

Отчёт

о деятельности инновационной площадки федерального уровня АНО ДПО "НИИ дошкольного образования «Воспитатели России»

по направлению «Формирование системы по развитию технического творчества детей дошкольного возраста в рамках реализации проекта «ТехноМир: развитие без границ»
в СПДС «Ягодка» ГБОУ СОШ №10 за 2023-2024 год

С 27 мая 2022 года детскому саду присвоили статус «Инновационной площадки федерального уровня АНО ДПО "НИИ дошкольного образования «Воспитатели России" по направлению «Формирование системы по развитию технического творчества детей дошкольного возраста в рамках реализации проекта «ТехноМир: развитие без границ».

Работа строилась под руководством научных руководителей инновационной площадки «Внедрение парциальной модульной образовательной программы дошкольного образования «ТехноМир: развитие без границ»: Соловей Елена Юрьевна, кандидат исторических наук, директор АНО ДПО «Институт образовательных технологий», Член Президиума Федерального экспертного совета ВОО «Воспитатели России», Тимофеева Тамара Владимировна, победитель всероссийского конкурса «Воспитатели России в 2021г., аспирант СГСПУ, старший воспитатель СПДС «Вишенка» ГБОУ лица 16 г.о. Жигулевск.

В СПДС «Ягодка» реализовано детское изобретение технической направленности «Автовесы Универсал 5» используемые в диагностических центрах для замера веса автомашины и измерения износа протектора резины шин в рамках реализуемого проекта ТехноМир: развитие без границ, «НПФ МЕТА» (ведущее градообразующее предприятие города: производство измерительных приборов, диагностического оборудования для технического контроля автомобилей).

В рамках реализации деятельности площадки по направлению «Формирование системы по развитию технического творчества детей дошкольного возраста в рамках реализации проекта «ТехноМир: развитие без границ» был создан видео-ролик презентации своего изобретения <https://disk.yandex.ru/i/Z3dP0gkKrcnA4Q>

Дооснастили робототехнический центр «КВАНТикУМ», на базе СПДС «Ягодка» (2 корпус) материально – техническую базу различными видами конструктора, где педагоги организуют образовательную деятельность, предоставляют условия для самостоятельной деятельности по формированию умений строить и воплощать свой замысел в реальность, экспериментировать, конструировать и обыгрывать созданные модели.

Курсовая подготовка.

1. 19.06.2023 - 23.06.2023 - «Методические особенности руководства детскими проектами (в условиях реализации федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования)/ ГАУ ДПО СО ИРО (36 часов) – 1 человек.

2. 29.01.2024 - 02.02.2024 - «Организация взаимодействия педагогического коллектива ДОО с семьями обучающихся дошкольного возраста» /ГАУ ДПО СО ИРО (36 часов) – 9 человек.

Педагоги приняли участие в качестве судейской команды на региональном этапе Всероссийского технологического конкурса «Инженерные кадры России» среди дошкольных образовательных организаций в категории «ИКаРенок» (сезон 2024), в окружном робототехническом фестивале - конкурса «ЛегоСила», судейская коллегия окружного конкурса технического творчества дошкольников «Юные инженеры».

Публичное представление опыта работы:

Всероссийский/ Международный уровень:

1. Публичное представление опыта работы педагогическим коллективом СПДС «Ягодка» на V-ой всероссийской выездной школе «PRO-ОБРАЗОВАНИЕ 2023» участников сетевых инновационных площадок дошкольного образования по теме: «Дошкольное образование: лучшие практики и инновационные решения» в г. Самара, гостиница «Самара» с мастер - классами на темы: «Каркасное конструирование в развитии основ инженерного мышления дошкольников», «Неструктурированный материал в развитии конструктивных умений» (07.06.2023г.)

2. Представление опыта работы на XIV Международной научно-практической конференции ИНФО-СТРАТЕГИЯ 2023: Общество. Государство. Образование в г. Самара (28.06.2023г.)

