

ID 500046536

Оператор: ООО "КОРУС Консалтинг СНГ"

Дата 02.06.2023

Время 04:50

Организация АНСОО ВСЕСТОРОННЕГО РАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТИ "ГРАНИ"

Сертификат 01AB28D100E0AF749A4D865C691BC7A02C

Подписант ЧУГУНОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА

Действителен с 10.04.2023 12:31:32 UTC по 10.07.2024 12:41:32 UTC

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по итогам реализации последнего отчетного периода с 01.12.2022 по 31.05.2023 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)	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВСЕСТОРОННЕГО РАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТИ "ГРАНИ"
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1212200007304
Наименование проекта (в соответствии с договором о предоставлении гранта)	Комплексный научно-образовательный проект "Путешествие в науку"
Номер договора о предоставлении гранта	22-1-012167

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)
2.1.	Проведено обучение по направлению проекта "Я-инженер!", в котором приняли участие не менее 10 человек.	30.04.2023	20.05.2023	исполнена	
2.2.	Проведен конкурс творческих и исследовательских работ "Моя наука" в рамках направления "Виртуальное путешествие в науку", в котором приняло участие не менее 70 человек участников, 10 человек в составе оргкомитета и жюри	30.04.2023	08.02.2023	исполнена	
2.3.	Проведено не менее 95 занятий по направлению "Виртуальное путешествие в науку" с участием не менее 12 волонтеров, которые посетило не менее 106 человек, в том числе не менее 40 человек дополнительно прошли обучение "Начни программировать".	30.04.2023	20.05.2023	исполнена	
2.4.	Направление проекта "Виртуальное путешествие в науку" представлено на не менее 2 мероприятиях партнеров	30.04.2023	10.03.2023	исполнена	

	проекта, которые посетили не менее 500 человек.				
2.5.	Размещено не менее 30 публикаций о мероприятиях проекта в СМИ и сети "Интернет" с количеством просмотров не менее 5000	30.04.2023	29.05.2023	исполнена	
2.6.	Проведено не менее 12 мероприятий в рамках направления "Научный троллейбус", в котором приняло участие не менее 240 человек	30.04.2023	30.04.2023	исполнена	
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) (5)

1	Проведение конкурса научных (исследовательских) работ «Моя наука».	с 01.12.2022 по 30.04.2023	с 01.12.2022 по 08.02.2023	Участники получили опыт участия в конкурсах, представления своих научных изысканий в доступной для понимания окружающих форме. Все участники получили сертификаты в свое портфолио, наставники призёров - благодарности, которые учитываются при аттестации педагогов. Награждение победителей грамотами и призами в торжественной обстановке на Дне российской науки показало ребятам, что их труд оценён, что их научная деятельность может оплачиваться достойно в будущем.
	Привязанные ККТ:	Проведен конкурс творческих и исследовательских работ "Моя наука" в рамках направления "Виртуальное путешествие в науку", в котором приняло участие не менее 70 человек участников, 10 человек в составе оргкомитета и жюри Размещено не менее 30 публикаций о мероприятиях проекта в СМИ и сети "Интернет" с количеством просмотров не менее 5000		
2.1.6. Количественный результат				
Количественные показатели (наименование)			значение по этапу	
Количество мероприятий, проведенных в рамках направления "Виртуальное путешествие в науку"			1	
Количество участников мероприятий, вовлеченных в реализацию направления "Виртуальное путешествие в науку"			80	
2.1.7. Фотографии проведенного мероприятия (5)				



Награждение победителей конкурса "Моя наука" на Дне российской науки в РИИ АлтГТУ 08.02.2023



Награждение победителей конкурса "Моя наука" на Дне российской науки в РИИ АлтГТУ 08.02.2023



Награждение победителей конкурса "Моя наука" на Дне российской науки в РИИ АлтГТУ 08.02.2023




Награждение победителей конкурса "Моя наука" на Дне российской науки в РИИ АлтГТУ 08.02.2023




Награждение победителей конкурса "Моя наука" на Дне российской науки в РИИ АлтГТУ 08.02.2023



