

**Заявка
на присвоение статуса
«Инновационная площадка
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства, семьи и воспитания
Российской академии образования»**

Название и адрес органа, организации

Ресурсный центр:

Муниципальное автономное учреждение ЗАТО Северск «Ресурсный центр образования»
636000, Россия, Томская область, г. Северск, ул. Ленина, д. 38
rco@tomsk-7.ru

Организации:

1. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Верхнекетский детский сад» Верхнекетского района Томской области
636500, Томская область, р.п. Белый Яр, ул. Чапаева, 7
vketdou-1@vtomske.ru
2. Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 25» (г. Северск)
636039, Томская область, г. Северск, ул. Куйбышева, 13а
mdou25@tomsk-7.ru
3. Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад с художественно – эстетическим направлением № 53» (г. Северск)
636019, Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, проспект Коммунистический, 110
sun@tomsk-7.ru
4. Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Центр развития ребенка – детский сад № 60» (г. Северск)
636037, Томская область, г. Северск, пр. Коммунистический, дом 155
mdouds60@mail.ru
5. Муниципальное автономное образовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 76»
структурное подразделение - «Детский сад» (г. Северск)
636071, Томская область, г. Северск, ул. Парковая, 2А
chkolasad76@mail.ru
6. Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 7 «Рябинушка» общеразвивающего вида городского округа Стрежевой
636785, Томская область, г. Стрежевой, 4 мкр., д.456
rjabinuhka@guostrj.ru

7. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 6 (г. Томск)
634006, г. Томск, ул. Транспортная, 5
detsad6@mail.tomsknet.ru
8. Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка – детский сад № 20 г. Томска
634040, Томск, Иркутский тракт улица, дом 146/1
dsad20-tomsk@mail.ru (секретарь)
dsad20-metodist@mail.ru (старший воспитатель)
9. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 39 (г. Томск)
634021, город Томск, ул. Алтайская 128,
goldfish1984@mail.ru
10. Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 46 г. Томск
634009, г. Томск, ул. Войкова, 82б
uv4enko@sibmail.com
11. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 53 г. Томска
634031, г. Томск, ул. Ивановского, 21
detsad53@mail.tomsknet.ru
12. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка – детский сад № 82 г. Томска
634062, г. Томск, улица Беринга, дом 3/3
mdou82-1@yandex.ru
13. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 100 (г. Томск)
634057, г. Томск, ул. Говорова, 4
dsad100@mail.tomsknet.ru
14. Детский сад № 49 Томский государственный университет.
634045, Томск, ул.Нахимова, 15/4
olga.arshikova@mail.ru
15. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка – детский сад д. Кисловка» Томского района
634508, Томская область, Томский район, д. Кисловка, ул. Мира,4а
toptigka00@mail.ru

Тема инновационной деятельности

Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с Концепцией развития математического образования в России на основе комплексной программы математического развития «Мате: плюс», обеспечивающей преемственность между уровнями общего образования.

Программа (федеральная, отраслевая, региональная, муниципальная), в рамках которой осуществляется инновационная деятельность
Федеральная

Направления деятельности инновационной площадки

Инновационная деятельность, направленная на модернизацию математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с современными нормативно-правовыми требованиями и положениями Концепции развития математического образования в России.

Внедрение и реализация Программы развития математического образования «Мате: плюс» (далее – Программа), удовлетворяющей требованиям федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования (далее – ФГОС ДО), Примерной основной образовательной программой дошкольного образования (далее – ПООП ДО) и положениям Концепции развития математического образования в Российской Федерации (распоряжение Правительства России от 24 декабря 2013 года № 2506-р), в практику работы образовательной организации.

Практическое использование материалов учебно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду» для развития детей в дошкольной образовательной организации (далее – ДОО).

Разработка методических и практических рекомендаций для сотрудников дошкольных образовательных организаций по внедрению Программы с использованием учебно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду» в целях наиболее полного раскрытия потенциальных возможностей Программы, направленных на поддержку мотивации детей дошкольного возраста к формированию базовых математических компетенций.

Ответственный исполнитель инновационной площадки (контактный телефон)

Мухина Александра Иннокентьевна, методист, р. т. 8 (3823) 78-17-13

Актуальность проблемы и новизна деятельности

Актуальность проблемы обусловлена необходимостью модернизации математического образования на всех уровнях. Это подтверждается результатами научных исследований, доказывающих, что причину низких результатов достижений в математике учащихся, которые по завершению полного цикла средней школы (8-9 классов) не в состоянии справиться даже с простейшими математическими задачами, следует искать на самых ранних ступенях образования – в дошкольном возрасте. В этот период закладываются основные личностные качества и способности ребенка, определяющие свободное владение им языком элементарной математики, в основе которого лежит развитие речи, адекватная самооценка и уверенность в себе, сознание самоэффективности, то есть убежденности в том, что он в состоянии, приложив усилия, справиться с поставленной задачей (требованиями в широком смысле) и др. В раннем и дошкольном возрасте закладываются такие понятия и представления как понятие числа, представление о множестве, пространственные и временные отношения, служащие основой репрезентации основных математических понятий и действий, представление о схеме тела, а также способности к классификации, в т.ч. сериации (составления упорядоченных рядов предметов по определенному признаку) и описание этого опыта с помощью языка и т.п.

Таким образом, успех итоговых результатов математического образования находится в тесной связи с качеством математического образования на самых ранних этапах. Также успешность освоения программ начальной школы зависит от уровня общего развития детей, приходящих в школу, причем не только от наличия математических представлений и опыта, непосредственно связанных с содержанием математики, но и с рядом личностных характеристик, развитие которых также должно учитываться на ступени дошкольного образования.

Необходимость модернизации математического образования на всех уровнях сформулирована в Концепции развития математического образования в Российской Федерации. Это подчеркивает

актуальность реализации комплексной программы, направленной на развитие математических способностей у детей дошкольного возраста, которая предлагает актуальное и научно-обоснованное содержание в области математики для детей данного возраста и обеспечивает преемственность с системой начального общего образования.

Новизна деятельности обусловлена выбором для реализации в образовательной деятельности ДОО инновационной для российского образования программы развития математического образования «Мате: плюс».

Предлагаемая Программа включает в себя все элементы содержания современной математики, представленные на начальном уровне и необходимые для дальнейшего математического образования. С этой точки зрения Программа является *уникальным продуктом, интегрирующим различные аспекты математического образования.*

Программа основывается на данных современных научных исследований в области психологии детского развития, опирается на лучший отечественный и зарубежный педагогический опыт и построена на современных научных принципах и теориях. Программа позволяет формировать систему раннего математического образования, отражает подходы к модернизации математического образования, заложенные в Концепции развития математического образования в Российской Федерации, и является *преемственной программой* развития математического образования для детей от 3,5 до 11-12 лет.

Учебно-методический комплекс «Мате: плюс. Математика в детском саду» – это целостный научно-обоснованный комплекс, включающий в себя методические, учебные, развивающие пособия, диагностические и игровые материалы для развития математического образования в организации, осуществляющей образовательную деятельность на уровне дошкольного образования. Учебные и методические материалы комплекса сочетают в себе лучшие образцы российской традиционной системы математического образования, получившие международное признание, с материалами современных международных программ развития математических компетентностей.

