2007 г.	Хорватия, Загреб (http://ioi2007.hsin.hr/index.php?page=ioi_conference)
			Московский Международный Форум "Одаренные дети" - 2010	26 апреля 2010 г.	г.Москва, Колонный зал Дома союзов
			Международная конференция «Olympiads in Informatics: Country Experiences and Developments». Выступление с докладами: « Influence of the State School Education Standard on results of performance of the Russian pupils on the IOI», «Strategy of ICT skills teachers and Olympiad Informatics coaches development».	16 – 18 августа, 2010 г.	Канада, Ватерлоо (http://www.ioi2010.org/IOIForms/Agenda-IOI-conference-2010.pdf)
			Международная Образовательная Конференция «Экономический успех посредством Образования и Технологии». Выступление с докладами: «Олимпиадное движение в период смены парадигм образования», «Этапы информатизации	21-24 ноября, 2010 г.	Азербайджан, Баку

		<p>Профессор Российской академии естествознания.</p>	<p>российской школы, определяющие работу с одаренными детьми». Проведение в Институте Информационных Технологий АН Азербайджана семинара для педагогов, занимающихся работой с одаренными в области информатики школьниками, по обмену опытом работы с одаренными детьми и подготовке к международной олимпиаде по информатике.</p>		
			<p>Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»</p>	<p>25-29 марта 2011 года</p>	<p>Г.Москва, Центр образования № 1409</p>
			<p>Московский Международный Форум "Одаренные дети" - 2011</p>	<p>11 -14 мая 2011 г.</p>	<p>г.Москва, Колонный зал Дома союзов</p>
			<p>Международная конференция «Olympiads in Informatics: Country Experiences and Developments». Выступление с докладом: «Preparing for the IOI through Developmental Teaching»</p>	<p>16 – 18 июля, 2011 г.</p>	<p>Таиланд, Паттайя</p>
			<p>Международная научно-практическая конференция «Современные подходы к проблеме одаренности». Также в рамках конференции состоялся круглый стол, панорама инновационных идей, презентация стендовых материалов</p>	<p>15-16 августа 2011 г.</p>	<p>г. Астана, Республика Казахстан.</p>

			областей, гг. Астаны и Алматы.		
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			Глобальные виртуальные: конференция, совещание, выставка по вопросам обучения одаренных детей в Second Life	24 марта 2012 г.	Интернет
			Конференция "Современные модели социализации детей"	17 апреля 2012 г.	г. Москва, Центральный Выставочный Комплекс "Экспоцентр"
			Московский Международный Форум "Одаренные дети" - 2012	20 марта 2012 г.	г.Москва, Колонный зал Дома союзов
			Проведение по приглашению Школы Информатики и Информационных технологий Монгольского государственного педагогического университета семинара для педагогов Монголии, занимающихся работой с одаренными в области информатики школьниками, по обмену опытом работы с одаренными детьми и подготовке к	6 – 10 мая, 2012 г.	Монголия, Улан-Батор

			международной олимпиаде по информатике.		
21.	М.С.Цветкова	к.п.н., доцент, АПК и ППРО, заместитель генерального директора издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний», заместитель председателя Центральной предметно-методической комиссии по информатике Всероссийской олимпиады школьников. www.Lbz.ru г. Москва	8-ая европейская выставка НТТМ Exro-Science Europe ESE-2010	29 июня- 2 июля 2010 года	РФ, Москва, ВВЦ
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве» ; в числе организаторов конференции – Международное движение содействия НТТМ MILSET.	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ
			Виртуальный международный семинар «Exploring Emerging Technologies in Education» («Изучение новых образовательных технологий») Участники: представители около 130 стран	07 марта 2011 г.	Интернет
			Конференция "Одарённые дети".	27 июня 2011	МГППУ
			Виртуальный международный семинар «Learning is the work» («Обучение – это работа») Участники: представители более 120 стран	24 сентября 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар «Leadership in education » («Лидерство в образовании») Участники: представители более 120 стран	28 сентября 2011 г.	Интернет

			Виртуальный международный семинар «Sustaining your Innovations» («Поддержка ваших инноваций») с Майклом Фулланом и Дэном Бакли	05 октября 2011 г.	Интернет
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			Глобальные виртуальные: конференция, совещание, выставка по вопросам обучения одаренных детей в Second Life	24 марта 2012 г.	Интернет
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			Международная научно-практическая интернет-конференция «Современное образование: теория, практика и перспективы»	16 июля 2012 г.	Челябинск, РФ Интернет - http://conf-a.narod.ru/index.htm

22.	И.В.Цветков	к.ф.-м.н., доцент, начальник управления организации учебной деятельности и обеспечения приема в университет НИЯУ МИФИ	Международная научно-практическая конференция "Толерантность и духовность в российском обществе: возможности системы образования"	06 – 07 октября 2010 г.	г.Москва, Российская академия государственной службы при Президенте Российской Федерации
			Виртуальный международный семинар «Learning is the work» («Обучение – это работа») Участники: представители более 120 стран	24 сентября 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар «Leadership in education » («Лидерство в образовании») Участники: представители более 120 стран	28 сентября 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар «Sustaining your Innovations» («Поддержка ваших инноваций») с Майклом Фулланом и Дэном Бакли	05 октября 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар «Global Forum Winner («Победители инновационного педагогического конкурса на Глобальном международном образовательном форуме») Участники: представители более 120 стран	15 декабря 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар	08 февраля	Интернет

			<p>для руководителей инновационных образовательных учреждений « Innovative Teaching and Learning: Moving from Theory to Practice» («Инновационное преподавание и обучение: движение от теории к практике») Участники: представители около 130 стран</p>	2012 г.	
			<p>9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».</p>	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			<p>Глобальные виртуальные: конференция, совещание, выставка по вопросам обучения одаренных детей в Second Life</p>	24 марта 2012 г.	Интернет
			<p>Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.</p>	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			Международная научно-практическая	16 июля	Челябинск, РФ

			интернет-конференция «Современное образование: теория, практика и перспективы»	2012 г.	Интернет - http://conf-a.narod.ru/index.htm
23.	С.О.Елютин	д.ф.-м.н., директор ГОУ лицея №1511 при НИЯУ МИФИ	8-ая европейская выставка НТТМ Exro-Science Europe ESE-2010	29 июня- 2 июля 2010 года	РФ, Москва, ВВЦ
			III Международная научно-практическая конференция "Одаренные дети - интеллектуальный потенциал страны"	21-25 сентября, 2010 г.	г. Ялта, Украина
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием « Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве »; в числе организаторов конференции – Международное движение содействия НТТМ MILSET.	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ
			Всероссийский семинар-совещание с организаторами поисковой работы на тему «Организация поисковой работы в образовательных учреждениях». Приняли участие 150 человек из 35 регионов России, Украины и Республики Беларусь.	19–21 октября 2011 г	Москва, на базе Совета Федераций Федерального собрания РФ.
			Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив	25-29 марта 2011 года	Г.Москва, Центр образования №

		«Леонардо»		1409
		Всероссийский семинар-совещание «Развитие личностно-профессионального потенциала современного педагога», направленный на совершенствование Всероссийского конкурса работников учреждений общего образования «Воспитать человека».	19 мая 2011 г.	РФ, Москва, на базе ФГОУ «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»
		9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
		Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	23-25 марта (возрастная группа от 14 лет), 26-28 марта (возрастная группа до 14 лет включительно) 2012 года.	г.Москва, Центр образования № 1409 и РХТУ им. Д.И. Менделеева.
		Панельная дискуссия «Профессиональное образование	18 апреля 2012 г.	г. Москва, Центральный

			для инновационной России: повестка 2020 г.»		Выставочный Комплекс "Экспоцентр"
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			5-ая Международная исследовательская школа (школьники 14 -17 лет)	24 июня- 4 июля 2012 года	РФ, «Heliopark Thalaso», г. Звенигород МО
24.	Любовь Николаевна Вершинина	заместителя директора по НМР ГОУ лицей № 1511 при МИФИ	8-ая европейская выставка NTТМ Expo-Science Europe ESE-2010	29 июня- 2 июля 2010 года	РФ, Москва, ВВЦ
			Международная научно-практическая конференция "Толерантность и духовность в российском обществе: возможности системы образования"	06 – 07 октября 2010 г.	г.Москва, Российская академия государственной службы при Президенте Российской

				Федерации
		5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве» ; в числе организаторов конференции – Международное движение содействия НТТМ MILSET.	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ
		Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	25-29 марта 2011 года	Г.Москва, Центр образования № 1409
		Всероссийский семинар-совещание «Развитие личностно-профессионального потенциала современного педагога», направленный на совершенствование Всероссийского конкурса работников учреждений общего образования «Воспитать человека».	19 мая 2011 г.	РФ, Москва, на базе ФГОУ «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»
		9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию» .	17-18 февраля 2012 года	Интернет
		Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	23-25 марта (возрастная	г.Москва, Центр образования № 1409 и РХТУ им.

