

ID 626066896

Оператор: ООО "СберКорус"

Дата 11.09.2024

Время 17:43

Организация КРОМО "ЭКОСОЮЗ"

Сертификат 01FFE72B00B5B0E1A145CD57E2E14E5573

Подписант ШУЛЕПОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА

Действителен с 09.11.2023 02:29:52 UTC по 09.02.2025 02:39:52 UTC

## АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ


за последний отчетный период с 01.08.2023 по 30.06.2024 проекта, с которым грантополучатель включен в перечень победителей конкурса на предоставление грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества (далее – грант)

<b>Наименование получателя гранта</b>	КРАСНОЯРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ МОЛОДЕЖНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СОЮЗ"
<b>ОГРН получателя гранта</b>	1172468018755
<b>Название проекта, на реализацию которого предоставляется грант</b>	Миру нужны инженеры
<b>Номер договора о предоставлении гранта</b>	23-1-002865



### Раздел 1. Сведения о выполнении ключевых контрольных точек, запланированных на отчетный период

№ ККТ	Наименование ключевой контрольной точки	Контрольная дата	Фактическая дата	Сведения о выполнении (контрольная точка реализована в полном объеме либо нет)	Комментарий и(или) причины несоответствия запланированным параметрам (в случае наличия)
1.1.	Проведено психологическое тестирование не менее 300 школьников 12-15 лет для определения наклонностей к техническим видам творчества. Выявлено не менее 50 человек, желающих заниматься техническими видами.	10.09.2023	31.10.2023	исполнена	Тестирование несколько затянулось по времени, потому что проводилось в каждом классе отдельно. Вызвало неподдельный интерес. Всего проведено 14 уроков по профориентации, протестировано 314 учащихся с 6 по 10 класс.
1.2.	Проведено совещание для учителей предмета "Технология", не менее 10 учителей выразили заинтересованность поддерживать техническое творчество в школах.	30.09.2023	29.08.2023	исполнена	Совещание для учителей проведено в полном объеме. Вызвало неподдельный интерес.
1.3.	Проведено не менее 24 занятий в межсессионный период	31.03.2024	31.03.2024	исполнена	По факту каждым из 4 педагогов проведено по 24

	по техническому творчеству (по 6 занятий у каждой группы детей), которые посетили не менее 50 школьников 12-15 лет.				занятия ( 48 часов) с 1 октября по 31 марта, не считая выездных сессий. тематические планы прикреплены в отчете
1.4.	Проведены 4 выездные сессии-погружения в мир технических профессий с помощью педагогов-специалистов технического творчества для не менее 50 учащихся 12-15 лет.	31.03.2024	31.03.2024	исполнена	Исполнено в полном объеме. все фото 4 сессии в альбоме <a href="https://vk.com/ecosoyuz24?z=album-144529253_304658223">https://vk.com/ecosoyuz24?z=album-144529253_304658223</a> 280 штук.
1.5.	Организовано и проведено не менее 10 выступлений-презентаций в школах, подготовленных участниками проекта. Общий охват участников встреч по техническому творчеству - не менее 300 школьников 12-15 лет.	30.04.2024	30.04.2024	исполнена	Всего проведено 13 выступлений, охват 296 человек
1.6.	Проведен квест по техническому творчеству для школьников, в котором приняли участие не менее 300 человек.	30.04.2024	19.02.2024	исполнена	проведен Квиз "Инженер и Я" общий охват 582 человека.
1.7.	Не менее 25 школьников 12-15 лет приняли участие в краевых соревнованиях "Техностарт".	31.05.2024	16.05.2024	исполнена	Приняли участие 24 человека
1.8.	Не менее 20 участников проекта, подготовившие свои модели, приняли участие в соревнованиях разного уровня.	30.06.2024	30.06.2024	исполнена	В 22 мероприятиях разного уровня приняли участие 276 человек.
<b>Дополнительный комментарий</b>					

**Раздел 2. Обзор (описание) проведенных за отчетный период мероприятий (запланированные сроки (по приведенному в заявке календарному плану), фактические сроки выполнения, полученные результаты с указанием применимых количественных и (или) качественных показателей) **

№	2.1.1. Мероприятие	2.1.3. Запланированные сроки проведения	2.1.4. Фактические сроки проведения	2.1.5. Итог мероприятия (качественный результат)
1	Совещание учителей предмета Технология. Старт проекта.	с 14.08.2023 по 31.08.2023	с 29.08.2023 по 29.08.2023	На августовском совещании 29.08.2023 состоялось выступление перед учителями предмета "Технология", которые заинтересованы, чтобы дети 6-9 классов занимались техническим творчеством. Совещание проводилось по подгруппам, все оповещены о старте проекта, наборе детей и организации тестирования в школах. все школы (представители) с интересом отнеслись к проекту, составлен график посещения школ на предмет тестирования. Заручившись поддержкой представителей школ, проект успешно стартовал.
	<b>2.1.2. Привязанные ККТ:</b>	Проведено совещание для учителей предмета "Технология", не менее 10 учителей выразили заинтересованность		

		поддерживать техническое творчество в школах.	
<b>2.1.6. Количественный результат</b>			
<b>Наименование показателя</b>			<b>Значение</b>
Учителя предмета "Технология" заинтересованные в выборе школьниками профессий технических направленностей			14
<b>2.1.7. Фотографии проведенного мероприятия</b> 📷			
			
<p>Выступление на августовском совещании 29.08.2023 Михайловой О.В. специалиста Управления образования - о важности проекта "Миру нужны инженеры"</p>		<p>Учителя предмета Технология на августовском совещании 29.08.2023</p>	



Выступление Шулеповой Н.А. - руководителя проекта перед заместителями директоров по ВР. на августовском совещании 29.08.2023



Заседание рабочей группы проекта из состава учителей предмета Технология 29.08.2023

**2.1.8. Электронные ссылки на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о мероприятии в средствах массовой информации и сети «Интернет» (включая социальные сети) 📄**

**2.1.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии 📄**


[нет](#)

**2.1.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию**

№	Название	Описание	Файл	Дата
1	Статья в газете "Город и горожане" о старте проекта	В статье рассказывается о старте проекта "Миру нужны инженеры"	статья в газете Город и горожане.pdf	25.07.2024

**2.1.11. Дополнительный комментарий к мероприятию**

№	2.2.1. Мероприятие	2.2.3. Запланированные сроки проведения	2.2.4. Фактические сроки проведения	2.2.5. Итог мероприятия (качественный результат)
---	--------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------------------

2	Проведение 4-х выездных сессий на базе ДООЦ "Орбита" для 50 учащихся 12-15 лет.	с 09.09.2023 по 31.03.2024	с 16.09.2023 по 29.03.2024	Состоялись 4 выездные сессии в ДООЦ "Орбита". Участниками стали 50 обучающихся 6-9 классов. 1 сессия - знакомство с профессией инженера. Прошло посвящение в инженеры. Проведено соревнование по РОБОСУМО. 2 сессия была посвящена 4К- компетенциям: развитию креативности, критического мышления, умения работать в команде, коммуникации и сотрудничеству. Команды презентовали и свое бюро, и ту продукцию, которую они выпускают. В работе сессии приняла участие психолог-профориентолог Третьякова Ю.И. Провела тренинг выбора профессии. 3 сессия посвящена строительству Машины Голдберга. 4 сессия - изготовление инженерной конструкции для запуска ракеты. Все учащиеся разбиты на 8 команд. В команде распределены роли. Все команды справились с выполнением технических заданий. Учащиеся отметили, что в школе даются в основном теоретические знания, а здесь знания примененные на практике. Получены положительные отзывы. Итог всех сессий - инженерные бои. Полученные знания применены на практике.
<b>2.2.2. Привязанные ККТ:</b>		Проведены 4 выездные сессии-погружения в мир технических профессий с помощью педагогов-специалистов технического творчества для не менее 50 учащихся 12-15 лет.		
<b>2.2.6. Количественный результат</b>				
<b>Наименование показателя</b>				<b>Значение</b>
Сессии-погружения для учащихся 12-15 лет для отработки инженерных навыков				4
Школьники 12-15 лет, сделавшие выбор в сторону технических профессий				50
<b>2.2.7. Фотографии проведенного мероприятия</b> 				