Программа создает условия для формирования первичных математических представлений и образов, необходимых для использования в жизни, описания свойств реальных объектов и явлений, направлена на индивидуализацию развития математических способностей детей и обеспечивает надежный фундамент общего математического образования, как для одаренных детей, так и испытывающих проблемы в освоении математики. Особое внимание Программа уделяет тем элементам математической деятельности педагога, которые поддерживают мотивацию позитивного отношения детей разных категорий к математике.

Объект инновационной деятельности

Математическое образование и развитие детей дошкольного возраста.

Предмет инновационной деятельности

Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с современными нормативно-правовыми требованиями и положениями Концепции развития математического образования в России на основе Программы развития математического образования «Мате: плюс» с использованием материалов учебно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду».

Цель инновационной деятельности

Повышение качества математического образования на ранних этапах развития детей, обеспечивающего успешность освоения математических программ в начальной школе, на основе Программы развития математического образования «Мате: плюс» с использованием материалов учебно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду».

Предпосылки

Образовательный процесс, построенный в соответствии с Программой развития математического образования «Мате: плюс», основанный на использовании материалов учебно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду», позволит решить одну из ключевых задач модернизации математического образования по формированию базовых математических компетенций на раннем этапе – дошкольном и начальном общем образовании.

Работа по программе развития математического образования «Мате: плюс» с использованием программно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду» обеспечит:

- условия (предметно-пространственную и информационную среду, образовательные ситуации, средства педагогической поддержки ребенка) для освоения детьми форм деятельности, первичных математических представлений и образов, используемых в жизни;
- широкий спектр математической активности детей;
- материальные, информационные и кадровые условия для развития детей средствами математики;
- развитие способности у детей применять математические знания и умения в практических ситуациях повседневной жизни и в различных видах образовательной деятельности, в том числе в других образовательных областях;
- возможность дифференцированного обучения и поддержки индивидуальной траектории развития каждого ребенка;
- качественную подготовку всех воспитанников дошкольной образовательной организации к продолжению математического образования на следующей ступени – начального общего образования.

Основные задачи инновационной деятельности

1. Изучение современных научных и методических подходов к математическому образованию дошкольников и основных принципов Программы развития математического образования «Мате: плюс».
2. Создание команды изменений, назначение координатора инновационной площадки (ответственного исполнителя).
3. Обучение участников инновационной деятельности использованию учебно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду» в образовательном процессе.
4. Выбор или создание групп в ДОО для участия в инновационной деятельности.
5. Внедрение и реализация Программы развития математического образования «Мате: плюс» на основе использования учебно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду».
6. Анализ динамики развития первичных математических представлений и формирования базовых математических компетенций у воспитанников групп - участников инновационной деятельности.
7. Разработка методических и практических рекомендаций по организации образовательного процесса на основе Программы и внедрению в практику работы ДОО программно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду» с учетом итогов работы инновационной площадки.

Концепция инновационной деятельности

Инновационная деятельность основывается на актуальности внедрения в практику работы образовательных организаций Программы развития математического образования, которая способна обеспечить преемственность содержания математического образования на всех уровнях. Этим обусловлен выбор программы развития математического образования «Мате: плюс», которая предлагает актуальное и научно-обоснованное содержание в области математики для детей от 3,5 до 11-12 лет, обеспечивая преемственность дошкольного образования с системой начального общего образования с перспективой дальнейшей разработки до уровней основной и старшей школы.

Инновационная деятельность должна показать возможности новой программы, позволяющей не только развивать математическое мышление детей, но и поддерживать их всестороннее и гармоничное развитие, и основные направления решения задачи внедрения ее в практику работы ДОО.

В процессе работы создаются условия для освоения детьми математических понятий, представлений и действий в контексте ситуаций повседневной жизни, и, напротив, для освоения разнообразных форм деятельности, понятий, представлений и образов в других образовательных областях посредством специальных математических занятий.

Работа с детьми в ходе инновационной деятельности строится на основе принципов дифференцированного обучения в соответствии с результатами педагогического мониторинга за индивидуальным развитием каждого ребенка. В результате работы инновационной площадки у всех участников инновационной деятельности должно сформироваться устойчивое понимание того, что «нет неспособных к математике детей», а формирование математических компетенций происходит по индивидуальным траекториям.

Содержание инновационной деятельности включает следующие компоненты:

- целенаправленная работа по развитию «способностей-предшественников», необходимых для дальнейшего освоения математики (в Программе выделяется особый *дочисловой* уровень развития базовых математических способностей, на основе которых в дальнейшем происходит освоение математических понятий, представлений и действий);
- организация образовательной деятельности по направлению «Математика в повседневной жизни»;
- организация образовательной деятельности по направлению «Математика повсюду» (математические проекты, поддерживающие мотивацию и интересы детей);
- проведение специальных занятий для детей дошкольного возраста (от 3,5 до 7 лет) с использованием материалов и простейших математических задач, целенаправленно развивающих понимание *базовых математических представлений и концепций*;
- создание развивающей пространственно-предметной среды для спонтанного освоения детьми математических представлений и способностей.

В инновационной деятельности участвует «команда изменений», в которую должны войти руководитель и другие представители руководства дошкольной организации, методисты, представители педагогического коллектива и представители семей воспитанников ДОО. Координацию инновационной площадки осуществляет ответственный исполнитель. Также желательно включить в команду изменений представителей муниципальных органов образования, представителей сетевого окружения ДОО.

Деятельность инновационной площадки предполагает три этапа:

- подготовительный (аналитический этап) – сентябрь – октябрь 2016 г.;
- основной (этап реализации) – Октябрь 2016 – май 2017 г.;
- заключительный (этап подведения итогов) – 2017/18 учебный год.

Тематический календарный план инновационной деятельности

Содержание этапа	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ответственные за выполнение
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП			
- Изучение, анализ и обсуждение командой изменений: <ul style="list-style-type: none"> • Концепции развития математического образования в Российской Федерации 	Семинар, посвященный современному математическому образованию, новым тенденциям и направлениям в его развитии, принципам и научным основам программы развития математического образования «Мате: плюс»	Сентябрь 2016	Федосова И.Е.

<p>Федерации, требований ФГОС ДО и ПООП ДО в части формирования математических представлений и навыков дошкольников;</p> <ul style="list-style-type: none"> • современных научных и методических подходов к математическому образованию дошкольников, принципов и научных основ программы развития математического образования «Мате: плюс»; • материалов учебно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду». 	Совет инновационной площадки, посвященный обсуждению целей и задач инновационной деятельности, ключевых требований к организации образовательного процесса и условиям реализации образовательной деятельности ДОО	Сентябрь 2016	Мухина А.И.
	Определение организационных условий и разработка программы инновационной деятельности, создание команды изменений, выбор групп для участия в инновационной деятельности	Сентябрь 2016	Мухина А.И. Администрация учреждений – участников
	Составление поэтапного плана внедрения программы развития математического образования «Мате: плюс» в образовательную деятельность ДОО, включающего, в том числе, мероприятия, сопровождающие работу с учебно-методическим комплексом «Мате: плюс. Математика в детском саду» и обучение педагогического коллектива ДОО	Сентябрь 2016	Администрация учреждений – участников
	Дистанционный учебно-методический семинар для команды изменений по программе развития математического образования «Мате: плюс» и практическому использованию материалов учебно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду»	Сентябрь 2016	Федосова И.Е.
	Организация образовательного процесса в группах с использованием материалов учебно-методического комплекса	Сентябрь 2016	Администрация учреждений – участников
	Рабочие встречи команды изменений по анализу выполнения задач подготовительного этапа инновационной деятельности и организации инновационной деятельности на основном этапе	Ноябрь 2016	Мухина А.И., Администрация учреждений – участников
	Проведение мероприятий по диагностической оценке освоения первичных математических представлений и формирования базовых математических компетенций у дошкольников в группах, принимающих участие в инновационной деятельности	Сентябрь – октябрь 2016	Воспитатели учреждений – участников
	Семинар по итогам подготовительного этапа и перспектив инновационной деятельности	Ноябрь 2016	Мухина А.И.
	ОСНОВНОЙ ЭТАП		

