

**ОТЧЕТ о работе муниципальной инновационной площадки
муниципального ресурсного центра в 2024 году**

МДОУ «Детский сад №14»

Наименования пункта	Комментарии
Наименование инновационной площадки	«Развитие интеллектуально-творческих способностей дошкольников через внедрение STEM – Агро технологий»
Приказ о присвоении статуса инновационной площадки	Приказ №55 от 29.01.2024 Управление образования РМР ЯО
Ответственный исполнитель	Серова Наталья Алексеевна
Куратор МИП, МРЦ (ФИО (полностью), место работы (наименование учреждения), должность, ученая степень, ученое звание, другие звания, дополнительные сведения	Сахарова Татьяна Николаевна МДОУ «Детский сад №23 с. Шурскол»
Аннотация инновационного проекта	<p>Основная идея проекта.</p> <p>Данный проект предполагает использование в воспитательном процессе ДОУ новой STEAM – технологии, обеспечивающей развитие у дошкольников интереса к науке, технике, образованию, формирование у них творческого мышления, инициативности, способности к принятию нестандартных решений.</p> <p>STEAM – образование помогает развить у детей ключевые навыки и знания, которые станут фундаментом для успешного функционирования в современном технологичном и научно – ориентированном мире. STEM - образование реализуется в виде игр, экспериментов, конструирования и использования простых технологий.</p> <p>Модули для развития абстрактного мышления, такие как: STEM - стена, робототехника (конструктор Роботрек «Малыш 2», игровой набор Primo Toys Cubetto, игровой набор робот BOTLEY, робомышь), мультстудия «Я творю</p>

мир», дидактическая система Фрёбеля, экспериментирование с живой и неживой природой, – входят в основу нашего проекта. Увлекательные занятия в виде игр позволяют раскрыть творческий потенциал ребенка. Дети учатся видеть взаимосвязь происходящих событий, лучше начинают понимать принципы логики в процессе создания собственных моделей открывают для себя что – то новое и оригинальное. Комплексный подход способствует развитию их любознательности и вовлечению в образовательный процесс. Все виды деятельности опираются на исследовательский опыт ребёнка, естественнонаучная картина мира формируется на основе системно-деятельностного подхода и базируется на знаниях, полученных опытно – экспериментальным путем.

Практическая значимость проекта (новизна)

состоит: комплексное использование элементов ранее известных и современных методик и STEM – технологии с учётом интеграции образовательных областей основной образовательной программы дошкольного образования ДОУ.

Цель проекта:

Продолжить работу с образовательными модулями STEAM - технологии ДОУ для развития интеллектуальных способностей дошкольников и вовлечение в научно – техническое творчество.

Задачи проекта:

1. Пополнение образовательной среды, в которой осуществляется интеграция содержания различной деятельности дошкольников.

2. Продолжить работу образовательных модулей: STEM - стена, робототехника, «Мультстудия – «Я творю мир», дидактическая система Ф.Фрёбеля, «Экспериментирование с живой и неживой природой».

3. Заинтересовать и подключить родителей к совместному детско-родительскому познавательному исследовательскому

	<p>творчеству.</p> <p>4.Разработка методических рекомендаций для работы с детьми по развитию STEM- АГРО технологий, детей дошкольного возраста.</p> <p>Продукт проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методические материалы: конспекты бесед, занятий, картотеки: опытов-экспериментов, дидактических игр. • Информационные буклеты для родителей на тему «Развитие интеллектуально - творческих способностей через внедрение STEM –АГРО технологий.» • Презентация «Применение STEM – технологий в дошкольном образовании»
<p>Ожидаемые результаты</p>	<p>1.У детей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимально развиты представления о механизмах, роботах, машинах, облегчающих труд человека, об отраслях производства. - развиты конструктивные навыки, пальцевая и кистевая моторика детских рук. <p>2.Созданы условия для интенсивного развития познавательных процессов посредством организации пространства технопарк «Техностарт»</p> <p>3. У педагогов сформированы профессиональные компетенции по использованию инновационных технологий для развития агротехнического образования детей дошкольного возраста.</p> <p>4. Родители удовлетворены образовательным процессом в дошкольном учреждении.</p> <p>5.Построение педагогического процесса, способствующего интенсивному инженерно – техническому развитию детей с использованием STEM – технологий.</p>
<p>Срок реализации</p>	<p>Февраль2024 – декабрь2024</p>

