

Муниципальное дошкольное
образовательное учреждение
«Детский сад № 13»
(МДОУ «Детский сад № 13»)
152151 Ярославская область,
г. Ростов, ул. Декабристов, д. 20
Тел./факс: 8(48536)76180
E-mail: mdoydetskijsad13@yandex.ru

Исх. № от 24.12.2021

Начальнику управления образования
администрации Ростовского МР
Л.В. Грудановой
от заведующего МДОУ «Детский сад № 13»
Ю.Е. Рогозиной

ОТЧЕТ

о работе муниципальной инновационной площадки,

в 2021 году

Наименование пункта	Комментарий
Наименование инновационной площадки	Пропедевтический курс основ информатики для детей дошкольного возраста.
Приказ о присвоении статуса инновационной площадки	Приказ управления образования администрации Ростовского МР ЯО от 05.02.2021 N 57 «О присвоении статуса МИП, МРЦ на 2021 год»
Ответственный исполнитель	Рогозина Юлия Евгеньевна – заведующий, Тетерина Ксения Сергеевна – старший воспитатель.
Куратор МИП, МРЦ (ФИО (полностью), место работы (наименование учреждения))	Морозова Галина Вячеславовна, главный специалист управления образования. Запруднова Ирина Николаевна, руководитель МЦ

<p>Аннотация инновационного проекта</p>	<p>Современное общество живет в мире постоянного умножения потока информации, которая каждые несколько лет практически удваивается. Не утонуть в этом информационном море, а, точно ориентируясь, решать практические задачи человеку помогает компьютер. «Завтра» наших детей — это информационное общество. Если сегодня еще есть сферы жизни, где можно обойтись без компьютера, то в информационном обществе неумение пользоваться компьютером будет означать социальную инвалидность. В сегодняшних условиях информатизации общества педагоги и родители должны быть готовы к тому, что при поступлении в школу ребенок скорее всего столкнется с применением вычислительной техники. Поэтому необходимо заранее готовить ребенка к предстоящему взаимодействию с информационными технологиями образования в школе.</p> <p>На ступени дошкольного образования необходимо идти не от информатики к деятельности, а наоборот: от деятельности к информатике.</p> <p>Научно-техническая революция стала основой процесса информатизации всех сфер жизни общества, в том числе и образования. Именно поэтому одной из приоритетных задач развития образования в России является создание единой образовательной информационной среды.</p> <p>На сегодняшний день в детских садах формируется новая образовательная среда, появляются высокотехнологические информационные средства развития дошкольников (компьютеры, проекторы, интерактивные доски), расширяется использование в работе с детьми развивающих и образовательных мультимедийных продуктов: компьютерных игр, электронных энциклопедий, мультфильмов, учебных видеофильмов, программ, сайтов.</p> <p>На наш взгляд новизна проекта заключается в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ проведение работы по созданию условий, обеспечивающих целенаправленную подготовку педагогов в области получения, переработки и использования информации, ➤ широкое внедрение современных информационных технологий в образовательную деятельность ДОУ. <p>Современный педагог должен не только знать технические возможности, уметь пользоваться компьютером и современным мультимедийным оборудованием, но и создавать свои образовательные ресурсы, широко использовать их в педагогической деятельности, владеть методикой приобщения дошкольников к новым технологиям.</p> <p>Создание инновационной интерактивной развивающей предметно-пространственной среды позволит внедрить в образовательный процесс инновационные формы работы. Это обеспечит вовлечение родителей в воспитательно-образовательный процесс.</p>
<p>Ожидаемые результаты</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Повышение эффективности процесса обучения. ✓ Активизация познавательной деятельности детей. ✓ Повышение уровня профессионального мастерства педагогов ДОУ. ✓ Выявление уровня психолого-педагогической компетенции

	<p>родителей.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Раскрытие личностного потенциала воспитанников в воспитательной системе ДОУ и семье. ✓ Реализация личностно- профессионального роста педагогов. ✓ Творческий, познавательный активный ребенок, способный ориентироваться в современном интерактивном мире; ✓ Модернизация способов взаимодействия со всеми участниками образовательного процесса; ✓ Внедрение в практику новых подходов к организации пропедевтического курса основ информатики, обеспечивающего полноценное развитие дошкольников в рамках основной общеобразовательной программы дошкольного образования; ✓ Разработанные алгоритмы использования инновационного интерактивного оборудования и методического комплекса в каждой возрастной группе; ✓ Трансляция педагогического опыта работы.
Срок реализации	01.01.2021 –31.12.2021
Базовое учреждение (наименование учреждения, ФИО руководителя полностью, его должность)	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад N 13» Рогозина Юлия Евгеньевна – заведующий
Сеть инновационной площадки (наименование учреждений)	
Реализация выделенных средств	
Прогноз развития деятельности	Реализация направлений модели. Создание новых методических разработок, игр, обогащение развивающей предметно-пространственной экологической среды.
Экономические расчёты развития и реализации проекта	

Календарный план реализации проекта

№	Мероприятие	Сроки проведения	Достигнутые результаты	Отметка о выполнении (% выполнения)
1.	Разработка и утверждение плана работы МИП на 2021 год.	Январь 2021	Разработан и утвержден план работы МИП на 2021 год.	100%
2.	Разработка нормативных документов	Январь 2021	Разработано и утверждено положение о творческой группе инновационного проекта	100%
3.	Анкетирование родителей (законных)	Январь – февраль	Родители оценили применение информационно	100%