1 сессия "Миру нужны инженеры" - финал 16.09.2023



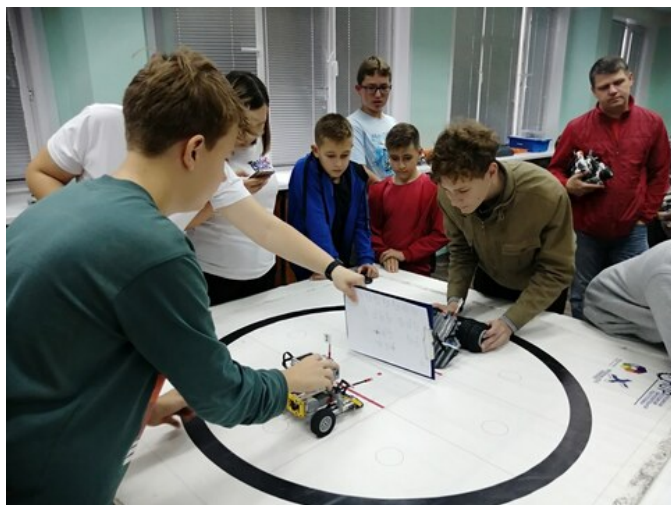
1 сессия "Миру нужны инженеры" - старт 16.09.2023



Команда автомоделлистов на занятии у В.Г. Чеснокова 16.09.2023



Соревнование по РОБОСУМО. 16.09.2023



Соревнование по РОБОСУМО 16.09.2023



Работа созданию машины Голдберга 3 сессия 05.01.2024



Работа созданию машины Голдберга 05.01.2024 3 сессия



Работа созданию машины Голдберга 05.01.2024 3 сессия



Открытие 4 сессии Установка на работу проводит Козырева И.С. 26.03.2024



Работа психолога Третьяковой Ю.И.. на 4 сессии 27.03. 2024



Соревнования по запуску пневморакет 27.03.2024



Доработка пневмоустановки . Подготовка к соревнованиям. 27.03.2024





Открытие 2 сессии. Приветственное слово руководителя проекта Шулеповой Н.А. 28.10.2023



Установка на создание фирм проводит Козырева И.С. 2 сессия 28.10.2023





Фирма "МаякоFFский" - победитель. Награждена подарочными сертификатами. 29.10.2023



Работа педагога Папковой Н.А. с группой. Установка на работу "фирм". 28.10.2023

2.2.8. Электронные ссылки на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о мероприятии в средствах массовой информации и сети «Интернет»

<p>(включая социальные сети) </p>
<p><b>Анонс 1 выездной сессии "Миру нужны инженеры" Проведение 1 выездной сессии "Миру нужны инженеры" Фото с 1 сессии - 16.09. 2023</b>  <a href="https://vk.com/shulep60?w=wall184193553_3805%2Fall">https://vk.com/shulep60?w=wall184193553_3805%2Fall</a>  <a href="https://vk.com/shulep60?w=wall184193553_3814%2Fall">https://vk.com/shulep60?w=wall184193553_3814%2Fall</a>  <a href="https://vk.com/shulep60?w=wall184193553_3815%2Fall">https://vk.com/shulep60?w=wall184193553_3815%2Fall</a>  <a href="https://vk.com/syt_k26?w=wall-765547_1504">https://vk.com/syt_k26?w=wall-765547_1504</a></p> <p><b>Ссылки о проведении 2 сессии "Миру нужны инженеры"</b></p>
<p><b>2.2.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии </b></p>
<p><b>Видео о 1 сессии проекта "Миру нужны инженеры" Второе видео с 1 сессии Старт проекта.</b>  <a href="https://vk.com/video696582988_456239028?list=fd02a631ed2976d398">https://vk.com/video696582988_456239028?list=fd02a631ed2976d398</a>  <a href="https://vk.com/shulep60?z=video-2108875_456241057%2Fvideos184193553%2Fpl_184193553_-2">https://vk.com/shulep60?z=video-2108875_456241057%2Fvideos184193553%2Fpl_184193553_-2</a>  <a href="https://vk.com/syt_k26?w=wall-765547_1467">https://vk.com/syt_k26?w=wall-765547_1467</a>  <a href="https://vk.com/syt_k26?w=wall-765547_1468">https://vk.com/syt_k26?w=wall-765547_1468</a>  <a href="https://vk.com/video-28030232_456247898">https://vk.com/video-28030232_456247898</a>  <a href="https://vk.com/syt_k26?from=search&amp;z=video-61965058_456252887%2F9baeac6fa6ec10119a%2Fpl_post_-61965058_159555">https://vk.com/syt_k26?from=search&amp;z=video-61965058_456252887%2F9baeac6fa6ec10119a%2Fpl_post_-61965058_159555</a>  <a href="https://vk.com/syt_k26?from=search&amp;w=wall-765547_1500">https://vk.com/syt_k26?from=search&amp;w=wall-765547_1500</a>  <b>Репортаж о проведении 2 сессии "Миру нужны инженеры" 2 репортажа. Первый представлен Командой "Наши новости. Железнодорожники. Второй представлен компанией "Информ-экспресс"</b>  <a href="https://vk.com/syt_k26?from=search&amp;z=video-28030232_456247898%2Fa561a7850197ee1855%2Fpl_wall_-765547">https://vk.com/syt_k26?from=search&amp;z=video-28030232_456247898%2Fa561a7850197ee1855%2Fpl_wall_-765547</a></p> <p><b>Ссылки о проведении 2 сессии "Миру нужны инженеры"</b></p> <p><b>Репортаж о проведении 2 сессии "Миру нужны инженеры" 2 репортажа. Первый представлен Командой "Наши новости. Железнодорожники. Второй представлен компанией "Информ-экспресс"</b></p> <p><b>Информация о проведении 3 сессии "Миру нужны инженеры". Репортаж на канале Информ-экспресс от 11.01.2024</b>  <a href="https://vk.com/syt_k26?from=search&amp;w=wall-765547_1586">https://vk.com/syt_k26?from=search&amp;w=wall-765547_1586</a>  <a href="https://vk.com/syt_k26?from=search&amp;w=wall-28030232_205719&amp;z=video-28030232_456248118%2Ffd2120ff3d94e10b5%2Fpl_post_-28030232_205719">https://vk.com/syt_k26?from=search&amp;w=wall-28030232_205719&amp;z=video-28030232_456248118%2Ffd2120ff3d94e10b5%2Fpl_post_-28030232_205719</a>  <a href="https://www.gig26.ru/statii/obrazovanie/nid-20566.html">https://www.gig26.ru/statii/obrazovanie/nid-20566.html</a></p> <p><b>Статья в газете "Город и горожане"</b></p> <p><b>Описание работы сессии "Инженерные бои"</b>  <a href="https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253_2468">https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253_2468</a></p>

[https://vk.com/shulep60?z=video-2108875\\_456241263%2Fvideos184193553%2Fpl\\_184193553\\_-2](https://vk.com/shulep60?z=video-2108875_456241263%2Fvideos184193553%2Fpl_184193553_-2)


