Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 16 муниципального образования Усть-Лабинский район

Инновационный проект

«Модернизация системы образовательной работы в ДОУ посредством реализации возможностей информационно-коммуникативных технологий».

1. Обоснование темы проекта

Современное состояние дошкольного образования характеризуется тем, что одним из наиболее значимых направлений в его реформировании и модернизации является замена традиционных ценностей обучения ребенка на ценности развития личности. В отличие от образования на других возрастных этапах развития, дошкольное образование рассматривается как система, в которой центральное место занимает не содержание и формы, а процесс взаимодействия педагога с детьми.

В соответствии с Концепцией внедрения новых информационных технологий в дошкольное образование компьютер должен стать в детском саду ядром развивающей предметной среды. Он рассматривается не как отдельное обучающее игровое устройство, а как всепроникающая универсальная информационная система, способная соединиться с различными направлениями образовательного процесса, обогатить их и в корне изменить развивающую среду детского сада в целом, обеспечить взаимодействие ДОУ с семьей на современном уровне.

Использование информационных технологий в дошкольном образовательном учреждении открывает педагогам новые возможности для широкого внедрения в педагогическую практику новых методических разработок, направленных на интенсификацию и реализацию инновационных идей воспитательно-образовательного процесса, для развития интеллекта и в целом личности.

Идея проекта заключается в создании «Виртуального детского сада» с целью повышения качества образовательного процесса. Программа проекта «Инновационный подход к созданию предметно-развивающей среды с использованием ИКТ как условие введения ФГОС в ДОУ» регламентирует деятельность МБДОУ № 16 в вопросах обеспечения доступного качественного образования дошкольников.

Проект предназначен для разработки и внедрения модели использования ИКТ в образовательной среде ДОУ как условие для развития познавательных способностей детей. Призван рассмотреть и определить условия для овладения и внедрения в образовательный процесс ИКТ; организовать деятельность по теоретической и практической подготовке и переподготовке педагогов с целью повышения ИКТ-компетентности информационной культуры; реализовать деятельностный подход в развитии детей дошкольного возраста через метод проектов, развивающие интерактивные игры, инфопродукты, индивидуально-дифференцированный подход в организации ООД с применением компьютерных технологий для создания условий самореализации воспитанников, личностно-ориентированный подход в образовательном процессе на информационном уровне при использовании ИКТ; апробировать применение компьютерного мониторинга для проблемного анализа и

своевременной корректировки деятельности педагогического коллектива в развитии детей; оптимизировать условия для подготовки педагогов через использование информационных ресурсов и технологий, для сопровождения коррекционно-развивающего процесса, а также взаимодействие ДОО с родителями, педагогическим сообществом района, края, страны через информационное пространство.

2. Актуальность проекта для развития системы образования, соответствие ведущим инновационным направлениям развития образования Краснодарского края

Современные тенденции в образовании характеризуются высокими темпами происходящих изменений, направленных, прежде всего на достижение более высокого качества образования. Во многом высокое качество обеспечивается не только качеством персонала, реализующего деятельность образовательной организации, но и наличием материальных ресурсов, а также качеством информационно – образовательной среды и применением новых информационных технологий.

Если образовательное учреждение сориентировано на новое качество образования, то оно должно в полном объеме предоставить необходимые условия обучения и воспитания, обеспечивающие социальную активность молодого поколения, его конкурентоспособность, вхождение в открытое информационное сообщество.

Информатизация ДОУ — это комплексный, многоплановый, ресурсоемкий процесс, в котором участвуют и дети, и педагоги, и администрация ДОУ. Это использование информационных технологий в воспитательно-образовательном процессе ДОУ, разработка интегрированных занятий, проектная деятельность, активное использование сети Интернет в образовании.

Для создания, развития и информационно - образовательной среды необходимо полностью задействовать научно-методический, информационный, технологический, организационный и педагогический потенциал, накопленный нашей системой образования.

Использование информационно-компьютерных технологий (ИКТ) в различных сферах деятельности стало частью *культуры* и необходимой нормой. Владение информационно-компьютерными технологиями помогает педагогу чувствовать себя комфортно в новых социально-экономических условиях, а образовательному учреждению — перейти на режим функционирования и развития как открытой образовательной системы.

Для достижения полноты и качества использования научных и практических знаний в образовательной деятельности дошкольных учреждений требуется создать эффективную систему информационного обеспечения. Мощным техническим средством обучения,

средством коммуникации, необходимыми для совместной деятельности педагогов, родителей и дошкольников являются компьютер, наличие сайта ДОУ и мультимедийные средства.

Информатизация дошкольного образования поможет педагогам в создании новых методических разработок, направленных на реализацию инновационных идей воспитательно-образовательного процесса.

Процесс информатизации в учреждениях дошкольного образования обусловлен требованием современного развивающегося общества, которое необходимо, чтобы его члены использовали все информационные средства — от персональных компьютеров до глобальных связей Интернет. В соответствии с Концепцией внедрения новых информационных технологий в дошкольное образование компьютер должен стать в детском саду ядром развивающей предметной среды. Он рассматривается не как отдельное обучающее игровое устройство, а как универсальная информационная система, способная соединиться с различными направлениями образовательного процесса.