<p>Базовое учреждение (наименования учреждения, ФИО (полностью) руководителя, его должность, ученая степень, ученое звание, другие звания, дополнительные сведения</p>	<p>Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад №14 г. Ростов Заведующий Тимофеева Вера Геннадьевна Контактные данные организации: Ярославская область г. Ростов, 1 микрорайон, дом 23 E-mail: mdou.14@mail.ru, Телефон : 8(48536)6-09-70</p>
<p>Сеть инновационной площадки (наименование учреждений)</p>	<p>МДОУ «Детский сад №23 с. Шурскол» МДОУ «Детский сад №16 р.п.Поречье-Рыбное» МДОУ «Детский сад №28 п. Ишня» МДОУ «Детский сад №37 д.Судино» МДОУ «Детский сад №14» МДОУ «Детский сад №15» МОУ Марковская ООШ</p>
<p>Прогноз развития деятельности</p>	<p>Распространение опыта работы среди дошкольных образовательных учреждений Ростовского района. Участие в XVII Международной Ярмарке социально-педагогических инноваций.</p>

№	Мероприятие	Сроки проведения	Достиженные результаты	Отметка о выполнении и (% выполнении)
1	Создание творческой группы по работе с проектом	Февраль 2024	Составлен план работы над проектом, собрана информация по реализации и внедрению проекта	100%
2	Участие в межсетевом фестивале «ЛЕГО - ПАПА- 2024» (благодарность)	Февраль 2024	Участники (дети, родители) получили много положительных эмоций и новый толчок к развитию совместного творчества с ребенком	100%
3	Конкурс «Семейный огород на подоконнике» I этап – внутри детского сада II этап – межсетевое взаимодействие	Март 2024	В конкурсе приняли участие всех возрастных групп. Каждая группа подготовила оригинально оформленные огороды. Родители стали активными участниками и помощниками в организации мини-огородов.	100%
4	Межрегиональный фестиваль технического творчества «ТехноPoint – 2024» (диплом победителя)	Март 2024	Участие в фестивале помогло педагогам повысить свой профессиональный уровень, идти в ногу с последними тенденциями мира образования.	100%
5	Проект «Цикорий от ста недугов»	Апрель-август 2024	Участники проекта (дети,	100%

			родители)получили новые знания о здоровом питании, познакомились с научным и народным названием растения, научились различать растение по его характерным признакам.	
6	Межмуниципальный конкурс технического творчества КвантоЭкогонки «Сбережём природу Арктики» (грамота 3 место)	Апрель2024	Грамота 3 место	100%
7	Презентация «Применение STEM – технологий в дошкольном образовании»	Апрель 2024	Педагоги повысили свое профессиональное мастерство познакомились с инновационной деятельностью в ДОУ	100%
8	«Высадка рассады в грунт»	Май 2024	У детей сформирован познавательный интерес к природе, умеют устанавливать причинно – следственные связи. Сформированы трудовые умения и навыки по уходу за растениями, бережное отношение к труду людей, желание общаться с природой.	100%
9	Международные	Май 2024	Диплом 2 степени	100%

	соревнования по цифровым технологиям «Деталька - 2024» (диплом 2 место)			
10	Квест – игра «Робокалейдоскоп»	Сентябрь 2024	Реализация партнерской деятельности воспитателей и родителей Выявление и поощрение позитивного семейного опыта	100%
11	Участие в межсетевом взаимодействии в семейном празднике «День Огурца Огурцовича»	Сентябрь 2024	Участие в празднике позволило узнать много нового и интересного. Участники (дети, родители) повысили свою экологическую грамотность и культуру.	100%
12	Квест – игра «STEM-АГРО осень»	Октябрь 2024	Реализация партнерской деятельности воспитателей и родителей, сетевое взаимодействие. Выявление и поощрение позитивного семейного опыта	100%
13	Участие в научно-практической конференции «Современные педагогические практики дошкольного образования: технологии, новые идеи, современные	Ноябрь 2024	Педагоги смогли повысить уровень компетентности образовательного учреждения в вопросах применения активных методов обучения	100%

	подходы» (грамота 3 место) Участие в мастер - классе			
14	Участие в XVI Межрегиональной ярмарке социально- педагогических инноваций с международным участием в Ростове Великом (грамота 2 место) Участие в мастер - классе	Декабрь 2024	Педагоги повысили свое профессиональное мастерство познакомились с инновационной деятельностью в ДОУ	100%
15	Участие в рамках II межрегионального фестиваля «STEAM: технологии возможностей» (благодарность)	Декабрь 2024	Педагогам удалось повысить свою профессиональную компетентность, пополнить интеллектуальный и коммуникативный потенциал.	100%

Дата

Руководитель ОУ (подпись, печать)

Приложения: документальное подтверждение выполнения мероприятий
(сценарии, фото, аналитические справки и т. п)