**Рассказ студии Атом ТВ о 4 сессии "Инженерные бои" 5500 просмотров.**

[https://vk.com/video-765547\\_456239086?t=26s](https://vk.com/video-765547_456239086?t=26s)

[https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253\\_2466](https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253_2466)

#### 2.2.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию

№	Название	Описание	Файл	Дата
1	Презентация "Миру нужны инженеры"	Представлены известные инженеры-конструкторы России	Миру нужны инженеры тм .pdf	08.06.2024
2	Презентация "Кто такие инженеры"	Представлены великие инженеры мира с древности до наших дней	Кто такие инженеры.pdf	08.06.2024
3	Положение Робосумо"	На основании положения проведено соревнование среди робототехников на 1 выездной сессии "Миру нужны инженеры"	_Положение Робосумо 2023 1.pdf	08.06.2024
4	Статья в газете "Город и горожане" № 46 от 16 ноября 2024	В статье репортаж о проведении 2 выездной сессии, которая проводилась в дни школьных каникул с 27 по 29 октября 2023	Статья в газете Город и горожане.pdf	31.07.2024
5	План отчета работы фирм	Командам выдан план подготовки презентации работы фирм, по плану подготовлены выступления и презентации	Фото отчет фирм.pdf	31.07.2024
6	ТРИЗ-задачи	Триз-задачи решали все команды поочередно под руководством Чеснокова В.Г.	ТРИЗ_задача.pdf	31.07.2024
7	Бланк для презентации фирм	Каждой команде выданы одинаковые бланки, результат получился абсолютно разным, порой неожиданным	Резюме фирм.pdf	31.07.2024
8	Презентация- установка	Презентация установка на выполнение творческого задания	Творческое задание. pptx	31.07.2024
9	Презентация - теория	Теория "Что такое 4К-компетенции	4 К. pptx	31.07.2024
10	Статья в газете "Город и горожане"	Описана 3 сессия - целая страница. газета № 1-2 от 11 января 2024	статья в ГИГ 11.01.24. pdf	31.07.2024
11	Программа 1 сессии	В программу включены массовые мероприятия и групповые занятия	1 сессия 16.09.23.pdf	10.09.2024
12	Список участников 1 сессии	Список участников 1 сессии	список по группам 1 сессия.pdf	10.09.2024
13	Список участников 2 сессии	Все учащиеся разделены на команды, каждая команда - это фирма, которая презентовала свою деятельность.	Списки по командам. pdf	10.09.2024
14	Программа 2 сессии	Программа 2 сессии была посвящена развитию 4К- компетенций, рассчитана на 2 дня интенсивной работы	программа 2 сессия.pdf	10.09.2024

	15	Программа 3 сессии	3 сессия называлась "Инженерный экспресс" и была посвящена строительству Машины Голдберга	программа 3 сессии.pdf	10.09.2024
	16	Список участников 3 сессии	Все участники разделены на команды, у каждой команды - свой педагог, отвечающий и за проведение занятий и за жизнь и здоровье детей.	список 3 сессия .pdf	10.09.2024
	17	Программа 4 сессии	Программа 4 сессии - 2 дня строительство пневмоустановки для запуска ракет	программа 4 сессии.pdf	11.09.2024
	18	Список учащихся 4 сессии	Все участники разделены на команды, у каждой команды - свой педагог, отвечающий и за проведение занятий и за жизнь и здоровье детей.	список 4 сессия.pdf	11.09.2024
<b>2.2.11. Дополнительный комментарий к мероприятию</b>					
На 2 сессии часть ребят судомоделистов уехали на соревнования. произошла замена одних ребят на других, численность мы сохранили, так как желающих попасть в проект было гораздо больше, чем запланировано 50 человек.					
<b>№</b>	<b>2.3.1. Мероприятие</b>		<b>2.3.3. Запланированные сроки проведения</b>	<b>2.3.4. Фактические сроки проведения</b>	<b>2.3.5. Итог мероприятия (качественный результат)</b>
3	В межсессионный период проводятся занятия по экологии, по формированию экологических привычек в быту и на производстве. Занятия проводятся для всех созданных групп на базе Станции юных техников. Занятие проводит педагог-эколог.		с 13.11.2023 по 23.12.2023	с 13.11.2023 по 30.04.2024	Занятия по экологии с разными группами подростков проводились в течение всего периода проекта для разных классов, для разных возрастных групп, для разных объединений. Занятия проводила Руководитель проекта Шулепова Н.А.
<b>2.3.2. Привязанные ККТ:</b>					
<b>2.3.6. Количественный результат</b>					
<b>Наименование показателя</b>					<b>Значение</b>
Школьники 12-15 лет, сделавшие выбор в сторону технических профессий					300
<b>2.3.7. Фотографии проведенного мероприятия</b> 					



Занятие по экономии электроэнергии и водосбережению для учащихся 8 классов- октябрь 2023 .



Занятие по разделному сбору отходов в школе № 98- апрель 2024 .



Занятие по разделному сбору отходов в школе № 102- апрель 2024 .



Занятия по разделному сбору отходов для учащихся СЮТ, .



Занятия с учащимися по экопривычкам в школе № 106 проводит Шулепова Н.А.






Занятие по разделному сбору отходов в школе № 98. 03.04.2024 .



Будущие Инженеры -10-классники тоже учатся сортировать отходы. Октябрь 2023.

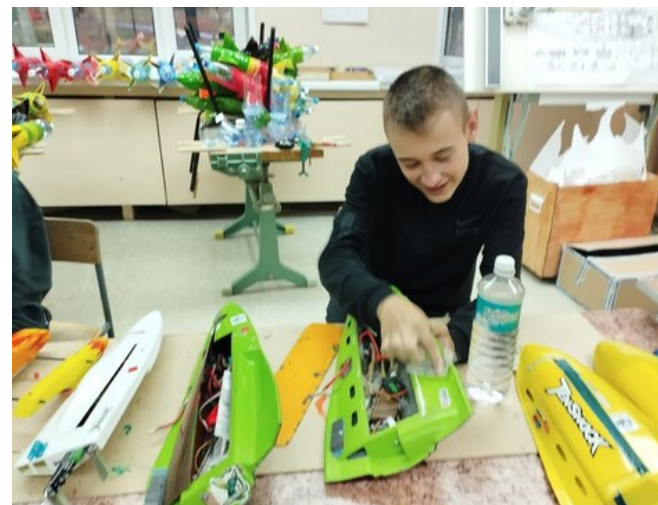
**2.3.8. Электронные ссылки на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о мероприятии в средствах массовой информации и сети «Интернет»**

<b>(включая социальные сети)</b> 				
<p><b>День профориентации 18.04.2024</b>  <a href="https://vk.com/shulep60?w=wall184193553_4259%2Fall">https://vk.com/shulep60?w=wall184193553_4259%2Fall</a>  <a href="https://vk.com/shulep60?w=wall184193553_4164%2Fall">https://vk.com/shulep60?w=wall184193553_4164%2Fall</a></p> <p><b>Экоурок в Лицее № 102- март 2024</b></p> <p><b>Занятие на базе СЮТ-19.05.2024</b>  <a href="https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253_2616">https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253_2616</a>  <a href="https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3775%2Fall">https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3775%2Fall</a>  <a href="https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3762%2Fall">https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3762%2Fall</a></p>				
<b>2.3.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии</b> 				
<b>2.3.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию</b>				
<b>№</b>	<b>Название</b>	<b>Описание</b>	<b>Файл</b>	<b>Дата</b>
<b>2.3.11. Дополнительный комментарий к мероприятию</b>				
<b>№</b>	<b>2.4.1. Мероприятие</b>	<b>2.4.3. Запланированные сроки проведения</b>	<b>2.4.4. Фактические сроки проведения</b>	<b>2.4.5. Итог мероприятия (качественный результат)</b>
4	Межсессионное взаимодействие на базе Станции юных техников в формате воркшопа (работа в мастерских), работа ведется по подгруппам постоянного состава.	с 11.09.2023 по 31.10.2023	с 01.10.2023 по 31.03.2024	В период между сессиями шли занятия в разных подгруппах на станции юных техников. Учащиеся готовили свои модели для будущих соревнований. Занятия проводили педагоги Лебедев А.С., Лебедева Н.Н., Папкина Н.А., Чесноков В.Г. у каждого группы по 12 человек. Во время занятий подготовлены авто- и судо-модели, а также роботы. Консультации проводил Папков Р.В. Дополнительные занятия по черчению- Сенкевич С.А., по математике _ Селезнева Н.П., по судомоделизму- Надточий Ю.М.
	<b>2.4.2. Привязанные ККТ:</b>	Проведено не менее 24 занятий в межсессионный период по техническому творчеству (по 6 занятий у каждой группы детей), которые посетили не менее 50 школьников 12-15 лет.		
	<b>2.4.6. Количественный результат</b>			
	<b>Наименование показателя</b>			<b>Значение</b>
	Школьники 12-15 лет, сделавшие выбор в сторону технических профессий			50