Отечественные и зарубежные исследования по использованию компьютера в детских садах убедительно доказывают не только возможность и целесообразность этого, но и особую роль компьютера в развитии интеллекта и в целом личности ребенка (С. Новоселова, Г. Петку, И. Пашелите, С. Пейперт, Б. Хантер и др.).

3. Нормативно – правовое обеспечение инновационного проекта

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012 г. N 273-Ф3
 - В соответствии с законом "Об образовании в Российской Федерации" дошкольное образование является одним из уровней общего образования. Поэтому информатизация детского сада стала необходимой реальностью современного общества.
 - Статья 16. «Под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей...»
- Концепция социального экономического развития 2020, Приложение к письму от 8.05.08
 №03-946:
 - «Компьютерные технологии призваны в настоящий момент стать не дополнительным «довеском» в обучении и воспитании, а неотъемлемой частью целостного образовательного процесса, значительно повышающей его качество»;

- —Информационное письмо Минобразования РФ от 25 мая 2001 г. №753/23-16 «Об информатизации дошкольного образования в России»
- «Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования» от 17 октября 2013 г. 1155

Требования к развивающей предметно-пространственной среде:

3.3.4. Образовательное пространство должно быть оснащено средствами обучения и воспитания (в том числе, техническими)...(в соответствии со спецификой Программы).

Требования к кадровым условиям реализации Программы:

- 3.4.1. Квалификация педагогических работников должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».
- **EKC**: педагогический работник должен знать: ... основы работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием...
- —Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 27.10.2020 п. 32 "Об утверждении санитарно эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" (зарегистрировано в Минюсте РФ 11.11.2020 п. 60833).
- —Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)» от 18 октября 2013 года.
 - 3.1.1. Общепедагогическая функция (необходимые умения): владеть ИКТкомпетентностями: общепользовательская, общепедагогическая, предметнопедагогическая.
 - 3.2.1. Трудовая функция педагогической деятельности по реализации программ дошкольного образования: владеть ИКТ компетенциями, необходимыми и достаточными для планирования, реализации и оценки образовательной работы с детьми раннего и дошкольного возраста.

4. Проблема инновационной деятельности. Степень теоретической и практической проработанности проблемы.

Использование информационных технологий в образовательном процессе ДОУ — одна из новых и актуальных проблем в отечественной дошкольной педагогике. Актуальность ее решения обусловлена насущной потребностью модернизации системы дошкольного образования, повышением его качества.

Анализ литературы показывает, что изучению этой проблемы посвящено большое количество как отечественных, так и зарубежных исследований. Результаты исследований, показали, что, компьютеризация, постепенно проникающая практически во все сферы жизни и деятельности современного человека, вносит свои коррективы и в подходы к воспитанию и образованию детей дошкольного возраста. Отечественные и зарубежные исследования по использованию компьютера дома и в детских садах убедительно доказывают не только возможность и целесообразность этого, но и особую роль компьютера в развитии интеллекта и в целом личности ребенка (С.Л. Новоселова, Г. Петку, И. Пашелите, С. Пейперт, Б. Хантер и др.). С.Л. Новоселова показала, что «введение компьютера в систему дидактических средств детского сада может стать мощным фактором обогащения интеллектуальной основы умственного, эстетического, социального и физического развития ребенка. Компьютер, по ее мнению, перспективен для повышения общего уровня воспитательно-образовательной работы с детьми в детском учреждении. Успех же компьютеризации во многом зависит от метода ее введения на тех или иных уровнях образования и, разумеется, от качества техники и методики ее применения, соответствия человеческим возможностям.

В настоящее время одним из наиболее динамично развивающихся и перспективных направлений информационных компьютерных технологий являются мультимедиа технологии.

Мультимедиа, как отмечается в литературе — это комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих вводить в компьютер. Обрабатывать, хранить, передавать и отображать такие типы данных, как текст, графика, анимация, оцифрованные неподвижные изображения: видео, звук, речь.

Какие же мультимедийные средства используются в работе с детьми и родителями в современном ДОУ? Это цифровой фотоаппарат, видеокамера, проекторы, компьютеры, принтер, CD и DVD проигрыватели. Причем некоторыми видами этой сложнейшей техники могут пользоваться не только педагоги, но и под их руководством и сами дошкольники.

Использование компьютерных технологий в деятельности воспитателя может дать возможность внедрять инновационные процессы в дошкольное образование, информационные технологии значительно расширят возможности воспитателей и специалистов в сфере обучения детей дошкольного возраста.

Использование ИКТ способствует повышению качества образовательного процесса, оно служит развитию познавательной мотивации воспитанников, которое ведет к росту их достижений, ключевых компетентностей. В этот процесс вовлекаются и родители — начинают активнее участвовать в групповых проектах. Процесс информатизации в дошкольных образовательных учреждениях обусловлен требованием современного развивающегося общества.

Разрабатываемый инновационный проект не опирается на опыт детских садов Краснодарского края.

