**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  |
| Ссылка на сайт организации | <https://mbdou305.ru/osnovnye-svedeniya/>  |
| Руководитель площадки: Ф.И.О., должность, моб.телефон | Долгова Анастасия Александровна89518243151 |
| 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 продуктыс детьми, педагогами, родителямиПеречислить +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