

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад №1»**

- Тема муниципальной опорной площадки: Ресурсы информационно-образовательной в том числе ИКТ насыщенной среды как средство повышения качества образования.
- Тема годового проекта: Интерактивная доска, как эффективный инструмент современного педагога, реализующего Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования.
- Срок реализации проекта: 10.01.2017 – 15.12.2017г.
- Участники проекта:
  - рабочая группа МБДОУ «Детский сад №1»
  - педагоги ДОУ г. Иванова

Состав рабочей группы МБДОУ «Детский сад №1»:

№ п/п	Ф.И.О.	Основное место работы и занимаемая должность	Должность в проекте	Основные обязанности по проекту
1.	Мухина Светлана Борисовна	Заведующий ДОУ	Руководитель МОП	- Создание условий и контроль качества работы опорной площадки. - Организация работы по подготовке методических материалов по теме МОП
2.	Лапшина Татьяна Владимировна	Воспитатель по обучению компьютерной грамоте	Руководитель проекта	- Составление учебной программы МОП. - Составление отчетной документации о работе МОП. - Организация учебных занятий, создание условий для обучающихся. - Подготовка и проведение обучающего занятия. - Консультирование, в том числе с элементами дистанционного взаимодействия. - Разработка стартовых анкет, обобщение результата. - Подготовка и обобщение методических материалов по теме МОП
3.	Савельева Екатерина Александровна	Старший воспитатель	Член рабочей группы по реализации программы МОП	- Организация учебных занятий, создание условий для обучающихся. - Подготовка и проведение обучающего занятия. Консультирование.
4.	Беккер Юлия Андреевна	Инструктор по физическому воспитанию	Член рабочей группы по реализации программы МОП	Подготовка и проведение обучающего занятия. Консультирование, в том числе с элементами дистанционного взаимодействия. - Подготовка методических материалов по теме МОП

5.	Тарасова Юлия Викторовна	Учитель-логопед	Член рабочей группы по реализации программы МОП	Подготовка и проведение обучающего занятия. Консультирование, в том числе с элементами дистанционного взаимодействия. - Подготовка методических материалов по теме МОП
----	--------------------------	-----------------	---	---

- Ф.И.О. руководителя проекта, должность: Лапшина Татьяна Владимировна, воспитатель по обучению компьютерной грамоте
- Контактный телефон и электронный адрес руководителя проекта:  
9 (4932) 934865, 89612455393, tatyana64@rambler.ru

Подпись руководителя  
образовательного учреждения

\_\_\_\_\_ С.Б. Мухина

Печать

## Портфолио проекта:

### 1. Проблема, на решение которой направлен проект.

Развитие новых информационных технологий, в том числе для системы образования, ориентированных на повышение качества образования и успешную социализацию подрастающего поколения, позволяют педагогам организовать образовательный процесс в соответствии с требованиями ФГОС ДО и государственной политики в области образования.

В настоящее время в составе современной образовательной интерактивной среды ДОУ начали появляться интерактивные доски. Так, в муниципальной системе дошкольного образования 80 интерактивных досок в 47 учреждениях (34% от общего числа детских садов). ДОУ имеют в своем арсенале образовательных ресурсов современные интерактивные доски разных моделей:

- ACTIV
- SMART
- INTERWRITE

Этот факт позитивен, как с точки зрения развития муниципальной системы образования, так и с точки зрения всех участников образовательного процесса. При этом, сложившиеся экономические условия, а также скорость развития IT-области, ориентируют педагогов на мобильность в освоения ИКТ-новинок.

Интерактивная доска любой модели имеет широкий спектр инструментов, интуитивно понятный интерфейс, а вот качественных электронных образовательных ресурсов в свободном доступе не так много. При этом методический или дидактический ресурс, выполненный средствами одной модели доски, не функционирует на доске другой модели. А это значит, что педагог сам должен уметь создавать методические и дидактические ресурсы для образовательного процесса с учетом индивидуальных особенностей детей и поставленных целей.

Таким образом, расширение базы образовательного инструментария за счет такого мощного электронного устройства, как интерактивная доска, требует от педагогов ДОУ повышение соответствующих ИКТ-компетентностей, обозначенных в профессиональном стандарте педагога (общепользовательские, общепедагогические, общепредметные) (<http://профстандартпедагога.рф> /)

В рамках реализации программы МОП будет сделан акцент на основных аспектах, которые должны будут учитываться слушателями при создании ими электронных образовательных ресурсов (ЭОР).

Интерактивная доска в профессиональных руках педагога становится мощным инструментом для организации современной непрерывной образовательной деятельности (НОД) по любой образовательной области и способствует:

- развитию познавательной и творческой активности детей, любознательности, воображения, образного мышления;
- формированию готовности ребенка к школьному обучению, т.е. способствует преемственности ДОУ и школы;
- знакомству детей с возможностями компьютерных технологий и др.