Результаты инновационной деятельности на данный момент:

Рабочая группа работает с 13 января 2021 года. Задача подготовительного этапа проекта — определение проблемного поля работы по обозначенной теме проекта, основных понятий, категориального аппарата.

Педагоги прошли курсы повышения квалификации по теме «Актуальные вопросы внедрения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательный и воспитательный процесс в условиях реализации ФГОС ДО», в объеме 144 часа. (Удостоверения о повышении квалификации).

Два педагога повысили свою квалификацию в Центре онлайн - обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании» по программе дополнительного профессионального образования «GOOGLE-MAPAФOH: использование онлайн инструментов в организации образовательного процесса и администрировании работы образовательной организации», в объеме 20 часов (Удостоверения о повышении квалификации).

Старший воспитатель, участник онлайн-курса по ИКТ для педагогов «Как использовать онлайн-сервисы для профессионального развития педагога» (6 часов, Сертификат)

Педагоги, прошедшие обучение, провели мастер-классы для всех специалистов ДОУ по работе в компьютерных программах, для создания документов и видеороликов.

Каждый педагог разработал свой личный сайт в сети интернет, в соответствии с предъявляемыми требованиями, где размещены методические разработки из опыта работы.

Официальный сайт МБДОУ № 16 разработан по новым требованиям к сайтам образовательных организаций (краевой вебинар «Новые требования к сайтам образовательных организаций — изменения, структура, нормы, регламенты, ответственность»)

Педагогами ДОУ активно размещаются методические разработки из опыта работы на страницах сетевых изданий в социальной сети интернет (имеются Свидетельства о публикации).

В каждой возрастной группе созданы группы Ватсап, для своевременного информирования родителей о работе воспитателя с детьми, о предстоящих мероприятиях и других делах группы.

В ДОУ создана единая цифровая платформа Zoom — для организации совместных мероприятий как для педагогов, так и для родителей (законных представителей) воспитанников.

5. Цель инновационного проекта

Данный проект направлен на создание единого информационного пространства ДОУ как системы, которая связывает всех участников образовательного процесса: администрацию ДОУ, педагогов, воспитанников, их родителей или законных представителей. За время работы над данным проектом планируется повышение эффективности использования информационно-коммуникативных технологий в обучении и воспитании дошкольников; оперативности и качества управления на основе ИКТ; пополнение информационно-образовательной среды ДОУ.

Ведущая теоретическая идея проекта: информационно образовательная среда позволит скоординировать деятельность всех участников образовательного процесса, для успешной и эффективной реализации ООП ДОУ в соответствии с ФГОС ДО.

Проект основан на концептуальных положениях:

- информационная культура и компьютерная грамотность педагогов;
- принцип охраны здоровья детей;
- —информационный подход к педагогическому процессу;
- триединство образовательных целей;
- педагогическая целесообразность;
- —интеграция;
- —принцип мультимедийности;
- —интерактивный характер

Цель проекта:

Создание единого информационного пространства ДОУ как системы, которая связывает всех участников образовательного процесса: администрацию ДОУ, педагогов, воспитанников, их родителей или законных представителей.

Радикальное повышение эффективности и качества образовательных услуг и работы ДОУ с помощью информационно-коммуникативных технологий.

6. задачи инновационного проекта.

- Обеспечить деятельность всех участников образовательного процесса единой информационной основой, позволяющей получать объективную информацию для принятия управленческих решений;
- создать комплексную модель информационно-методического и технического обеспечения образовательного процесса для саморазвития педагогов;
- транслировать свой опыт работы для повышения имиджа ДОУ на рынке образовательных услуг;
- сформировать банк электронных обучающих ресурсов для развития познавательных способностей дошкольников;
- Развивать всесторонне развитую личность: конкурентную и успешную в информационно - образовательной среде, отвечающую современным требованиям времени.

7. Обоснование идеи, приемы и механизмы ее реализации в рамках инновационного проекта

Использование информационных технологий в дошкольном образовательном учреждении открывает педагогам новые возможности для широкого внедрения в педагогическую практику новых методических разработок, направленных на интенсификацию и реализацию инновационных идей воспитательно-образовательного процесса, для развития интеллекта и в целом личности ребенка (С. Новоселова, Г. Петку, И. Пашелите, С. Пейперт, Б. Хантер и др.). Идея проекта заключается в создании «Виртуального детского сада» с целью повышения качества образовательного процесса.

Инновационный потенциал проекта - инновационный проект ДОУ «Модернизация системы образовательной работы в ДОУ посредством реализации возможностей информационно-коммуникативных технологий» позволит повысить качество информационной культуры всех участников образовательного процесса, готовность к самосовершенствованию и творческому росту. Функционирование единого образовательного пространства, обеспечение широкого доступа к информационным ресурсам. Активное использование электронных ресурсов всеми участниками образовательного процесса. Оптимизация трудозатрат руководителя и сотрудников, связанных с делопроизводством. Создание единой базы данных ДОУ. Повышение эффективности образовательного процесса, степени удовлетворенности качеством образовательной деятельности всех участников

образовательного процесса. Повышение уровня информированности родителей о направлениях деятельности всего учреждения и результатах конкретного ребенка, сотрудничеству родителей и ДОУ.

