

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по итогам реализации последнего отчетного периода с 01.08.2022 по 30.06.2023 проекта, с которым грантополучатель включен в перечень победителей конкурса на предоставление грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества (далее – грант)

Полное наименование организации (в соответствии с единым государственным реестром юридических лиц)	КРАСНОЯРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ МОЛОДЕЖНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СОЮЗ"
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1172468018755
Наименование проекта (в соответствии с договором о предоставлении гранта)	От идеи до модели
Номер договора о предоставлении гранта	22-2-008185

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

№ ККТ	Наименование ключевой контрольной точки	Контрольная дата	Фактическая дата	Статус	Комментарий и(или) причины несоответствия запланированным параметрам (в случае наличия)
1.1.	Проведен семинар для учителей предмета "Технология", в котором приняли участие не менее не менее 10 человек.	30.09.2022	02.11.2022	исполнена	Первоначально планировался семинар на конец августа, затем перенесся на начало сентября. Не состоялся по техническим причинам. В результате семинар был проведен в рамках Городского образовательного форума "Современные практики по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся". Зам директора СЮТ Козырева И.С. и руководитель проекта Шулепова Н.А. представили 2 выступления на тему "Развитие инженерно-технологического образования в условиях многомерного сетевого партнерского взаимодействия на примере реализации проекта "От идеи до модели" присутствовало 27 человек (список в приложении). Установлено взаимодействие со школами в рамках проекта.
1.2.	Организовано и проведено не менее 40 занятий по использованию вторичного сырья для изготовления	30.11.2022	03.04.2023	исполнена	Смещение даты проведения занятий произошло по причине сдвига даты проведения семинара для

	моделей для учащихся 9-15 лет, общий охват не менее 300 человек.				учителей. Заявки начали поступать позднее. Начали проведение занятий в октябре. Но полный объем занятий завершен в апреле, как раз накануне Дня Земли (22 апреля), что вполне логично и уместно.
1.3.	Проведены 2 массовые экологические акции среди школ города. Приняло участие не менее 300 человек.	30.04.2023	30.04.2023	исполнена	Проведено 5 экологических акций: осенью: по сбору макулатуры и пластика. весной - акция по сбору пластиковых крышечек и акция по сбору батареек. 17 июня - акции "Пластик, сдавайся!" в ДООЦ "Горный".
1.4.	Организовано и проведено не менее 6 различных видов соревнований по техническим видам творчества. Приняло участие не менее 300 школьников.	31.05.2023	18.06.2023	исполнена	Всего проведен 21 вид соревнований по различным видам технического творчества, разного уровня: городской, краевой, российский. приняло участие 435 школьников в возрасте от 9 до 15 лет.
1.5.	Организован и проведен Квест по техническому творчеству "От идеи до модели". Общее количество участников не менее 300 человек.	25.06.2023	20.06.2023	исполнена	В феврале проведен КВИЗ для школьников 5-8 класс. - 486 человек. В июне проведен КВЕСТ для школьников 1-4 классов - 306 человек.
Дополнительный комментарий					

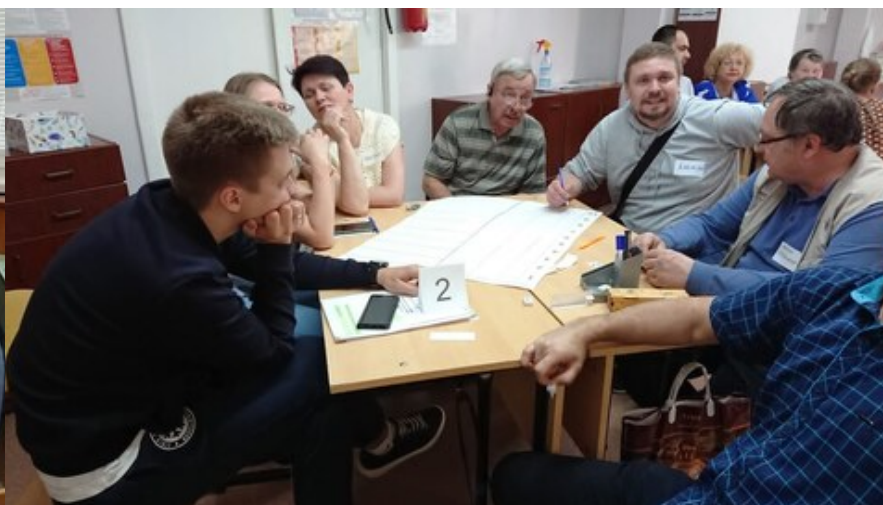
№	Мероприятие	Запланированные сроки проведения	Фактические сроки проведения	Итог мероприятия (качественный результат)
---	-------------	----------------------------------	------------------------------	-------------------------------------------

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) ☑

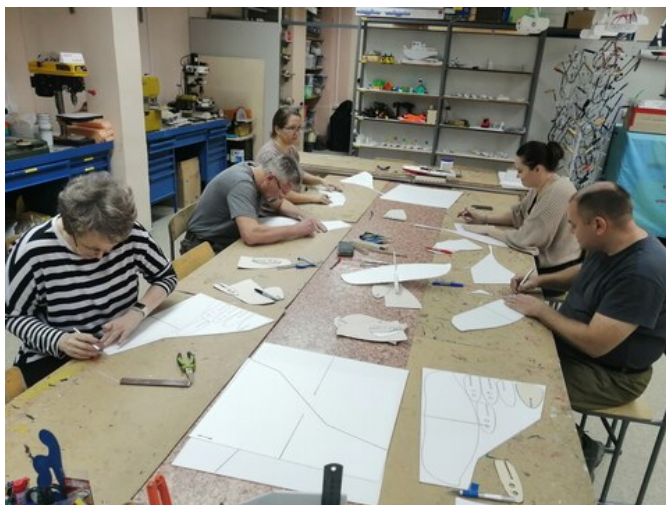
1	Организационная встреча команды проекта на базе СЮТ, распределения ролей, составление планов, программ, графика соревнований	с 01.08.2022 по 31.08.2022	с 01.08.2022 по 31.08.2022	В течение августа 2022 педагоги собирались несколько раз. 1 встреча - организационная, знакомство с проектом, распределение ролей в проекте, распределение зон ответственности. 2 встреча - Педагоги друг другу проводили мастер-классы для того, чтобы повысить мастерство в изготовлении той или иной модели. 3 встреча - Были доработаны рабочие образовательные программы по техническому творчеству. (в приложении) Это подготовительный этап работы перед активным стартом.
Привязанные ККТ:				
2.1.6. Количественный результат				
Количественные показатели (наименование)			значение по этапу	
Учителя			14	
2.1.7. Фотографии проведенного мероприятия ☑				



Совещание педагогов СЮТ по проекту "От идеи до модели" 15.08.2022



Совещание педагогов СЮТ по проекту "От идеи до модели" 15.08.2022



Педагоги тоже учатся. 08.08.2022



Педагоги увлечены процессом создания орланов. 08.08.2022



Проведение мастер-класса по изготовлению орлана. 08.08.2022 мастер-класс ведет Папков Р.В.