				группа от 14 лет), 26-28 марта (возрастная группа до 14 лет включительно) 2012 года.	Д.И. Менделеева.
			Глобальные виртуальные: конференция, совещание, выставка по вопросам обучения одаренных детей в Second Life	24 марта 2012 г.	Интернет
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			5-ая Международная исследовательская школа (школьники 14 -17 лет)	24 июня-4 июля 2012 года	РФ, «Heliopark Thalaso», г. Звенигород МО

			Международная научно-практическая интернет-конференция «Современное образование: теория, практика и перспективы»	16 июля 2012 г.	Челябинск, РФ Интернет - http://conf-a.narod.ru/index.htm
25.	В.В. Сергиевский	д.х.н., профессор, заведующий кафедрой общей химии НИЯУ МИФИ	Комбинированная конференция Confratute 2010	11-16 июля 2010 г.	США, штат Коннектикут, UConn d Storrs Campus
			Виртуальный международный семинар «Global Forum Winner («Победители инновационного педагогического конкурса на Глобальном международном образовательном форуме»)» Участники: представители более 120 стран	15 декабря 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар для руководителей инновационных образовательных учреждений « Innovative Teaching and Learning: Moving from Theory to Practice» («Инновационное преподавание и обучение: движение от теории к практике»)» Участники: представители около 130 стран	08 февраля 2012 г.	Интернет
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет

			<p>Международный форум «Партнерство в образовании» (организатор компания Microsoft)</p> <p>Участники: Представители российских и американских компаний, образовательных учреждений и общественных организаций</p>	06 апреля 2012 г.	Москва Офис компании Microsoft
			<p>Международный форум Mensa - выявление и содействие стимулированию интеллектуальных и социальных возможностей.</p> <p>Около 110 000 Mensans в 100 странах по всему миру.</p>	2012 г.	Англия Интернет
			<p>9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».</p>	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			<p>Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»</p>	23-25 марта (возрастная группа от 14 лет), 26-28 марта (возрастная группа до 14 лет включительно) 2012	г.Москва, Центр образования № 1409 и РХТУ им. Д.И. Менделеева.

				года.	
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			Международная научно-практическая интернет-конференция «Современное образование: теория, практика и перспективы»	16 июля 2012 г.	Челябинск, РФ Интернет - http://conf-a.narod.ru/index.htm
26.	С.А.Ганат	к.псих.н., начальник центра внешних коммуникаций и профориентации НИЯУ МИФИ	Конференция: "Творчество в бизнесе и образовании: междисциплинарные и межкультурные аспекты"	24 - 25 июня 2010 г.	Мюнхен, Германия
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием « Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве »; в числе организаторов конференции –	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ

			Международное движение содействия НТТМ MILSET.		
			Виртуальный международный семинар «Exploring Emerging Technologies in Education» («Изучение новых образовательных технологий») Участники: представители около 130 стран	07 марта 2011 г.	Интернет
			Конференция "Одарённые дети".	27 июня 2011	МГППУ
			Виртуальный международный семинар «Learning is the work» («Обучение – это работа») Участники: представители более 120 стран	24 сентября 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар «Leadership in education » («Лидерство в образовании») Участники: представители более 120 стран	28 сентября 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар «Sustaining your Innovations» («Поддержка ваших инноваций») с Майклом Фулланом и Дэном Бакли	05 октября 2011 г.	Интернет
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная

			вещанием (вебинар) и научно–практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.		палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			Международная научно-практическая интернет-конференция «Современное образование: теория, практика и перспективы»	16 июля 2012 г.	Челябинск, РФ Интернет - http://conf-a.narod.ru/index.htm
27.	К.Г.Чайковский	учитель высшей квалификационной категории, начальник центра заочной, дистанционной подготовки НИЯУ МИФИ. Председатель оргкомитета Заочной дистанционной олимпиады	Профессиональный летний институт: предоставление услуг образования, политики, родителей и т.д. в поддержку потребностей одаренных и талантливых людей в различных условиях.	23-25 июня 2010 г.	США, Вильямсбург, штат Вирджиния
			Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	25-29 марта 2011 года	г.Москва, Центр образования № 1409
			Виртуальный международный семинар для руководителей инновационных образовательных учреждений « Innovative Teaching and Learning: Moving from Theory to Practice» («Инновационное преподавание и обучение: движение от	08 февраля 2012 г.	Интернет

		теории к практике») Участники: представители около 130 стран		
		Международный форум Mensa - выявление и содействие стимулированию интеллектуальных и социальных возможностей. Около 110 000 Mensans в 100 странах по всему миру.	2011 г.	Англия Интернет
		Глобальные виртуальные: конференция, совещание, выставка по вопросам обучения одаренных детей в Second Life	24 марта 2012 г.	Интернет
		Конференция "Современные модели социализации детей"	17 апреля 2012 г.	г. Москва, Центральный Выставочный Комплекс "Экспоцентр"
		Московский Международный Форум "Одаренные дети" - 2012	20 марта 2012 г.	г.Москва, Колонный зал Дома союзов
		9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
		Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ,

			<p>практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.</p>		<p>Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет</p>
			<p>Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»</p>	<p>23-25 марта (возрастная группа от 14 лет), 26- 28 марта (возрастная группа до 14 лет включитель но) 2012 года.</p>	<p>г.Москва, Центр образования № 1409 и РХТУ им. Д.И. Менделеева.</p>
			<p>Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Современные подходы и системы обучения одаренных детей в российской школе»</p>	<p>с 5 по 7 июня 2012 г.</p>	<p>г.Новосибирск, Академгородок</p>
			<p>Международная научно-практическая интернет-конференция «Современное</p>	<p>16 июля 2012 г.</p>	<p>Челябинск, РФ Интернет -</p>

			образование: теория, практика и перспективы»		http://conf-a.narod.ru/index.htm
28.	Зоя Павловна Малюк	ГОУ СОШ №503, зам. директора, ДНТТМ	8-ая европейская выставка НТТМ Евро-Science Europe ESE-2010	29 июня- 2 июля 2010 года	РФ, Москва, ВВЦ
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием « Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве »; в числе организаторов конференции – Международное движение содействия НТТМ MILSET.	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ
			Глобальные виртуальные: конференция, совещание, выставка по вопросам обучения одаренных детей в Second Life	24 марта 2012 г.	Интернет
			Конференция "Современные модели социализации детей"	17 апреля 2012 г.	г. Москва, Центральный Выставочный Комплекс "Экспоцентр"
			Московский Международный Форум "Одаренные дети" - 2012	20 марта 2012 г.	г.Москва, Колонный зал Дома союзов
			Международный форум Mensa - выявление	2011 г.	Англия

			и содействие стимулированию интеллектуальных и социальных возможностей. Около 110 000 Mensans в 100 странах по всему миру.		Интернет
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Современные подходы и системы обучения одаренных детей в российской школе»	с 5 по 7 июня 2012 г.	г.Новосибирск, Академгородок
			Виртуальный международный семинар	08 февраля	Интернет

			для руководителей инновационных образовательных учреждений « Innovative Teaching and Learning: Moving from Theory to Practice» («Инновационное преподавание и обучение: движение от теории к практике») Участники: представители около 130 стран	2012 г.	
--	--	--	--	---------	--

На основании протокола заседания комиссии по аттестации от 17.04.2012 г. № 1 были выданы документы (сертификаты) о прохождении обучения следующим слушателям.

Таблица 2.4

Игрицкий Александр Николаевич	001/12-ФП
Матвеев Сергей Константинович	002/12-ФП
Ермолаева Валентина Яковлевна	003/12-ФП
Беликов Игорь Александрович	004/12-ФП
Реуцкая Наталья Владимировна	005/12-ФП
Павлова Светлана Викторовна	006/12-ФП
Чуб Юрий Григорьевич	007/12-ФП
Абрамова Евгения Вячеславовна	008/12-ФП
Корчагина Татьяна Борисовна	009/12-ФП
Болотова Галина Владимировна	010/12-ФП
Салий Светлана Николаевна	011/12-ФП
Горчаков Павел Львович	012/12-ФП
Ефимов Илья Валентинович	013/12-ФП
Елютин Сергей Олегович	014/12-ФП
Вершинина Любовь Николаевна	015/12-ФП
Грушин Виталий Викторович	016/12-ФП
Михайлова Юлия Викторовна	017/12-ФП
Богданов Алексей Александрович	018/12-ФП
Ильичев Олег Васильевич	019/12-ФП
Погосян Патрик Микаелович	020/12-ФП
Ракова Оксана Анатольевна	021/12-ФП
Оксамитная Надежда Васильевна	022/12-ФП
Сысков Алексей Сергеевич	023/12-ФП
Маслаков Олег Вячеславович	024/12-ФП