В настоящее время одним из наиболее перспективных направлений в системе образования является обеспечивающих дошкольного поиск путей, интеграцию образовательного процесса, ориентированного на развитие личности и предусматривающего основе лично-ориентированную модель образования. Это предполагает в своей существование между взрослыми и детьми отношений сотрудничества и партнерства, нацеливает работников дошкольных образовательных учреждений на творческое отношение к своей деятельности, формирует у них потребность к постоянному саморазвитию и самостановлению. Посредством информационно-коммуникативных технологий данная интеграция будет проходить более эффективно.

В детском саду образовательный процесс должен строиться вокруг ребенка на современном технологическом уровне, обеспечивая своевременное формирование возрастных новообразований детства, развитие компетентности, самостоятельности, творческой активности, гуманного отношения к окружающим, получение ребенком качественного образования, как средства для перехода на последующие возрастные ступени развития, обучения и воспитания.

Ведущими ценностями при разработке концепции для нас стали: здоровье - развитие - детство — сотрудничество - современные технологии, которые, с одной стороны, выражают приоритеты современной педагогики, с другой стороны, выступают содержанием ценностного освоения мира ребенком.

Модель образовательного процесса ДОУ определяется концепцией, основные идеи которой:

- Охрана и укрепление физического и психического здоровья детей, в том числе их эмоционального благополучия;
- Обеспечение равных возможностей полноценного развития каждого ребенка в период дошкольного детства независимо от места проживания, пола, нации, языка, социального статуса, психофизиологических особенностей (в том числе ограниченных возможностей здоровья);
- Поддержка разнообразия детства; сохранение уникальности и самоценности детства как важного этапа в общем развитии человека;
- Тесное взаимодействие с родителями (законными представителями) воспитанников, социальными институтами.

Миссия дошкольного учреждения - реализация права каждого ребенка на качественное и доступное образование, обеспечивающее равные стартовые условия для

полноценного физического и психического развития детей, как основы их успешного обучения в школе.

Таким образом, обе модели педагога и ребенка-выпускника отражены в процессе реализации инновационного проекта ДОУ:

- Будет создана эффективная система информационного обеспечения;
- Будет осуществляться подготовка воспитанников и педагогов к жизни и деятельности в условиях информационного общества;
- —Повысится уровень научно- методического обеспечения профессиональной деятельности педагогов и улучшится материально- техническое оснащение образовательного процесса в ДОУ;
- Будет создана гибкая адаптивная система повышения профессионального мастерства в процессе педагогической деятельности;
- Возрастет социально-профессиональный статус педагогов ДОУ;
- Вырастет познавательная мотивация воспитанников и педагогов;
- Будут устранены препятствия в эффективной реализации образовательных программ и услуг с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:
- Расширится круг педагогов, использующих ИКТ в образовательном процессе;
- Расширится доступ родителям и педагогам к современным образовательным технологиям;
- Будет разработана система тестирования текущего и итогового контроля образовательной работы в ДОУ;
- Будут проводиться интеллектуальные конкурсы в рамках сетевого взаимодействия;
- Расширится взаимное сотрудничество ДОУ с другими ОУ для качественной реализации сетевого взаимодействия.

Содержание и методы реализации инновационного проекта, необходимые условия реализации работ.

Проект предназначен для разработки и внедрения модели использования ИКТ в образовательной среде ДОУ как условие для развития познавательных способностей детей. Для создания условий по внедрению ИКТ в ДОУ был разработан план развития информационной среды, скорректирована информационная инфраструктура ДОУ.

Проект призван:

—рассмотреть и определить условия для овладения и внедрения в образовательный процесс ИКТ;

- организовать деятельность по теоретической и практической подготовке и переподготовке педагогов с целью повышения ИКТ-компетентности информационной культуры;
- реализовать деятельностный подход в развитии детей дошкольного возраста через метод проектов, развивающие интерактивные игры, инфопродукты, индивидуально-дифференцированный подход в организации ООД с применением компьютерных технологий для создания условий самореализации воспитанников, личностно-ориентированный подход в образовательном процессе на информационном уровне при использовании ИКТ;
- апробировать применение компьютерного мониторинга для проблемного анализа и своевременной корректировки деятельности педагогического коллектива в развитии детей;
- -оптимизировать условия ДЛЯ подготовки педагогов через использование информационных ресурсов и технологий, для сопровождения коррекционноразвивающего процесса, a также взаимодействие ДОО родителями, педагогическим сообществом района, края, страны через информационное пространство.

Описание целевых групп, на которые они ориентированы

В проекте будут задействованы и на информационном уровне связаны все участники образовательного процесса: администрация, педагоги, дети и их родители.

Говоря о новом качестве образования, стоит поговорить о личности педагога, и его профессиональной компетентности.