3. Публичное представление опыта работы на методическом дне: «Лучшие практики реализации проекта «ТехноМир: развитие без границ» с темой: «Развитие технических и конструктивных умений детей старшего дошкольного возраста посредством авторского игрового пособия «Инженерное хранилище».

4. Представление опыта работы на Всероссийском Фестивале педагогических идей «Дошкольное образование: опыт и перспективы» в секции «Техническое развитие дошкольников» с мастер-классом «Инженерные задачки - ключ к инженерному мышлению дошкольников» (28.02.2024г.)

Окружной уровень:

5. Представление опыта работы на Августовской конференции работников образования Центрального округа с авторскими пособиями «Барaban идей», «АККУМУЛЯТОР» (25.08.2023г.)

Публикации:

Электронные сборники:

1. Электронное издание на странице сайта «Институт образовательных технологий» Боковое меню «Промышленная карта РФ» - Методические материалы «ООО «НАУЧНО – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МЕТА»» <https://inott.ru/projects/tekhnomir/promyshlennaya-karta-rf/tekhnomir/privolzhskiy-federalnyy-okrug/samarskaya-oblast/g-zhigulevsk/>

Печатные издания:

1. Альманах «Развитие технического творчества дошкольников» Выпуск 18, раздел 4. «Развитие технического творчества и конструктивные игры дошкольников на участке детского

сада», статья на тему: «Командная игра «Робо-квест» в работе с детьми старшего дошкольного возраста» (июль, 2023г.).

2. Международная педагогическая дистанционная конференция «Педагогика и образование» (Международный педагогический портал «Солнечный свет» г. Красноярск) Часть 1, статья на тему: «Детская исследовательская работа: «Использование в играх-исследованиях моделей из неструктурированного материала».

3. Городская газета №35 (10902) «Жигулевский рабочий» статья на тему: «Растим инженерные кадры» (17.05.2024г.)

Участие в конкурсах:

Конкурсы дети:

Всероссийский уровень:

1. Участие в Дистанционном конкурсе «ИКаРёнок без границ-2024» для детей с ограниченными возможностями здоровья в рамках Всероссийского профориентационного технологического конкурса «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ»/г.Москва» с проектами: «Маникюрный салон «Ноготочки от дочки»», «ИП «Карпов», «Дружная семейка» (Сертификаты участников) - 18.02.2024г.

2. Победное участие в III Всероссийском конкурсе по лего – конструированию и робототехнике «Изобретательно и занимательно!» (ООО «ОЦ «Инициатива») с макетом «Парк отдыха» (Диплом за II место) - 11.03.2024г.

3. Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «Космофест» - 2024 номинация "Время первых" категория дошкольники (г. Самара) - апрель, 2023г., в номинациях:

- «Космические аппараты (дошкольники)» название работы: «Летательный аппарат «Петрограф» - Диплом за 3 место;

- «Космодром (дошкольники)» название работы: «Космодром «Жигулевский»» - Диплом за 3 место;

- Номинация «Время первых» мультипликационный фильм: «Подвиг Светланы Савицкой» (Сертификат участника);

- Номинация «Время первых» мультипликационный фильм: «Вспомним первый полет Ю.А. Гагарина» (Сертификат участника).

4. Очное участие во Всероссийском профориентационном технологическом конкурсе «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ» (г. Челябинск) в категории «ИКаРёнок (5-7 лет) дошкольники», команда «Первоклашки» с проектом: «Техноидеи в работе современного учителя» (Сертификат участника) - 3-4 мая 2024г.

Региональный/Областной уровень:

5. Участие в Региональном конкурсе детского творчества «Талантики-2023», посвященный году педагога и наставника в номинациях: «Изобразительное творчество» - Работа «Мы ребята –

Почемучки, с педагогом не сидим. Все на свете интересно, обо всем узнать хотим», Работа «Детский сад – второй наш дом» (ГАУ ДПО СО ИРО) (Сертификаты участников) - 18.10.2023г.