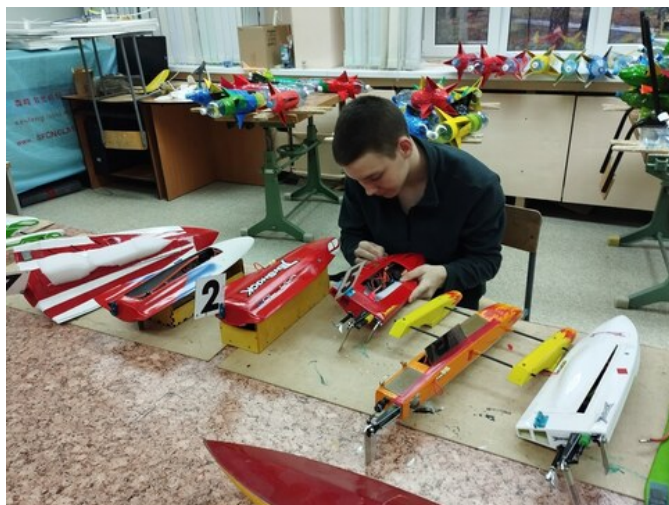
2.4.7. Фотографии проведенного мероприятия 



Занятие по изготовлению скоростных лодок ведет в лаборатории Папков Р.В..



На занятии в судомодельной лаборатории Леонов Роман..



Изготовление корпуса модели мини-гидра (mini-gidra) Папков Иван. февраль 2024 .



На занятии в судомодельной лаборатории. педагог Лебедев А.С. ноябрь 2024 .





Постройка корабля в судомодельной лаборатории. Ноябрь 2023 .



Занятие для будущих инженеров ведет Надточий Ю.М. - педагог СЮТ. апрель 2024 .



Судомodelисты перед началом занятий в судомодельной лаборатории, ноябрь 2023 .



В автомобильной лаборатории. разработка шасси радиоуправляемой модели масштаба 1:24 Занятие ведет Чесноков В.Г. ноябрь 2023 .



Занятие в автомобильной лаборатории СИУТ. Ноябрь 2023






Занятие в автомобильной лаборатории СИУТ. Помогает педагог Гомонова А.В.Ноябрь 2023



Занятие в автомобильной лаборатории СИУТ.

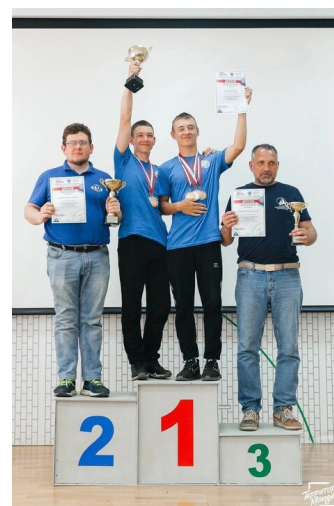
**2.4.8. Электронные ссылки на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о мероприятии в средствах массовой информации и сети «Интернет» (включая социальные сети)**

				
<p><b>Тренировка на стадионе, подготовка к городским соревнованиям на кубок Главы г. Железногорск</b>  <a href="https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3505%2Fall&amp;z=photo-163904032_457264997%2Falbum-163904032_00%2Frev">https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3505%2Fall&amp;z=photo-163904032_457264997%2Falbum-163904032_00%2Frev</a>  <a href="https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3590%2Fall">https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3590%2Fall</a></p>				
<p><b>2.4.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии</b> </p>				
<p><b>2.4.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию</b></p>				
№	Название	Описание	Файл	Дата
1	Занятия по судомоделизму. педагог Лебедев А.С.	В приложенном файле представлен график занятий в лаборатории судомоделизма, не считая участия в соревнованиях и участия в выездной школе.	график проведения занятий Лебедев АС.pdf	09.09.2024
2	Занятия по судомоделизму . педагог Лебедев А.С.	В приложенном файле представлен список учащихся в группе Лебедева, зачисленных в проект "Миру нужны инженеры"	Список Лебедев АС.pdf	09.09.2024
3	Занятия по робототехнике. Педагог Лебедева Н.Н.	график занятий по робототехнике учащихся, зачисленных в проект "Миру нужны инженеры"	график занятий Лебедевой Н.Н..pdf	09.09.2024
4	Занятия по робототехнике. Педагог Лебедева Н.Н.	Список учащихся зачисленных в проект "Миру нужны инженеры"	Список Лебедева.docx	09.09.2024
5	Занятия по автомоделизму. Педагог Чесноков В.Г.	Список участников зачисленных в проект "Миру нужны инженеры"	Списки участников проекта Чесноков.pdf	09.09.2024
6	Занятия по автомоделизму. Педагог Чесноков. В.Г.	График проведения занятий по автомоделному спорту.	График занятий Чесноков.pdf	09.09.2024
7	Занятия по моделированию. Педагог Папкина Н.А.	Список участников зачисленных в проект "Миру нужны инженеры"	Список группы Папкина Н.А..pdf	11.09.2024
8	Занятия по моделизму. Педагог Папкина Н. А.	График занятий по моделизму.	График занятий Папкина Н.А..pdf	11.09.2024
<p><b>2.4.11. Дополнительный комментарий к мероприятию</b></p> <p>В приложенных документах графики проведения занятий в рамках проекта. Занятия проводились на базе Станции юных техников. Отдельно представлена программа выездных сессий. Отдельно представлен график соревнований. 4 сессии проведены в дни школьных каникул. Плотный график соревнований с апреля по июнь 2024 г. включительно.</p>				
№	2.5.1. Мероприятие	2.5.3. Запланированные сроки проведения	2.5.4. Фактические сроки проведения	2.5.5. Итог мероприятия (качественный результат)

5	Организация и проведение соревнований по техническому творчеству для учащихся 12-15 лет.	с 01.10.2023 по 29.10.2023	с 01.10.2023 по 29.06.2024	<p>В течение всего проекта учащиеся принимали участия в соревнованиях разного уровня от городского до международного по автомодельному, судомодельному спорту и робототехнике. Участие в соревнованиях началось практически сразу после проведения 1 сессии. Составлена циклограмма участия в конкурсах и соревнованиях.</p> <p>Практически с каждой соревнований педагоги и учащиеся возвращались с победами. За весь период проекта приняли участие в 22 различных конкурсах и соревнованиях, число участников 276, число побед 179. Основной задачей стала создание ситуации успеха для каждого ребенка. Средний возраст участников -12-15 лет. Но есть и исключение- 1 учащийся - победитель в судомодельных соревнованиях Сердюков Никита - 4 класс. Самые главные показатели - Дидык В.- кандидат в мастера спорта. Папков И.- Губернаторская стипендия за успехи в Судомоделизме. Есть учащиеся, которые впервые стали победителями в различных мероприятиях, для них и для педагогов это большой успех.</p>
<b>2.5.2. Привязанные ККТ:</b>		Не менее 20 участников проекта, подготовившие свои модели, приняли участие в соревнованиях разного уровня.		
<b>2.5.6. Количественный результат</b>				
<b>Наименование показателя</b>				<b>Значение</b>
Школьники 12-15 лет, сделавшие выбор в сторону технических профессий				276
<b>2.5.7. Фотографии проведенного мероприятия</b> 				



Победители Национального чемпионата по робототехнике «Красноярск 5.0». 24-25.01.2024



1 место- Папков И. Леонов Р. 08-14.05.2024



Муравлев В.- победитель Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большой вызов» 14.01.2024



Дидык В.- кандидат в мастера спорта.