	представителей) по вопросам внедрения и реализации пропедевтического курса основ информатики для детей дошкольного возраста	2021	коммуникационных технологий в детском саду	
4.	Педагогический совет по теме: «Внедрение и реализация инновационной деятельности в детском саду «Пропедевтический курс основ информатики»	09.02.2021	- Расширение представлений педагогов об ИКТ технологиях; - Уточнение знаний нормативных актов, в которых отражены аспекты информационного обучения; - Анализ работы педагогов по уровню готовности к внедрению курса пропедевтики основ информатики в ДОУ; - Совместное определение плана деятельности по реализации проекта.	100%
5.	Мастер-класс для педагогов МДОУ «Набор STEM – Логомышь»	19.03. 2021	Проведение мастер – класса по повышению уровня профессиональных качества в области ИКТ педагогов МДОУ	100%
6.	Образовательная деятельность с применением интерактивного оборудования «Логомышь»	01.04. 2021	Проведение открытого показа образовательной деятельности с применением ИКТ технологий Конспект занятия с детьми старшего дошкольного возраста 5 – 6 лет «Путешествие по Математическому городу» с использованием набора «Лобомышь»	100%
7.	Внедрение и реализация познавательно - творческого проекта по теме: «Робомышь»	Январь – декабрь 2021	Знакомство и освоение новым видом интерактивного оборудования. Научиться программировать и самостоятельно составлять маршруты для «Робомыши». Научиться ориентироваться в пространстве.	100%
8.	Разработка электронного образовательного ресурса к курсу. Он-лайн игры для детей старшего дошкольного возраста для совместного использования с родителями дома, разработанные на сайте LearningApps.org	Апрель – май 2021	Вовлечение родителей в образовательный процесс (совместная работа родителя с ребенком дома)	100%

9.	Разработка электронного образовательного ресурса к курсу. Интерактивные игры для работы с детьми	Февраль – август 2021	Разработка педагогами ДОУ компьютерных игр для работы на планшетных компьютерах и интерактивной доске.	100%
10.	Разработана рабочая программа дополнительного образования (вариативная часть) факультатив по учебной дисциплине «Информатика» для детей 5—7 лет	Февраль 2021	Разработанная программа имеет отличительную особенность: программа решает проблему непрерывности дошкольного и школьного образования по курсу информатики, Настоящая программа описывает курс подготовки по информатике для детей дошкольного возраста (5—7 лет). Программа разработана на основе источников, приведенных в списке литературы.	100%
11.	Проведение занятий по реализации рабочей программы по курсу пропедевтики информатики для детей старшего дошкольного возраста	Февраль – декабрь 2021	Системное проведение занятий в соответствии с календарно тематическим планированием образовательной деятельности.	100%
12.	Участие в межрегиональном конкурсе по конструированию и робототехнике «РобоТех»	Март – апрель 2021	Свидетельства участников – 5 воспитанников	100%
13.	Региональный этап Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче 2021 года» в номинации «Мегаполисы будущего: комфортная городская среда и современные технологии на службе человечества»	Июнь – октябрь 2021	Свидетельства участников – 5 воспитанников	100%
14.	Образовательная деятельность с применением интерактивного оборудования	18.03.2021	Конспект занятия по теме: «Зимующие птицы» в младшей группе	100%
15.	Тематические недели в ДОУ по ИКТ	Июль – август 2020	Комплекс методических разработок по реализации	100%

			тематических дней в ДОУ	
16.	Единый урок по безопасности в сети «Интернет»	24.11.2021	Беседа с детьми старшего дошкольного возраста о безопасности в сети «Интернет»	100%
17.	Заключительные мероприятия. Образовательная деятельность «Баба Яга учиться читать».	02.12.2020	Конспект образовательной деятельности «Баба Яга учиться читать». Развивать у детей навыки речевого общения, речевых коммуникаций в процессе компьютерных игр.	100%
18.	Привлечение к участию в конкурсах родителей (законных представителей) с детьми различного уровня посредством ИКТ технологий	Апрель – июнь 2021	Всемирный день Земли; День весенних пейзажей; День космонавтики; День России.	100%
19.	Повышение ИКТ компетенции педагогов ДОУ	Май 2020	Сертификаты участников обучающего курса «Профессиональные стандарты в эпоху цифровых технологий» - апрель – май 2021	100%
20.	Создание виртуального музея Природы педагогами МДОУ	Март – август 2021	На электронном носителе созданы методические пособия по модернизации развивающей предметно-пространственной среды	100%
21.	Разработка развивающих игр, пособий по реализации инновационного проекта (педагоги ДОУ)	Февраль – май 2021	Создан кейс методических пособий по реализации МИП	100%
22.	Разработка развивающих онлайн – игр по информатики для занятий дома родителям с детьми	Апрель 2021	Публикация на сайте ДОУ	100%

Вся работа по деятельности МИП на базе МДОУ «Детский сад № 13» проведена в соответствии с планом мероприятий. Подготовительная работа осуществлялась проектной группой педагогов МДОУ, назначенных приказом заведующего. Руководство группой и работой МИП осуществляла старший воспитатель Тетерина К.С. по согласованию с заведующим МДОУ Ю.Е. Рогозиной. В работе МИП приняли участие все педагогические работники МДОУ, активное участие в работе МИП приняли родители (законные представители) воспитанников.

24.12.2021

Заведующий МДОУ «Детский сад № 13» _____ Ю.Е. Рогозина