Участники встречи (слева направо): Чеботарева Н.А. Лебедев А.С. Серебрякова Н.В. Чесноков В.Г. Папков Р.В. Папкова Н.А. за кадром руководитель проекта Шулепова Н.А. 01.08.2022



Первая организационная встреча педагогов по проекту. Распределение ролей. Обозначение ответственных за мероприятия. 01.08.2022.

2.1.8. Электронные ссылки на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о мероприятии в средствах массовой информации и сети «Интернет» (включая социальные сети) (☑)			
нет			
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
2.1.11. Дополнительный комментарий к мероприятию			

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	Мастер-класс для вожатых ДООЦ "Горный", Акция по сбору пластика. Запуск ракет из пластиковых бутылок	с 03.08.2022 по 09.08.2022	с 03.08.2022 по 18.08.2022	Мастер-класс по изготовлению водяных ракет из пластиковых бутылок проведен для вожатых Детского оздоровительного центра "Горный". Мастер-класс проводили педагоги СЮТ. Для изготовления и запуска ракет необходимо собрать пластиковые бутылки. Отдыхающие лагеря "Горный" охотно собирали пластик, затем изготавливали ракеты, запускали их, дали вторую жизнь пластику. Всего изготовлено 40 ракет и запущено. Затем весь пластик отправлен на переработку. Итоги по запуску ракет подведены. в ссылках.
Привязанные ККТ:				
2.2.6. Количественный результат				
Количественные показатели (наименование)			значение по этапу	
Учителя			9	
Школьники			300	
2.2.7. Фотографии проведенного мероприятия (☑)				



Акция по сбору пластиковых бутылок для запуска ракет проведена в ДООЦ "Горный" с 3.08 по 9.08. 2022



Мастер-класс проводит Серебрякова Н.В.






Мастер-класс проводит педагог СЮТ Чесноков В.Г.





Педагоги ДООЦ "Горный"- участники мастер-класса по изготовлению ракет. 09.08.2022

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

(включая социальные сети) 			
<p>Мастер-класс по изготовлению водяных ракет из пластиковых бутылок-09.08.2022 Запуск ракет из пластиковых бутылок ДООЦ "Горный" 18.08.2022 репортаж на местном телевидении "Наши новости" Железногорск просмотров 3,2 тыс.</p> <p>https://vk.com/shulep60?w=wall184193553_2941%2Fall https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253_1809 https://vk.com/lager_gornyj?w=wall-18880407_8131%2Fall https://vk.com/ecosoyuz24?z=video-61965058_456249686%2F5c30f6a0b479e36b60%2Fpl_wall_-144529253</p>			
2.2.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии 			
<p>Короткие видео с запуска ракет в ДООЦ "Горный" использованы в качестве рекламы проекта.</p> <p>https://vk.com/lager_gornyj?w=wall-18880407_8131%2Fall&z=video-18880407_456240415%2Fb6367ca6708262ac18 https://vk.com/lager_gornyj?w=wall-18880407_8131%2Fall&z=video-18880407_456240414%2Feb1f2873d69a8e87fa https://vk.com/lager_gornyj?w=wall-18880407_8131%2Fall&z=video-18880407_456240416%2F28355d213de58cd414</p>			
2.2.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию			
Название	Описание	Файл	Дата
Список участников мастер-класса	В мастер-классе приняли участие вожатые ДООЦ "Горный"	списки вожатых.docx	11.12.2022
Статья в газете "Город и горожане"	Статья в газете о запуске ракет в ДООЦ "Горный"	Статья в газете ГиГ 25.08.22.jpg	22.06.2023
2.2.11. Дополнительный комментарий к мероприятию			
После того как проведен мастер-класс для вожатых, вожатые в своих отрядах провели мастер-классы для отдыхающих в ДООЦ "Горный", во время мастер-классов изготовлено 40 ракет, которые запущены в "космос" с помощью реактивного движения. Информация о мероприятии появилась в газете "Город и горожане" и на местном телевидении в программе "Наши новости" Железногорск			

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) 

3	Рекламная компания среди школ	с 09.08.2022	с 09.08.2022	К изготовлению и запуску ракет были привлечены дети от 9 до 16 лет, отдыхающие в лагере
---	-------------------------------	--------------	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

для привлечения внимания учителей и учащихся в проект. запуски ракет в лагере "Горный"	по 18.08.2022	по 18.08.2022	"Горный". Такая идея появилась среди педагогов, когда они собрались на планирование мероприятий по проекту. Не стали ждать сентября, а провели запуск ракет в августе, чем вызвали небывалый восторг и детей и воспитателей. Мероприятие было направлено на привлечение детей заняться техническим творчеством, тем более что запись в объединения технического творчества началась 16 августа 2022.
Привязанные ККТ:			
2.3.6. Количественный результат			
Количественные показатели (наименование)		значение по этапу	
Школьники		278	
2.3.7. Фотографии проведенного мероприятия 📷			
			
Участник соревнований к запуску ракет готов.		Готовые ракеты ожидают старта.	