Победители муниципальной НПК -Горбаченко А. Масейкин В, Козлов А., Папков И. - 16.03.2024







Победители Чемпионата Красноярского края по судомодельному спорту 8-9.06.2024



Робототехники Марущак Д, Балабаев Л, Юксеев К. представили свои работы на Научно-практической конференции 16.03.2024.

**2.5.8. Электронные ссылки на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о мероприятии в средствах массовой информации и сети «Интернет»**

<b>(включая социальные сети) </b>				
<p><b>Репортаж с соревнований по судомодельному спорту. Наши новости. Железнодорожский Красноярский край. 6800 просмотров. 28.11.2024</b>  <a href="https://vk.com/video-61965058_456253125">https://vk.com/video-61965058_456253125</a>  <a href="https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3645%2Fall">https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3645%2Fall</a></p> <p><b>Подготовка к соревнованиям в бассейне</b>  <a href="https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3643%2Fall">https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3643%2Fall</a>  <a href="https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3642%2Fall">https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3642%2Fall</a></p> <p><b>Участие в Российских соревнованиях. май 2024</b>  <a href="https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3645%2Fall">https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3645%2Fall</a>  <a href="https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3642%2Fall">https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3642%2Fall</a>  <a href="https://vk.com/video-61965058_456252703">https://vk.com/video-61965058_456252703</a></p> <p><b>Наши новости. Железнодорожский Красноярский край. Репортаж по итогам соревнований на краевых соревнованиях "Техностарт". 13.10.2023. 3 мин 4659 просмотр в.</b></p> <p><b>Итоги участия в соревнованиях</b>  <a href="https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;z=photo-163904032_457265948%2Fallbum-163904032_00%2Frev">https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;z=photo-163904032_457265948%2Fallbum-163904032_00%2Frev</a></p>				
<b>2.5.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии </b>				
<a href="https://vk.com/syt_k26?from=search&amp;z=video-61965058_456253125%2F757db4900c4840c384%2Fpl_wall_-765547">https://vk.com/syt_k26?from=search&amp;z=video-61965058_456253125%2F757db4900c4840c384%2Fpl_wall_-765547</a>				
<b>2.5.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию</b>				
<b>№</b>	<b>Название</b>	<b>Описание</b>	<b>Файл</b>	<b>Дата</b>
1	Список соревнований	В списке представлены мероприятия, в которых приняли участники проекта.	Участие в соревнованиях.pdf	07.07.2024
<b>2.5.11. Дополнительный комментарий к мероприятию</b>				
<b>№</b>	<b>2.6.1. Мероприятие</b>	<b>2.6.3. Запланированные сроки проведения</b>	<b>2.6.4. Фактические сроки проведения</b>	<b>2.6.5. Итог мероприятия (качественный результат)</b>
6	Выступление-презентация учащихся на базе школ перед учащимися 6-9 классов для вовлечения их в	с 01.04.2024 по 30.04.2024	с 01.03.2024 по 30.04.2024	Учащиеся, наиболее подготовленные и продвинутые в техническом творчестве выступили в своих школах перед

инженерно-техническое моделирование и рациональное природопользование. Привлечение внимания к техническим профессиям.			учащимися–4-8 классов с целью привлечения к занятиям техническим творчеством. это дало большой успех как для самих учащихся, так и для учителей, так и для учащихся. Сразу после выступлений учащиеся разных классов подходили к педагогам и просили записать их на занятия. Педагоги, которые организовали выступления: Лебедев А.С., Папкова Н.А., Серебрякова Н.В. Чесноков В.Г, Список учащихся приведен в п.2.10.10.
<b>2.6.2. Привязанные ККТ:</b>		Организовано и проведено не менее 10 выступлений-презентаций в школах, подготовленных участниками проекта. Общий охват участников встреч по техническому творчеству - не менее 300 школьников 12-15 лет.	
<b>2.6.6. Количественный результат</b>			
<b>Наименование показателя</b>			<b>Значение</b>
Выступления инженеров-волонтеров перед сверстниками в школах			10
Школьники 12-15 лет, прошедшие тестирование по программе определения с будущими профессиями			300
<b>2.6.7. Фотографии проведенного мероприятия</b> 📷			
			
Презентация скоростных лодок перед младшими учащимися СЮТ проводят Ничипоров Сергей, Леонов Роман, Папков Иван. 19.03.2024.		Папков И. Леонов Р. проводят презентацию в школе № 98	





Восьмиклассники с интересом слушают Папкова Ивана о создании модели мини-гидра. школа № 101



Учащиеся 7-х классов школы № 100 слушают рассказы судомodelистов.



Презентацию проводит Бухаленков Александр школа № 100 03.04.2024



Презентацию в школе № 100 проводит Капелько Степан. 03.04.2024



Презентацию в школе № 100 проводит Маслов Денис 03.04.2024

**2.6.8. Электронные ссылки на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о мероприятии в средствах массовой информации и сети «Интернет» (включая социальные сети) (И)**

**Выступление в школе 101 8а, выступление в школе № 98, выступление в СИУТ.**

[https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&w=wall-163904032\\_3532%2Fall](https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&w=wall-163904032_3532%2Fall)

[https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&w=wall-163904032\\_3535%2Fall](https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&w=wall-163904032_3535%2Fall)

[https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&w=wall-163904032\\_3550%2Fall](https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&w=wall-163904032_3550%2Fall)

**Информация размещена на странице в контакте Школы № 100.**

[https://vk.com/public212670818?w=wall-212670818\\_1074](https://vk.com/public212670818?w=wall-212670818_1074)


[https://vk.com/feed?q=%23school\\_95&section=search&w=wall-106296662\\_7704](https://vk.com/feed?q=%23school_95&section=search&w=wall-106296662_7704)

