**Отчет о проделанной работе творческой группы ФИП «Техномир:развитие без границ» за 2023-2024 учебный год.**

В состав творческой группы входят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО участника | Должность,  квалификационная категория | Функции при реализации проекта |
| 1 | Муранова Е.В. | Заведующий МДОУ «Детский сад № 97», | Общее руководство проектом; разработка нормативно-правовой документации; работа в координационном совете сетевого взаимодействия; подготовка мероприятий разного уровня |
| 2 | Горохова О.С. | Старший воспитатель, высшая квалификационная категория | Методическое сопровождение проекта; информационное сопровождение проекта  Подготовка мероприятий разного уровня; проведение мероприятий разного уровня; разработка методических материалов; создание буклетов, раздаточного материала, конспектов; апробация материалов в работе с детьми |
| 3 | Мизенина М.Н. | Воспитатель,  высшая квалификационная категория | Методическое сопровождение проекта; информационное сопровождение проекта  Подготовка мероприятий разного уровня; проведение мероприятий разного уровня; разработка методических материалов; создание буклетов, раздаточного материала, конспектов; апробация материалов в работе с детьми |
| 4 | Дмитриева С.О. | Учитель-дефектолог, высшая квалификационная категория | Подготовка мероприятий разного уровня; проведение мероприятий разного уровня; разработка методических материалов; создание буклетов, раздаточного материала, конспектов; апробация материалов в работе с детьми |
| 5. | Садикова Ю.В. | Воспитатель, первая квалификационная категория | Подготовка мероприятий разного уровня; проведение мероприятий разного уровня; разработка методических материалов; создание буклетов, раздаточного материала, конспектов; апробация материалов в работе с детьми |
| 6. | Каблукова Н.В. | Воспитатель, первая квалификационная категория | Подготовка мероприятий разного уровня; проведение мероприятий разного уровня; разработка методических материалов; создание буклетов, раздаточного материала, конспектов; апробация материалов в работе с детьми |

**Цель работы:** реализация проекта поформированию у детей представлений о продуктах и процессе производства на ПАО«Ярославский судостроительный завод».

**Задачи:**

1. Разработать методический материал по теме проекта ПАО «Ярославский судостроительный завод».
2. Реализовать запланированные мероприятия по проекту ПАО «Ярославский судостроительный завод» с воспитанниками подготовительной группы.
3. Подготовить отчет о проделанной работе и полученных результатах.

В ходе проделанной работы были запланированы и проведены следующие мероприятия:

1. Создан мультимедийный банк ПАО «Ярославский судостроительный завод»:

* мультфильм «Продукция ПАО «Ярославский судостроительный завод»
* мультфильм «Цеха и профессии ПАО «Ярославский судостроительный завод»
* приобретен комплект напольного конструктора «Полидрон», при проведении занятий в рамках реализации проекта «Техномир: развитие без границ»
* реализованы конспекты на занятиях по разным видам конструирования.

1. Составлены диаграммы на основе ответов родителей при заполнении анкеты «Ваши предложения по участию в проекте «Производство судов на ПАО «Ярославский судостроительный завод».
2. Проведена виртуальная экскурсия (фотоотчет)
3. Созданы технологические карты подводной лодки (конструктор «Технолаб»); стапельный кран («Фанкластик»).
4. Созданы технологические паспорта конструкторов «Технолаб» и «Фанкластик»

6. Созданы методические материалы:

* конспекты занятий из разных видов конструкторов;
* фотогалерея истории ПАО «Ярославский судостроительный завод».

1. Создан макет стапельного цеха и оборудования в цехе с использованием конструкторов: робототехнический модуль «Технолаб», фанкластик, полидрон, Lego – конструктор.
2. Проведено анкетирование родителей «Что вы и ваши дети узнали во время реализации проекта «Производство судов на ПАО «Ярославский судостроительный завод».

Приняли участие в мероприятиях федерального уровня:

* Методический день «Лучшие практики реализации проекта «ТехноМир: развитие без границ» с выступлением «Развитие технического творчества у детей старшего дошкольного возраста средствами деревянного конструктора и с использованием развивающего обучения (кубики Наураши) 11.12.2023 г.
* Всероссийский фестиваль «Техноквест», конкурс «Сколько есть профессий разных, всех их нам не перечесть» с мультфильмом «Инженеры» 01.04.2024 г.

На следующий учебный год планируем проведение городских и федеральных мастер-классов и семинаров по теме федеральной инновационной площадки.