

Отчет об итогах реализации инициативного проекта

1. Наименование инициативного проекта: «Детский технопарк «РобоМир».

2. Мероприятия по реализации инициативного проекта:

№ п/п	Виды работ (услуг) приобретение товара	Планируемая стоимость работ, приобретения товара (включая стоимость на безвозмездной основе) (руб.)	Фактическая стоимость работ, приобретения товара (включая стоимость на безвозмездной основе) (руб.)	Отклонение	Примечание
1	Приобретение оборудования и конструкторов	1 915 557,00	1 915 557,00	Нет	
2	Приобретение мебели	95 843,00	95 843,00	Нет	
3	Приобретение элементов питания	44,93	44,93	Нет	
4	Транспортные услуги	26 000,00	26 000,00	Нет	на безвозмездной основе
5	Услуги по сборке мебели	4 167,00	4 167,00	Нет	на безвозмездной основе
Итого по инициативному проекту		2 041 611,93	2 041 611,93	Нет	

3. Полученный эффект от реализации проекта.

Инициативный проект граждан «Детский технопарк «РобоМир» направлен на создание условий для развития и поддержки интереса современных дошкольников к конструированию, робототехнике и программированию и реализован на базе Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения города Когалыма «Буратино».

В результате реализации проекта:

- создано современное помещение «Детский технопарк «РобоМир» с новой образовательной средой, основанной на последних достижениях в области детской робототехнической деятельности;

- обеспечена доступность качественного дополнительного образования технической направленности с использованием современных образовательных конструкторов и робототехнических модулей;

- созданы условия для выявления, поддержки и сопровождения талантливых и одаренных детей в области технического творчества.

Организация помещения детского технопарка «РобоМир» позволила объединить в себе 4 лаборатории детского технического творчества:

программирование, конструирование, технический дизайн, робототехника для занятий детей по подгруппам. Благодаря приобретённому оборудованию, дети познакомятся с основами робототехнического конструирования, получат первый опыт программирования.

Разработана, утверждена и реализуется дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Юные инженеры» (стартовый, базовый и углубленный уровень):

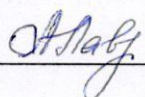
Программа	Цель программы	Направленность	Педагог	Объём, ч.	Возраст детей
«Юные инженеры»	Формировать у дошкольников базовые навыки в области программирования, робототехники, основ научно-технической деятельности.	техническая	Шахияров В.Г., воспитатель	72 ч.	5-8 лет

Реализованный проект и созданная среда помогут расширить возможности детей, позволят детям освоить первоначальные навыки в области робототехники, механики, электроники. Проект и его мероприятия будут способствовать развитию активности участников образовательных отношений, так как родители (законные представители) могут сами инициировать проведение мероприятий по образовательной робототехнике, быть соорганизаторами, ведущими и членами жюри детских конкурсов, что в дальнейшем повлияет на развитие у воспитанников таких качеств, как организованность, требовательность, коммуникабельность, целеустремлённость, ответственность и др.


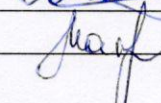

4. Число лиц, принявших участие в реализации проекта: 30 человек.

5. Фотоматериалы, свидетельствующие о реализации инициативного проекта – в электронном виде

Начальник управления образования
Администрации города Когалыма

 /А.Н. Лаврентьева/

Лица, уполномоченные на
осуществление общественного
контроля за реализацией
инициативного проекта

 /Е.А. Нургалеева/
 /А.Р. Локтик/
 /Ч.М. Байракова/