Борисов Сергей Николаевич	025/12-ФП
Закурдаева Светлана Юрьевна	026/12-ФП
Юрков Николай Алексеевич	027/12-ФП
Глазунова Вера Васильевна	028/12-ФП
Коровникова Галина Викторовна	029/12-ФП
Аникина Людмила Георгиевна	030/12-ФП
Мурашкин Владимир Борисович	031/12-ФП
Глазунова Вера Васильевна	032/12-ФП
Гупал Инна Анатольевна	034/12-ФП
Бильченко Константин Дмитриевич	033/12-ФП
Евдошкина Юлия Александровна	035/12-ФП
Капустина Наталья Витальевна	036/12-ФП
Персидская Наталья Евгеньевна	037/12-ФП
Постол Марина Анатольевна	038/12-ФП
Ратушный Виктор Иванович	039/12-ФП
Дырдин Денис Александрович	040/12-ФП
Иванов Евгений Михайлович	041/12-ФП
Литвиненко Ольга Викторовна	042/12-ФП
Луцик Владимир Петрович	043/12-ФП
Саган Иван Анатольевич	044/12-ФП
Тебелев Лев Григорьевич	045/12-ФП
Архипова Ольга Леонидовна	046/12-ФП
Белошапская Кира Александровна	047/12-ФП
Борода Любовь Николаевна	048/12-ФП
Водичева Галина Валерьевна	049/12-ФП
Коржавина Светлана Геннадьевна	050/12-ФП
Курилова Лариса Григорьевна	051/12-ФП

Лопушнян Герда Анатольевна	052/12-ФП
Марушко Ирина Анатольевна	053/12-ФП
Махно Елена Сергеевна	054/12-ФП
Мухоид Светлана Геннадьевна	055/12-ФП
Насонова Инна Борисовна	056/12-ФП
Нестеренко Оксана Ивановна	057/12-ФП
Ньорба Елена Анатольевна	058/12-ФП
Павлова Людмила Валентиновна	059/12-ФП
Педан Маргарита Михайловна	060/12-ФП
Попова Наталья Юрьевна	061/12-ФП
Ревенко Алла Михайловна	062/12-ФП
Рудницкая Светлана Иосифовна	063/12-ФП
Савинкова Татьяна Анатольевна	064/12-ФП
Серова Елена Викторовна	065/12-ФП
Смирнова Татьяна Борисовна	066/12-ФП
Сысоева Анна Александровна	067/12-ФП
Токмашова Маргарита Николаевна	068/12-ФП
Чудина Лариса Николаевна	069/12-ФП
Лужбина Татьяна Александровна	070/12-ФП
Артамонов Алексей Анатольевич	071/12-ФП
Буренкова Светлана Егоровна	072/12-ФП
Гупал Инна Анатольевна	073/12-ФП
Жукова Софья Анатольевна	074/12-ФП
Просвирнина Надежда Владимировна	075/12-ФП
Федоров Артем Владимирович	076/12-ФП
Бабина Вера Николаевна	077/12-ФП
Шайкина Вера Викторовна	078/12-ФП

Елисеева Елена Александровна	079/12-ФП
Корниенко Людмила Васильевна	080/12-ФП
Кранина Оксана Геннадьевна	081/12-ФП
Миронова Елена Ивановна	082/12-ФП
Рыбина Лилия Николаевна	083/12-ФП
Толмачева Светлана Анатольевна	084/12-ФП
Челядинова Людмила Алексеевна	085/12-ФП
Шамрина Инеса Вячеславовна	086/12-ФП
Дюндин Андрей Викторович	087/12-ФП
Пятыго Сергей Дмитриевич	088/12-ФП
Болотова Наталия Владимировна	089/12-ФП
Баллад Евгений Маркович	090/12-ФП
Горелов Александр Сергеевич	091/12-ФП
Гущина Марина Владимировна	092/12-ФП
Иванова Вера Викторовна	093/12-ФП
Кожин Павел Андреевич	094/12-ФП
Оборотова Елена Авийтиновна	095/12-ФП
Смородинова Вера Александровна	096/12-ФП
Абрамова Евгения Вячеславовна	097/12-ФП
Артемьева Зинаида Николаевна	098/12-ФП
Бурбилова Елена Анатольевна	099/12-ФП
Врачева Татьяна Викторовна	100/12-ФП
Гаврилов Михаил Сергеевич	101/12-ФП
Гаврилова Инна Евгеньевна	102/12-ФП
Ганат Светлана Александровна	103/12-ФП
Горбулина Лариса Николаевна	104/12-ФП
Горячева Вера Семеновна	105/12-ФП

Громова Марина Анатольевна	106/12-ФП
Давыденко Марина Викторовна	107/12-ФП
Данилова Юлия Николаевна	108/12-ФП
Егорова Елена Анатольевна	109/12-ФП
Жилина Людмила Николаевна	110/12-ФП
Карнаухова Надежда Анатольевна	111/12-ФП
Кирюнникова Анна Михайловна	112/12-ФП
Коваль Евгений Алексеевич	113/12-ФП
Колчин Павел Петрович	114/12-ФП
Кузнецова Елена Владимировна	115/12-ФП
Купич Светлана Никифоровна	116/12-ФП
Кутузов Виталий Евгеньевич	117/12-ФП
Максимова Светлана Михайловна	118/12-ФП
Мещерякова Людмила Петровна	119/12-ФП
Миссинг Игорь Витальевич	120/12-ФП
Мурашкин Владимир Борисович	121/12-ФП
Мызникова Людмила Ивановна	122/12-ФП
Орлова Елена Николаевна	123/12-ФП
Петрова Наталья Николаевна	124/12-ФП
Пришедко Татьяна Николаевна	125/12-ФП
Пукалова Ирина Александровна	126/12-ФП
Ромина Татьяна Петровна	127/12-ФП
Рябова Елена Анатольевна	128/12-ФП
Сергеева Вера Евгеньевна	129/12-ФП
Скрытный Владимир Ильич	130/12-ФП
Снегирева Вилена Сафовна	131/12-ФП
Хильченко Наталья Валентиновна	132/12-ФП

Хрисанфова Галина Анатольевна

133/12-ФП

Вихрева Ольга Геннадьевна

134/12-ФП

Указанные слушатели, обучавшиеся по программе повышения квалификации «Развитие одаренности у детей и подростков в системе взаимодействия учреждений высшего и общего образования на базе центра при НИЯУ МИФИ по физическому профилю» (специальность «Педагогика»), были отчислены с факультета повышения квалификации и переподготовки кадров в связи с окончанием обучения. По результатам проведения обучения слушателям выданы сертификаты на бланке организации Исполнителя, подтверждающие прохождение обучения.

3. Программа обучения преподавателей и специалистов высшего и общего образования по вопросам распространения положительного опыта внедрения модели взаимодействия учреждений высшего и общего образования «Филиал кафедры вуза при лицее», направленного на поддержку одаренности детей и подростков, по химико-биологическому профилю

Разработана Программа сотрудниками Центра при НИЯУ МИФИ:

- С.В.Киреевым, д.ф.м.н, профессором, каф № 37 НИЯУ МИФИ;
- А.А. Григорьевым, д.ф.н., доцентом, зав. лабораторией "Исследования интеллекта в социальном контексте" Московского городского психолого-педагогического университета;
- Е.А. Солодовой, д.п.н., к.т.н., профессором, ведущим специалистом Ресурсного центра НИЯУ МИФИ;
- Е.А. Ананьевой, к.х.н., доцентом кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ
- В.В. Сергиевским, д.х.н., профессором, заведующим кафедрой общей химии НИЯУ МИФИ.

Программа дополнительного образования преподавателей и специалистов высшего и общего образования по вопросам распространения положительного опыта внедрения модели взаимодействия учреждений высшего и общего образования «Филиал кафедры вуза при лицее» направлена на поддержку одаренности детей и подростков по химико-биологическому профилю.

Программа разработана в рамках исполнения обязательств по Государственному контракту № ГК.03.P20.11.0087 от 26 октября 2011 г. «Разработка и внедрение моделей взаимодействия учреждений высшего профессионального и общего образования по реализации общеобразовательных программ старшей школы, ориентированных на развитие одаренности у детей и подростков на базе центров при крупных университетах», реализуемого в рамках задачи 1 «Модернизация общего и дошкольного образования как института социального развития» подмероприятия 2.1 «Формирование системы взаимодействия университетов и учреждений общего образования по реализации общеобразовательных программ старшей школы, ориентированных на развитие одаренности у детей и подростков» мероприятия 2 «Распространение на всей территории Российской Федерации современных моделей успешной социализации детей» Федеральной целевой программы развития образования на 2011-2015 годы.

Цель Программы: внедрение в практику работы учреждений высшего профессионального и общего образования моделей взаимодействия, основанных на использовании психолого-педагогических технологий формирования общей одаренности у детей и подростков на базе центра НИЯУ МИФИ, учитывая химико-биологическое направление.

Обучение посвящено вопросам подготовки преподавателей и специалистов высшего и общего образования к работе с даренными детьми с учетом химико-биологического профиля:

1. Передаче базовых знаний и формирование представления об одаренности и одаренных детях, особенностях их обучения, воспитания и развития, методах и формах выявления одаренности детей школьного возраста

2. Государственной политике в сфере образования одаренных детей и подростков.

3. Практике взаимодействия учреждений общего и высшего профессионального образования с учетом специфики учебных программ и направлений деятельности высших учебных заведений, направленных на развитие одаренности у детей и подростков, применению моделей взаимодействия ОУ в области выявления, развития и поддержки одаренности у детей и подростков.

4. Российскому и зарубежному опыту создания и обеспечения деятельности Центров при университетах по работе с одаренными детьми и подростками.

5. Ознакомление с опытом НИЯУ МИФИ в области реализации моделей взаимодействия.

6. Формированию ценностного отношения к одаренному ребенку как субъекту педагогического взаимодействия, в ходе которого происходит обучение и развитие учащегося и педагога в том числе.