<p>- Реализация программы инновационной деятельности и поэтапного плана внедрения программы развития математического образования «Мате: плюс» в образовательную деятельность ДОО.</p> <p>- Реализация программы «Мате: плюс» на основе использования материалов учебно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду»</p> <p>- Подготовка предложений по корректировке Программы и материалов учебно-методического комплекса.</p>	<p>Организация образовательного процесса в группах, участвующих в инновационной деятельности, с использованием материалов учебно-методического комплекса (набор новых групп и продолжение работы в уже существующих)</p>	<p>Октябрь 2016 – май 2017</p>	<p>Методические службы учреждений – участников</p>
	<p>Дистанционный учебно-методический семинар для команды изменений по программе развития математического образования «Мате: плюс» с использованием материалов учебно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду» (продолжение работы)</p>	<p>Октябрь 2016 – май 2017</p>	<p>Федосова И.Е.</p>
	<p>Мероприятия, подготовленные в соответствии с программой инновационной деятельности и поэтапным планом внедрения Программы развития математического образования «Мате: плюс» в образовательную деятельность ДОО</p>	<p>Октябрь 2016 – май 2017</p>	<p>Мухина А.И., Администрация учреждений – участников</p>
	<p>Рабочие встречи команды изменений по анализу выполнения задач основного этапа инновационной деятельности</p>	<p>Октябрь 2016 – май 2017</p>	<p>Мухина А.И., Администрация учреждений – участников</p>
	<p>Осуществление прямой и обратной связи по ходу работы с материалами учебно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду»</p>	<p>Октябрь 2016 – май 2017</p>	<p>Мухина А.И., Администрация учреждений – участников</p>
	<p>Сбор и анализ данных о сильных и слабых сторонах программы развития математического образования «Мате: плюс», возможностях процесса ее внедрения в текущую образовательную деятельность ДОО на основе использования учебно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду»</p>	<p>Октябрь 2016 – май 2017</p>	<p>Мухина А.И., Администрация, воспитатели учреждений – участников</p>
	<p>Сбор материалов для методических и практических рекомендаций, планируемых к разработке в рамках программы инновационной деятельности</p>	<p>Октябрь 2016 – май 2017</p>	<p>Мухина А.И., методические службы учреждений-участников</p>
	<p>Мероприятия по текущей диагностической оценке освоения первичных математических представлений и формирования базовых математических компетенций у дошкольников в группах ДОО, участвующих в инновационной</p>	<p>Декабрь 2016, май 2017</p>	<p>Воспитатели учреждений-участников</p>

	деятельности		
	Подготовка предложений для разработчиков программы развития математического образования «Мате: плюс» и материалов учебно-методического комплекса с целью их корректировки по результатам внедрения	Апрель – май 2017	Мухина А.И., методические службы учреждений-участников
	Совет инновационной площадки по обсуждению предложений для разработчиков материалов учебно-методического комплекса с целью их корректировки по результатам внедрения	Май 2017	Мухина А.И.
	Конференция по подведению итогов основного этапа инновационной деятельности	Июнь 2017	Федосова И.Е. Мухина А.И.
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП			
<p>Анализ результатов предыдущих этапов, комплекса работ по итогам инновационной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение направлений совершенствования педагогического мастерства коллектива ДОО в целях эффективной реализации программы развития математического образования «Мате: плюс»; - разработка методических и практических рекомендаций, запланированных в рамках программы инновационной деятельности. 	Организация образовательного процесса в ДОО с использованием материалов учебно-методического комплекса	2017/18 уч.г.	Методические службы учреждений-участников
	Разработка комплексной программы по совершенствованию педагогического мастерства коллектива ДОО в целях эффективной реализации программы развития математического образования «Мате: плюс»	Сентябрь 2017	Мухина А.И., администрация учреждений-участников
	Мероприятия, подготовленные в соответствии с программой инновационной деятельности и поэтапным планом внедрения программы «Мате: плюс» в образовательную деятельность ДОО	2017/18 уч.г.	Мухина А.И., администрация учреждений
	Дистанционный учебно-методический семинар для команды изменений по программе развития математического образования «Мате: плюс» с использованием материалов учебно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду» (продолжение работы)	2017/18 уч.г.	Федосова И.Е.
	Рабочие встречи команды изменений по анализу выполнения задач инновационной деятельности и промежуточных итогов	2017/18 уч.г.	Мухина А.И., администрация учреждений-участников
	Мероприятия по диагностической оценке освоения первичных математических представлений и формирования базовых математических компетенций у дошкольников	Ноябрь 2017, февраль 2018, май 2018	Воспитатели учреждений-участников

	Проведение мероприятий по совершенствованию педагогического мастерства коллектива ДОО	Октябрь 2017 – апрель 2018	Мухина А.И.
	Сбор материалов для методических и практических рекомендаций, планируемых к разработке в рамках программы инновационной деятельности	2017/18 уч.г.	Мухина А.И.
	Совет инновационной площадки по обсуждению основных положений методических и практических рекомендаций, планируемых к разработке в рамках программы инновационной деятельности	Январь – февраль 2018	Федосова И.Е. Мухина А.И.
	Разработка методических и практических рекомендаций для сотрудников дошкольных образовательных организаций по внедрению Программы с использованием учебно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду»	Февраль – апрель 2018	Федосова И.Е. Мухина А.И., Методические службы учреждений-участников
	Итоговый семинар по обсуждению методических и практических рекомендаций, разработанных в рамках инновационной деятельности	Апрель 2018	Федосова И.Е. Мухина А.И., методические службы учреждений-участников
	Подготовка к публикации методических и практических рекомендаций, разработанных в рамках программы инновационной деятельности	Апрель – май 2018	Федосова И.Е.
	Анализ итогов реализации инновационной деятельности	Май 2018	Федосова И.Е. Мухина А.И.
	Подготовка отчетов о результатах инновационной деятельности	Июнь 2018	Федосова И.Е., Мухина А.И., Администрация учреждений-участников
	Проведение заключительной конференции по итогам работы инновационной площадки, презентация результатов ее работы профессиональному сообществу	Июнь 2018	Федосова И.Е. Мухина А.И.

Состав участников инновационной деятельности

Руководитель, педагоги и другие сотрудники дошкольной образовательной организации, другие участники образовательных отношений, авторы ООП «Вдохновение», научные сотрудники-ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования», методисты «Издательства «Национальное образование».

Минимальная стоимость инновационной деятельности, обеспечиваемая образовательным учреждением, организацией

Финансирование деятельности инновационной площадки осуществляется из источников, установленных законодательством и предусмотренных Уставами ДОО и других организаций, входящих в состав участников инновационной деятельности.