Награждение победителей конкурса "Моя наука" на Дне российской науки в РИИ АлтГТУ 08.02.2023

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 

2.1.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию

Название	Описание	Файл	Дата
Положение о конкурсе		Положение о конкурсе Моя наука.pdf	28.12.2022
Регистрационные данные участников		Конкурс научно-исследовательских работ _ Моя наука_ - Go.pdf	27.01.2023

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) (ф)

2	Участие проекта в мероприятиях, проводимых партнерами	с 01.12.2022 по 30.04.2023	с 01.12.2022 по 30.04.2023	Школьники и студенты, посещавшие различные мероприятия в РИИ АлтГТУ узнавали о реализации проекта "Путешествие в науку" и получали приглашение принять в нем участие. Тем самым мы охватывали ту аудиторию потенциальных благополучателей, которые не активно пользуются социальными сетями и могли не узнать о нашем проекте. Тем более, что интернет переполнен разного рода рекламой о мероприятиях для детей, первое занятие на которые бесплатное, а затем приходится платить. Многие родители скептически относятся к рекламе из интернета. Поэтому информация о нашем проекте, полученная в стенах ВУЗа и подкрепленная бумажной классической визиткой-приглашением стали важным дополнительным средством рекламы проекта. Многие дети приходили на занятия именно после посещения мероприятия в РИИ АлтГТУ и получив визитку. Школьники и родители, студенты узнали о нашем проекте, смогли принять участие и поверили, что и в наше время бывают бесплатные мероприятия, в которых они могут принимать участие.
	Привязанные ККТ:	Направление проекта "Виртуальное путешествие в науку" представлено на не менее 2 мероприятиях партнеров проекта, которые посетили не менее 500 человек. Размещено не менее 30 публикаций о мероприятиях проекта в СМИ и сети "Интернет" с количеством просмотров не менее 5000		
2.2.6. Количественный результат				
Количественные показатели (наименование)		значение по этапу		
Количество мероприятий, проведенных в рамках направления "Виртуальное путешествие в науку"		5		
Количество участников мероприятий, вовлеченных в реализацию направления "Виртуальное путешествие в науку"		500		
2.2.7. Фотографии проведенного мероприятия (ф)				



День студента 25.01.2023



День студента 25.01.2023



День студента 25.01.2023



День российской науки 08.02.2023



День российской науки 08.02.2023



День российской науки 08.02.2023



День российской науки 08.02.2023



День открытых дверей 16.02.2023



День открытых дверей 16.02.2023



День открытых дверей 16.02.2023



Мисс и мистер РИИ. 10.03.2023



Мисс и мистер РИИ. 10.03.2023



Мисс и мистер РИИ. 10.03.2023

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

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

День российской науки в РИИ АЛТГТУ 08.02.023

<https://disk.yandex.ru/d/YG4xvQlaGT8eBQ>

День открытых дверей в РИИ АлтГТУ 16.02.2023

<https://disk.yandex.ru/d/tPQ21iAeUml9FQ>

День студента РИИ АлтГТУ 25.01.2023

<https://disk.yandex.ru/d/uqaNLdFpy3P1Q>

Мисс и мистер РИИ 10.03.2023

https://disk.yandex.ru/d/09TJh57zg0_r9A

Научно-практическая конференция в РИИ АлтГТУ 21.04.2023

<https://disk.yandex.ru/d/OVPOasoZ3RxJug>

2.2.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию			
Название	Описание	Файл	Дата
2.2.11. 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) (4)