Качество образования, как известно, во многом определяется компетентностью педагога и уровнем его профессиональной деятельности. Приступив к реализации проекта, мы провели анкетирование среди педагогов нашего учреждения «Определение степени использования информационно-компьютерных технологий».

После анкетирования педагогов нашего учреждения мы пришли к выводу, что:

- 100% педагогов используют в своей работе ИКТ при подготовке к НОД, в режимных моментах, для самообразования;
- —91 % педагогов используют в своей работе текстовый редактор, электронные таблицы, презентации, сеть Интернет;
- —100% педагогов считают, что использование КТ облегчают подготовку к НОД и позволяет разнообразить их.

Большое внимание в ДОУ уделяется работе с родителями, сложилась система, позволяющая вовлекать их в процесс воспитания детей согласно задачам учреждения. Для этого применяются различные формы: дни открытых дверей, спортивные праздники,

выставки, лектории. Проводятся индивидуальные и групповые консультации. Систематически выявляется позиции педагогов и родителей по актуальным проблемам. Однако остается *проблемой* привлечение родителей к созданию совместных проектов. В связи с этим необходимо построить работу с родителями так, чтобы они были заинтересованы в успехах свих детей и стремились всячески помочь ДОУ в создании единого образовательного пространства через организацию сотрудничества семьи и детского сада.

Информационные и телекоммуникационные технологии способны повысить эффективность взаимодействия педагогического коллектива детского сада и родителей при обучении и воспитании дошкольников.

Наличие у детского сада собственного сайта в сети Интернет предоставляет родителям возможность оперативного получения информации о жизни ДОУ, группы, расписании занятий, о проводимых мероприятиях, праздниках, развлечениях.

Телекоммуникации позволяют родителям в реальном режиме времени отслеживать воспитательно-образовательный процесс своих детей, получать информацию о проблемах, возникающих в обучении и советы, направленные на устранение конкретных проблем во взаимодействии с педагогом.

В то же время, поскольку взаимодействие семьи и дошкольного учреждения играет важную роль в развитии ребенка и обеспечении преемственности дошкольного и школьного образования, необходимо детальное изучение представлений родителей и педагогов друг о друге, их влияния на взаимодействие и разработка рекомендаций, которые помогли бы повысить эффективность этого взаимодействия. В связи с этим, вопрос поиска и осуществления использования новых технологий, нетрадиционных форм, а также использование ИКТ во взаимодействии дошкольного учреждения с семьей на сегодняшний день является одним из самых актуальных.

Изменение педагогического воздействия с одностороннего влияния «педагог-ребèнок» на более многогранное и объèмное взаимодействие в системе «ребèнок-взрослые-сверстники» предполагает установление новой психодидактической парадигмы в дошкольном образовании. Нельзя сказать, что эта точка зрения на дошкольное образование является новой, но признание еè как единственно верной на уровне государственного стандарта образования, повлечèт глубокие конструктивные изменения в деятельности ДОО.

Современные требования начального образования изменили заказ школы первой ступени на выпускника детского сада. В современной системе дошкольного и школьного воспитания — начальном этапе непрерывного образования — остро обозначилась проблема кардинального изменения ее содержания, форм и методов организации, для обеспечения качественного дошкольного образования.

Важно разработать современные единые подходы к организации и содержанию воспитательно-образовательного процесса.

Определены показатели модели современного выпускника ДОУ, у которого будут сформированы предпосылки универсальных учебных действий (начальные ключевые компетенции), обеспечивающие успешность обучения на последующих этапах образования.

В контексте современных представлений о цели образования начальные ключевые компетентности являются актуальными для дошкольников и фиксируют степень их успешности и готовности к переходу на первую ступень школьного образования. Становление начальных компетентностей ребенка старшего дошкольного возраста происходит в условиях вариативной организации развивающей образовательной среды, основным видом деятельности в которой является игра.

Данные приведенного анализа позволяют выделить ресурсы, которые могут стать фундаментом проекта: достаточный уровень профессионализма педагогов, наличие нормативно - правовой базы, наличие научно - методической базы.

Участники:	проекта
------------	---------

No	Ф.И.О. участника инновационного	Должность, категория	Функциональные
	проекта		обязанности при
			реализации проекта
1.	Барабанова Ирина Борисовна	Заведующий ДОУ	Руководитель проекта
2.	Свирепина Лина Владимировна	Старший воспитатель,	Автор и методическое
		высшая категория	сопровождение
			проекта
3.	Глебова Ирина Юрьевна	Педагог-психолог, без	Участник -реализатор
		категории	проекта
4.	Каплина Светлана Владимировна	Музыкальный	Участник -реализатор
		руководитель, высшая	проекта
		категория	
5.	Черемных Людмила Викторовна	Учитель-логопед,	Участник -реализатор
		высшая категория	проекта
6.	Зарафутдинова Вера Николаевна	Воспитатель, первая	Участник -реализатор
		категория	проекта

8. Новизна инновационного проекта

В основу проекта стандарта профессиональной педагогической деятельности и ФГОС положен системно-деятельностный подход, реализовать который можно, применяя определенные педагогические технологии и методы. Метод проектов является той педагогической технологией, которая позволяет это делать. Подтверждение этому можно найти в федеральных документах.