Технология работы доски, основанная на принципе резистивной матрицы, является безопасной для здоровья. Особенность некоторых современных интерактивных досок - тактильное управление, которое помогает реализовывать различные стили обучения, в том числе и работу с детьми с ограниченными возможностями здоровья.

Во время НОД дети становятся активными участниками процесса «живого» обучения.

Дошкольники, воспринимающие информацию визуально и кинестетически, понимают и усваивают предложенный материал гораздо эффективнее, чем только опираясь на зрительное восприятие картинок и хорошо знакомый метод повторения.

Применение мультимедиа технологий (цвета, графики, звука, современных средств видеотехники) позволяет моделировать различные ситуации из окружающей социальной среды.

## ***2. Информационная справка о образовательной организации***

### Общие сведения о ДОУ

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 1» г. Иванова

- Адрес: 153048, г. Иваново, микрорайон Московский, д.7.
- Учредитель: Управление образования администрации города Иванова.
- Лицензия: серия РО №033714, регистрационный № 281, выдана 31.10.2011, действительна бессрочно.
- Проектная мощность учреждения: 6 групп с контингентом детей 120 чел., фактическая 7 групп с контингентом детей 150 чел., из них: 1 группа – ясельная, 5 групп – садовые, 1 группа кратковременного пребывания.

### Характеристика педагогического персонала ДОУ

Должность	Штатных единиц
Заведующий	1
Старший воспитатель	1
Музыкальный руководитель	1,5
Воспитатель по компьютерной грамоте	1
Инструктор по физическому воспитанию	1
Воспитатели	13

### Рабочая группа, обеспечивающая деятельность опорной площадки

ФИО	Должность	Образование	Педагогический стаж	Квалификационная категория
Мухина Светлана Борисовна	заведующий	высшее	27 лет	высшая
Савельева Екатерина Александровна	старший воспитатель	высшее	12 лет	первая
Лапшина Татьяна Владимировна	воспитатель по обучению компьютерной грамоте	высшее	28 лет	высшая
Тарасова Юлия Викторовна	учитель-логопед	высшее	21 год	высшая
Беккер Юлия Андреевна	инструктор по физическому воспитанию	высшее	3 года	-

### Конкурентные преимущества ДОУ:

- В структуре МБДОУ №1 имеется класс предметного обучения (компьютерный класс), оснащенный 9 – ю ноутбуками, объединенными во внутреннюю локальную сеть и подключенными к головному компьютеру. Все устройства имеют выход в Интернет.
- В учреждении установлены 3 интерактивные доски разных моделей (IQBoard DVT, Promethean ActivBoard), которые эффективно эксплуатируются педагогами в образовательном процессе с учетом их функциональных возможностей. Одна доска установлена в спортивном зале и доступна для использования всеми педагогами ДОУ, две – в старших возрастных группах.

- Рабочее место воспитателя трех дошкольных групп оснащено ноутбуками.
- В штате выделена ставка воспитателя по компьютерной грамоте.
- В ДОУ, творческой группой педагогов, ведется активная работа по развитию вопросов информатизации образовательного процесса и формирования информационной культуры педагогов.
- ДОУ является организатором муниципальных конкурсов для педагогов («На лучший электронный ресурс, выполненный средствами свободного программного обеспечения» 2015г. в рамках презентации зачетных продуктов МОП) и детей («IT-детка» 2016г. в соответствии с планом Управления образования Администрации г. Иванова) дошкольных учреждений города.
- Педагоги ДОУ активно и результативно участвуют в профессиональных конкурсах различных уровней («Стратегия успеха», «Престиж» в области образования, «Интерактивная мастерская», «Моя лучшая презентация», «Мультимедиа урок в современной школе»).
- Авторские методические разработки педагогов ДОУ по вопросам использования и применения ИКТ в образовательном процессе с 2012 года ежегодно публикуются в сборниках методических материалов, издаваемых МБУ МЦ.
- ДОУ является региональной пилотной площадкой по внедрению ФГОС ДО и представляет на ней вопросы использования ИКТ в деятельности дошкольной образовательной организации.
- По итогам мониторинга качества предоставляемой услуги, который ежегодно проводит Управление образования г. Иваново, ДОУ "Детский сад №1" дважды (2015, 2016 г.г.) занимал место лидера.