Школьники изготавливают ракеты под руководством педагогов в ДООЦ "Горный"



Изготовление ракет из пластиковых бутылок 14.08.2022

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

репортаж в программе "Наши новости. Железногорск" 19.08.2022 -3190 просмотров статья в газете "Город и горожане"

https://vk.com/video-61965058_456249686?list=28e693008f1a1ca823

https://vk.com/feed?q=%23%D0%BD%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5§ion=search&z=video-61965058_456249686%2F28e693008f1a1ca823%2Fpl_post_-61965058_132645

http://www.gig26.ru/UserFiles/Arhive/2022/gig_34.pdf

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

2.3.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию

Название	Описание	Файл	Дата
Список участников соревнований в ДООЦ "Горный"	Список участников соревнований	Список Горный.docx	11.12.2022
Статья в газете "Город и горожане"	В статье репортаж с лагеря "Горный" о	gig_34 скрин.pdf	11.12.2022

	запуске ракет		
Запуски ракет в лагере "Горный"	Протокол запусков ракет, итоги	Zapuski_raket_Gorny.pdf	07.07.2023
2.3.11. Дополнительный комментарий к мероприятию			

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) (Ф)

4	Запуски судов судомодельной лаборатории для привлечения учащихся в проект.	с 01.09.2022 по 01.09.2022	с 01.09.2022 по 01.09.2022	Выход судомодельной лаборатории на территорию Парка культуры и отдыха был сделан не случайно. Есть традиция -1 сентября все школьники отправляются в Парк, где для них организовано множество разнообразных мероприятий. СЮТ -партнер проекта накануне 31 августа выставил в парке большой бассейн, чем привлек горожан. 1 сентября погода была дождливая, не удалось привлечь много учащихся, тем не менее запуски судов состоялись, чем привлекли внимание не только детей, но и взрослых.
Привязанные ККТ:				
2.4.6. Количественный результат				
Количественные показатели (наименование)			значение по этапу	
Школьники			35	
2.4.7. Фотографии проведенного мероприятия (Ф)				



Перед запуском судов обязательный инструктаж.




Интерес к запуску судов и мальчиков и девочек. и младших и старших.



Дети с родителями запускают корабли 1 сентября.



Организатор запуска судов - Лебедев А.С.

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

2.4.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии (Ф)			
2.4.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию			
Название	Описание	Файл	Дата
2.4.11. Дополнительный комментарий к мероприятию			

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) (Ф)

5	Проведение осенней экологической акции по раздельному сбору различного вторсырья	с 01.10.2022 по 30.10.2022	с 05.09.2022 по 30.10.2022	Прежде чем запускать осеннюю акцию необходимо было подвести итоги летней акции по сбору макулатуры и пластика. Подведение итогов состоялось 5 сентября. В акции приняли участие школы, детские сады и летние оздоровительные лагеря "Горный", "Факел" и "Взлет". всего 290 человек. В осенней сессии приняли участие школы № 95,96,97, 104, 100, 106. в общей сложности 112 человек.
Привязанные ККТ:		Проведены 2 массовые экологические акции среди школ города. Приняло участие не менее 300 человек.		
2.5.6. Количественный результат				
Количественные показатели (наименование)			значение по этапу	
Проведено соревнований			2	
Школьники			402	
2.5.7. Фотографии проведенного мероприятия (Ф)				



Сбор пластика.



Акция по сбору макулатуры. работают волонтеры - старшеклассники школы № 100.



Старшеклассники школы № 104 взвешивают пластик для подведения итогов между школами.



Изготовление творческих работ из пластика в рамках акции "Пластик. сдавайся! New"



Волонтеры- учащиеся 11 класса школы 97 на погрузке пластика.



Победители акции по сбору макулатуры - школа № 100.






Самые активные участники летней акции - ДООЦ "Горный".



Акция по сбору макулатуры и пластика. Все по честному. Шулепова Н.А. взвешивает пластик.

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

			
<p>итоги летней акции среди Школ и Детских оздоровительных лагерей итоги осенней акции "Пластик, сдавайся!NEW" итоги акции (продолжение)</p> <p>https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253_1829</p> <p>https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253_1860</p> <p>https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253_1873</p>			
<p>2.5.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии </p>			
<p>2.5.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию</p>			
Название	Описание	Файл	Дата
Положение "Пластик, сдавайся! NEW"	Положение создано и для школ и для детских садов, обозначена как городская акция.	Положение_Пластик_сдавайся.pdf	22.06.2023
<p>2.5.11. Дополнительный комментарий к мероприятию</p> <p>Акция по сбору пластика, макулатуры, алюминиевых баночек продолжена в рамках проекта.</p>			

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) 

6	Проведение информационных бесед со школьниками о вторичном использовании отходов	с 01.10.2022 по 30.10.2022	с 01.10.2022 по 03.04.2023	Занятия по отдельному сбору отходов и их вторичной переработке начались на Станции юных техников. Прежде чем что-то переработать, необходимо получить информацию: что собирать и как. После семинара для учителей "Технологии" заявки поступили от школ. Информационные беседы, интерактивные игры проведены в школах 95, 96, 97, 103, 106. Учащиеся с 5 по 8 класс узнали о грамотной сортировке и переработке. После этого приняли участие в акциях по отдельному сбору отходов.
	Привязанные ККТ:	Организовано и проведено не менее 40 занятий по использованию вторичного сырья для изготовления моделей для учащихся 9-15 лет, общий охват не менее 300 человек.		
2.6.6. Количественный результат				
Количественные показатели (наименование)			значение по этапу	
Школьники			308	

Проведено занятий

15

2.6.7. Фотографии проведенного мероприятия 📷

Раздельный сбор интересен и младшим и старшим, если проводится в интерактивной форме.



Информационные беседы о вторичном использовании отходов проходят в интерактивном формате. Проводит Шулепова Н.А.



Занятия по разделному сбору отходов на Станции юных техников



Учащиеся знакомятся с различными видами отходов.



Игра "Сортировка мусора" проводит Шулепова Н.А.



Занятия по разделному сбору отходов проводят волонтеры "Экосоюза"



Занятие по разделному сбору отходов проводит Шулепова Н.А.



Игра "Что быстрее? Что дольше?"