**Информация размещена на странице вконтакте Школы № 95**

**2.6.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии (И)**

**2.6.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию**

№	Название	Описание	Файл	Дата
---	----------	----------	------	------

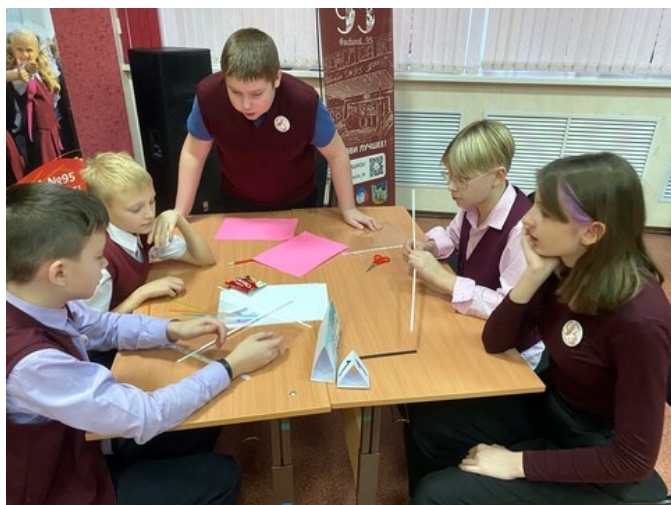
	1	Список выступающих	Учащиеся, занимающиеся на станции юных техников, в рамках проекта выступили в разных школах презентациями своих моделей	список выступлений.pdf	08.07.2024
<b>2.6.11. Дополнительный комментарий к мероприятию</b>					
<b>№</b>	<b>2.7.1. Мероприятие</b>		<b>2.7.3. Запланированные сроки проведения</b>	<b>2.7.4. Фактические сроки проведения</b>	<b>2.7.5. Итог мероприятия (качественный результат)</b>
7	Квест по техническому творчеству.		с 01.04.2024 по 30.04.2024	с 01.02.2024 по 16.02.2024	Изначально запланирован квест. Но потом было решено провести Квиз "Инженер и Я". Эта форма более приемлема для возраста 12-15 лет Положение о проведении Квиза отправлено по школам. Вначале проведен школьный этап. Квиз вызвал неподдельный интерес и активность школ. В школьном этапе приняли участие 582 школьника. От каждой школы выбрана команда-победитель, которая приняла участие в городском этапе. Городской этап собрал столько участников, что мы не смогли разместить на СЮТ. Квиз проведен в школе № 95. Квиз посвящен празднованию Дня российской науки (8 февраля) и Дня инженерии (4 марта). поэтому перенесены даты проведения. 47 школьников из 8 образовательных учреждений приняли участие в финале. Победители 1,2,3 место награждены подарочными сертификатами.
<b>2.7.2. Привязанные ККТ:</b>			Проведен квест по техническому творчеству для школьников, в котором приняли участие не менее 300 человек.		
<b>2.7.6. Количественный результат</b>					
<b>Наименование показателя</b>					<b>Значение</b>
Школьники 12-15 лет, сделавшие выбор в сторону технических профессий					582
<b>2.7.7. Фотографии проведенного мероприятия</b> 					



Команда Мариинской женской гимназии победителями не стали, но смотрятся очень красиво. 16.02.2024



Команды победительницы- 90, 106 школа, лицей 102.




Команда Лицея № 102

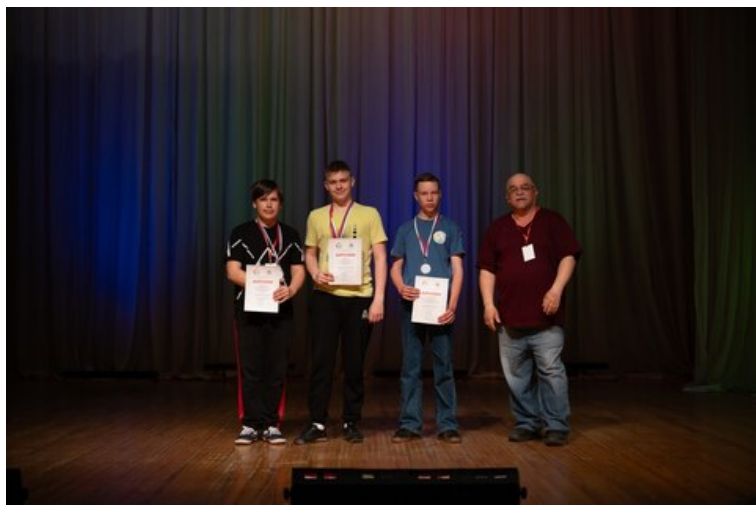


Команда школы № 90

**2.7.8. Электронные ссылки на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о мероприятии в средствах массовой информации и сети «Интернет» (включая социальные сети)**

🔊				
<p><b>Приглашение принять участие в квизе вконтакте СЮТ.</b>  <a href="https://vk.com/syt_k26?from=search&amp;w=wall-765547_1614">https://vk.com/syt_k26?from=search&amp;w=wall-765547_1614</a></p> <p><b>Итоги проведения Квиза 16.02.2024</b>  <a href="https://vk.com/syt_k26?from=search&amp;w=wall-765547_1655">https://vk.com/syt_k26?from=search&amp;w=wall-765547_1655</a></p> <p><b>Информация в СМИ "Информ-экспресс" 3045 просмотров.</b>  <a href="https://vk.com/syt_k26?from=search&amp;w=wall-765547_1670">https://vk.com/syt_k26?from=search&amp;w=wall-765547_1670</a></p>				
2.7.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии 🗣️				
2.7.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию				
№	Название	Описание	Файл	Дата
1	Положение Квиз "Инженер и Я"	Положение отправлено по школам	Polozhenie_KVIZ_inzhenerIya.pdf	07.07.2024
2.7.11. Дополнительный комментарий к мероприятию				
№	2.8.1. Мероприятие	2.8.3. Запланированные сроки проведения	2.8.4. Фактические сроки проведения	2.8.5. Итог мероприятия (качественный результат)
8	Участие в краевых соревнованиях "Техностарт"	с 14.05.2024 по 16.05.2024	с 14.05.2024 по 16.05.2024	В течение всего периода проекта- учебного года 2023-2024 - учащиеся под руководством педагогов готовили свои модели для участия в соревнованиях разного уровня. на Всероссийские соревнования вывезти большую группу учащихся очень сложно. но на краевые- вполне реально. 24 учащихся приняли участие в краевых соревнованиях "ТехноСтарт". Выступления ребят прошли успешно. Для поездки был выделен специальный транспорт, так как необходимо было везти не только школьников но и их действующие модели.
2.8.2. Привязанные ККТ:		Не менее 25 школьников 12-15 лет приняли участие в краевых соревнованиях "Техностарт".		
2.8.6. Количественный результат				
Наименование показателя				Значение
Участие в соревнованиях различного уровня учащихся 12-15 лет				24

2.8.7. Фотографии проведенного мероприятия 



Награждение победителей ТехноСтарта- слева направо- победители Бухаленков А, Горбаченко А, Ничипоров С. тренер-судья Лебедев А.С. 16.05.2024



Модели судов наших учащихся. Стендовая оценка. 14.05.2024



Банер "Краевой фестиваль ТехноСтарт".



Команда автомоделистов -победители "ТехноСтарта"- 16.05.2024 руководитель Чесноков В.Г.



Участники Краевого фестиваля "Техностарт" с педагогами СЮТ.






Заказной автобус доставил участников в Красноярск и обратно. 14-16 мая 2024



**2.8.8. Электронные ссылки на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о мероприятии в средствах массовой информации и сети «Интернет» (включая социальные сети)**