Материально-техническое обеспечение

Ресурсы образовательных организаций и комплексов, составляющих базу инновационной деятельности; привлеченные внебюджетные средства, спонсорская помощь.

Мониторинг процесса инновационной деятельности (система отслеживания)

Периодическая отчетность участников инновационной деятельности.

Предоставление регулярной обратной связи о ходе внедрения и реализации Программы развития математического образования «Мате: плюс» и практическом использовании учебно-методического комплекса.

Проведение мероприятий по текущей диагностической оценке освоения первичных математических представлений и формирования базовых математических компетенций у дошкольников в группах ДОО, принимающих участие в инновационной деятельности (в соответствии с планом).

Научная значимость

Инновационная деятельность имеет научную значимость для научно-методического обоснования необходимости и целесообразности внедрения единой системы математического образования, начиная с дошкольного возраста, на основе преемственных программ математического образования на всех его этапах.

Практическая значимость

Проведена модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с современными нормативно-правовыми требованиями и положениями Концепции развития математического образования в России.

Внедрена и реализована в образовательную деятельность ДОО Программа развития математического образования «Мате: плюс», удовлетворяющая требованиям ФГОС ДО, ПООП ДО и положениям Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

В ходе инновационной деятельности апробированы материалы учебно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду» для развития детей в ДОО.

Разработаны методические и практические рекомендации для сотрудников дошкольных образовательных организаций по внедрению Программы с использованием учебно-методического комплекса «Мате: плюс. Математика в детском саду» в целях наиболее полного раскрытия потенциальных возможностей Программы, направленных на поддержку мотивации детей дошкольного возраста к формированию базовых математических компетенций.

Предложения по внедрению результатов в массовую практику

Обеспечение систематических публикаций в педагогической прессе и специализированных сборниках, презентаций опыта инновационной деятельности на региональных, межрегиональных и всероссийских научно-практических конференциях, на интернет-форумах.

Проведение конференций и участие в семинарах с презентациями результатов работы инновационной площадки.

Внедрение результатов в работу дошкольных образовательных организаций Российской Федерации в виде использования разработанных методических и практических рекомендаций.

Директор

Муниципального автономного учреждения

ЗАО Северск «Ресурсный центр образования» _____

В.А.Кашпур

**Паспорт
инновационной площадки
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства, семьи и воспитания
Российской академии образования»**

1. Общие сведения

1.1 Регион Российской Федерации

Томская область

1.2 Название органа, организации

Муниципальное автономное учреждение ЗАТО Северск «Ресурсный центр образования»

1.3 ИНН

7024034033

1.4. Адрес

636000, Томская область, г.Северск, ул.Ленина, д.38

1.5. Телефон.

8 (3823)78-17-18

1.6. Факс.

8 (3823)78-17-19

1.7. Электронная почта.

rco@tomsk-7.ru

1.8. Web-сайт

<http://center-edu.ssti.ru>

1.9. Руководитель органа, организации (ФИО, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Кашпур Виктор Анатольевич, директор

1.10 Научный руководитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания)

Кириллов Иван Львович, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО», кандидат психологических наук

Федосова Ирина Евгеньевна, соавтора основной образовательной программы «Вдохновение», кандидат экономических наук

1.11 Ответственный исполнитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Мухина Александра Иннокентьевна, методист

2. Сведения об инновационной деятельности

2.1. Тема инновационной деятельности

Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с Концепцией развития математического образования в России на основе комплексной программы математического развития «Мате: плюс», обеспечивающей преемственность между уровнями общего образования.

2.2 Дата создания инновационной площадки и реквизиты приказа

2.3 Сроки проведения.

Сентябрь 2016 – июнь 2018 г.

Руководитель организации:

Директор

Муниципального автономного учреждения

ЗАТО Северск «Ресурсный центр образования» _____ В.А.Кашпур

(подпись)

М.П.

Ответственный исполнитель:

Методист

Муниципального автономного учреждения

ЗАТО Северск «Ресурсный центр образования» _____ А.И.Мухина

(подпись)

Научные руководители инновационной площадки:

Заместитель директора по научной работе
федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства,
семьи и воспитания

Российской академии образования» _____ И.Л. Кириллов
(подпись)

М.П.

Соавтор основной
образовательной программы «Вдохновение» _____ И.Е. Федосова
(подпись)

М.П.

**Паспорт
инновационной площадки
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства, семьи и воспитания
Российской академии образования»**

1. Общие сведения

1.1 Регион Российской Федерации

Томская область

1.2 Название органа, организации

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Верхнекетский детский сад» Верхнекетского района Томской области

1.3 ИНН

7004006366

1.4. Адрес

636500, Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, ул. Чапаева,7

1.5. Телефон.

8 (38258) 2-10-45

1.6. Факс.

8 (38258) 2-10-45

1.7. Электронная почта.

vktdou-1@vtomske.ru

1.8. Web-сайт

1.9. Руководитель органа, организации (ФИО, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Березкина Марина Леонидовна, директор

1.10 Научный руководитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания)

Кириллов Иван Львович, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО», кандидат психологических наук

Федосова Ирина Евгеньевна, соавтора основной образовательной программы «Вдохновение», кандидат экономических наук

1.11 Ответственный исполнитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Прудникова Оксана Викторовна, старший воспитатель

2. Сведения об инновационной деятельности

2.1. Тема инновационной деятельности

Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с Концепцией развития математического образования в России на основе комплексной программы математического развития «Мате: плюс», обеспечивающей преемственность между уровнями общего образования.

2.2 Дата создания инновационной площадки и реквизиты приказа

2.3 Сроки проведения.

Сентябрь 2016 – июнь 2018 г.

Руководитель организации:

Директор

Муниципального автономного
дошкольного образовательного учреждения
«Верхнекетский детский сад»

Верхнекетского района Томской области _____ М.Л. Березкина

(подпись)

М.П.

Ответственный исполнитель:

Старший воспитатель

Муниципального автономного
дошкольного образовательного учреждения
«Верхнекетский детский сад»

Верхнекетского района Томской области _____ О.В. Прудникова

(подпись)

Научные руководители инновационной площадки:

Заместитель директора по научной работе

федерального государственного

бюджетного научного учреждения

«Институт изучения детства,

семьи и воспитания

Российской академии образования»

И.Л. Кириллов

_____ (подпись)

М.П.

Соавтор основной

образовательной программы «Вдохновение»

И.Е. Федосова

_____ (подпись)

М.П.

**Паспорт
инновационной площадки
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства, семьи и воспитания
Российской академии образования»**

1. Общие сведения

1.1 Регион Российской Федерации

Томская область

1.2 Название органа, организации

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад № 25»

1.3 ИНН

7024021281

1.4. Адрес

636039, Томская область, г. Северск, ул. Куйбышева, 13а

1.5. Телефон.

(3823) 52-92-02

1.6. Факс.

нет

1.7. Электронная почта.

mdou25@tomsk-7.ru

1.8. Web-сайт

1.9. Руководитель органа, организации (ФИО, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Деева Елена Владимировна, заведующий

1.10 Научный руководитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания)

Кириллов Иван Львович, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО», кандидат психологических наук

Федосова Ирина Евгеньевна, соавтора основной образовательной программы «Вдохновение», кандидат экономических наук

1.11 Ответственный исполнитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Иглакова Марина Николаевна, заместитель заведующего по воспитательно-методической работе

2. Сведения об инновационной деятельности

2.1. Тема инновационной деятельности

Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с Концепцией развития математического образования в России на основе комплексной программы математического развития «Мате: плюс», обеспечивающей преемственность между уровнями общего образования.