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


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

2.6.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию

Название	Описание	Файл	Дата
Проведны уроки по разделному сбору отходов	Списки участников взяты из журналов классов и школ, которые были участниками	списки участников уроков по разделному сбору.pdf	03.07.2023
Отзывы участников занятий по разделному сбору отходов	После занятий школьникам было задано 2 вопроса: что нового ты узнал? будешь ли сортировать мусор? В опросе приняло участие 53 участника.	Отзывы участников кл.час. pdf	10.07.2023

2.6.11. Дополнительный комментарий к мероприятию

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) 

7	Проведение обучающих занятий в мастерских на базе СЮТ по использованию вторичного сырья для изготовления моделей ракет, самолетов, лодок, кораблей для учащихся и педагогов	с 01.11.2022 по 25.03.2023	с 01.10.2022 по 25.03.2023	Начиная с 1 октября в СЮТ проводились занятия, мастер-классы по изготовлению различных моделей из вторсырья. На каждом занятии было 7-8 человек- не больше. так как каждому надо уделить внимание. всего в проекте проводили мастер-классы 6 педагогов: Папкова Н.А. Гомонова А.В - для младших школьников, Садыкова С.С. и Папков Р.В. для среднего возраста, Чесноков В.Г. Лебедев А.С. для старшего возраста.
Привязанные ККТ:		Организовано и проведено не менее 40 занятий по использованию вторичного сырья для изготовления моделей для учащихся 9-15 лет, общий охват не менее 300 человек.		
2.7.6. Количественный результат				
Количественные показатели (наименование)				значение по этапу
Проведено занятий				44
Школьники				108
2.7.7. Фотографии проведенного мероприятия 				



В судомодельной лаборатории занятия проводит Лебедев А.С.



В автомобильной лаборатории занятия проводит Чесников В.Г.



Мастер-класс - изготовление корпуса автомобиля из пластиковой бутылки с помощью фена.



Вот такая игрушка, изготовленная руками детей из вторсырья, стала победителем конкурса "Чудо-техно-игрушка"



Ребята трудятся с увлечением



Кропотливая работа по созданию скорпиона из клавиатуры.



Корпус автомобиля из пластиковой бутылки - мастер-класс.



Изготовление скорпиона из клавиатуры и мыши.



Работа в мастерской. Изготовление подставки под телефон из фанеры. педагог Чесноков В.Г.



Мастер-класс по изготовлению скорпиона из клавиатуры и мыши проводит Козырева И.С. педагог СЮТ.



Изготовление модели самолета из потолочной плитки. педагог Садыкова С.С.



Изготовление орлана из потолочной плитки. Ребята работают с увлечением. Педагог Папкина Н.А.



Мастер-класс проводят педагоги Гомонова А.В. и Садыкова С.С.



Изготовление новогодней чудо-игрушки из пластиковой бутылки. Даже старшим интересно.

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

Видео-приглашение принять участие в зимних конкурсах

https://vk.com/shulep60?z=video-61965058_456250374%2F92a218428106ea7d31
https://vk.com/video/@shulep60?z=video-40557601_456239403%2Fpl_184193553_-2

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
Положение "Знакомая незнакомка"	Традиционное мероприятие по изготовлению новогодней ели из вторсырья . в конкурсе участвуют школы и детские сады	polozhenie_znakomaya_neznakomka.pdf	26.06.2023
Отзыв о мастер-классе	Отзыв участников - воспитанников Железногорского	отзыв ЖДД.pdf	26.06.2023

	детского дома 28.01.23		
Отзыв о мастер-классе	Отзыв участников - воспитанников Железногорского детского дома 04.03.23	отзыв о мастер-классе .pdf	28.06.2023
Список участников занятий	Всего задействовано 108 школьников. 11 групп. С каждым проведено по 4 занятия.	список участников занятий .pdf	07.07.2023
2.7.11. Дополнительный комментарий к мероприятию			

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) (ф)

8	Организация и проведение соревнований по различным видам технического творчества с использованием моделей изготовленных из вторичных материалов на базе СЮТ	с 10.01.2023 по 30.03.2023	с 11.09.2022 по 18.06.2023	В период реализации проекта проведено 21 вид различных соревнований: по судомodelьному спорту, по автомодельному спорту, по техническому моделированию различных моделей, в том числе из вторичного сырья.
Привязанные ККТ:		Организовано и проведено не менее 6 различных видов соревнований по техническим видам творчества. Приняло участие не менее 300 школьников.		
2.8.6. Количественный результат				
Количественные показатели (наименование)				значение по этапу
Проведено соревнований				21
Школьники				435
Учителя				7
2.8.7. Фотографии проведенного мероприятия (ф)				



Автомоделисты на старте соревнований 25.12.22



24.09.22 - Соревнования по судомodelьному спорту



11 мая 23 - Всероссийские соревнования по судомodelьному спорту 1, 2 место - наши.



Участники соревнований роботов. педагог Лебедева Н.Н.



Соревнования по робототехнике 21.05.23



Соревнования по робототехнике 02.10.23



Победители соревнований по трассовому моделизму 25.12.23



Запуск автомоделей на трассе во время соревнований 25.12.23



Городские соревнования по судомодельному спорту 22.04.23



Чемпионат по трассовому моделизму 20.05.23 Педагоги Чесноков В.Г. Лопухов Ю.В.



Городские соревнования по ракетомодельному спорту 20.05.23



Соревнования по судомодельному спорту 22.04.23



Победители Чемпионата Красноярского края по судомодельному спорту с педагогом Папковой Н.А.



Участники Соревнований по начальному техническому моделированию в сопровождении судей и педагогов Гомонова А.В. Чесноков В.Г. Папкова Н.А. 21.01.23



Участники соревнований в классе моделей Аэробот вместе с педагогами и Президентом КРОМО "Экосоюз" Шулеповой Н.А. 27.05.23



Первенство Красноярского края по судомодельному спорту 17-18.06.23 на фото Козлов Артем, Папков Иван, педагог Папкова Н.А.

2.8.8. Электронные ссылки на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о мероприятии в средствах массовой информации и сети «Интернет» (включая социальные сети) (☑)			
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
График соревнований	График приведен в соответствие с календарным планом соревнований	график соревнований 1. docx	29.06.2023
Описание мероприятий	В описании мероприятий все моменты плюс списки победителей и ссылки, где публиковались данные	график соревнований+ ссылки .pdf	30.06.2023
2.8.11. Дополнительный комментарий к мероприятию			
Все мероприятия в рамках проекта отражены на сайте СЮТ и Экосоюз. suт. ru			

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) (☑)

9	Квест, посвященный Дню науки и Дню инженерии, проводится на территории СЮТ, организуется работа различных технических салонов. В квесте приняли участие не менее 200 человек. Квест проводится по графику по заявкам от школ.	с 01.02.2023 по 26.03.2023	с 01.02.2023 по 17.02.2023	Когда было принято решение провести Квиз вместо квеста в 2 этапа, мы и не могли предположить, сколько откликнется участников. Положение было отправлено во все школы. Откликнулись не все, но тоже достаточно много: Школы № 101, 102, 106, гимназия № 96, Кадетский корпус.
Привязанные ККТ:		Организован и проведен Квест по техническому творчеству "От идеи до модели". Общее количество участников не менее 300 человек.		
2.9.6. Количественный результат				
Количественные показатели (наименование)			значение по этапу	
Проведено соревнований			1	
Школьники			486	
2.9.7. Фотографии проведенного мероприятия (☑)				