Конкурентные преимущества ДОУ по реализации данной темы:

На сегодняшний день рабочая группа педагогов ДОУ № 1 свободно работает на интерактивных досках трех моделей, эффективно использует их в образовательном процессе и готова к обучению педагогов города Иванова. Этому предшествовала системная работа по освоению технических возможностей и методических приемов:

<b>Мероприятие</b>	<b>Результат</b>	<b>Организатор</b>
Семинары «Приемы использования возможностей интерактивной доски для образовательной деятельности в ДОУ»	Сертификат участника	МБУ МЦ
Вебинар «Интерактив – это просто!»	7 сертификатов	Региональный менеджер SMART Technologies в России
Конкурс «Интерактивная мастерская»	7 участников, из них 1 победитель в номинации «SMART-контент для дошкольника»	
Первая межрегиональная научно-практической конференции "Применение информационных технологий в профессиональной деятельности современного педагога в рамках реализации ФГОС"	4 участника представили свой опыт (сертификаты представления опыта)	МБУ МЦ
Проектировочный семинар «Создание дидактических материалов средствами интерактивной доски» в рам-	4 сертификата участника, создание ЭОР	МБУ МЦ

ках сетевого взаимодействия МБОУ «СШ №4», который был организован по заявке ДОУ № 1		
Научно-практическая конференция, посвященная 30-летию преподавания информатики в школе «От информатики в школе к информатизации в образовании»	Представление опыта (сертификат участника)	АУ ИРО Ивановской области
Семинар-практикум для руководителей дошкольных образовательных организаций «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе ДОО в условиях реализации ФГОС дошкольного образования»	Представление опыта. 5 сертификатов участника	АУ ИРО Ивановской области
II региональный Форум педагогов дошкольных образовательных учреждений	Мастер-класс "Опыт использования информационно-коммуникационных технологий в условиях реализации ФГОС дошкольного образования"	АУ ИРО Ивановской области
Создание ЭОР и методических разработок по их применению	Публикации на портале Сетевого сообщества педагогов города Иванова	МБУ МЦ

Приоритетные направления инновационной деятельности МБДОУ:

- повышение ИКТ-компетентности и информационной культуры педагогов;
- эффективное использование ИКТ в образовательном процессе, в том числе через освоение и применение свободного программного обеспечения непосредственно в образовательном процессе с воспитанниками или для создания информационных и учебно-методических ЭОР;
- укрепление состояния здоровья детей путем развития физкультурно-оздоровительного направления.

**3. Цель проекта:** Повышение ИКТ-компетентности педагогов ДОУ (общепользовательской, общепедагогической, общепредметной) при использовании интерактивной доски в образовательном процессе

**Задачи проекта:**

1. обосновать возможность эффективного использования интерактивной доски как дидактического средства в образовательном процессе дошкольного учреждения;
2. формировать умение работать с интерактивной доской, как техническим устройством.
3. познакомить с вариантами создания ЭОР, используя различные модели интерактивных досок;
4. научить создавать авторские ЭОР средствами интерактивной доски.

**4. Ожидаемые результаты.**

1. Владение программным обеспечением интерактивного оборудования SMART, IQBoard, ActivBoard.

2. Умение работать с интерактивной доской, как техническим устройством
3. Педагогически обоснованное (эффективное) применение интерактивного оборудования (доски) в образовательном процессе.
4. Наличие созданных слушателями МОП авторских ЭОР и методических рекомендаций по их использованию в образовательном процессе.

Этапы проекта:

№	Наименование этапа	Срок
1.	Анкетирование (стартовое), анализ анкет, корректировка программы (при необходимости)	10-24.01.2017г.
2.	Обучение	25.01-26.04.2017г.;
3.	Самостоятельная работа по созданию ЭОР и методических рекомендаций по их использованию, дистанционное взаимодействие	01.05-24.10.2017г.
4.	Презентация авторских ЭОР.	25.10-29.11.2017г.
5.	Экспертная оценка. Систематизация и подготовка авторских ЭОР к представлению педагогическому сообществу	30.11 – 15.12.2017г.

**5. План-график работ**

№	Тема	Форма проведения	Ответственный	Дата
1.	Анкетирование. Стартовая анкета	Заочная рассылка	<b>Лапшина Т.В.,</b> воспитатель по обучению компьютерной грамоте	<b>10-24.01.2017г.</b>
2.	Интерактивная доска, как современное средство образования: - Общие возможности интерактивной доски, как дидактического средства. - Особенности работы с презентациями Microsoft Office PowerPoint на Интерактивной доске. - Создание простейших дидактических игр на интерактивной доске любой модели.	Информационная встреча. Обучающее занятие.	<b>Мухина С.Б.,</b> заведующий МБДОУ «Детский сад № 1» <b>Лапшина Т.В.,</b> воспитатель по обучению компьютерной грамоте <b>Савельева Е.А.,</b> старший воспитатель	<b>25.01.17г.</b> <b>13.00-14.30</b>
3.	Методы и приемы использования интерактивной доски для образовательной области физическое развитие. - Приемы создания и примеры дидактических игр и авторских электронных образовательных ресурсов средствами интерактивной доски SMART для образовательной области <b>физическое развитие</b>	Обучающее занятие. Мастер-класс Самостоятельная работа	<b>Лапшина Т.В.,</b> воспитатель по обучению компьютерной грамоте <b>Беккер Ю.А.</b> инструктор по физической культуре	<b>22.02.17г.</b> <b>13.00-14.30</b>
4.	Интерактивные дидактиче-	Обучающее	<b>Лапшина Т.В.,</b>	<b>29.03.17г.</b>