7. Современным формам и методам развития мотивации к обучению и формированию общей одаренности у детей и подростков в рамках традиционных и инновационных моделей взаимодействия учреждений высшего профессионального и общего образования, учитывая химико-биологическое направление.

8. Знакомству с основными организационными формами, педагогическими, психологическими и дидактическими приемами практической работы с одаренными детьми в ОУ высшего профессионального и общего образования.

9. Распространению в субъектах РФ опыта работы центра при НИЯУ МИФИ по апробации и внедрению моделей взаимодействия учреждений высшего профессионального и общего образования по реализации общеобразовательных программ старшей школы, ориентированных на развитие одаренности у детей и подростков.

Достижение целей и задач Программы достигалось посредством следующих видов деятельности: слушание и конспектирование лекций, участие в семинарских занятиях, выполнение тестовых и контрольных заданий по материалам Программы; самостоятельная работа, связанная с изучением научной, справочно-нормативной, учебно-методической литературы, выполнением, групповых, индивидуальных заданий, защитой проектов.

Активно использовались при проведении занятий Интернет-видеосистемы очно-удаленного присутствия. Эффективность образовательного процесса обеспечивалась: просмотр лекций или занятий на соответствующем сайте в режиме реального времени, либо в любое доступное время, интернет - видеолекции, видео-семинары; интернет - телемосты.

Все участники процесса для участия в видеоконференции были обеспечены:

- Современными персональными компьютерами с операционной системой Microsoft Windows XP (и выше);
- Колонками, наушниками, или иным оборудованием вывода звука, в зависимости от количества участников, персональных требований, а также условий проведения лекции, семинара;
- Устройство захвата изображения (web-камера);
- Микрофон (во многих моделях web-камер может быть совмещен с камерой).

Подготовка и распространение раздаточных материалов среди участников мероприятия осуществлялась на бумажном носителе и / или на электронном носителе и включала в себя:

- согласованный с Заказчиком План-график реализации программ подготовки на 2012 год;
- подготовленные описания учебно- методических комплектов к программам по развитию одаренности у детей и подростков и рекомендации по применению необходимые для развития соответствующих компетенций обучаемых.

Электронные копии учебных и методических материалов по темам (на диске CD-R, флеш-память и др.), включая раздаточные материалы, заранее готовились отдельно и затем вручались участникам мероприятия для рассмотрения, рецензирования.

Во время проведения самого занятия использовались следующие раздаточные материалы:

- * памятка по проводимому занятию (перечень вопросов и т.п.);
- * в ней или помимо нее:
 - наглядные схемы и таблицы, графики, статистика и т.п.;
 - перечень НПД и рекомендуемой литературы;
 - ксерокопий конкретных документов в порядке иллюстрации приведенного примера;
 - список адресов в Интернете, откуда можно "позаимствовать" информацию по теме, заказать литературу и т.п.;
 - адреса, телефоны, E-mail, факсы - то есть контактные данные преподавателей и подразделений НИЯУ МИФИ, по которым можно было бы поддерживать связь с практическими работниками, получать непосредственно от них консультации и материалы по новейшим достижениям отечественной педагогики и педагогической психологии, результаты исследований детской одаренности в РФ и зарубежных стран, давать им устные консультации и т.д.

В образовательном процессе принимали участие специалисты НИЯУ МИФИ и ОУ, с которыми университет взаимодействует, принявшие участие более чем в 10 международных мероприятиях (Таблица 2.5), а также зарубежные специалисты, преподаватели гимназии Winfriedschule города Фульда, Германия:

11. Урсула Аль-Хами.
12. Михаел Клемм.
13. Ули Эльке.
14. Вильке Бюллоу.
15. Томас Хуке.

Список преподавателей и специалистов, прошедших обучение представлен в Таблице 2.6.

Таблица 2.5

№	ФИО		Наименование мероприятия	Сроки проведения	Место проведения
29.	Духанина Л.Н.	Д.п.н. Директор Центра образования «Наследник», член Ассоциация негосударственных образовательных организаций регионов России. Заместитель председателя Комиссии Общественной палаты по развитию образования и науки. Член межкомиссионной рабочей группы по <u>международному сотрудничеству и общественной дипломатии</u> , член межкомиссионной	Круглый стол "Общественное участие и поддержка талантливых детей и молодежи с использованием Интернет". Возможности среды Интернет как средства развития одаренных детей представили: профессиональный форум "Карьера в России", творческое содружество "Solium", "Клуб информационных технологий", РОО "Центр Интернет - технологий", "Сеть творческих учителей" и др. Ведущая - зам. председателя Комиссии Общественной палаты РФ по развитию образования Л.Н. Духанина.	15 апреля 2010 г.	Общественная палата РФ. Интернет
			8-ая европейская выставка НТТМ Expro-Science Europe ESE-2010	29 июня- 2 июля 2010 года	РФ, Москва, ВВЦ
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве» ; в числе организаторов конференции – Международное движение содействия НТТМ MILSET.	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ
			Виртуальный международный семинар	07 марта	Интернет

	рабочей группы по развитию системы общественного контроля и противодействию коррупции.	«Exploring Emerging Technologies in Education» («Изучение новых образовательных технологий») Участники: представители около 130 стран	2011 г.	
		Конференция "Одарённые дети".	27 июня 2011	МГППУ
		Виртуальный международный семинар «Learning is the work» («Обучение – это работа») Участники: представители более 120 стран	24 сентября 2011 г.	Интернет
		Виртуальный международный семинар «Leadership in education » («Лидерство в образовании») Участники: представители более 120 стран	28 сентября 2011 г.	Интернет
		Виртуальный международный семинар «Sustaining your Innovations» («Поддержка ваших инноваций») с Майклом Фулланом и Дэном Бакли	05 октября 2011 г.	Интернет
		Глобальный международный образовательный форум	7-10 ноября 2011 г.	Вашингтон, США
		Виртуальный международный семинар «Global Forum Winner («Победители инновационного педагогического конкурса на Глобальном международном образовательном форуме») Участники: представители более 120 стран	15 декабря 2011 г.	Интернет
		Виртуальный международный семинар для руководителей инновационных	08 февраля 2012 г.	Интернет

		<p>образовательных учреждений « Innovative Teaching and Learning: Moving from Theory to Practice» («Инновационное преподавание и обучение: движение от теории к практике») Участники: представители около 130 стран</p>		
		<p>9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».</p>	<p>17-18 февраля 2012 года</p>	<p>Интернет</p>
		<p>Международный форум «Партнерство в образовании» (организатор компания Microsoft) Участники: Представители российских и американских компаний, образовательных учреждений и общественных организаций</p>	<p>06 апреля 2012 г.</p>	<p>Москва Офис компании Microsoft</p>
		<p>Виртуальный международный семинар «Effective Learning Environments» («Эффективные образовательные пространства») Участники: представители около 120 стран</p>	<p>18 апреля 2012 г.</p>	<p>Интернет</p>
		<p>Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы</p>	<p>15-17 мая 2012 года</p>	<p>г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и</p>

			междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.		профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			Виртуальный международный семинар "Understanding the learning strategies of the 21st Century learner" («Понимание стратегий обучения с позиции ученика 21 века») Участники: представители около 120 стран	20 июня 2012 г.	Интернет
			5-ая Международная исследовательская школа (школьники 14 -17 лет)	24 июня- 4 июля 2012 года	РФ, «Heliopark Thalaso», г. Звенигород МО
			IX Выставка НТТМ «Ехро-Sciences Europe 2012» (ESE2012)	2 – 8 июля 2012 года	РФ, г. Тула
30.	Леонтович Александр Владимирович	доцент каф. 74 НИЯУ МИФИ, к.психол.н., Московский городской Дворец детского (юношеского) творчества, зам. директора,	Международный форум Mensa - выявление и содействие стимулированию интеллектуальных и социальных возможностей. Около 110 000 Mensans в 100 странах по всему миру.	2012 г.	Англия Интернет
			8-ая европейская выставка НТТМ Ехро-Science Europe ESE-2010	29 июня- 2 июля 2010 года	РФ, Москва, ВВЦ
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ

			участием «Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве» ; в числе организаторов конференции – Международное движение содействия НТТМ MILSET.		
			19-я Конференция мира для одаренных и талантливых детей		
			Международная конференция по проблемам развития внешкольного образования и поддержки талантливой молодежи	20 – 24 октября 2011 года	Китай, Пекин
			Международная выставка – Taiwan international science Fair2012	5-12 февраля 2012 года	Тайвань, город Тайбей
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию» .	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной

			естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.		переподготовки работников образования, Интернет
			5-ая Международная исследовательская школа (школьники 14 -17 лет)	24 июня-4 июля 2012 года	РФ, «Heliopark Thalaso», г. Звенигород МО
			IX Выставка НТТМ «Ехро-Sciences Europe 2012» (ESE2012)	2 – 8 июля 2012 года	РФ, г. Тула
31.	С.В.Киреев	д.ф.-м.н, профессор, профессор каф № 37 НИЯУ МИФИ	Международный Фестиваль «Дети. Интеллект. Культура».	2006г.	г. Александруполис Греция,
			VIII международная научно-методическая конференция «Апрельский форум»	2-9 апреля 2007 г.	Париж, Франция
			Международный интеллект-клуб «Глюон»		
			Международная заочная конференция "Дети и молодежь"	1- 4 марта 2010	Интернет
			19-я Международная Конференция Мира WCGTC "Встраиваемые Лидерство: Между жизнью и Вселенной".	8 - 12 августа 2011 г.	Прага, Чешская Республика
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием « Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве »; в числе организаторов конференции –	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ

