

**Аналитический отчёт о работе
инновационной площадки федерального уровня
АНО ДПО "НИИ дошкольного образования «Воспитатели России»"
по направлению «Внедрение парциальной модульной образовательной программы
дошкольного образования «ТехноМир: развитие без границ»
в СПДС «Аленушка» ГБОУ СОШ №10 за 2022-2023 учебный год**

Согласно приказа №62/2 от 27 мая 2022 года и соглашения о сотрудничестве по инновационной площадке №1 от 1 июня 2022 года, СПДС «Аленушка» был присвоен статус «Инновационной площадки федерального уровня АНО ДПО "НИИ дошкольного образования «Воспитатели России»" по направлению «Внедрение парциальной модульной образовательной программы дошкольного образования «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», Тимофеева Тамара Владимировна, старший воспитатель СПДС «Вишенка» ГБОУ лица 16 г. о. Жигулевск.

Коллектив СПДС «Аленушка» в течение 2022-2023 учебного года осуществлял инновационную деятельность в рамках Федеральной площадки по внедрению модульной образовательной программы дошкольного образования «ТехноМир: развитие без границ» и был реализован проект технической направленности: завод по производству медицинских препаратов «ОЗОН».

В рамках данного проекта в детском саду осуществляется методическая деятельность по развитию системы технического творчества: работа не только творческой группы педагогов, но и всего педагогического коллектива, курсы повышения квалификации, семинары - практикумы, мастер-классы, методическая неделя, конкурсы и выставки совместно с родителями воспитанников, открытые мероприятия по организованной образовательной деятельности.

Для знакомства с производством лекарства на заводе «ОЗОН» была организована экскурсия для педагогов детского сада на данное предприятие. Воспитателями были разработаны конспекты занятий с детьми старшего дошкольного возраста: «Лекарство и наше здоровье», «Такая разная специальная одежда», «Конструирование линии по производству мази от кашля», «Лекарственные сиропы», «Конструирование линии по производству капель», был создан видеофильм для детей о производстве лекарств на заводе «ОЗОН», макет завода «ОЗОН».

Педагоги в течение года распространяли и представляли свой опыт работы по данной теме на мероприятиях разного уровня: научно – практические конференции, фестиваль педагогических идей, фестиваль робототехнический детского и молодёжного научно-технического творчества, семинар-практикум, конкурс методических разработок с применением конструкторов.

В детском саду созданы необходимые условия для работы в данном направлении:

- в каждой возрастной группе дополнены и оснащены центры конструктивной деятельности и технического творчества;
- в двух корпусах детского сада работают «Лаборатории технического творчества»;
- в холлах детского сада оборудованы «Проектные зоны»;
- материально-техническая база детского сада оснащена современными видами конструкторов, игровым оборудованием.

За 2022-2023 учебный год в СПДС «Аленушка» были организованы и проведены следующие мероприятия:

1. Конкурс технического творчества «Техно – игрушка».
2. Конкурс технического творчества детско-родительских проектов «Я, инженер!».
3. Окружной Фестиваль семейных проектов технического творчества «Изобретатели».

За учебный год воспитанники участвовали в мероприятиях и конкурсах технического творчества:

1. Всероссийский конкурс Инженерная Сила. Конкурс семейных проектов технического творчества, Всероссийский Инженерный марафон 2022.

2. Окружной чемпионат среди дошкольных образовательных учреждений «Будущие профессионалы 5+» «Машиностроение», «Медицина», «Профессия будущего» «Пищевая индустрия», «Строительство», «Агрономия».

3. Региональный чемпионат среди дошкольных образовательных учреждений «Будущие профессионалы 5+».

4. Окружной этап региональных робототехнических соревнований «ИКаРенок» «Секреты простых механизмов» сезон 2022-2023.

5. Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «Космофест 2023».

6. Окружной Фестиваль семейных проектов технического творчества «Изобретатели».

Педагоги распространяли и представляли свой опыт работы по данной теме на мероприятиях разного уровня: научно – практические конференции, фестиваль педагогических идей, фестиваль робототехнический детского и молодёжного научно-технического творчества, семинар-практикум, конкурс методических разработок с применением конструкторов.

Публичное представление опыта работы педагогов на конференциях, фестивалях и других мероприятиях:

1. Представление опыта работы на Региональном онлайн Фестивале педагогических идей работников образовательных организаций, реализующих общеобразовательную программу дошкольного образования «Дошкольное образование: опыт и перспективы»

2. Представление опыта работы в рамках региональной Стажировочной площадки для молодых педагогов образовательных учреждений Самарской области по направлению «Развитие конструктивно - модельной деятельности детей в детском саду и школе» на тему: «Развитие технических и конструктивных умений дошкольников посредством использования игровых инновационных технологий»

1. «Конструктор «Полидрон магнитные блоки 3Д» в игровой деятельности дошкольников»

2.«Знакомство детей дошкольного возраста с миром электроники посредством конструктора «Умная машина»»

3.«Наборы «Дары Фрёбеля» и «Разноцветные фантазии» как средство развития конструктивно-модельной деятельности у дошкольников

4. «Развитие конструктивных умений и технического творчества через проектную деятельность у детей старшего дошкольного возраста»

Отчёт составили:

Руководитель СПДС Сборнова Л.А.,

методист Силантьева Л.П.,

старший воспитатель Погосян О.С.