	ские игры для образовательной области речевое развитие. Варианты создания дидактических игр и авторских ЭОР средствами интерактивной доски IQBoard для образовательной области <b>речевое развитие</b>	занятие. Мастер-класс Самостоятельная работа	воспитатель по обучению компьютерной грамоте <b>Тарасова Ю.В.</b> учитель-логопед	<b>13.00-14.30</b>
5.	Интерактивные игры для образовательной области познавательное развитие - Варианты создания дидактических игр и авторских ЭОР средствами интерактивной доски ActivBoard для образовательной области <b>познавательное развитие</b> - Информация о требованиях к ЭОР и возможности размещения ресурса на портале Сетевого сообщества педагогов города Иванова	Обучающее занятие. Мастер-класс. Информационное сообщение. Самостоятельная работа	<b>Лапшина Т.В.</b> , воспитатель по обучению компьютерной грамоте <b>Савельева Е.А.</b> , старший воспитатель	<b>26.04.17г.</b> <b>13.00-14.30</b>
6.	Индивидуальная работа над созданием авторских ЭОР средствами интерактивной доски	Индивидуальная работа. Дистанционное взаимодействие. Индивидуальное консультирование	<b>Лапшина Т.В.</b> , <b>Савельева Е.А.</b> , <b>Беккер Ю.А.</b> <b>Тарасова Ю.В.</b>	<b>01.05.-24.10.17г.</b>
7.	Презентация слушателями авторских ЭОР, выполненных средствами интерактивной доски для образовательной области <b>социально-коммуникативное развитие</b>	Презентация образовательных ресурсов. Рефлексия.	<b>Лапшина Т.В.</b> , воспитатель по обучению компьютерной грамоте <b>Савельева Е.А.</b> , старший воспитатель	<b>25.10.17</b> <b>13.00-14.30</b>
8.	Презентация обучающимися авторских ЭОР, выполненных средствами интерактивной доски для образовательной области <b>художественно-эстетическое развитие</b> - Анкетирование. Итоговая анкета.	Презентация образовательных ресурсов. Круглый стол.	<b>Мухина С.Б.</b> , заведующий МБДОУ «Детский сад № 1» <b>Лапшина Т.В.</b> , воспитатель по обучению компьютерной грамоте <b>Савельева Е.А.</b> , старший воспитатель <b>Беккер Ю.А.</b>	<b>29.11.17г.</b> <b>13.00-14.30</b>



			инструктор по физической культуре <b>Тарасова Ю.В.</b> учитель-логопед	
9.	Работа оценочной комиссии	Коллегиальная экспертная оценка	<b>Мухина С.Б.</b> , заведующий МБДОУ «Детский сад № 1» <b>Лапшина Т.В.</b> , воспитатель по обучению компьютерной грамоте <b>Савельева Е.А.</b> , старший воспитатель <b>Беккер Ю.А.</b> инструктор по физической культуре <b>Тарасова Ю.В.</b> учитель-логопед	<b>01-15.12.2017г.</b>

#### **6. Показатели.**

1. Анкета удовлетворенности (итоговая).
2. Наличие промежуточных отчетных работ, выполненных слушателями.
3. Оценочный лист авторских ЭОР и методических рекомендаций по их использованию, выполненных слушателями средствами интерактивной доски, на соответствие требованиям ФГОС и норм САНПиНа.

#### **7. Распространение результатов.**

1. Формирование базы авторских дидактических игр и других образовательных ресурсов и передача данной базы дошкольным учреждениям, участвующим в проекте.
2. Размещение ЭОР и методических рекомендаций на портале Сетевого сообщества педагогов города Иванова (по согласованию с МБУ МЦ).
3. Выступление на конференциях различных уровнях (по мере актуальности).
4. Участие в конкурсах различных уровнях (по мере актуальности).

**Смета расходов**  
(примерная форма)

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления образования  
Администрации города Иванова

Заведующий МБДОУ «Детский сад №1»

Мухина С.Б.

\_\_\_\_\_ Е.А. Юферова

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года

№ п/п	Статья экономической классификации расходов бюджетов РФ	Статья расходов	Сумма, (руб.)
1	Начисления в фонд оплаты труда	213	8000