6. Победное участие в региональном этапе Всероссийского технологического конкурса «Инженерные кадры России» среди дошкольных образовательных организаций Самарской области в категории «ИКаРенок» (сезон 2024) в г. Самара, в номинации «Защита проекта» команда «Первоклашки» с проектом: «Техноидеи в работе современного учителя» (Диплом за 1 место) - 13.03.2024г.

Окружной уровень:

7. Победное участие в окружном этапе регионального конкурса детского творчества «Талантики - 2023» посвященного году педагога и наставника в номинациях: «Изобразительное творчество» - Работа «Мы ребята – Почемучки, с педагогом не сидим. Все на свете интересно, обо всем узнать хотим», Работа «Детский сад – второй наш дом» (Диплом за III место, сертификат участника) - август, 2023г.

8. Победное участие в Конкурсе технического творчества среди воспитанников дошкольных образовательных организаций Центрального округа «Юные инженеры» Тема: «Профессия рождается в семье» в номинации: «ИКаРенок» - проект: «Техноидеи в работе современного учителя» (Диплом за 1 место), в номинациях: «Юные инженеры» - Проект: «Новаторские изобретения в работе Event-менеджера» (Диплом за 2 место), Проект: «Витамины просто чудо!» (Грамота за участие) - 07.02.2024г.

9. Окружной фестиваль семейных проектов технического творчества «Изобретатели» среди воспитанников структурных подразделений детских садов Центрального округа с проектами: «Защитники животных» (Диплом победителя в номинации Креативное решение»), «Нюхоточки от дочки» (Диплом победителя в номинации «Стремление к знаниям»), «Мини завод по производству розового масла» (Диплом победителя в номинации «Оригинальное проектное решение») - 17.04.2024г.

Конкурсы педагоги:

Всероссийский/ Международный уровень:

1. Участие в Межрегиональном поволжском фестивале педагогических идей и инноваций в области дошкольного образования «ИнноФест» в номинации: «Экспоплощадка» по направлению «Авторские дидактические игры» (Сертификат участника) - октябрь, 2023г.

2. Участие во Всероссийском фестивале детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест» в номинации для педагогов образовательных организаций с конспектом по теме: «В космонавты я б пошёл, пусть меня научат!» (Сертификат за участие).

Региональный/Областной уровень:

3. Областной конкурс профессионального мастерства «Воспитатель года» в 2024 году в специальной номинации «Методист года» с практикумом «Практикум – как форма повышения

профессиональной компетентности педагогов в организации конструирования в детском саду» (Сертификат участника) - 26.04.2024г.

Окружной уровень:

4. Победное участие в Окружной конкурс методических разработок по сопровождению профессионального самоопределения «ПрофНавигатор – 2024» по направлению: «Ознакомление с миром профессий» (дошкольное образование) в номинации: «Профорientационное мероприятие», Конспект ООД по конструированию на тему: «В космонавты я б пошел, пусть меня научат» (ознакомление с профессией космонавт) (Диплом за 3 место) - 14.03.2024г.

Перспективы развития:

1. Увеличить % охвата детей конструктивно-модельной деятельностью.
2. Продолжать пополнять материально-техническую базу современными видами конструкторов и игровым оборудованием.
3. Повысить мотивацию, заинтересованность и вовлеченность родителей через наглядную пропаганду, информационное сопровождение в социальных сетях, демонстрацию результатов деятельности детей в мероприятиях по конструированию и робототехнике, участие в проектной деятельности.
4. Повысить мотивацию и активность педагогов в публичном представлении опыта работы по конструктивно - модельной деятельности, создание методических разработок и их демонстрации в конкурсных мероприятиях.

Отчет составили:
Руководитель *Михеева Н.Б.*
Методист *Едокова О.В.*
Старший воспитатель *Пухова А.Н.*
Старший воспитатель *Бакирова Е.В.*