		Международное движение содействия HTTM MILSET.		
		Виртуальный международный семинар «Exploring Emerging Technologies in Education» («Изучение новых образовательных технологий») Участники: представители около 130 стран	07 марта 2011 г.	Интернет
		Международный форум «Партнерство в образовании» (организатор компания Microsoft) Участники: Представители российских и американских компаний, образовательных учреждений и общественных организаций	06 апреля 2012 г.	Москва Офис компании Microsoft
		9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
		Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования,

					Интернет
			Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Современные подходы и системы обучения одаренных детей в российской школе»	с 5 по 7 июня 2012 г.	г.Новосибирск, Академгородок
32.	А.А. Григорьев	д.ф.н., доцент, зав. лабораторией исследования интеллекта в социальном контексте Московского городского психолого-педагогического университета	Успехи современного естествознания III Общероссийская научная конференция с международным участием.	2003 г.	Москва
			Международная научно-практическая конференция "Социально-культурные и психолого-педагогические проблемы и перспективы развития современного профессионального образования в России"	2004 г.	Пенза
			VIII международная научно-методическая конференция «Апрельский форум» Международный интеллект-клуб «Глюон»	2-9 апреля 2007 г.	Париж, Франция
			Международная научно-практическая конференция "Психолог образования: опыт работы и проблемы подготовки"	27-28 июня 2007 г.	Пенза
			Международный интеллект-клуб «Глюон» при Фонде поддержки одаренности «Евроталант»	2008 г.	Рим, Италия
			VIII международная научно-методическая конференция «Апрельский форум»	4 - 12 апреля 2009	Пекин, Китай

		Международный интеллект-клуб «Глюон»	г.	
		Юбилейная конференция, посвященная 125 лет Московского психологического общества. В рамках конференции работали 38 секций, в том числе секции "Творчество и одаренность" и "Психология способностей".	25– 28 марта 2010 г.	Москва, Сайт Психологического ин-та РАО
		Всероссийская конференция по юридической психологии с международным участием Коченовские чтения «Психология и право в современной России»	14 - 16 октября 2010 г.	<u>Москва</u> , МГППУ
		X международная научно-практическая конференция «Интеллектуальная и творческая одаренность. Проблемы. Концепции. Перспективы»	апрель 2011 г.	г. Тель-Авив
		7 Международная конференция "Психолого-педагогические проблемы одаренности: теория и практика"	14-18 сентября 2011г.	г. Иркутск
		Международная научно-практическая конференция «Одаренные дети - интеллектуальный потенциал государства»	21-25 сентября 2011 года	г. Алушта, Крым
		Научно-практическая конференция "Одаренные дети и молодежь:	29 марта 2012 года	<u>Москва</u> , МГППУ

			диагностика и мониторинг развития одаренности"		
			Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием	23-25 апреля 2012 г.	г.Владимир
			Конференция "Современные модели социализации детей "	17 апреля 2012 г.	г. Москва, Центральный Выставочный Комплекс "Экспоцентр"
33.	Е.А. Солодова http://edu.rin.ru/cgi-bin/article.pl?id=6&id=216	д.п.н., к.т.н., профессор ИИО РАО, ведущий специалист Ресурсного центра НИЯУ МИФИ	Международный форум Mensa - выявление и содействие стимулированию интеллектуальных и социальных возможностей. Около 110 000 Mensans в 100 странах по всему миру.	2002 г.	Англия Интернет
		Профессор <u>Военной академии ракетных войск стратегического назначения</u> им. Петра Великого	Международная Олимпиада «Дети. Интеллект. Культура». Член оргкомитета олимпиады.	2005 г.	Ретимно. Крит.
		Член Правления	Международный Фестиваль «Дети. Интеллект. Культура». Член жюри по математике.	2006г.	г. Александруполис Греция,
			I Открытый международный научно-методический семинар Апрельский форум Международного Интеллект-клуба Глюон, посвящённый интеллектуальной и		г. Прага, Чехия

		МОО ЖНО	творческой одарённости. Доклад « Актуальные проблемы обучения одарённой молодёжи»		
		Член Ученого Совета Междисциплинарного постоянно действующего семинара "Синергетика" при МГУ им. М.В.Ломоносова.	Международная конференция «Инженерное образование и наука в мировом пространстве»	2006 г.	Томск
			Участие в Международном форуме "Диалог цивилизаций"	27 сентября по 1 октября 2006 г.	Греция, Родос
			Третьи Курдюмовские чтения.	19-22 апреля 2007 г.	Тверь
		Член редколлегии Сборника трудов "Синергетика" МГУ.	Международная междисциплинарная научная конференция "Синергетика в естественных науках"		
		Редактор разделов "Синергетика" , "Педагогика" в Интернете на сайте "Системная энциклопедия".	VIII международная научно-методическая конференция Апрельский форум Международного Интеллект-клуба Глюон, посвящённый интеллектуальной и творческой одарённости. Доклад «Интеллектуальная одарённость – один из универсальных механизмов социальной эволюции».	2007 г.	г. Париж, Франция
			Международный Фестиваль «Дети. Интеллект. Культура».	2007г.	Греция
		Руководитель программы «Синергетика в	Председатель жюри по педагогике. Фестиваль «Человек без границ. Вечные	16 - 7	Москва

	<p>образовании»</p> <p>Председатель секции "Естественнонаучное и гуманитарное образование" Меэрегиональной Ассоциации "Женщины в образовании".</p> <p>Со-руководитель секции «Естественно-научное и гуманитарное образование» конференции «<u>Математика. Компьютер. Образование</u>».</p> <p>Член редакционного совета ежегодного выпуска научных трудов</p>	ценности в воспитании: традиции и современность»	октябрь 2007	
		Научный междисциплинарный семинар "Воспитание в зеркале науки"		
		Международная конференция "Одаренные дети: проблемы и возможности»	октябрь 2007 г.	Каунас, Литва
		Международная конференция "Путь в будущее - наука, глобальные проблемы, мечты и надежды"	26–28 ноября, 2007 г.	Москва, Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН
		Первая международная конференция «Моделирование нелинейных процессов и систем»	2008 г.	Москва
		VIII Глобальный Стратегический Форум «Мир вразнос: стратегии в условиях сложности и хаоса будущего»	09 августа 2008 г.	Москва
		XIV Международная конференция "Актуальные проблемы экологии, экономики, социологии и пути их решения"	2009 г.	г.Краснодар
IX международная научно-методическая конференция Апрельский форум Международного Интеллект-клуба Глюон, посвящённый интеллектуальной и творческой одарённости. Доклад «»Диагностика педагогической	2009 г.	Китай, Пекин		

	<p>"Математика. Компьютер. Образование", издаваемого по итогам конференций, проводимых в рамках Ассоциации.</p> <p>Член докторского диссертационного совета по психолого-педагогическим наукам Московского Государственного технологического университета, член докторского совета по психолого-педагогическим наукам Военной академии РВСН им. Петра Великого.</p>	одарённости – приоритетная проблема современного российского общества»		
		16 Международная конференция "Математика. Компьютер. Образование"	2009 г.	Пушино
		Пятые Юбилейные Курдюмовские чтения. Международная междисциплинарная научная конференция "Синергетика в естественных науках"	15 - 18 апреля 2009 г.	Тверь
		X Юбилейный международный форум "Высокие технологии XXI века".	21-24 апреля 2009 г.	Москва, Экспоцентр
		Круглый стол "Технологический форсайт и будущее российской науки"	23 апреля 2009 г.	
		9-ая Международная междисциплинарная научно-практическая школа - конференция "Современные проблемы науки и образования"	2009 г.	г.Алушта, Украина
		2-я Международная Конференция «Одаренные дети: проблемы и возможности»	11 - 15 октября 2009 г.	Рига, Латвия
		XVII Международная конференция "Математика. Компьютер. Образование" Доклад "Компетентностный подход в педагогике"	25 - 30 января 2010 г.	г.Дубна, Московская область
III открытый международный научно-методический семинар "Интеллектуальная и творческая одаренность".	5 – 12 апреля 2010 г.	Хельсинки		