🔊				
<p><b>Репортаж по итогам соревнований.</b>  <a href="https://vk.com/ecosoyuz24?z=video-28030232_456248654%2F0ebca91d95e005c908%2Fpl_wall_-144529253">https://vk.com/ecosoyuz24?z=video-28030232_456248654%2F0ebca91d95e005c908%2Fpl_wall_-144529253</a></p> <p>публикация на странице Начальное техническое моделирование  <a href="https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3734%2Fall">https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3734%2Fall</a>  <a href="https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253_2566">https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253_2566</a></p> <p><b>Отзывы участников проекта.</b>  <a href="https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3781%2Fall">https://vk.com/samodelkivradost26?from=search&amp;w=wall-163904032_3781%2Fall</a></p>				
2.8.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии 🗣️				
2.8.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию				
№	Название	Описание	Файл	Дата
1	Программа "ТехноСтарт"	Программа рассчитана на 3 дня. приняло участие 24 учащихся.	Programma_Krasnoyarsk (1).pdf	08.07.2024
2.8.11. Дополнительный комментарий к мероприятию				
№	2.9.1. Мероприятие	2.9.3. Запланированные сроки проведения	2.9.4. Фактические сроки проведения	2.9.5. Итог мероприятия (качественный результат)
9	Тестирование учащихся 5-10 классов на предмет участия в проекте.	с 21.08.2023 по 07.09.2023	с 05.09.2023 по 30.10.2023	На августовском совещании учителя откликнулись на предмет тестирования школьников. Но тестирование несколько затянулось по времени. Первоначально запланировано просто раздать тексты, и собрать, но потом это превратилось в классные часы по выбору профессии, которые провела психолог-профориентолог Третьякова Ю. И. Учащиеся охотно откликнулись на предмет обсуждения темы выбора профессии.
2.9.2. Привязанные ККТ:		Проведено психологическое тестирование не менее 300 школьников 12-15 лет для определения наклонностей к техническим видам творчества. Выявлено не менее 50 человек, желающих заниматься техническими видами.		
2.9.6. Количественный результат				
Наименование показателя				Значение
Школьники 12-15 лет, сделавшие выбор в сторону технических профессий				314



<b>2.9.7. Фотографии проведенного мероприятия</b> 				
<b>2.9.8. Электронные ссылки на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о мероприятии в средствах массовой информации и сети «Интернет» (включая социальные сети)</b> 				
<b>2.9.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии</b> 				
<b>2.9.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию</b>				
<b>№</b>	<b>Название</b>	<b>Описание</b>	<b>Файл</b>	<b>Дата</b>
1	Список тестирования	в списке представлены школы и классы протестированных учащихся	список тестирования (1).pdf	02.08.2024
2	Анализ тестирования	Тесты, на которые отвечали учащиеся были Проанализированы психологом.	Выводы по тестированию .pdf	02.08.2024
<b>2.9.11. Дополнительный комментарий к мероприятию</b>				

### Раздел 3. Общая информация по этапу\*

<b>3.1. Описание содержания деятельности по проекту за отчетный период</b> 				
<p>Все запланированные мероприятия в рамках выполнены в полном объеме на высоком качественном уровне. проведены дополнительные мероприятия, касаемые темы проекта, такие как открытие летнего сезона на Городском озере 25 и 31 мая. Соревнование на Кубок Мэра города по аэроботам -10 марта 2024 г. Как подтверждение слов: наши судомodelисты и автоmodelисты - лучшие в крае. Приняли участие в 22 мероприятиях различного уровня от городского до Международного. Общее количество участников 276 человек принесли городу 179 побед. Все занятия и мероприятия были направлены на повышение мастерства участников проекта. Благодаря проекту нам удалось привлечь внимание СМИ, которые освещали и на телевидении, и в газете основные события и мероприятия в рамках проекта. По итогам проекта будет издан электронный сборник.</p>				
<b>3.2. Основные достигнутые количественные результаты реализации проекта за отчетный период</b> 				
<b>Наименование показателя</b>	<b>Планируемое значение за проект</b>	<b>Достигнутый результат за этап</b>	<b>Общий достигнутый результат нарастающим итогом с начала реализации проекта</b>	<b>Уровень достижения(%)</b>
Школьники 12-15 лет, сделавшие выбор в сторону технических профессий	50,00	60,00	60,00	120
Учителя предмета "Технология" заинтересованные в выборе школьниками профессий технических направленностей	10,00	14,00	14,00	140
Сессии-погружения для учащихся 12-15 лет для отработки	4,00	4,00	4,00	100

инженерных навыков				
Выступления инженеров-волонтеров перед сверстниками в школах	10,00	13,00	13,00	130
Школьники 12-15 лет, прошедшие тестирование по программе определения с будущими профессиями	300,00	314,00	314,00	105
Участие в соревнованиях различного уровня учащихся 12-15 лет	20,00	276,00	276,00	1380
Количество участников Квиза "Инженер и Я"	300,00	582,00	582,00	194
<b>3.3. Основные достигнутые качественные результаты реализации проекта за отчетный период</b> 				
<p>Команде проекта за период реализации проекта удалось многое: 1. Проведено тестирование 314 на предмет определения склонности к инженерным специальностям. не только протестировано, но и проведены беседы по профориентации 2. Во время проведения 4 сессий учащиеся 12-15 лет погрузились в мир технического творчества и инженерной культуры для дальнейшего определения с будущими профессиями. В период межсессионного взаимодействия 50 учащихся создавали свои модели, которые приняли участие в соревнованиях различного уровня. 60 учащихся прокачали свои умения в области проектирования, прототипирования, инженерного моделирования, экологии. Создали модели авто и судо. Учащиеся выступили на конкурсах, соревнованиях, а педагоги создали ситуации успеха для каждого учащегося. Из более продвинутых ребят сформирована команда инженеров -волонтеров, которые выступили в школах перед сверстниками. Педагоги получили новый опыт работы с учащимися, который смогут представить на педагогических форумах. Готовится электронный сборник метод.материалов.</p>				
<b>3.4. Информация о собственном вкладе организации и использованном на реализацию проекта за отчетный период софинансировании</b>				
<b>Объем средств, дополнительно привлеченных на реализацию проекта (включая примерную оценку труда добровольцев, безвозмездно полученных товаров, работ, услуг, имущественных прав), руб.</b>	<b>Описание</b>			
1500000,00	<p>1. В течение всего периода проекта использовалась территория МБУ ДО "СЮТ" для проведения занятий и соревнований. Кроме этого использовалась территория Молодежного центра 25-26 ноября 2023 г. Для проведения соревнований судомоделистов. 21 раза команды выезжали на соревнования различного уровня в Г. Новосибирск, Красноярск, Бердск за счет средств родителей, Управления Образования. и только 1 раз автотранспорт на дальние расстояния оплачивался со средств гранта. Для реализации проекта было привлечено дополнительно 8 педагогов, которые работали в проект как волонтеры. Приобретенное за счет средств гранта оборудование -это только часть, которая использовалась для создания моделей. Большую часть предоставил СЮТ.</p>			
Итого сумма, руб.: 1500000,00				
<b>3.5. Электронные ссылки</b> 				
<p><b>Уроки по раздельному сбору отходов</b>  <a href="https://xn--24-slcluau7gn.xn--p1ai/2024/04/uroki-po-razdelnomu-sboru-othodov/">https://xn--24-slcluau7gn.xn--p1ai/2024/04/uroki-po-razdelnomu-sboru-othodov/</a></p>				

**Инженерные бои на каникулах**

<https://xn--24-slcluau7gn.xn--p1ai/2024/04/inzhenerye-boi-na-kanikulah/>

**КВИЗ "Инженер и Я"**

<https://xn--24-slcluau7gn.xn--p1ai/2024/02/kviz-inzheneriya/>

**Открытие летнего сезона судомodelистов (копийные суда)**

[https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253\\_2577](https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253_2577)

**Открытие летнего сезона судомodelистов (скоростные модели)**

[https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253\\_2590](https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253_2590)

**3.6. Фотографии материальных объектов** 



Мини-реле - 2 шт. Датчик освещенности- 2 шт. Драйвер шагового двигателя - 2 шт.  
Цифровой датчик температуры - 2 шт.



Набор "Матрешка" -16 шт.



Встраиваемый блок питания - 2 шт.



3D принтер Creality - 2 штуки.