2.2 Дата создания инновационной площадки и реквизиты приказа

2.3 Сроки проведения.

Сентябрь 2016 – июнь 2018 г.

Руководитель организации:

Заведующий

Муниципального бюджетного
дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад № 25» _____

Е.В.Деева

(подпись)

М.П.

Ответственный исполнитель:

Заместитель заведующего

по воспитательно-методической работе

Муниципального бюджетного
дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад № 25» _____

М.Н. Иглакова

(подпись)

Научные руководители инновационной площадки:

Заместитель директора по научной работе
федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства,
семьи и воспитания

Российской академии образования» _____ И.Л. Кириллов
(подпись)

М.П.

Соавтор основной
образовательной программы «Вдохновение» _____ И.Е. Федосова
(подпись)

М.П.

**Паспорт
инновационной площадки
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства, семьи и воспитания
Российской академии образования»**

1. Общие сведения

1.1 Регион Российской Федерации

Томская область

1.2 Название органа, организации

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад с художественно – эстетическим направлением № 53»

1.3 ИНН

7024021468

1.4. Адрес

636019, Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск,
проспект Коммунистический, 110.

1.5. Телефон.

(8 3823) 56 28 57

1.6. Факс.

(8 3823) 56 28 57

1.7. Электронная почта.

sun@tomsk-7.ru

1.8. Web-сайт

<http://ds53.seversk.ru>

1.9. Руководитель органа, организации (ФИО, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Довгалева Алена Александровна, заведующий

1.10 Научный руководитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания)

Кириллов Иван Львович, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО», кандидат психологических наук

Федосова Ирина Евгеньевна, соавтора основной образовательной программы «Вдохновение», кандидат экономических наук

1.11 Ответственный исполнитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Баранова Татьяна Игоревна, заместитель заведующего по воспитательно-методической работе

2. Сведения об инновационной деятельности

2.1. Тема инновационной деятельности

Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с Концепцией развития математического образования в России на основе комплексной программы математического развития «Мате: плюс», обеспечивающей преемственность между уровнями общего образования.

2.2 Дата создания инновационной площадки и реквизиты приказа

2.3 Сроки проведения.

Сентябрь 2016 – июнь 2018 г.

Руководитель организации:

Заведующий

Муниципального бюджетного
дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад с художественно –
эстетическим направлением № 53»

А.А. Довгалева

(подпись)

М.П.

Ответственный исполнитель:

Заместитель заведующего
по воспитательно - методической работе
Муниципального бюджетного
дошкольного образовательного учреждения

«Детский сад с художественно – эстетическим направлением № 53» _____ Т.И. Баранова

(подпись)

Научные руководители инновационной площадки:

Заместитель директора по научной работе

федерального государственного

бюджетного научного учреждения

«Институт изучения детства,

семьи и воспитания

Российской академии образования» _____ И.Л. Кириллов

(подпись)

М.П.

Соавтор основной

образовательной программы «Вдохновение» _____ И.Е. Федосова

(подпись)

М.П.

**Паспорт
инновационной площадки
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства, семьи и воспитания
Российской академии образования»**

1. Общие сведения

1.1 Регион Российской Федерации

Томская область

1.2 Название органа, организации

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

«Центр развития ребенка – детский сад № 60»

1.3 ИНН

7024021531

1.4. Адрес

636037, Томская область, г. Северск, пр. Коммунистический, дом 155

1.5. Телефон.

8 (3823)56 – 29 - 65

1.6. Факс.

8 (3823)56 – 29 - 65

1.7. Электронная почта.

mdouds60@mail.ru

1.8. Web-сайт

<http://ds60.seversk.ru/>

1.9. Руководитель органа, организации (ФИО, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Прокопьева Светлана Васильевна, заведующий

1.10 Научный руководитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания)

Кириллов Иван Львович, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО», кандидат психологических наук

Федосова Ирина Евгеньевна, соавтора основной образовательной программы «Вдохновение», кандидат экономических наук

1.11 Ответственный исполнитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Игнатьева Светлана Тимофеевна, заместитель заведующего по воспитательной и методической работе

2. Сведения об инновационной деятельности

2.1. Тема инновационной деятельности

Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с Концепцией развития математического образования в России на основе комплексной программы математического развития «Мате: плюс», обеспечивающей преемственность между уровнями общего образования.

2.2 Дата создания инновационной площадки и реквизиты приказа

2.4 Сроки проведения.

Сентябрь 2016 – июнь 2018 г.

Руководитель организации:

Заведующий

Муниципального бюджетного
дошкольного образовательного учреждения

«Центр развития ребенка – детский сад № 60» _____ С.В. Прокопьева
(подпись)

М.П.

Ответственный исполнитель:

Заместитель заведующего
по воспитательной и методической работе

Муниципального бюджетного
дошкольного образовательного учреждения

«Центр развития ребенка – детский сад № 60» _____ С.Т. Игнатьева
(подпись)

Научные руководители инновационной площадки:

Заместитель директора по научной работе
федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства,
семьи и воспитания

Российской академии образования» _____ И.Л. Кириллов
(подпись)

М.П.

Соавтор основной
образовательной программы «Вдохновение» _____ И.Е. Федосова
(подпись)

М.П.

**Паспорт
инновационной площадки
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства, семьи и воспитания
Российской академии образования»**

1. Общие сведения

1.1 Регион Российской Федерации

Томская область

1.2 Название органа, организации

Муниципальное автономное образовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 76»

1.3 ИНН

7024015721

1.4. Адрес

636071, Томская область, г. Северск, ул. Парковая, 2А

1.5. Телефон.

8 (382-3) 78-50-99

1.6. Факс.

8 (382-3) 54-65-11

1.7. Электронная почта.

chkolasad76@mail.ru

1.8. Web-сайт

<http://school76.edu.tomsk.ru/>

1.9. Руководитель органа, организации (ФИО, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Летягина Людмила Васильевна, директор

1.10 Научный руководитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания)

Кириллов Иван Львович, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО», кандидат психологических наук

Федосова Ирина Евгеньевна, соавтора основной образовательной программы «Вдохновение», кандидат экономических наук

1.11 Ответственный исполнитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Нигматова Ирина Александровна, заместитель директора по воспитательно-методической работе

2. Сведения об инновационной деятельности

2.1. Тема инновационной деятельности

Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с Концепцией развития математического образования в России на основе комплексной программы математического развития «Мате: плюс», обеспечивающей преемственность между уровнями общего образования.

2.2 Дата создания инновационной площадки и реквизиты приказа

2.3 Сроки проведения.

Сентябрь 2016 – июнь 2018 г.

Руководитель организации:

Директор

Муниципального автономного образовательного учреждения

«Средняя общеобразовательная школа № 76» _____

Л.В. Летягина

(подпись)

М.П.

Ответственный исполнитель:

Заместитель директора

по воспитательно-методической работе

Муниципального автономного образовательного учреждения

«Средняя общеобразовательная школа № 76» _____

И.А. Нигматова

(подпись)

Научные руководители инновационной площадки:

Заместитель директора по научной работе

федерального государственного

бюджетного научного учреждения

«Институт изучения детства,

семьи и воспитания

Российской академии образования»

И.Л. Кириллов

_____ (подпись)

М.П.