	<p>Научный руководитель метапрограммы "Развитие образовательного пространства с обогащенной средой и многовариантным выбором" по реализации новых синергетических образовательных технологий.</p> <p>Член научного комитета Международного Интеллект клуба "Глюон" (Москва) в рамках программы "Дети. Интеллект. Творчество" при поддержке Минобразования России, МГУ им.</p>	<p>Шестые Курдюмовские чтения. Международная междисциплинарная научная конференция "Синергетика в естественных науках". Доклад "Динамическая модель саомобразования"</p>	<p>21- 25 апреля 2010 г.</p>	<p>Тверь</p>
		<p>Международная заочная научно-практическая конференция «Инновации и традиции современной школы».</p>	<p>29 мая 2010 г</p>	<p>г. Чебоксары</p>
		<p>Международная научно-практическая конференция "Толерантность и духовность в российском обществе: возможности системы образования". В рамках которой работала секция, посвященная вопросам воспитания одаренных детей.</p>	<p>06 – 07 октября 2010 г.</p>	<p>г.Москва, Российская академия государственной службы при Президенте Российской Федерации</p>
		<p>Всероссийская конференция «Создание интегрированного образовательного пространства для развития детской одаренности: детский сад – школа – университет» состоялась в г.Томске 25-26 марта 2010 г. В конференции приняли участие более 800 специалистов из более чем 70 городов 26 регионов России.</p>	<p>25-26 марта 2010 г.</p>	<p>г.Томск Интернет</p>

	М.В. Ломоносова, Института психологии РАН, Академии Педагогике Специальной (Варшава), РНПЦ "Дарын" (Казахстан).	Международная научно-практическая конференция «Синергетическое управление социально-экономическим развитием»	28 -31 март 2010 г.	Республика Татарстан, г.Набережные Челны
		Первая международная научная школа для молодёжи и преподавателей «Прикладные математика и физика: от фундаментальных исследований к инновациям»	01 -13 июль 2010 г.	Москва
		Международный научно-практический семинар «Современные подходы к образованию одарённых школьников и талантливых студентов» Доклад «Нужна ли физике лирика?» (Заметки о междисциплинарности)	2011 г.	Протвино, Институт Физики Высоких Энергий.
		X международная научно-методическая конференция Апрельский форум Международного Интеллект-клуба Глюон,	2011 г.	Тель- Авив, Израиль

			<p>посвящённый интеллектуальной и творческой одарённости. Доклад «Необходимые условия развития системы поддержки талантливых детей»</p>		
			<p>Восемнадцатая Международная конференция «Математика. Компьютер. Образование»</p>	2011 г.	Пушино,
			<p>Международный Форум «Высокие технологии XXI века» Участие в организации секционного заседания Конференции: «Инфраструктурное обеспечение экономики, основанной на знаниях»</p>	20 апреля 2011 г.	Москва, «Экспоцентр»
			<p>Седьмые Курдюмовские чтения. Международная междисциплинарная научная конференция "Синергетика в естественных науках"</p>	14 - 17 апреля 2011 г.	Тверь
			<p>Вторая Международная научная конференция «Моделирование нелинейных процессов и систем»</p>	06 -10 июнь 2011 г.	Москва
			<p>X международная научно-практическая конференция «Интеллектуальная и творческая одаренность. Проблемы. Концепции. Перспективы». Руководство педагогической секцией</p>	Апрель 2011 г.	г. Тель-Авив, Израиль
			<p>Международная научно-практическая конференция «Среда в образовании: концепции и практика»</p>	Ноябрь, 2011 г.	Интернет

			I Всероссийской научно-практической конференции «Современное непрерывное образование» с международным участием	2011 г.	Серпухов
			Международная междисциплинарная научная конференция Седьмые Курдюмовские чтения «Синергетика в естественных науках».	2011	
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			Восьмые Курдюмовские чтения. Международная междисциплинарная научная конференция «Синергетика в естественных науках» Доклад «Педагогика одарённости»	18 -22 апреля 2012 г.	Тверь
			IV Открытый международный научно-методический семинар Апрельский форум Международного Интеллект-клуба Глюон, посвящённый интеллектуальной и творческой одарённости. Доклад «Междисциплинарный подход в педагогическом сопровождении одарённых детей»	2012 г.	Лос-Анджелес, США
			Международная научно-практическая	16 июля	Челябинск, РФ

			интернет-конференция «Современное образование: теория, практика и перспективы»	2012 г.	Интернет - http://conf-a.narod.ru/index.htm
34.	В.М. Кирюхин	канд. тех. наук, доцент кафедры информатики и процессов управления Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», начальник центра довузовской подготовки НИЯУ МИФИ. Директор по развитию компании «Кирилл и Мефодий». Председатель Центральной предметно-методической комиссии по информатике.	Международная конференция «Olympiads in Informatics: Country Experiences and Developments». Выступление с докладом «The modern contents of the Russian national Olympiads in informatics»)	15 – 22 августа, 2007 г.	Хорватия, Загреб (http://ioi2007.hsin.hr/index.php?page=ioi_conference)
			Московский Международный Форум "Одаренные дети" - 2010	26 апреля 2010 г.	г.Москва, Колонный зал Дома союзов
			Международная конференция «Olympiads in Informatics: Country Experiences and Developments». Выступление с докладами: « Influence of the State School Education Standard on results of performance of the Russian pupils on the IOI», «Strategy of ICT skills teachers and Olympiad Informatics coaches development».	16 – 18 августа, 2010 г.	Канада, Ватерлоо (http://www.ioi2010.org/IOIForms/Agenda-IOI-conference-2010.pdf)
			Международная Образовательная Конференция «Экономический успех посредством Образования и Технологии». Выступление с докладами: «Олимпиадное движение в период смены парадигм образования», «Этапы информатизации	21-24 ноября, 2010 г.	Азербайджан, Баку

		<p>Профессор Российской академии естествознания.</p>	<p>российской школы, определяющие работу с одаренными детьми». Проведение в Институте Информационных Технологий АН Азербайджана семинара для педагогов, занимающихся работой с одаренными в области информатики школьниками, по обмену опытом работы с одаренными детьми и подготовке к международной олимпиаде по информатике.</p>		
			<p>Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»</p>	<p>25-29 марта 2011 года</p>	<p>Г.Москва, Центр образования № 1409</p>
			<p>Московский Международный Форум "Одаренные дети" - 2011</p>	<p>11 -14 мая 2011 г.</p>	<p>г.Москва, Колонный зал Дома союзов</p>
			<p>Международная конференция «Olympiads in Informatics: Country Experiences and Developments». Выступление с докладом: «Preparing for the IOI through Developmental Teaching»</p>	<p>16 – 18 июля, 2011 г.</p>	<p>Таиланд, Паттайя</p>
			<p>Международная научно-практическая конференция «Современные подходы к проблеме одаренности». Также в рамках конференции состоялся круглый стол, панорама инновационных идей, презентация стендовых материалов</p>	<p>15-16 августа 2011 г.</p>	<p>г. Астана, Республика Казахстан.</p>

			областей, гг. Астаны и Алматы.		
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			Глобальные виртуальные: конференция, совещание, выставка по вопросам обучения одаренных детей в Second Life	24 марта 2012 г.	Интернет
			Конференция "Современные модели социализации детей"	17 апреля 2012 г.	г. Москва, Центральный Выставочный Комплекс "Экспоцентр"
			Московский Международный Форум "Одаренные дети" - 2012	20 марта 2012 г.	г.Москва, Колонный зал Дома союзов
			Проведение по приглашению Школы Информатики и Информационных технологий Монгольского государственного педагогического университета семинара для педагогов Монголии, занимающихся работой с одаренными в области информатики школьниками, по обмену опытом работы с одаренными детьми и подготовке к	6 – 10 мая, 2012 г.	Монголия, Улан-Батор

			международной олимпиаде по информатике.		
35.	М.С.Цветкова	к.п.н., доцент, АПК и ППРО, заместитель генерального директора издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний», заместитель председателя Центральной предметно-методической комиссии по информатике Всероссийской олимпиады школьников. www.Lbz.ru г. Москва	8-ая европейская выставка НТТМ Exro-Science Europe ESE-2010	29 июня- 2 июля 2010 года	РФ, Москва, ВВЦ
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием « Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве »; в числе организаторов конференции – Международное движение содействия НТТМ MILSET.	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ
			Виртуальный международный семинар «Exploring Emerging Technologies in Education» («Изучение новых образовательных технологий») Участники: представители около 130 стран	07 марта 2011 г.	Интернет
			Конференция "Одарённые дети".	27 июня 2011	МГППУ
			Виртуальный международный семинар «Learning is the work» («Обучение – это работа») Участники: представители более 120 стран	24 сентября 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар «Leadership in education » («Лидерство в образовании») Участники: представители более 120 стран	28 сентября 2011 г.	Интернет

			Виртуальный международный семинар «Sustaining your Innovations» («Поддержка ваших инноваций») с Майклом Фулланом и Дэном Бакли	05 октября 2011 г.	Интернет
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			Глобальные виртуальные: конференция, совещание, выставка по вопросам обучения одаренных детей в Second Life	24 марта 2012 г.	Интернет
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			Международная научно-практическая интернет-конференция «Современное образование: теория, практика и перспективы»	16 июля 2012 г.	Челябинск, РФ Интернет - http://conf-a.narod.ru/index.htm

36.	И.В.Цветков	к.ф.-м.н., доцент, начальник управления организации учебной деятельности и обеспечения приема в университет НИЯУ МИФИ	Международная научно-практическая конференция "Толерантность и духовность в российском обществе: возможности системы образования"	06 – 07 октября 2010 г.	г.Москва, Российская академия государственной службы при Президенте Российской Федерации
			Виртуальный международный семинар «Learning is the work» («Обучение – это работа») Участники: представители более 120 стран	24 сентября 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар «Leadership in education » («Лидерство в образовании») Участники: представители более 120 стран	28 сентября 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар «Sustaining your Innovations» («Поддержка ваших инноваций») с Майклом Фулланом и Дэном Бакли	05 октября 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар «Global Forum Winner («Победители инновационного педагогического конкурса на Глобальном международном образовательном форуме») Участники: представители более 120 стран	15 декабря 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар	08 февраля	Интернет