Данный проект представляет собой новый взгляд на организацию работы современного педагога в дошкольном образовательном учреждении.

Условия современности таковы, что традиционное обучение в ДОУ не может полностью соответствовать настоящим требованиям ФГОС. Использование инноваций в работе с детьми открывает воспитателю новые возможности преподнесения материала.

Новизна инновационного проекта заключается в том, что в образовательную деятельность будут внедрены инновационные педагогические технологии и электронные образовательные ресурсы для обучения детей.

9. Критерии и показатели (индикаторы) эффективности инновационного проекта

Критерий	Показатель эффективности
Востребованность проекта	Анкетирование
Использование средств ИКТ в образовательном	Достижение позитивных результатов
процессе	
Повышение мотивации к профессиональному	Повышение доли педагогов,
росту	транслирующих свой профессиональный
	опыт через социальную сеть;
	увеличение доли педагогов,
	использующих инновационные
	технологии в педагогической
	деятельности
Социальное партнерство	Эффективность реализации договорных
	отношений

10. Диагностические методики и методы, позволяющие оценить эффективность проекта

Анкетирование – направлено на определение отношения участников проектной деятельности к чему-либо, событию, подготовленности.

Тестирование — выявление знаний педагогов в рамках проекта; ИКТ- компетентности родителей.

Методы исследования.

Изучение научно-практической, психолого-педагогической и методической литературы по теме проекта, нормативных и инструктивных документов; анализ имеющегося опыта по теме; теоретическое моделирование; методы педагогического анализа (диагностика, контроль и наблюдение, анкетирование, интервьюирование и т.д.); использование ИКТ в организации инновационной методической работы; метод изучения, теоретического анализа и обобщения опыта, складывающегося в ходе инновационной деятельности.

11. Разработанные инновационные продукты

Основным инновационным продуктом будет являться описанный проект «Модернизация системы образовательной работы в ДОУ посредством реализации возможностей информационно-коммуникативных технологий», который будет включать в себя серию спланированных, тщательно документально обоснованных мероприятий, направленный на радикальное повышение эффективности и качества образовательных услуг и работы ДОУ с помощью информационно-коммуникативных технологий

Продуктами инновационного деятельности также будут выступать:

- —Проекты нормативных и (или) локальных документов для модернизации системы образовательной работы в ДОУ посредством внедрения информационных технологий;
- —Программа модернизации образовательной системы посредством реализации возможностей ИКТ.
- Карты инновационных проектов.
- —Модель «Система методического сопровождения педагогов по реализации плана инновационного проекта
- —Положение о работе инновационной площадки ДОУ, положение о виртуальном методическом кабинете, положение об электронной библиотеке, положение об использовании ЭОР в образовательном процессе
- —Проект «Внедрение цифровых обучающих ресурсов в развитии экологической культуры дошкольников»
- —Проект «Использование виртуального туризма в образовательной деятельности с дошкольниками»
- —Проект «Совершенствование познавательных способностей дошкольников посредством ИКТ»
- —Проект «Развитие творческих способностей дошкольников через информационнокоммуникативные технологии»
- Проект « Методическое сопровождение внедрения ИКТ в образовательный процесс ДОУ»;
- Создание сетевого сообщества родителей в различных интернет-источниках, использование различных форм информационного взаимодействия с родителями и общественностью.
- —Создание выставочно-презентационных площадок для представления инновационных продуктов.

12. План реализации инновационного проекта

Мероприятия, которые будут реализованы в ходе проекта, разбиты на основные этапы:

- 1 этап Подготовительный, январь август 2021 года
- 2 этап Практический, сентябрь 2021г. май 2022года
- 3 этап Завершающий, июнь август 2022 года.

Содержание мероприятий:

- Определение проблемного поля работы по обозначенной теме проекта, основных понятий, категориального аппарата
- Разработка модели методического сопровождения, необходимых документов по организации инновационной работы
- Создание и разработка необходимых методических и дидактических материалов,
 проектов (программ) по организации инновационной работы
- Работа с родителями и общественностью по формированию у них осознанно правильного отношения к организации инновационной работы в ДОУ
- Активное внедрение модели методического сопровождения, разработанных нормативных документов и локальных актов, методических и дидактических материалов экспериментальной работы в образовательную деятельность ДОУ
- —Широкое и эффективное распространение накопленного педагогического опыта по обозначенной теме
- Проведение психолого-педагогического мониторинга детского развития и образовательного процесса
- Анализ результатов реализации в ДОУ, корректировка содержания, подведение итогов, обобщение опыта работы педагогов
- Трансляция педагогического опыта.

No	Задача	Наименование	Срок	Полученный (ожидаемый)
Π/Π		мероприятия	реализации	результат
	Этап	1. Подготовительный, янв	арь – август 2	021 года
1.	Разработать	Разработка положений,	Январь-	
	программу	приказов, проектов,	август	Автоматизация
	модернизации	плана инновационной	2021г.	административной
	образовательной	деятельности.		деятельности ДОУ.
	системы	Создание творческой		
	посредством	группы.		Расширение спектра
	реализации			технологий работы с
	возможностей	Создание проектов по		детьми.