Соавтор основной

образовательной программы «Вдохновение»

И.Е. Федосова

_____ (подпись)

М.П.

**Паспорт
инновационной площадки
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства, семьи и воспитания
Российской академии образования»**

1. Общие сведения

1.1 Регион Российской Федерации

Томская область

1.2 Название органа, организации

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 7 «Рябинушка» общеразвивающего вида городского округа Стрежевой

1.3 ИНН

7022010076

1.4. Адрес

636585 Томская область, г. Стрежевой, 4 мкр, д. 456

1.5. Телефон.

8 (38259) 5-74-86

1.6. Факс.

8 (38259) 5-74-86

1.7. Электронная почта.

rjabinuhka@guostrj.ru

1.8. Web-сайт

<http://rjabinushka.guostrj.ru/>

1.9. Руководитель органа, организации (ФИО, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Сосновская Марина Видиславна, заведующий

1.10 Научный руководитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания)

Кириллов Иван Львович, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО», кандидат психологических наук
Федосова Ирина Евгеньевна, соавтора основной образовательной программы «Вдохновение», кандидат экономических наук

1.11 Ответственный исполнитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Кулик Евгения Михайловна, заместитель заведующего по учебно-воспитательной работе

2. Сведения об инновационной деятельности

2.1. Тема инновационной деятельности

Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с Концепцией развития математического образования в России на основе комплексной программы математического развития «Мате: плюс», обеспечивающей преемственность между уровнями общего образования.

2.2 Дата создания инновационной площадки и реквизиты приказа

2.3 Сроки проведения.

Сентябрь 2016 – июнь 2018 г.

Руководитель организации:

Заведующий

Муниципального дошкольного

образовательного учреждения

«Детский сад №7 «Рябинушка»

общеразвивающего вида

городского округа Стрежевой _____

М. В. Сосновская

(подпись)

М.П.

Ответственный исполнитель:

Заместитель заведующего

по учебно-воспитательной работе

Муниципального дошкольного

образовательного учреждения

«Детский сад №7 «Рябинушка»

общеразвивающего вида

городского округа Стрежевой _____

Е. М. Кулик

(подпись)

Научные руководители инновационной площадки:

Заместитель директора по научной работе

федерального государственного

бюджетного научного учреждения

«Институт изучения детства,

семьи и воспитания

Российской академии образования» _____

И.Л. Кириллов

(подпись)

М.П.

Соавтор основной

образовательной программы «Вдохновение» _____

И.Е. Федосова

(подпись)

М.П.

**Паспорт
инновационной площадки
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства, семьи и воспитания
Российской академии образования»**

1. Общие сведения

1.1 Регион Российской Федерации

Томская область

1.2 Название органа, организации

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
детский сад комбинированного вида № 6

1.3 ИНН

7017157316

1.4. Адрес

634006, г. Томск, ул. Транспортная, 5

1.5. Телефон.

+7 382 265-00-10

1.6. Факс.

+7 382 265-00-09

1.7. Электронная почта.

detsad6@mail.tomsknet.ru

1.8. Web-сайт

<http://detsad6.tomsk.ru>

1.9. Руководитель органа, организации (ФИО, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Китлер Ирина Владимировна, заведующий

1.10 Научный руководитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания)

Кириллов Иван Львович, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО», кандидат психологических наук
Федосова Ирина Евгеньевна, соавтора основной образовательной программы «Вдохновение», кандидат экономических наук

1.11 Ответственный исполнитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Юрочкина Юлия Александровна, заместитель заведующего

2. Сведения об инновационной деятельности

2.1. Тема инновационной деятельности

Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с Концепцией развития математического образования в России на основе комплексной программы математического развития «Мате: плюс», обеспечивающей преемственность между уровнями общего образования.

2.2 Дата создания инновационной площадки и реквизиты приказа

2.3 Сроки проведения.

Сентябрь 2016 – июнь 2018 г.

Руководитель организации:

Заведующий

Муниципального автономного
дошкольного образовательного учреждения

детский сад комбинированного вида № 6 _____ И.В. Китлер

(подпись)

М.П.

Ответственный исполнитель:

Заместитель заведующего

Муниципального автономного
дошкольного образовательного учреждения

детский сад комбинированного вида № 6 _____ Ю.А. Юрочкина

(подпись)

Научные руководители инновационной площадки:

Заместитель директора по научной работе

федерального государственного
бюджетного научного учреждения

«Институт изучения детства,
семьи и воспитания

Российской академии образования» _____ И.Л. Кириллов

(подпись)

М.П.

Соавтор основной

образовательной программы «Вдохновение» _____ И.Е. Федосова

(подпись)

М.П.

**Паспорт
инновационной площадки
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства, семьи и воспитания
Российской академии образования»**

1. Общие сведения

1.1 Регион Российской Федерации

Томская область

1.2 Название органа, организации

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Центр развития ребенка – детский сад № 20 г. Томска

1.3 ИНН

7020012649

1.4. Адрес

634040, Томск, ул. Иркутский тракт, д. 146/1

1.5. Телефон.

(3822) 99-50-13

1.6. Факс.

1.7. Электронная почта.

dsad20-tomsk@mail.ru

1.8. Web-сайт

<http://dou70.ru/20>

1.9. Руководитель органа, организации (ФИО, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Сидорова Ирина Анатольевна, заведующий

1.10 Научный руководитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания)

Кириллов Иван Львович, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО», кандидат психологических наук
Федосова Ирина Евгеньевна, соавтора основной образовательной программы «Вдохновение», кандидат экономических наук

1.11 Ответственный исполнитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Ведерникова Юлия Васильевна, старший воспитатель

2. Сведения об инновационной деятельности

2.1. Тема инновационной деятельности

Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с Концепцией развития математического образования в России на основе комплексной программы математического развития «Мате: плюс», обеспечивающей преемственность между уровнями общего образования.

2.2 Дата создания инновационной площадки и реквизиты приказа

2.3 Сроки проведения.

Сентябрь 2016 – июнь 2018 г.

Руководитель организации:

Заведующий

муниципального бюджетного
дошкольного образовательного учреждения

Центра развития ребенка –

детского сада № 20 г. Томска

И.А. Сидорова

_____ (подпись)

М.П.

Ответственный исполнитель:

Старший воспитатель

муниципального бюджетного
дошкольного образовательного учреждения

Центра развития ребенка –

детского сада № 20 г. Томска

Ю.В. Ведерникова

_____ (подпись)

Научные руководители инновационной площадки:

Заместитель директора по научной работе

федерального государственного
бюджетного научного учреждения

«Институт изучения детства,

семьи и воспитания

Российской академии образования»

И.Л. Кириллов

_____ (подпись)

М.П.

Соавтор основной

образовательной программы «Вдохновение»

И.Е. Федосова

_____ (подпись)

М.П.

**Паспорт
инновационной площадки
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства, семьи и воспитания
Российской академии образования»**

1. Общие сведения

1.1 Регион Российской Федерации

Томская область

1.2 Название органа, организации

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
детский сад № 39

1.3 ИНН

7017024806

1.4. Адрес

634021, город Томск, ул. Алтайская 128

1.5. Телефон.

(382) 45-06-40

1.6. Факс.