			<p>для руководителей инновационных образовательных учреждений « Innovative Teaching and Learning: Moving from Theory to Practice» («Инновационное преподавание и обучение: движение от теории к практике»)</p> <p>Участники: представители около 130 стран</p>	2012 г.	
			<p>9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».</p>	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			<p>Глобальные виртуальные: конференция, совещание, выставка по вопросам обучения одаренных детей в Second Life</p>	24 марта 2012 г.	Интернет
			<p>Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.</p>	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			Международная научно-практическая	16 июля	Челябинск, РФ

			интернет-конференция «Современное образование: теория, практика и перспективы»	2012 г.	Интернет - http://conf-a.narod.ru/index.htm
37.	С.О.Елютин	д.ф.-м.н., директор ГОУ лицея №1511 при НИЯУ МИФИ	8-ая европейская выставка НТТМ Exro-Science Europe ESE-2010	29 июня- 2 июля 2010 года	РФ, Москва, ВВЦ
			III Международная научно-практическая конференция "Одаренные дети - интеллектуальный потенциал страны"	21-25 сентября, 2010 г.	г. Ялта, Украина
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием « Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве »; в числе организаторов конференции – Международное движение содействия НТТМ MILSET.	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ
			Всероссийский семинар-совещание с организаторами поисковой работы на тему «Организация поисковой работы в образовательных учреждениях». Приняли участие 150 человек из 35 регионов России, Украины и Республики Беларусь.	19–21 октября 2011 г	Москва, на базе Совета Федераций Федерального собрания РФ.
			Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив	25-29 марта 2011 года	Г.Москва, Центр образования №

		«Леонардо»		1409
		Всероссийский семинар-совещание «Развитие личностно-профессионального потенциала современного педагога», направленный на совершенствование Всероссийского конкурса работников учреждений общего образования «Воспитать человека».	19 мая 2011 г.	РФ, Москва, на базе ФГОУ «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»
		9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
		Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	23-25 марта (возрастная группа от 14 лет), 26-28 марта (возрастная группа до 14 лет включительно) 2012 года.	г.Москва, Центр образования № 1409 и РХТУ им. Д.И. Менделеева.
		Панельная дискуссия «Профессиональное образование	18 апреля 2012 г.	г. Москва, Центральный

			для инновационной России: повестка 2020 г.»		Выставочный Комплекс "Экспоцентр"
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			5-ая Международная исследовательская школа (школьники 14 -17 лет)	24 июня- 4 июля 2012 года	РФ, «Heliopark Thalaso», г. Звенигород МО
38.	Любовь Николаевна Вершинина	заместителя директора по НМР ГОУ лицей № 1511 при МИФИ	8-ая европейская выставка NTТМ Expo-Science Europe ESE-2010	29 июня- 2 июля 2010 года	РФ, Москва, ВВЦ
			Международная научно-практическая конференция "Толерантность и духовность в российском обществе: возможности системы образования"	06 – 07 октября 2010 г.	г.Москва, Российская академия государственной службы при Президенте Российской

				Федерации
		5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве» ; в числе организаторов конференции – Международное движение содействия НТТМ MILSET.	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ
		Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	25-29 марта 2011 года	Г.Москва, Центр образования № 1409
		Всероссийский семинар-совещание «Развитие личностно-профессионального потенциала современного педагога», направленный на совершенствование Всероссийского конкурса работников учреждений общего образования «Воспитать человека».	19 мая 2011 г.	РФ, Москва, на базе ФГОУ «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»
		9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию» .	17-18 февраля 2012 года	Интернет
		Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	23-25 марта (возрастная	г.Москва, Центр образования № 1409 и РХТУ им.

				группа от 14 лет), 26-28 марта (возрастная группа до 14 лет включительно) 2012 года.	Д.И. Менделеева.
			Глобальные виртуальные: конференция, совещание, выставка по вопросам обучения одаренных детей в Second Life	24 марта 2012 г.	Интернет
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			5-ая Международная исследовательская школа (школьники 14 -17 лет)	24 июня-4 июля 2012 года	РФ, «Heliopark Thalaso», г. Звенигород МО

			Международная научно-практическая интернет-конференция «Современное образование: теория, практика и перспективы»	16 июля 2012 г.	Челябинск, РФ Интернет - http://conf-a.narod.ru/index.htm
39.	В.В. Сергиевский	д.х.н., профессор, заведующий кафедрой общей химии НИЯУ МИФИ	Комбинированная конференция Confratute 2010	11-16 июля 2010 г.	США, штат Коннектикут, UConn d Storrs Campus
			Виртуальный международный семинар «Global Forum Winner («Победители инновационного педагогического конкурса на Глобальном международном образовательном форуме»)» Участники: представители более 120 стран	15 декабря 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар для руководителей инновационных образовательных учреждений « Innovative Teaching and Learning: Moving from Theory to Practice» («Инновационное преподавание и обучение: движение от теории к практике»)» Участники: представители около 130 стран	08 февраля 2012 г.	Интернет
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет

			<p>Международный форум «Партнерство в образовании» (организатор компания Microsoft)</p> <p>Участники: Представители российских и американских компаний, образовательных учреждений и общественных организаций</p>	06 апреля 2012 г.	Москва Офис компании Microsoft
			<p>Международный форум Mensa - выявление и содействие стимулированию интеллектуальных и социальных возможностей.</p> <p>Около 110 000 Mensans в 100 странах по всему миру.</p>	2012 г.	Англия Интернет
			<p>9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».</p>	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			<p>Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»</p>	<p>23-25 марта (возрастная группа от 14 лет), 26-28 марта (возрастная группа до 14 лет включительно) 2012</p>	г.Москва, Центр образования № 1409 и РХТУ им. Д.И. Менделеева.

				года.	
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			Международная научно-практическая интернет-конференция «Современное образование: теория, практика и перспективы»	16 июля 2012 г.	Челябинск, РФ Интернет - http://conf-a.narod.ru/index.htm
40.	С.А.Ганат	к.псих.н., начальник центра внешних коммуникаций и профориентации НИЯУ МИФИ	Конференция: "Творчество в бизнесе и образовании: междисциплинарные и межкультурные аспекты"	24 - 25 июня 2010 г.	Мюнхен, Германия
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием « Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве »; в числе организаторов конференции –	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ

			Международное движение содействия НТТМ MILSET.		
			Виртуальный международный семинар «Exploring Emerging Technologies in Education» («Изучение новых образовательных технологий») Участники: представители около 130 стран	07 марта 2011 г.	Интернет
			Конференция "Одарённые дети".	27 июня 2011	МГППУ
			Виртуальный международный семинар «Learning is the work» («Обучение – это работа») Участники: представители более 120 стран	24 сентября 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар «Leadership in education » («Лидерство в образовании») Участники: представители более 120 стран	28 сентября 2011 г.	Интернет
			Виртуальный международный семинар «Sustaining your Innovations» («Поддержка ваших инноваций») с Майклом Фулланом и Дэном Бакли	05 октября 2011 г.	Интернет
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная

			<p>вещанием (вебинар) и научно–практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.</p>		<p>палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет</p>
			<p>Международная научно-практическая интернет-конференция «Современное образование: теория, практика и перспективы»</p>	<p>16 июля 2012 г.</p>	<p>Челябинск, РФ Интернет - http://conf-a.narod.ru/index.htm</p>
41.	К.Г.Чайковский	<p>учитель высшей квалификационной категории, начальник центра заочной, дистанционной подготовки НИЯУ МИФИ. Председатель оргкомитета Заочной дистанционной олимпиады</p>	<p>Профессиональный летний институт: предоставление услуг образования, политики, родителей и т.д. в поддержку потребностей одаренных и талантливых людей в различных условиях.</p>	<p>23-25 июня 2010 г.</p>	<p>США, Вильямсбург, штат Вирджиния</p>
			<p>Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»</p>	<p>25-29 марта 2011 года</p>	<p>г.Москва, Центр образования № 1409</p>
			<p>Виртуальный международный семинар для руководителей инновационных образовательных учреждений « Innovative Teaching and Learning: Moving from Theory to Practice» («Инновационное преподавание и обучение: движение от</p>	<p>08 февраля 2012 г.</p>	<p>Интернет</p>

		теории к практике») Участники: представители около 130 стран		
		Международный форум Mensa - выявление и содействие стимулированию интеллектуальных и социальных возможностей. Около 110 000 Mensans в 100 странах по всему миру.	2011 г.	Англия Интернет
		Глобальные виртуальные: конференция, совещание, выставка по вопросам обучения одаренных детей в Second Life	24 марта 2012 г.	Интернет
		Конференция "Современные модели социализации детей"	17 апреля 2012 г.	г. Москва, Центральный Выставочный Комплекс "Экспоцентр"
		Московский Международный Форум "Одаренные дети" - 2012	20 марта 2012 г.	г.Москва, Колонный зал Дома союзов
		9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
		Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ,