	ИИТ	#20 HIDOI					
	ИКТ.	реализации					
		инновационной работы					
		Создание сетевого					
		сообщества родителей					
		в сети-интернет.					
		2.17	2021				
	Этап 2. Практический, сентябрь 2021г. – май 2022г.						
2.	Активное	— Практико-	Сентябрь-	Освоение педагогами			
	внедрение	ориентированный	ноябрь	информационных			
	модели	семинар по		технологий и			
	методического	расширению		использование их в			
	сопровождения,	возможностей		практической			
	разработанных	использования ИКТ в		деятельности с целью			
	нормативных	образовательной		повышения качества			
	документов и	работе ДОУ		образования.			
	локальных актов,	— Проект					
	методических и	«Внедрение цифровых		Повышение			
	дидактических	обучающих ресурсов в		профессионального			
	материалов	развитии		мастерства, рост			
	экспериментальн	экологической		творческого потенциала.			
	ой работы в	культуры					
	образовательный	дошкольников»		Создание оптимальных			
	процесс ДОУ	— Проект		условий для			
		«Использование		взаимодействия ДОУ и			
		виртуального туризма		родителей воспитанников			
		в образовательной		посредством			
		деятельности с		информационных			
		дошкольниками»		технологий (электронная			
		— Проект		почта, официальный сайт			
		«Совершенствование		ДОУ, познавательно-			
		познавательных		развивающий сайт, Skype,			
		способностей		Whats App)			
		дошкольников					
		посредством ИКТ»		Усовершенствование			
		— Проект		образовательного			
		«Развитие творческих		процесса за счет			
		способностей		использования ИК-			
		дошкольников через		технологий и ЦОР.			
		информационно-					
		коммуникативные					
		технологии»					
		— Проект					
		«Методическое					
		сопровождение					
		внедрения ИКТ в					
		образовательный					
		процесс ДОУ»;					
		Интерактивная афиша	декабрь				
		и выпуск электронной					
		газеты ДОУ					
		База ЭОР	январь				
	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			

		Курсовая	В течение	
		переподготовка	года	
		1 -	ТОДа	
		педагогов	D mayrayyya	-
		Участие в мастер-	В течение	
		классах, семинарах,	года	
		конференциях всех		
		уровней		
		Автоматизированная	февраль	
		система мониторинга в	2022	
		ДОУ		
		Использование	март-май	
		дистанционного		
		консультирования		
		родителей по вопросам		
		развития и		
		образования детей		
		дошкольного возраста		
	<u> </u>	Этап 3. Завершающий, ию	нь – август 20	22r.
3.	Анализ	Электронные отчеты	,,	Распространение и
	результатов	по работе		обобщение опыта
	реализации	инновационной		педагогического
	проекта в ДОУ,	площадки.		коллектива через участие
	корректировка	Творческие отчеты по		в научно-методических и
	содержания,	образовательным		научно-практических
	подведение	кластерам		семинарах, конференциях,
	итогов,	Проект новой		публикациях, в том числе
	обобщение опыта	стратегии ДОУ по		в Интернет-форумах.
	работы	· ' '		в интернет-форумах.
	-	расширению		
	педагогов.	использования		
	Т	возможностей ИКТ на		
	Трансляция	всероссийском уровне		
	педагогического	Участие в конкурсах,		
	опыта.	фестивалях,		
		конференциях,		
		семинарах различного		
		уровня.		
		Тиражирование и		
		публикация научно-		
		методических		
		материалов.		
		Активное пополнение]
		фонда медиаресурсов.		
	I .	т допда подпарос урсов.	l .	l .

13. План сетевого взаимодействия с образовательными организациями по теме инновационного проекта

№	Форма сетевого	Тема мероприятия	Наименование	Муниципали
п/п	взаимодействия		организации	тет
1.	Семинар	«Нормативно-	Администрация	Усть-
		правовое	ДОУ	Лабинский
		обеспечение»		район
	Консультация	«Координация		
		процесса		
		реализации проекта»		
	Тестирование	«Мониторинг		
		результативности»		
	Анкетирование	«Изучение запросов		
		родителей и		
		социальных		
		партнеров»		
2.	Курсы повышения	«Актуальные	Филиал	г. Москва
	квалификации	вопросы внедрения	частного	
		информационно-	образовательно	
		коммуникационных	го учреждения	
		технологий (ИКТ) в	дополнительно	
		образовательный и	ГО	
		воспитательный	профессиональ	
		процесс в условиях	НОГО	
		реализации ФГОС	образования	
		ДО»	«ФРАКТАЛ»	
3.	Круглый стол	«Сетевое	ГБОУ Усть-	Усть-
		взаимодействие	Лабинский	Лабинский
		между ДОУ и	социально-	район
		социально-	педагогический	
		педагогическим	колледж	
		колледжем»		
4.	Семинар	«Организация	МБУ «ЦРО»	Усть-
		сетевого	Усть-	Лабинский
		взаимодействия в	Лабинского	
		рамках	района	
		муниципалитета»		
5.	Консультация	«Создание сайта	Программист	Белореченск
	(электронная	педагога»	ГБПОУ КК	
	платформа «Zoom»)		БИТТ	
6.	Консультация	«Создание единого	Программист	г.Усть-
		пространства для	МБОУ гимназ	Лабинск
	i .		ия № 5 имени	
		взаимодеиствия с	ия лу э имени	
		взаимодействия с родителями»		
		взаимодеиствия с родителями»	девяти Героев Второй	

Целью сетевого взаимодействия является обеспечение открытой образовательной среды, социализации воспитанников к условиям современной жизни путем привлечения сетевых партнеров.