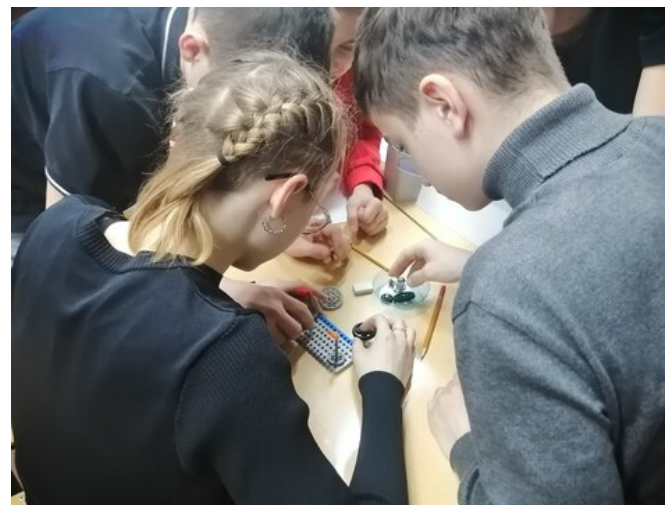
Участники финала КВИЗ "Инженер_и_Я" 17.02.23



Команда победителей. Железнодорожный кадетский корпус. 17.02.23



Итоговый этап КВИЗа 17.02.23



Решение практических инженерных задач на итоговом этапе КВИЗа. 17.02.23




Решение практических инженерных задач на итоговом этапе КВИЗа. 17.02.23



Квиз "Инженер_и_Я" школьный этап. 13.02.23 - кадетский корпус



Квиз "Инженер_и_Я" школьный этап. 12.02.23 Школа № 106

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

информация о проведении школьного этапа Квиза. фото с итогового этапа КВИЗа https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253_1958 https://vk.com/syt_k26?z=album-765547_290206521			
2.9.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии			
2.9.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию			
Название	Описание	Файл	Дата
Протоколы Квиз "Инженер_и_Я"	Протоколы присланы от каждой школы, принявших участие в конкурсе	протоколы квиз. pdf	30.06.2023
положение Квиз "Инженер_и_Я"	Положение отправлено по школам	положение квиз. pdf	30.06.2023
Презентация Квиз- отборочный этап	Вместе с положением были разработаны и отправлены задания 1 тура.	Презентация_отборочный этап. pdf	30.06.2023
2.9.11. Дополнительный комментарий к мероприятию			

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)

10	Проведение весенней акции по разделному сбору отходов для их вторичной переработки	с 04.04.2023 по 30.04.2023	с 01.05.2023 по 08.06.2023	<p>Экологические акции - это не мода, это зов души по сохранению природы. 2 акции организованы с марта по апрель 2023г. посвящены Дню Земли. Положение было отправлено во все школы и детские сады. Крышечек собрано 300 кг. Батареек - 1634 кг. Раздельный сбор отходов постепенно входит в экопривычку. Кроме сбора - установлено 2 контейнера для сбора пластика на территории Детского дома и Техникума. Самые активные участники отмечены благодарственными письмами Администрации ЗАТО Железнодорожск. Акции поддержал новый Глава ЗАТО Д.Черныгин. Вторичное сырье отправлено на переработку в июне. Награждение активных участников прошло в июне. 17 июня проведена еще одна акция по сбору пластика в ДООЦ "Горный". собрано 87 кг пластика.</p>
	Привязанные ККТ:			

2.10.6. Количественный результат	
Количественные показатели (наименование)	значение по этапу
Проведено соревнований	3
Школьники	355
2.10.7. Фотографии проведенного мероприятия 	
	
<p>Акция по сбору пластика в ДООЦ "Горный" - июнь 2023.</p>	<p>Акции по раздельному сбору поддержал Глава ЗАТО Д.Чернятин.</p>



Награждение активных участников Благодарственными письмами Администрации города.



Активные участники акции "Спасем ёжика" школа 90. Организатор Телегина И.И.



Добрые крышечки
мы собираем:
чистые пластиковые крышечки
от пищевых продуктов в пластиковых
бутылках, тетрапаках и дойпаках.

Крышечки можно приносить
в Ресурсный центр «СОдействие»
(Свердлова 47) т. 74-55-55

Объявление в городе - акция "Добрые крышечки".



Элина Смолина - активный участник акции "Добрые крышечки"



Участник акции Добрые крышечки ДОУ № 71 "Сибирская сказка"



Школа № 90 - активный участник акции по сбору батареек. школа № 106



Школа № 97 - активный участник сбора батареек. Организатор Кривошеева Н.А.



Школа № 95 - активный участник сбора батареек. Организатор Жданова М.А. апрель 2023

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

Ⓞ			
<p>14 марта -запуск акции «Добрые крышечки» 13 апреля -промежуточные итоги акции. https://vk.com/resursny_centр_26?w=wall-166973479_3727 8 июня – награждение активистов сбора крышечек. 22 апреля - сбор батареек. https://vk.com/resursny_centр_26?w=wall-166973479_3469 https://vk.com/resursny_centр_26?w=wall-166973479_3646 https://vk.com/resursny_centр_26?w=wall-166973479_4011 https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253_2056 https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-144529253_2060</p>			
<p>2.10.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии Ⓞ</p>			
<p>2.10.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию</p>			
Название	Описание	Файл	Дата
положение "Спаси Ежика"	Положение было отправлено в школы и детские сады.	Положение_Спаси ЕЖИКА.pdf	04.07.2023
<p>2.10.11. Дополнительный комментарий к мероприятию</p>			

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) Ⓞ

11	Экскурсии на АО "Решетнев".	с 01.04.2023 по 30.04.2023	с 14.04.2023 по 25.04.2023	Первоначально в проекте данное мероприятие запланировано не было. Но в проекте запланированы экскурсии. Также к проекту прикреплен договор о сотрудничестве с предприятием. Ранее называлось "АО "ИСС" (информационные спутниковые системы), в конце 2022 года переименовано в АО "Решетнев". Экскурсии интересны для школьников -5-8 классов, это своего рода ранняя профориентация, знакомство с градообразующим предприятием, которое строит спутники, летающие в космос. Экскурсию провели сотрудники предприятия, сопровождали педагоги СЮТ.
Привязанные ККТ:				
2.11.6. Количественный результат				
Количественные показатели (наименование)			значение по этапу	

Проведено занятий	2
Школьники	68
Учителя	6

2.11.7. Фотографии проведенного мероприятия 📷



Экскурсия школьников на АО "Решетнев". апрель 2023



В одном из цехов АО "Решетнев"



Учащиеся разных классов с 5 по 8 с увлечением смотрят и слушают.