			<p>практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.</p>		<p>Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет</p>
			<p>Международный детский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»</p>	<p>23-25 марта (возрастная группа от 14 лет), 26- 28 марта (возрастная группа до 14 лет включитель но) 2012 года.</p>	<p>г.Москва, Центр образования № 1409 и РХТУ им. Д.И. Менделеева.</p>
			<p>Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Современные подходы и системы обучения одаренных детей в российской школе»</p>	<p>с 5 по 7 июня 2012 г.</p>	<p>г.Новосибирск, Академгородок</p>
			<p>Международная научно-практическая интернет-конференция «Современное</p>	<p>16 июля 2012 г.</p>	<p>Челябинск, РФ Интернет -</p>

			образование: теория, практика и перспективы»		http://conf-a.narod.ru/index.htm
42.	Зоя Павловна Малюк	ГОУ СОШ №503, зам. директора, ДНТТМ	8-ая европейская выставка НТТМ Евро-Science Europe ESE-2010	29 июня- 2 июля 2010 года	РФ, Москва, ВВЦ
			5-ая общероссийская научно-практическая конференция с международным участием « Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве »; в числе организаторов конференции – Международное движение содействия НТТМ MILSET.	3-5 февраля 2011 года	РФ, Москва, ДНТТМ
			Глобальные виртуальные: конференция, совещание, выставка по вопросам обучения одаренных детей в Second Life	24 марта 2012 г.	Интернет
			Конференция "Современные модели социализации детей"	17 апреля 2012 г.	г. Москва, Центральный Выставочный Комплекс "Экспоцентр"
			Московский Международный Форум "Одаренные дети" - 2012	20 марта 2012 г.	г.Москва, Колонный зал Дома союзов
			Международный форум Mensa - выявление	2011 г.	Англия

			и содействие стимулированию интеллектуальных и социальных возможностей. Около 110 000 Mensans в 100 странах по всему миру.		Интернет
			9-ая Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития образования: Разные, но равные. Как преодолеть разрыв в доступе к качественному образованию».	17-18 февраля 2012 года	Интернет
			Общественные слушания, научно-практический семинар с дистанционным вещанием (вебинар) и научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». С участием иностранных компаний - Майкрософт, Интел и др.	15-17 мая 2012 года	г.Москва, Общественная палата РФ, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Интернет
			Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Современные подходы и системы обучения одаренных детей в российской школе»	с 5 по 7 июня 2012 г.	г.Новосибирск, Академгородок
			Виртуальный международный семинар	08 февраля	Интернет

			для руководителей инновационных образовательных учреждений « Innovative Teaching and Learning: Moving from Theory to Practice» («Инновационное преподавание и обучение: движение от теории к практике») Участники: представители около 130 стран	2012 г.	
--	--	--	--	---------	--

На основании протокола заседания комиссии по аттестации от 20.04.2012 г. № 1 были выданы документы (сертификаты) о прохождении обучения следующим слушателям.

Таблица 2.6

Алиханова Елена Павловна	001/12-ХП
Артамонов Алексей Анатольевич	002/12-ХП
Афанасьева Елена Владимировна	003/12-ХП
Бадикова Лариса Петровна	004/12-ХП
Ватагина Марина Владимировна	005/12-ХП
Ганат Светлана Александровна	006/12-ХП
Глухарёва Ольга Николаевна	007/12-ХП
Глушкова Алла Валерьевна	008/12-ХП
Калачихина Ольга Данииловна	009/12-ХП
Комягина Лариса Васильевна	010/12-ХП
Кручинина Ольга Борисовна	011/12-ХП
Липанова Наталья Валентиновна	012/12-ХП
Литвинов Михаил Борисович	013/12-ХП
Мамонтова Любовь Геннадьевна	014/12-ХП
Марухина Юлия Анатольевна	015/12-ХП
Мещанинова Ирина Александровна	016/12-ХП
Миндлина Татьяна Борисовна	017/12-ХП
Петров Валерий Иванович	018/12-ХП
Попова Надежда Петровна	019/12-ХП
Русанова Галина Александровна	020/12-ХП
Саввичев Александр Сергеевич	021/12-ХП
Тунян Алвард Акеловна	022/12-ХП
Федянин Андрей Борисович	023/12-ХП
Фомичева Оксана Валентиновна	024/12-ХП

Хмелевская Надежда Дмитриевна	025/12-ХП
Черкасский Андрей Игоревич	026/12-ХП
Вардоева Лариса Анатольевна	027/12-ХП
Джепко Екатерина Николаевна	028/12-ХП
Евдошкина Юлия Александровна	029/12-ХП
Литвинова Наталья Михайловна	030/12-ХП
Цыкина Елена Семеновна	031/12-ХП
Лаврушина Елена Евгеньевна	032/12-ХП
Московкин Александр Александрович	033/12-ХП
Павутницкая Светлана Владимировна	034/12-ХП
Лапшина Марина Алексеевна	035/12-ХП
Некрасова Тамара Николаевна	036/12-ХП
Нефедова Оксана Михайловна	037/12-ХП
Рудницкая Светлана Иосифовна	038/12-ХП
Лобанова Татьяна Владимировна	039/12-ХП
Мызникова Галина Александровна	040/12-ХП
Ахаладзе Русудан Гивиевна	041/12-ХП
Бреев Андрей Валерьевич	042/12-ХП
Глушкова Татьяна Владимировна	043/12-ХП
Книга Ольга Владимировна	044/12-ХП
Медведев Юрий Николаевич	045/12-ХП
Михальцова Ирина Сергеевна	046/12-ХП
Чеснокова Елена Абрамовна	047/12-ХП
Изарова Елена Геннадьевна	048/12-ХП
Петунина Елена Валентиновна	049/12-ХП
Горбенко Ирина Николаевна	050/12-ХП
Цыганок Владимир Иванович	051/12-ХП

Андреева Татьяна Германовна	052/12-ХП
Балашова Елена Вячеславовна	053/12-ХП
Барсукова Татьяна Вячеславовна	054/12-ХП
Блескина Наталья Александровна	055/12-ХП
Бобина Елена Васильевна	056/12-ХП
Бурбилова Елена Анатольевна	057/12-ХП
Василенко Надежда Петровна	058/12-ХП
Вихрева Ольга Геннадьевна	059/12-ХП
Врачева Татьяна Викторовна	060/12-ХП
Гаврилов Михаил Сергеевич	061/12-ХП
Гаврилова Инна Евгеньевна	062/12-ХП
Глазунова Вера Васильевна	063/12-ХП
Гоголева Валентина Макаровна	064/12-ХП
Грушин Виталий Викторович	065/12-ХП
Давыденко Марина Викторовна	066/12-ХП
Данилова Елена Евгеньевна	067/12-ХП
Дурманова Надежда Ивановна	068/12-ХП
Дырдин Денис Александрович	069/12-ХП
Елютин Сергей Олегович	070/12-ХП
Ермолаева Валентина Яковлевна	071/12-ХП
Жукова Софья Анатольевна	072/12-ХП
Зарубина Елена Владимировна	073/12-ХП
Илюхина Наталия Анатольевна	074/12-ХП
Кандыба Светлана Борисовна	075/12-ХП
Кирьонникова Анна Михайловна	076/12-ХП
Коровникова Галина Викторовна	077/12-ХП
Корчагина Татьяна Борисовна	078/12-ХП

Кошелева Ольга Германовна	078/12-ХП
Купич Светлана Никифоровна	080/12-ХП
Курилова Лариса Григорьевна	081/12-ХП
Кутузов Виталий Евгеньевич	082/12-ХП
Мамаев Олег Михайлович	083/12-ХП
Маслаков Олег Вячеславович	084/12-ХП
Михайлова Юлия Викторовна	085/12-ХП
Опарина Оксана Владимировна	086/12-ХП
Позднякова Наталья Александровна	087/12-ХП
Потапенко Наталья Владимировна	088/12-ХП
Пришедко Татьяна Николаевна	089/12-ХП
Пучкова Ольга Александровна	090/12-ХП
Ракова Оксана Анатольевна	091/12-ХП
Ратушный Виктор Иванович	092/12-ХП
Реуцкая Наталья Владимировна	093/12-ХП
Рябова Елена Анатольевна	094/12-ХП
Саган Иван Анатольевич	095/12-ХП
Снегирева Вилена Сафовна	096/12-ХП
Тихомирова Светлана Александровна	097/12-ХП
Федорова Наталья Борисовна	098/12-ХП
Шамрина Инеса Вячеславовна	099/12-ХП
Шарова Надежда Михайловна	100/12-ХП
Энгельс Елена Александровна	101/12-ХП
Южанина Елена Александровна	102/12-ХП

Указанные слушатели, обучавшиеся по программе повышения квалификации «Развитие одаренности у детей и подростков в системе взаимодействия учреждений высшего и общего образования на базе центра

при НИЯУ МИФИ по химико-биологическому профилю» (специальность «Педагогика»), были отчислены с факультета повышения квалификации и переподготовки кадров в связи с окончанием обучения. По результатам проведения обучения слушателям выданы сертификаты на бланке организации Исполнителя, подтверждающие прохождение обучения.