1.7. Электронная почта.

goldfish1984@mail.ru

1.8. Web-сайт

<http://ds-39.dou.tomsk.ru/>

1.9. Руководитель органа, организации (ФИО, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Брункина Анжелика Валерьевна, заведующий

1.10 Научный руководитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания)

Кириллов Иван Львович, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО», кандидат психологических наук
Федосова Ирина Евгеньевна, соавтора основной образовательной программы «Вдохновение», кандидат экономических наук

1.11 Ответственный исполнитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Петрова Ирина Михайловна, старший воспитатель

Борзунова Анна Михайловна, старший воспитатель

2. Сведения об инновационной деятельности

2.1. Тема инновационной деятельности

Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с Концепцией развития математического образования в России на основе комплексной программы математического развития «Мате: плюс», обеспечивающей преемственность между уровнями общего образования.

2.2 Дата создания инновационной площадки и реквизиты приказа

2.3 Сроки проведения.

Сентябрь 2016 – июнь 2018 г.

Руководитель организации:

Заведующий

Муниципального автономного
дошкольного образовательного
учреждения детского сада № 39

_____ А. В. Брункина
(подпись)

М.П.

Ответственные исполнители:

Старший воспитатель

Муниципального автономного
дошкольного образовательного
учреждения детского сада № 39

_____ А. М. Борзунова
(подпись)

Старший воспитатель

Муниципального автономного
дошкольного образовательного
учреждения детского сада № 39

_____ И. М. Петрова
(подпись)

Научные руководители инновационной площадки:

Заместитель директора по научной работе

федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства,
семьи и воспитания

Российской академии образования»

_____ И.Л. Кириллов
(подпись)

М.П.

Соавтор основной

образовательной программы «Вдохновение»

_____ И.Е. Федосова
(подпись)

М.П.

**Паспорт
инновационной площадки
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства, семьи и воспитания
Российской академии образования»**

1. Общие сведения

1.1 Регион Российской Федерации

Томская область

1.2 Название органа, организации

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад общеразвивающего вида № 46 г. Томск

1.3 ИНН

7017070640

1.4. Адрес

634009, Томск, ул. Войкова, 82 б

1.5. Телефон.

(382-2) 40-03-97

1.6. Факс.

(382-2) 40-04-09

1.7. Электронная почта.

Uv4enko@sibmail.com

1.8. Web-сайт

<http://ds-46.dou.tomsk.ru>

1.9. Руководитель органа, организации (ФИО, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Тарабрина Нина Павловна заведующий

1.10 Научный руководитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания)

Кириллов Иван Львович, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО», кандидат психологических наук
Федосова Ирина Евгеньевна, соавтора основной образовательной программы «Вдохновение», кандидат экономических наук

1.11 Ответственный исполнитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Ивченко Татьяна Валерьевна, старший воспитатель

2. Сведения об инновационной деятельности

2.1. Тема инновационной деятельности

Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с Концепцией развития математического образования в России на основе комплексной программы математического развития «Мате: плюс», обеспечивающей преемственность между уровнями общего образования.

2.2 Дата создания инновационной площадки и реквизиты приказа

2.3 Сроки проведения.

Сентябрь 2016 – июнь 2018 г.

Руководитель организации:

Заведующий

муниципального бюджетного

дошкольного образовательного учреждения

детского сада общеразвивающего вида № 46 г. Томск _____ Н.П. Тарабрина

(подпись)

М.П.

Ответственный исполнитель:

Старший воспитатель

муниципального бюджетного

дошкольного образовательного учреждения

детского сада общеразвивающего вида № 46 г. Томск _____ Т.В. Ивченко

(подпись)

Научные руководители инновационной площадки:

Заместитель директора по научной работе

федерального государственного

бюджетного научного учреждения

«Институт изучения детства,

семьи и воспитания

Российской академии образования» _____ И.Л. Кириллов

(подпись)

М.П.

Соавтор основной

образовательной программы «Вдохновение» _____ И.Е. Федосова

(подпись)

М.П.

**Паспорт
инновационной площадки
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства, семьи и воспитания
Российской академии образования»**

1. Общие сведения

1.1 Регион Российской Федерации

Томская область

1.2 Название органа, организации

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 53 г. Томска

1.3 ИНН

7020010754

1.4. Адрес

634031, г. Томск, ул. Ивановского, 21

1.5. Телефон.

(3822) 633550

1.6. Факс.

(3822) 633550

1.7. Электронная почта.

detsad53@mail.tomsknet.ru

1.8. Web-сайт

<http://madou53tomsk.ru/>

1.9. Руководитель органа, организации (ФИО, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Овсянникова Ольга Донатовна, заведующий

1.10 Научный руководитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания)

Кириллов Иван Львович, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО», кандидат психологических наук
Федосова Ирина Евгеньевна, соавтора основной образовательной программы «Вдохновение», кандидат экономических наук

1.11 Ответственный исполнитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Панина Анастасия Андреевна, старший воспитатель

2. Сведения об инновационной деятельности

2.1. Тема инновационной деятельности

Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с Концепцией развития математического образования в России на основе комплексной программы математического развития «Мате: плюс», обеспечивающей преемственность между уровнями общего образования.

2.2 Дата создания инновационной площадки и реквизиты приказа

2.3 Сроки проведения.

Сентябрь 2016 – июнь 2018 г.

Руководитель организации:

Заведующий

Муниципального автономного

дошкольного образовательного учреждения

детского сада комбинированного вида № 53 г. Томска _____ О.Д. Овсянникова

(подпись)

М.П.

Ответственный исполнитель:

Старший воспитатель

Муниципального автономного

дошкольного образовательного учреждения

детского сада комбинированного вида № 53 г. Томска _____ А.А. Панина

(подпись)

Научные руководители инновационной площадки:

Заместитель директора по научной работе

федерального государственного

бюджетного научного учреждения

«Институт изучения детства,

семьи и воспитания

Российской академии образования» _____ И.Л. Кириллов

(подпись)

М.П.

Соавтор основной

образовательной программы «Вдохновение» _____ И.Е. Федосова

(подпись)

М.П.

**Паспорт
инновационной площадки
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства, семьи и воспитания
Российской академии образования»**

1. Общие сведения

1.1 Регион Российской Федерации

Томская область

1.2 Название органа, организации

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
центр развития ребенка – детский сад № 82 г. Томска

1.3 ИНН

7020012303

1.4. Адрес

634062, г. Томск, ул. Беринга д. 3/3

1.5. Телефон.

(3822) 67-48-18

1.6. Факс.

(3822) 67-48-18

1.7. Электронная почта.

mdou82@sibmail.com

1.8. Web-сайт

<http://www.доу82.рф>

1.9. Руководитель органа, организации (ФИО, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Щенова Светлана Ефимовна, заведующий

1.10 Научный руководитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания)

Кириллов Иван Львович, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО», кандидат психологических наук
Федосова Ирина Евгеньевна, соавтора основной образовательной программы «Вдохновение», кандидат экономических наук

1.11 Ответственный исполнитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Окушова Гульнафист Алтаевна, заместитель заведующего
по научно – методической работе

2. Сведения об инновационной деятельности

2.1. Тема инновационной деятельности

Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с Концепцией развития математического образования в России на основе комплексной программы математического развития «Мате: плюс», обеспечивающей преемственность между уровнями общего образования.

2.2 Дата создания инновационной площадки и реквизиты приказа

2.3 Сроки проведения.

Сентябрь 2016 – июнь 2018 г.

