



Администрация города
Нижнего Новгорода
Департамент образования
Муниципальное бюджетное
дошкольное образовательное
учреждение « Детский сад № 355»
603035, город Нижний Новгород,
ул. Чаадаева, д. 24 а.
тел./факс 8 (831)276-80-11
e-mail : kurmacwa.irina@yandex.ru

Утверждаю: зав.МБДОУ « Детский сад № 355»
И.В.Курмаева
Приказ № 69 от 26.06.2023г.



Отчёт
по итогам деятельности инновационной площадки МБДОУ « Детский сад № 355»
по теме «Разработка и апробация парциальной модульной программы «Робототехника для
детей старшего дошкольного возраста» в дошкольной образовательной организации»
за 2022-2023 учебный год.

1. Тема инновационной площадки: «Разработка и апробация парциальной модульной программы «Робототехника для детей старшего дошкольного возраста» в дошкольной образовательной организации»

2. **Научный руководитель:** Киселев Владимир Витальевич, старший преподаватель кафедры дошкольного образования ГБОУ ДПО НИРО.
3. **Участники инновационной деятельности:** Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 355» (МБДОУ « Детский сад № 355»), заведующий МБДОУ Курмаева И.В., зам. заведующего Белова О.Р., старший воспитатель Алексеева Т.Е., педагог-психолог Мухина В.С., воспитатели: Курицына С.Ю., Смирнова Е.А., Павлова Е.В., учителя-логопеды: Шахтарина О.В., Климова И.М.

Цель: Создание условий для научно-технического образования детей старшего дошкольного возраста в процессе реализации парциальной модульной программы «Робототехника для детей старшего дошкольного возраста»

Задачи 1 этапа инновационной деятельности:

1. Разработать пакет локальных актов, регламентирующих инновационную деятельность ДОО.
2. Проанализировать психолого-педагогическую литературу и программно-методическое обеспечение по направлениям инновационной деятельности.
3. Повысить профессиональную компетентность педагогов в вопросах научно-технического образования дошкольников.
4. Разработать диагностический инструментарий для оценки эффективности реализации парциальной модульной программы «Робототехника для детей старшего дошкольного возраста»
5. Разработать диагностический инструментарий для оценки степени востребованности родителями (законными представителями) платных дополнительных образовательных услуг по теме инновационной деятельности.

6. Актуализировать развивающую предметно-пространственную среду, материальное и техническое обеспечение реализации программы «Робототехника для детей старшего дошкольного возраста», в соответствии с требованиями ФГОС ДО.

7. Активизировать взаимодействие с организациями - социальными партнерами, с родителями через официальный сайт ДОО.

5. Основные методы, используемые в рамках инновационной деятельности на первом этапе:

- анализ законодательной и нормативно- правовой базы;
- разработка организационно-правового обеспечения инновационной деятельности;
- проектирование деятельности;
- изучение методических материалов по теме инновационной деятельности;
- организация обучения педагогов по модульным программам развития робототехнического творчества детей;
- установление связей с социальными партнерами, составление договоров о взаимодействии по теме инновационной деятельности;

Основные результаты,

Первого этапа инновационной деятельности

1. Повышение профессиональной компетентности:

3 педагога прошли курсы повышения квалификации по программе «STEAM-Академия», октябрь 2022г.,

2 педагога прошли курсы повышения квалификации по теме «Теоретические основы и практические инновационные решения использования робототехники в дошкольном образовании», ноябрь 2022г. на базе ЦМИНК «Кванториум»;

2 педагога прошли курсы по федеральной президентской программе «Робототехника в дошкольных образовательных учреждениях», март 2023г.;

2 педагога прошли курсы «Образовательный интенсив «Школа проектной инженерии и программирования», март 2023г.

2. Организационно-педагогическое сопровождение инновационного проекта:

на основе изучения законодательной базы и методических материалов определены и реализованы основные направления развития робототехнического творчества детей 5-7 лет:

- дополнительное оснащение предметно-пространственной развивающей среды групп для детей 5-7 лет с целью развития робототехнического творчества;
- повышение уровня профессиональной компетенции педагогов детей старшего дошкольного возраста по проблеме развития робототехники старших дошкольников;
- поиск и апробация современных форм, методов и технологий развития робототехники у детей 5-7 лет.
- использование современных форм взаимодействия с родителями и социумом по развитию робототехнического творчества детей 5-7 лет;

3. Информационное сопровождение инновационной деятельности:

информация о ходе инновационной работы представлена на официальном сайте МБДОУ «Детский сад № 355».

Выводы по реализации первого этапа инновационной площадки:

В ходе инновационной работы (первый этап) решены основные задачи, получены ожидаемые образовательные продукты (результаты):

**Представление результатов инновационной деятельности
на конференциях , семинарах и конкурсах.**

№ п/п	Название конференции	Статус конференции	Место и время проведения	Форма представления результатов	Тема
1	2	3	4	5	6
1	Фестиваль инновационных идей в образовании Нижегородской области Секция «Инновационные идеи в дошкольном образовании»	Региональная конференция	Нижний Новгород, НИРО, декабрь, 2021г.	Презентация опыта работы	«Управление инновационным процессом в ДОО. Развитие речемыслительной деятельности через использование современных технологий»
2.	Всероссийская конференция « Инновации в дошкольном образовании»	Всероссийская конференция on-lain	Санкт-Петербург, Центр непрерывного образования и инноваций , февраль 2023г.	Презентация опыта работы	Использование пространства детской реализации для развития робототехнического Творчества старших дошкольников»

3.	Конкурсы для педагогов Районный конкурс «Секреты успешного педагога»	Конкурс педагогических работников Московского района	МБДОУ « Детский сад № 355» ноябрь 2022г.	Презентация проекта «Молодой педагог и наставник »	Использование лего-технологии и технологии робототехники в развитии речи детей старшего дошкольного возраста
	Мастер-класс по использованию пособий по робототехнике для детей дошкольного возраста.	Региональный on-lain	МБДОУ « Детский сад № 355»	Презентация пособий по робототехнике	Использование робототехнического моделирования в развитии инженерного мышления старший дошкольников
	Мастер-класс «Робототехника для дошкольников»	Городской форум	ЦМИНК « Кванториум», октябрь, 2022г.	Защита проекта « Лего-технологии и технология робототехники в развитии	Использование моделей конструктора Vido-2,0 с целью развития мыслительных

				инженерного мышления дошкольников».	операции у детей 6-7 лет.
4.	Конкурсы для детей IV областной чемпионате «BabySkills», проект «Робототехника для дошкольников»	Областной конкурс	Участие on-lain	Защита проекта «Гоночный автомобиль», 1 место.	Развитие робототехнического мышления старших дошкольников
	Региональный конкурс «Икаренок»	Региональный	Очное участие в ЦМИНК» Кванториум», февраль 2023г.	Защита проекта по энергосбережению «Регата на солнечной батарее», 1 место в номинации «Лучшая защита проекта»	Развитие инженерного мышления у детей 5-7 лет
	Региональный отборочный чемпионат Международных образовательных STEM – соревнований по робототехнике	Региональный чемпионат	« ЦМИНК « КВАНТОРИУМ», март 2023г.	Проект « Нижний будущего», 1 место.	Развитие робототехнического творчества детей.