**Аналитическая справка.**

**«ТехноМир: развитие без границ» 2024- 2025 учебный год**

|  |  |
| --- | --- |
| Сокращенное название образовательной организации Уставу | МБДОУ «Детский сад №305» |
| e-mail организации | [bagira305@mail.ru](mailto:bagira305@mail.ru) |
| Ссылка на сайт организации | <https://mbdou305.ru/osnovnye-svedeniya/> |
| Руководитель площадки: Ф.И.О., должность, моб.телефон | Долгова Анастасия Александровна  89518243151 |
| Количество педагогов принимающих участие в реализации проекта (соотношение воспитатели/педагоги доп.образования) | 6 |
| Количество воспитанников принимающих участие в проекте | 25 |
| Из них детей с ОВЗ | 2 |
| Развивающая предметно-пространственная среда по техническому развитию дошкольников с представлением модели и с указанием продуктов совместного детско-взрослого творчества (описать модель техносреды в условиях ДОО и прикрепить ссылку на фото/видео материалы) | Модель развивающей предметно-пространственной техносреды ДОУ:  - соответствует требованиям ФГОС ДО, ФОП ДО  - способствует развитию инициативности, творческого мышления, естественнонаучному и инженерно-техническому образованию детей дошкольного возраста, отвечает их потребностям и возможностям.  Техносреда ДОУ:  - центры детской активности по конструированию -  конструкторские бюро,  - кабинет по робототехнике.  Содержание техносреды, фото продуктов детского и совместного детско-взрослого технического творчества представлено в :  <https://vk.com/wall-208126328_1840>  <https://vk.com/wall-208126328_728>  <https://vk.com/wall-208126328_1538> |
| Количество педагогов, прошедших курсовую подготовку в рамках проекта «ТехноМир: развитие без границ» | 2 |
| Результаты мониторинга индивидуального развития дошкольников по техническому направлению (диагностика сформированности показателей технической подготовленности детей) согласно данного инструментария <https://inott.ru/projects/ot-frebelya-do-robota22/diagnosticheskiy-instrumentariy-/> Аналитическая справка по результатам мониторинга (прикрепить ссылку) | показатели сформированы: 21 человек – 84%  показатели сформированы частично: 4 человек –16%  показатели не сформированы: 0  <https://mbdou305.ru/wp-content/uploads/2025/05/analiticheskaya-spravka-tehnomir.docx> |
| Основные результаты, эффекты от реализации программы | Обогащение РППС: в группах созданы центры по конструированию. Дети вовлечены в процесс конструирования не только в рамках реализации проекта, но и активно используют конструкторы в самостоятельной деятельности, создают различные модели для игр, проявляют творчество и фантазию, с удовольствием принимают участие в коллективных работах.  Педагоги расширили свои профессиональные компетенции в направлении конструктивно-модельной деятельности и развития технического творчества дошкольников, разработали методические материалы по организации детских инженерно-технических проектов.  Родители проявляют интерес, стали больше уделять внимания выбору конструктора и организации домашнего досуга и совместной деятельности, активнее стали принимать участие в различных выставках совместного творчества в детском саду. |
| Разработанные методические продукты с детьми, педагогами, родителями Перечислить +ссылка | Проект "Роствертол"  <https://mbdou305.ru/wp-content/uploads/2024/06/zanyatiya-opyt-vint-vertoleta.docx>  <https://mbdou305.ru/wp-content/uploads/2024/06/skver-maket.docx>  <https://mbdou305.ru/wp-content/uploads/2024/06/transport-pao-rostvertol-1.pptx>  <https://mbdou305.ru/wp-content/uploads/2025/05/didakticheskaya-igra-memori-vertolety.docx>  <https://mbdou305.ru/wp-content/uploads/2025/05/konspekt-zanyatiya-po-konstruirovaniyu-v-podgotovitelnoj-gruppe-vertolet-2.docx>  <https://mbdou305.ru/wp-content/uploads/2025/05/detyam-o-vertolyotah-1.pptx>  Анкета для родителей "Значение конструирования в развитии ребёнка"  <https://vk.com/wall-208126328_680> |
| Методические разработки по работе с родителями (сценарии мероприятий, планы, конспекты и др.) | Буклет "Развитие технического творчества детей дошкольного возраста"  <https://mbdou305.ru/wp-content/uploads/2024/06/buklet-tehnicheskoe-tvorchestvo.docx>  <https://mbdou305.ru/wp-content/uploads/2025/05/buklet-dlya-roditelej-razvitie-tehnicheskogo-tvorchestva-detej-doshkolnogo-vozrasta.docx> |
| Результативность участия воспитанников в конкурсах технической направленности на разных уровнях | Всероссийский конкурс семейных проектов технического творчества «Инженерный марафон – 2025» - 3 место  <https://disk.yandex.ru/i/o0mS0VcrAFpC0A>  Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «Космофест 2024» в номинации «Земля в иллюминаторе» - 3 место  <https://mbdou305.ru/innovaczionnaya-deyatelnost/federalnaya-innovaczionnaya-ploshhadka/>  Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «Космофест 2024» в номинации «Космические аппараты » - сертификат участника  <https://mbdou305.ru/innovaczionnaya-deyatelnost/federalnaya-innovaczionnaya-ploshhadka/>  Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «Космофест 2024» в номинации «В космонавты я б пошел, пусть меня научат!» - сертификат участника  <https://vk.com/wall-208126328_1736>  Всероссийский конкурс поделок из конструктора «Я – изобретатель!» 1 место  <https://disk.yandex.ru/i/M0W8jl-mdsZytg> |

Старший воспитатель А.А.Долгова