Руководитель организации:

Заведующий

муниципального автономного
дошкольного образовательного
учреждения центра развития ребенка –
детского сада № 82 г. Томска

С.Е. Щенова

_____ (подпись)

М.П.

Ответственный исполнитель:

Заместитель заведующего
по научно – методической работе
муниципального автономного
дошкольного образовательного
учреждения центра развития ребенка –
детского сада № 82 г. Томска

Г.А. Окушова

_____ (подпись)

Научные руководители инновационной площадки:

Заместитель директора по научной работе
федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства,
семьи и воспитания

Российской академии образования»

И.Л. Кириллов

_____ (подпись)

М.П.

Соавтор основной

образовательной программы «Вдохновение»

И.Е. Федосова

_____ (подпись)

М.П.

**Паспорт
инновационной площадки
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства, семьи и воспитания
Российской академии образования»**

1. Общие сведения

1.1 Регион Российской Федерации

Томская область

1.2 Название органа, организации

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
детский сад общеразвивающего вида № 100 г. Томска

1.3 ИНН

7017091538

1.4. Адрес

634057, г. Томск, ул. Говорова, 4

1.5. Телефон.

(83822) 76 00 42

1.6. Факс.

нет

1.7. Электронная почта.

dsad100@mail.tomsknet.ru

1.8. Web-сайт

<http://detsad100.tomsk.ru/>

1.9. Руководитель органа, организации (ФИО, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Салосина Алена Владимировна, заведующий

1.10 Научный руководитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания)

Кириллов Иван Львович, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО», кандидат психологических наук
Федосова Ирина Евгеньевна, соавтора основной образовательной программы «Вдохновение», кандидат экономических наук

1.11 Ответственный исполнитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Зеленина Ольга Павловна, старший воспитатель

2. Сведения об инновационной деятельности

2.1. Тема инновационной деятельности

Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с Концепцией развития математического образования в России на основе комплексной программы математического развития «Мате: плюс», обеспечивающей преемственность между уровнями общего образования.

2.2 Дата создания инновационной площадки и реквизиты приказа

2.3 Сроки проведения.

Сентябрь 2016 – июнь 2018 г.

Руководитель организации:

Заведующий

Муниципального автономного

дошкольного образовательного учреждения

детский сад общеразвивающего вида № 100 г. Томска _____ А.В.Салосина

(подпись)

М.П.

Ответственный исполнитель:

старший воспитатель

Муниципального автономного

дошкольного образовательного учреждения

детский сад общеразвивающего вида № 100 г. Томска _____ О.П.Зеленина

(подпись)

Научные руководители инновационной площадки:

Заместитель директора по научной работе

федерального государственного

бюджетного научного учреждения

«Институт изучения детства,

семьи и воспитания

Российской академии образования» _____ И.Л. Кириллов

(подпись)

М.П.

Соавтор основной

образовательной программы «Вдохновение» _____ И.Е. Федосова

(подпись)

М.П.

**Паспорт
инновационной площадки
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства, семьи и воспитания
Российской академии образования»**

1. Общие сведения

1.1 Регион Российской Федерации

Томская область

1.2 Название органа, организации

Томский государственный университет. Детский сад № 49

1.3 ИНН

7018012970

1.4. Адрес

634045, г. Томск, ул. Нахимова, 15/4

1.5. Телефон.

8 (382-2) 42-20-66

1.6. Факс.

8 (382-2) 42-20-66

1.7. Электронная почта.

[olga.arshikova@mail.ru/](mailto:olga.arshikova@mail.ru)

1.8. Web-сайт

<http://detsad49.tsu.ru/>

1.9. Руководитель органа, организации (ФИО, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Руденок Лариса Николаевна, заведующий

1.10 Научный руководитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания)

Кириллов Иван Львович, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО», кандидат психологических наук
Федосова Ирина Евгеньевна, соавтора основной образовательной программы «Вдохновение», кандидат экономических наук

1.11 Ответственный исполнитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Аршикова Ольга Федоровна, старший воспитатель

2. Сведения об инновационной деятельности

2.1. Тема инновационной деятельности

Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с Концепцией развития математического образования в России на основе комплексной программы математического развития «Мате: плюс», обеспечивающей преемственность между уровнями общего образования.

2.2 Дата создания инновационной площадки и реквизиты приказа

2.3 Сроки проведения.

Сентябрь 2016 – июнь 2018 г.

Руководитель организации:

Заведующий

Детского сада № 49 ТГУ _____ Л.Н. Руденок

(подпись)

М.П.

Ответственный исполнитель:

Старший воспитатель

Детского сада № 49 ТГУ _____ О.Ф. Аршикова

(подпись)

Научные руководители инновационной площадки:

Заместитель директора по научной работе

федерального государственного

бюджетного научного учреждения

«Институт изучения детства,

семьи и воспитания

Российской академии образования» _____ И.Л. Кириллов

(подпись)

М.П.

Соавтор основной

образовательной программы «Вдохновение» _____ И.Е. Федосова

(подпись)

М.П.

**Паспорт
инновационной площадки
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт изучения детства, семьи и воспитания
Российской академии образования»**

1. Общие сведения

1.1 Регион Российской Федерации

Томская область

1.2 Название органа, организации

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Центр развития ребенка – детский сад д. Кисловка» Томского района

1.3 ИНН

7014025738

1.4. Адрес

634508, Россия, Томская область, Томский район, д. Кисловка, ул. Мира, 4а

1.5. Телефон.

8 (3822) 953-160

1.6. Факс.

8 (3822) 953-160

1.7. Электронная почта.

toptigka00@mail.ru

1.8. Web-сайт

<http://detsad-kislovka.ucoz.ru/>

1.9. Руководитель органа, организации (ФИО, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Пупышева Галина Ивановна, заведующий, нагрудный знак «Почетный работник общего профессионального образования Российской Федерации»

1.10 Научный руководитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания)

Кириллов Иван Львович, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО», кандидат психологических наук
Федосова Ирина Евгеньевна, соавтора основной образовательной программы «Вдохновение», кандидат экономических наук

1.11 Ответственный исполнитель инновационной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

Иглакова Валентина Юрьевна, старший воспитатель, нагрудный знак «Почетный работник общего профессионального образования Российской Федерации»

2. Сведения об инновационной деятельности

2.1. Тема инновационной деятельности

Модернизация математического образования на дошкольном уровне общего образования в соответствии с Концепцией развития математического образования в России на основе комплексной программы математического развития «Мате: плюс», обеспечивающей преемственность между уровнями общего образования.

2.2 Дата создания инновационной площадки и реквизиты приказа

2.3 Сроки проведения.

Сентябрь 2016 – июнь 2018 г.

Руководитель организации:

Заведующий

муниципального автономного
дошкольного образовательного учреждения

«Центр развития ребенка –
детский сад д. Кисловка»

Томского района _____

(подпись)

Г.И. Пупышева

М.П.

Ответственный исполнитель:

Старший воспитатель

муниципального автономного
дошкольного образовательного учреждения

«Центр развития ребенка –
детский сад д. Кисловка»

Томского района _____

(подпись)

В.Ю. Иглакова

Научные руководители инновационной площадки:

Заместитель директора по научной работе

федерального государственного
бюджетного научного учреждения

«Институт изучения детства,
семьи и воспитания

Российской академии образования» _____

(подпись)

И.Л. Кириллов

М.П.

Соавтор основной

образовательной программы «Вдохновение» _____

(подпись)

И.Е. Федосова

М.П.