Резина для изготовления автомоделей (приобретена дополнительно за счет собственных средств - 3990,0 руб.) фото 01.09.2023



Методическое пособие "Мир профессий будущего" - 2 шт. фото 21.08.2023



Методическое пособие "Мир профессий будущего" - 2 шт. фото 21.08.2023



Футболки с эмблемой проекта "Миру нужны инженеры" - 50 штук. фото 16.09.2023



Блокноты с эмблемой проекта "Миру нужны инженеры" - 50 штук. фото 16.09.2023



Колесо (желтый) 12 шт. фото 02.11.2023



ESP8266WeMosD1 mini 3 шт. фото 02.11.2023



Серводвигатель 12 шт. фото 02.11.2024



Мотор, редуктор -3-6-B - 12 шт. фото 02.11.2023



Драйвер двигателей MX 1508 4 шт. фото 02.11.2023



Модуль драйвера мотора DRV 8833 6 шт. фото 02.11.2023



Модуль заряда аккумулятора TP 4056 12 шт. фото 02.11.2023.



Паяльник синий 60Вт 4 шт. - фото 02.11.2023



Повышающий модуль DC MT 3608 2A 12 шт. фото 02.11.2023



Arduino nano ATMEGA 328 mini USB 6 шт. фото 02.11.2023



2 комплекта деталей для сборки эко-мини , с двигателем и регулятором хода.  
01.02.2024

**3.7. Электронные версии материалов (бюллетеней, брошюр, буклетов, газет, докладов, журналов, книг, презентаций, сборников и иных), созданных с использованием гранта в отчетном периоде (при условии, что такие материалы не содержатся в материалах, указанных в других разделах)**

№	Название	Описание	Файл	Дата
1	Банер с рекламой проекта	Банер изготовлен в ООО "Альфа Дизайн Групп" использовался на протяжении всего проекта на территории Станции юных техников. Фото 16.09.2023, использовался на первом массовом мероприятии.	49ff68ab-a245-4368-8b88-cb8151c626c8.jpg	28.05.2024
2	Ролл-ап с рекламой проекта	Ролл-ап изготовлен в ООО "Альфа Дизайн Групп" использовался на протяжении всего проекта на различных выездных площадках. Фото 16.09.2023, Использовался на первом и последующих массовых мероприятиях.	284d7ff3-c551-48a0-aba9-f0ab0990280e.jpg	28.05.2024
3	Электронный сборник	По итогам проекта издан электронный сборник который будет выложен на сайте КРОМО "Экосюз"	сборник материалов по проекту.docx	09.07.2024





**3.8. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии** 📺



**Открытие летнего сезона - Судомodelисты под руководством Папковой Н.А. и Лебедева А.С. открытие в разных точках Городского озера и в разные дни. первоначально в проекте не запланировано.**



<a href="https://vk.com/shulep60?w=wall184193553_4387%2Fall">https://vk.com/shulep60?w=wall184193553_4387%2Fall</a> <a href="https://vk.com/shulep60?w=wall184193553_4362%2Fall">https://vk.com/shulep60?w=wall184193553_4362%2Fall</a> <a href="https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253_2602">https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253_2602</a>				
<b>3.9. Дополнительные документы</b>				
№	Название	Описание	Файл	Дата
1	Оборудование для судомоделистов	Закуплены необходимы части для создания скоростных моделей судов	Оборудование для судомоделистов .pdf	10.06.2024

#### Раздел 4. Информация за весь срок осуществления проекта

<b>4.1. Основные достигнутые качественные результаты реализации проекта (оценка полученного социального эффекта) </b>	
<p>Благодаря проекту и выделенному гранту проведено больше занятий для целевой группы проекта. Педагоги вместе с учащимися готовили новые модели для участия в краевых и российских соревнованиях и добились успеха. Наши судомоделисты лучшие в Красноярском крае. Это доказано на соревнованиях в Новосибирске и Красноярске. в мае и июне 2024 г. Благодаря работе педагогов-психологов, профориентологов, Третьяковой, Ю.И. Макаровой Л.П., корреспондента Кротовой Л.Г. ребята научились не только выступать перед аудиторией, но и доказывать сверстникам и младшим школьникам, что профессия инженера одна из важных в современном мире. Благодаря проекту и участию в соревнованиях разного уровня Владимир Дидык заработал звание кандидата в мастера спорта. Папков Иван получил Молодежную премию, а также Губернаторскую стипендию. Повысилось мастерство многих учащихся, занимающихся техническим творчеством.</p>	
<b>4.2. Наличие и характер незапланированных результатов </b>	
<p>Проведено значительно больше массовых мероприятий, чем запланировано в проекте. Проведен математический день числа ПИ, в котором приняли участники проекта. Проведено 2 открытия летнего сезона судомоделистами на берегу Городского озера.</p>	
<b>4.3. Недостатки выявленные в ходе реализации проекта </b>	
<p>В целом, весь проект проведен удачно, без накладок и срывов. Единственный недостаток: произошло наложение сроков проведения выездной сессии и Всероссийских соревнований судомоделистов, куда они не могли не поехать. (октябрь 2023) проведена замена участников выездной сессии. Новые участники легко вписались в проект и остались с нами до конца проекта. поэтому количество планируемое - 50 учащихся увеличилось до 60 человек. Не бывает так, чтобы все запланированные мероприятия прошли четко в соответствие с графиками. Но мы смогли найти вариант решения. Так например квест был запланирован в апреле, но по плану СЮТ, где много соревнований в апреле мы не могли его провести, мы подняли проведение квеста на февраль и изменили форму проведения тем самым привлекли большее количество участников: с 300 на 582, это имело большой успех у школ, которые откликнулись на наше предложение.</p>	
<b>4.4. Количество благополучателей проекта* </b>	
<b>Целевая группа</b>	<b>Количество, чел.</b>
Школьники 12-15 лет в количестве 50 человек, проживающие на территории ЗАТО г. Железнодорожск , увлекающиеся научно-техническим творчеством, но не имеющим полного представления о своих	60

возможностях и наклонностях к техническим наукам.	
Школьники 12-15 лет в количестве 300 человек, потенциальные участники будущих сессий.	314
Учителя школ, заинтересованных в деятельности по проекту	10
Участники массовых мероприятий (Квиза)	582
<b>4.5. Количество добровольцев, участвующих в реализации проекта, чел.</b>	
8	
<b>4.6. Количество публикаций за весь срок осуществления проекта, шт.</b>	
120	
<b>4.7. Аудитория основной группы (страницы) организации в социальных сетях</b>	
<b>Ссылка на страницу</b>	<b>Количество подписчиков</b>
<a href="https://vk.com/ecosoyuz24">https://vk.com/ecosoyuz24</a>	383
<b>4.8. Объем средств, дополнительно привлеченных на реализацию проекта, руб. </b>	
1500000,00	
<b>4.9. Общие выводы по результатам реализации проекта, сведения об устойчивости (продолжении) деятельности, которая осуществлялась при реализации проекта </b>	
<p>В целом проект успешно реализован благодаря партнерству с такими организациями как МБУ ДО "СЮТ" и МАУ ДО ДООЦ "Орбита", которые предоставили педагогов, помещения, оборудования, для успешной реализации проекта. большую помощь оказали СМИ - газета "Город и горожане", 2 телеканала "Информ-экспресс" и "Наши новости. Железнодорожск". Будет подготовлен сборник с методическими материалами, который будет представлен на педагогическом форуме осенью 2024 г. Работа, начатая в проекте, будет продолжена. 16 августа начнется запись в объединении СЮТ, ожидаем большее количество желающих. Был написан новый проект "Дети рулят" на конкурс президентских грантов. Проект не получил поддержки, но мы не отчаиваемся, будем подаваться на новый конкурс. Работа продолжается.</p>	
<b>Должность и ФИО лица, подписывающего отчетность</b>	Президент Шулепова Наталья Алексеевна
<b>Отчет подписан на основании</b>	устава

Достоверность и полноту сведений, приведенных в настоящем отчете, подтверждаю.