Сотрудник предприятия рассказывает учащимся о продукции, которую выпускает предприятие.

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

Ссылка в контакте с группы АО "Решетнев" - экскурсия учащихся на предприятие.

https://vk.com/ao_reshetnev?search_track_code=9385d03dqxOTqo1XcXQBTE2dAGpy9f6EVcsw6t6ufKHVPJuemXP9jBonLMvuwp8jLP9hFD6roNcygGO-m_0Sk8AhgPaYEg&w=wall-214886570_1099

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

2.11.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию

Название	Описание	Файл	Дата
Создан приказ о проведении экскурсии на предприятие	В приказе списки учащихся и сопровождающих педагогов	ИСС_автобус_25.04 .pdf	04.07.2023

2.11.11. Дополнительный комментарий к мероприятию

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) (14)

12	Квест, посвященный Дню изобретателя и рационализатора. Проводится на территории Детских оздоровительных лагерей школ города	с 01.06.2023 по 25.06.2023	с 02.06.2023 по 20.06.2023	Заявки от Детских оздоровительных лагерей собраны еще в апреле. Всего запланировано 16 Квестов. Назвали мы его по-другому- "Реактивное движение". Смысл квеста в следующем: В начале дети, отдыхающие в лагере должны собрать как можно больше пластиковых бутылок- чистых, сухих. Затем их отсортировать. Педагоги СЮТ приходят в лагерь. Проводят мастер- класс по изготовлению ракет. После того, как все ракеты готовы - выходят на улицу и запускают. Учащиеся с интересом мастерили ракеты, но с еще большим интересом их запускали. Так как заявок было много, были привлечены дополнительно педагоги, чтобы быстро и качественно изготовить ракеты. За запуск ракет отвечал один педагог- Чесноков В.Г. который изготовил сам специальный агрегат для запуска ракет. в восторге были все и дети и педагоги. Получили много положительных отзывов.
Привязанные ККТ:		Организован и проведен Квест по техническому творчеству "От идеи до модели". Общее количество участников не менее 300 человек.		
2.12.6. Количественный результат				
Количественные показатели (наименование)				значение по этапу
Проведено занятий				16
Учителя				16
Школьники				306
2.12.7. Фотографии проведенного мероприятия (14)				



Мастер-класс по изготовлению ракет в лагере "Ромашка"



Мастер-класс проводят Синкевич С.А. и Садькова С.С



Запуск ракет проводит Чесноков В.Г.



Полет ракет - с 02.06. 2023 по 20.06 2023




На старте - вожатый - лагерь "Лучезарный"





Ракеты изготовлены своими руками из пластиковых бутылок.





Главный по запуску ракет _ Чесноков Владимир Геннадьевич.

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

https://vk.com/ecosoyuz24?w=wall-28030232_197072&z=video-28030232_456247483%2Fb5d0f8ae39dfd170fb%2Fpl_post_-28030232_197072			
2.12.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии 			
<p>Видео-репортаж с летнего квеста прошел по 12 каналу местного телевидения в передаче Инфор-экспресс https://vk.com/shulep60?z=video184193553_456239134%2Fvideos184193553%2Fpl_184193553_-2 https://vk.com/shulep60?z=video184193553_456239126%2F5a0b7352b0427c200 https://vk.com/shulep60?z=video184193553_456239125%2Fdf44f5441833098d9e%2Fpl_wall_184193553</p>			
2.12.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию			
Название	Описание	Файл	Дата
Отзывы педагогов	Отзывы педагогов школ о проведении квестов	отзывы квест июнь .pdf	07.07.2023
Список детей участников квеста	Списки предоставил лагерь школы № 95	список лагерь .pdf	07.07.2023
Список детей участников квеста	Списки предоставил лагерь лица № 103	Списки Лагерь Ромашка .pdf	07.07.2023
Список детей участников квеста	Списки предоставил лагерь школы № 106	список 106.pdf	07.07.2023
График проведения Квеста "Реактивное движение"	График проведения квеста составлен в апреле по заявкам от детских оздоровительных лагерей	график квест лето.pdf	07.07.2023
2.12.11. Дополнительный комментарий к мероприятию			

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) 

13	Семинар для учителей предмета "Технология" на базе СЮТ. Теория	с 01.09.2022 по 30.10.2022	с 02.11.2022 по 02.11.2022	Семинар проведен 2 ноября в рамках VII Образовательного форума. на семинаре выступила заместитель директора Козырева И.С. и руководитель проекта Шулепова Н.А. Сделана реклама проекта. Предложено
----	----------------------------------------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

и практика		учителям проводить занятия по предмету Технология в СЮТ.
Привязанные ККТ:	Проведен семинар для учителей предмета "Технология", в котором приняли участие не менее не менее 10 человек.	
2.13.6. Количественный результат		
Количественные показатели (наименование)	значение по этапу	
Учителя	27	
2.13.7. Фотографии проведенного мероприятия 📷		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Экскурсию для учителей школ города проводит заместитель директора СЮТ Козырева И.С.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Участники семинара -02.11.2022</p> </div> </div>		



Выступление Шулеповой Н.А на Образовательном форуме.