Целями и задачами сетевого взаимодействия являются:

- разработка нормативно-правовой базы партнерской деятельности;
- создание координационного совета, как органа управления сетевого взаимодействия;
- создание согласованного плана совместной деятельности;
- внедрение в образовательный процесс инновационных информационно-коммуникационных и педагогических технологий;
- создание педагогических условий, обеспечивающих содержательную и технологическую сторону сетевого взаимодействия;
- обеспечение комплекса условий ресурсной базы сетевого взаимодействия (нормативный, кадровый, финансовый, материально-технический ресурсы);
- обновление содержания методической работы с педагогическими кадрами на принципах сетевой организации.

Участниками сетевого взаимодействия являются дошкольные образовательные организации своего муниципалитета, а также организации – социальные партнёры (государственные и частные).

14. Практическая значимость и перспективы развития инновационного проекта

Данный проект будет способствовать развитию компьютерной грамотности педагогов ДОУ при активном участии в создании компьютерной продукции для использования на занятиях и в своей педагогической деятельности, а также вовлечение родителей в интернетконкурсы.

Разработанные в соответствии с основными теоретическими положениями конкретные проекты могут быть реализованы на практике и стать основой для совершенствования системы сетевого взаимодействия.

Использование информационно – коммуникативных технологий (ИКТ) в ДОУ дает возможность доступа к различным информационным источникам (электронным, печатным, инструментальным, кадровым) и инструментам совместной деятельности, направленные на получение конкретного результата.

Практическая значимость реализации инновационного проекта состоит в определении четких механизмов создания цифровой образовательной среды в ДОО, обеспечивающей

поддержку инициативности педагогов и родителей: общее описание модели, алгоритмы действий педагогов по созданию каждого проекта, входящего в структуру модели, методический, наглядный материал, технологии проведения модифицированных и авторских культурных практик.

15. Обоснование наличия необходимых ресурсов для выполнения задач инновационного проекта. Материально-техническая база.

Финансовые ресурсы. Бюджетное финансирование. В целях содействия в реализации мероприятий Проекта возможно дополнительное привлечение финансовых средств.

Материально-технические ресурсы.

- В МБДОУ № 16 создано единое информационное образовательное пространство из разных помещений, кабинетов, зала, а также территории:
 - соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам;
 - соответствие правилам пожарной безопасности;
 - средства обучения и воспитания в соответствии с возрастом и индивидуальными особенностями развития детей;
 - оснащенность помещений развивающей предметно-пространственной средой;
 - учебно-методический комплект, оборудование, оснащение методической литературой

— Технические средства

Наименование Количество ПК (лицензионное программное обеспечение 1 ПК (лицензионное программное обеспечение Windows 10) Ноутбуки 10 5 Стационарные компьютеры Мультимедийный проектор 1 Мультимедийный экран (2м*3м) 2 Интерактивная доска (2м * 2 м) 1 2 Интерактивный центр песка Аккустическая система 1 Цв. МФУ 1 Ч/б принтер 9 2 ЖК телевизор DVD-проигрыватель 1 Цифровой фотоаппарат 1 Видеокамера 1 Электронные носители:

□ Usb-накопитель	1
□ ЭОР	20
Выход в интернет	локальное, wi-fi
Скорость подключения к сети интернет	1124Кб/с

Кадровые ресурсы. Образовательная организация располагает всеми категориями кадров, имеющих профессиональное образование.

Методические ресурсы. В образовательной организации имеются методические разработки, направленные на решение проблем, связанных с темой проекта. Педагоги имеют возможность пользоваться как фондом учебно-методической литературы, так и электронно-образовательными ресурсами. Поэтапно пополняются рабочие места специалистов компьютерами, групповые комнаты телевизорами. В методическом кабинете создан электронный архив, который постоянно пополняется.

Информационные ресурсы. На сайте образовательной организации отражается образовательная деятельность педагогов и обучающихся (воспитанников) по разным направлениям и отражается в разных формах (проектная деятельность, моделирование, и др.). Связь дошкольного учреждения со средствами массовой информации достаточна.

В ДОУ используются возможности СМИ для транслирования передового педагогического опыта учреждения. Достаточный образовательный уровень педагогов в области использования ИКТ, наличие технических и финансовых возможностей дают возможность широкому использованию ЭОР (электронные образовательные ресурсы) в образовательном процессе детского сада.