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

Выступление Шулеповой Н.А. на семинаре.
https://vk.com/shulep60?w=wall184193553_3089%2Fall

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




2.13.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию

Название	Описание	Файл	Дата
----------	----------	------	------

2.13.11. Дополнительный комментарий к мероприятию

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) (ф)

14	Вручение подарочных	с 30.09.2022	с 30.09.2022	В рамках проекта проведено 21 мероприятие, в том числе соревнования по различным ивидам технического творчества.
----	---------------------	--------------	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

сертификатов участникам соревнований в рамках проекта.	по 30.06.2023	по 30.06.2023	Участниками соревнований становились учащиеся общеобразовательных школ с 3 по 9 класс. Победителям соревнований вручались дипломы и подарочные сертификаты за счет средств гранта. Так вручены подарочные сертификаты победителям по судомодельному спорту, по автомоделльному спорту, по начально-техническому моделированию, по робототехнике, по запуску аэроботов. А также за 1-2, 3 место командам победившим в инженерном Квизе. на завершение проектов подарочные сертификаты вручены волонтерам и педагогам, которые активно помогли в проведении мероприятий. Всего приобретено подарочных сертификатов на общую сумму 84000 рублей. (по плану 80000)
Привязанные ККТ:			
2.14.6. Количественный результат			
Количественные показатели (наименование)		значение по этапу	
Проведено соревнований		21	
Школьники		84	
2.14.7. Фотографии проведенного мероприятия 			
			
Победителям соревнований по запуску аэроботов вручены дипломы и подарочные сертификаты.		Награждение волонтеров, помогающих на всех мероприятиях в рамках проекта.	



Самые массовые соревнования по начальному техническому моделированию. Победители награждены дипломами и подарочными сертификатами.



Награждается победитель соревнований по судомодельному спорту Горбаченко И.



Вручение подарочных сертификатов победителям соревнований по начальному техническому моделированию. Вручает директор Серебрякова Н.В.



Вручение сертификатов и дипломов победителям соревнований по робототехнике.




Подарочные сертификаты от магазина "София"




Подарочные сертификаты от магазина "Сан-Саныч"






Подарочные сертификаты от магазина канцтоваров "Офис-сити"

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

2.14.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии 			
2.14.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию			
Название	Описание	Файл	Дата
2.14.11. Дополнительный комментарий к мероприятию			

3. Общая информация по этапу

3.1. Описание содержания деятельности по проекту за отчетный период 				
<p>Проект "От идеи до модели" продолжался 11 месяцев с августа 2022 по июнь 2023г. включительно. Проект стал новым этапом в деятельности КРОМО "Экологический союз". Впервые мы углубили и расширили тему раздельного сбора отходов. Если в предыдущем проекте "Будущее за рециклингом!" мы говорили только о раздельном сборе отходов и привлекали к этой деятельности разновозрастное население. впервые мы заговорили с горожанами о том, что собранные отходы могут использоваться вторично или должны быть сданы в переработку. Впервые деятельность Экосоюза в рамках проекта реализовалась в партнерстве с МБУ ДО "Станция юных техников". В проект были привлечены педагоги, они не только проводили занятия по изготовлению различных "поделок" с использованием вторичного сырья, но и принимали участие в соревнованиях различного уровня. 2 больших массовых мероприятия - КВИЗ "Инженер_и_Я" привлек 486 участников 5-9 классов, Квест "Реактивное движение" привлек 306 учащихся начальной школы. Деятельность по проекту активно началась в августе 2022 г. когда в лагере "Горный" нам удалось провести соревнование по запуску ракет. Тем самым мы привлекли участников в проект. В сентябре составлены списки желающих принять участие. первоначально их было 108 человек. (Мероприятие 7). в октябре стартовали занятия по раздельному сбору отходов на СЮТ, в школах. Количество участников возросло до 308 человек. (Мероприятие 6). Большое количество соревнований (всего 21) также способствовало популяризации технического творчества как среди старших детей, так и младших. в январе на старт со своими кораблями из пластиковых тарелочек вышли юные участники с 1 по 3 класс. Всего около 100 человек. В общей сложности в соревнованиях приняло участие 435 человек (мероприятие 8.) финальной точкой проекта стал "Квест "Реактивное движение". По полученным отзывам можно сделать вывод: все получилось как нельзя лучше, как и запланировано. в течение всего периода проекта проведено 3 массовые экологические акции. по сбору пластика "Пластик, сдавайся!" по сбору батареек "Спасем ежика". По сбору крышечек "Добрые крышечки". Акции привлекли 355 школьников. 17 июня акция по сбору пластика проведена в Детском оздоровительном центре " Горный" в акции приняло участие 300 отдыхающих. Собрано 87 кг пластика. Пластик отправлен на переработку. Основная цель - Повышение познавательного интереса к техническому творчеству у школьников 9-15 лет г. Железногорска и формирование экологической культуры в деле раздельного сбора отходов и их переработки - достигнута. Все задачи проекта решены.</p>				
3.2. Основные достигнутые количественные результаты реализации проекта за отчетный период 				
Наименование показателя	Планируемое значение за проект	Достигнутый результат за этап	Общий достигнутый результат нарастающим итогом с начала реализации проекта	Уровень достижения(%) ГП
Школьники	300,00	3035,00	3035,00	1012
Проведено занятий	40,00	44,00	44,00	110
Учителя	10,00	27,00	27,00	270
Проведено соревнований	6,00	21,00	21,00	350

3.3. Основные достигнутые качественные результаты реализации проекта за отчетный период 

1. В рамках проекта организованы занятия, дополняющие предмет "Технология" в школе. Занятия организованы профессионалами своего дела педагогами СЮТ. Проведены занятия по судомоделизму, автомоделизму, ракетомоделизму. Повысился интерес к техническому творчеству и мастерство участников. После постройки моделей проведены соревнования по разным видам технического творчества. 2. Краевые соревнования принесли хорошие результаты - призовые места участникам, наиболее отличившимся в городских соревнованиях. 3. Для школьников С 3 по 8 класс организованы занятия по разделному сбору отходов. из анкет понятно, что ребята получили не только знания, но и призыв к практическим действиям. Повысилась их экологическая грамотность. 4. Квиз в феврале привлек 486 участников - проявлен значительный интерес к техническому творчеству, расширен кругозор учащихся 5-8 классов. 5. Квест для школьников начальных классов привлек значительное количество участников, многие из ребят решили прийти на занятия в СЮТ заняться техническим творчеством. 6. Акции по разделному сбору отходов привлекли большое количество участников, повышается экологическая грамотность и формируется экологическая культура в деле разделного сбора отходов.

3.4. Информация о собственном вкладе организации и использованном на реализацию проекта за отчетный период финансировании

Сумма, руб.	Описание
280000,00	В проекте для проведения занятий в лабораториях СЮТ использовано имеющееся оборудование: Токарный станок, фрезерный станок, терморезущий станок, шлифовальный станок, сверлильный станок режущий плоттер. автомобильная трасса для проведения соревнований. КРОМО "Экосоюз" использовал проектор, экран, ноутбук для проведения занятий по разделному сбору отходов. демонстрация презентации и фильма.

Итого сумма, руб.: 280000,00

3.5. Электронные ссылки **Репортаж в программе "Наши новости. Железногорск"**

https://vk.com/im?media=&sel=422271430&z=video422271430_456239096%2F83a2392e9d163c8809

всего 59 ссылок с хештегом "От идеи до модели"

[#Отидеи_Домодели](#)

3.6. Фотографии материальных объектов 



Брелоки изготовлены за счет средств гранта, вручены участникам Квиза, вместе с блокнотами. блокноты в п. 3.7.



Волонтеры в работе.



Инструктаж для волонтеров.



Футболки приобретены за счет средств гранта для волонтеров и педагогов.



Батарея Lipo -16 шт.



Пульт дистанционного управления FlySky. приобретен за счет средств гранта



Многофункциональный сварочный аппарат ANGELI. приобретен за счет средств гранта. расположен в подвальном помещении СИУТ.



Клеевые пистолеты приобретены за счет собственных средств, использовались для проведения мастер-классов.



Лазерный станок Kimian Чиллер CW-5000 - приобретен за счет средств гранта .
установлен на СИУТ в каб 2.16



Двухскоростной электролобзик DS 460 Proxxon



Строительный фен Bosch GHG 2063 приобретен за счет собственных средств



Дрель шуруповерт Makita приобретен за счет гранта.



Дельташлифовальная машина Dexter, приобретена за счет собственных средств




Сверлильный станок - собственные средства.









Ленточная пила по дереву Belmash приобретена за счет собственных средств

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
Блокнот с эмблемой проекта	Блокноты с эмблемой проекта были изготовлены за счет гранта, вручались участникам конкурсов и соревнований.	dzLlFaa48wo.jpg	10.07.2023
Банер с эмблемой проекта	Банер с эмблемой проекта использовался на всех мероприятиях, проводимых в СИОТ	Экосоюз баннер 2022 08.jpg	10.07.2023
Ролл-ап с эмблемой проекта	Ролл-ап с эмблемой проекта использовался на выездных мероприятиях	Экосоюз ролл-ап 2022 08.jpg	10.07.2023
Электронная версия статьи в газете "ГиГ"	2 статьи. Одна про запуск ракет. Вторая про Чемпионат по автомоделному спорту.	gig_21_29.jpg	10.07.2023
Статья в газете "Город и горожане"	Статья про запуск ракет в ДООЦ "Горный"	Статья в газете ГиГ 25.08.22.jpg	10.07.2023
Статья в газете "Город и горожане"	Статья про соревнования судомоделистов	Статья в газете.pdf	10.07.2023
			08.08.2023
3.8. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о проекте 			
<p>Репортаж в программе "Наши новости. Железногорск" публикации на сайте "КРОМО "Экосоюз" Информация в программе "Информ-Экспресс" 1,8 тыс просмотров. https://vk.com/im?media=&sel=422271430&z=video422271430_456239096%2F83a2392e9d163c8809 сайт экосоюз24.pф https://vk.com/ecosoyuz24?z=video-28030232_456247451%2Fa828fdd070ec80f694%2Fpl_post_-28030232_196410</p>			
3.9. Дополнительные документы			
Название	Описание	Файл	Дата
Списки участников семинара	Семинар проводился для учителей предмета "Технология"	семинар 02.11.22.pdf	07.07.2023

4. Информация за весь срок осуществления проекта

<p>4.1. Основные достигнутые качественные результаты реализации проекта (оценка полученного социального эффекта) </p> <p>В целом проект "От идеи до модели" реализован успешно. На успешность указывают следующие показатели: 1. Проявлен интерес учителей разных предметов, не только учителей Технологии. На семинаре присутствовало 27 человек. 2. Проведены занятия по отдельному сбору отходов. 3. Проведены занятия по вторичному использованию отходов для изготовления моделей судов, автомобилей, ракет. 4. Большое количество желающих принять участие в соревнованиях.</p>

4.2. Наличие и характер незапланированных результатов 	
Вместо 2-х запланированных акций проведено 4. Вместо одного квеста - проведен Квиз и Квест. Большое количество проведенных соревнований (21 вместо 6 запланированных)	
4.3. Недостатки выявленные в ходе реализации проекта 	
Нам не удалось провести итоговую встречу учителей предмета "Технология", как это запланировано в проекте. В мае уже начались экзамены в июне отпуска. но по итогам квеста в мае нам удалось собрать отзывы о мероприятии. Итоговая встреча по проекту пройдет в августе. Она же будет началом встречи по новому проекту "Миру нужны инженеры", который является логическим продолжением данного проекта. Проект стартует в августе 2023 г.	
4.4. Количество благополучателей проекта 	
Школьники 9-15 лет, увлекающиеся техническим творчеством	3035
Учителя предмета "Технология"	27
4.5. Количество добровольцев, участвующих в реализации проекта, чел.	
8	
4.6. Количество публикаций за весь срок осуществления проекта, шт.	
86	
4.7. Аудитория основной группы (страницы) организации в социальных сетях	
https://vk.com/ecosoyuz24	280
4.8. Объем средств, дополнительно привлеченных на реализацию проекта, руб. 	
280000,00	
4.9. Общие выводы по результатам реализации проекта, сведения об устойчивости (продолжении) деятельности, которая осуществлялась при реализации проекта 	
Темы, затронутые в проекте актуальны на сегодняшний день. 1 тема - раздельный сбор отходов, их вторичная переработка и вторичное использование - изготовление нового. 2 тема - повышение престижа к техническому творчеству. На сегодняшний день идет пересмотр образовательных программ по предмету "Технология". Растут требования к практической составляющей предмета. Школа не всегда имеет возможность предоставить каждому ребенку поработать на станке. Это удалась в рамках проекта "От идеи до модели". Горожане разного возраста присоединяются к акциям по раздельному сбору отходов. Вместо 2-х акций проведено 4. Собраны: макулатура -3500 кг, пластик 7500 кг. Батарейки - 1634 кг. Крышечки - 300 кг. Новый будущий проект "Миру нужны инженеры", получивший президентский грант, который стартует уже в августе 2023 г. станет логическим продолжением проекта "От идеи до модели".	
Должность и ФИО лица, подписывающего отчетность	Президент Шулепова Наталья Алексеевна
Отчет подписан на основании	устава

Достоверность и полноту сведений, приведенных в настоящем отчете, подтверждаю