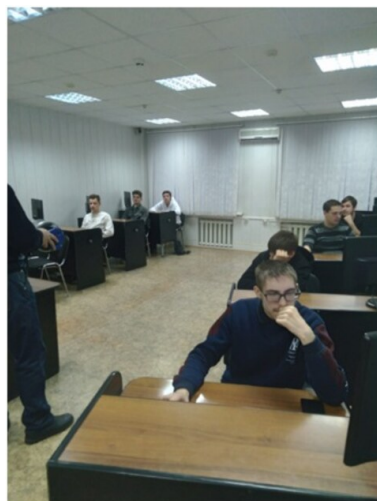
3	Обучение по направлению "Я-инженер!"	с 01.07.2022 по 30.04.2023	с 01.07.2022 по 30.04.2023	В ходе работы над проектом участники разрабатывали конструкцию малогабаритного гусеничного транспортера-снегоболотохода, компоновали трансмиссию и ходовую часть машины, самостоятельно выполняли чертежи и модели узлов и деталей. Участники обсуждали технические решения, предложенные руководителем, предлагали и обосновывали собственные варианты решений, и самое главное, их реализовывали. Ребята "примерили на себя" профессию инженера-конструктора в машиностроении. Этот опыт поможет школьникам в выборе вектора обучения, а студентам в их научно-исследовательской и учебной деятельности. Инженерное творчество незаслуженно уступило место современным кружкам и секциям, однако проект "Я-инженер!" и количество участников подтверждает актуальность данного направления и в наши дни.
Привязанные ККТ:	Проведено обучение по направлению проекта "Я-инженер!", в котором приняли участие не менее 10 человек. Размещено не менее 30 публикаций о мероприятиях проекта в СМИ и сети "Интернет" с количеством просмотров не менее 5000			
2.3.6. Количественный результат				
Количественные показатели (наименование)		значение по этапу		
Количество просмотров публикаций о мероприятиях направления "Я-инженер!" в информационно телекоммуникационной сети «Интернет»		1529		
Количество участников мероприятий, вовлеченных в реализацию направления "Я-инженер!"		10		
2.3.7. Фотографии проведенного мероприятия (4)				



Выполняется сборка промежуточного вала. февраль 2023



И.В. Курсов объясняет участникам проекта принцип работы вариаторной передачи. январь 2023



И.В. Курсов проводит с участниками проекта занятия по конструированию. Январь-февраль 2023



Для оценки принятых по конструкции силовой передачи решений, отработки регулировок механизмов был изготовлен стенд. Март 2023



И.В. Курсов объясняет участникам проекта принцип работы вариаторной передачи. январь 2023



Для оценки принятых по конструкции силовой передачи решений, отработки регулировок механизмов был изготовлен стенд. Март 2023



Ведется установка ведущего шкива вариатора на вал двигателя. Февраль 2023



Участники проекта производят разметку материала. апрель 2023



Участники проекта производят разметку материала. апрель 2023

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

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

видеоотчет Я-инженер
<https://disk.yandex.ru/i/OcTj0gDux36BaQ>

2.3.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию

Название	Описание	Файл	Дата
отчет 1		Первый отчет о проекте Я-инженер.docx	18.05.2023
отчет 2		Второй отчет о проекте Я-инженер.docx	18.05.2023
отчет 3		Третий отчет о	18.05.2023

		проекте Я - инженер.docx	
отчёт 4		К четвертому отчету.docx	29.05.2023
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)

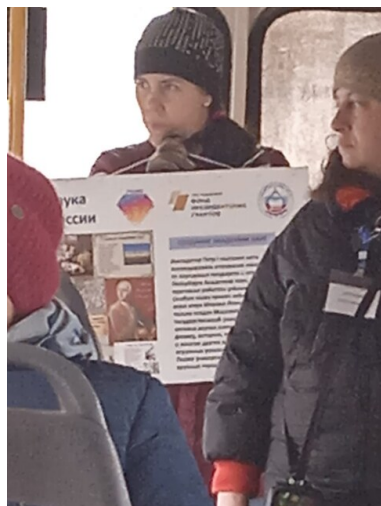
4	Проведение открытых лекций в "Научном троллейбусе" для школьников, студентов и широкой общественности	с 01.05.2022 по 30.04.2023	с 01.05.2022 по 30.04.2023	Проведение лектория внутри троллейбуса о научных достижениях России в мировом масштабе позволило донести до широкой общественности значимость нашей страны в мировой истории науки, вызвать чувства патриотизма и гордости отечеством, что в наши дни приобрело дополнительную актуальность. И взрослые и дети, услышав пусть и небольшой отрывок лекции, смогут в дальнейшем обращать внимание на подобную информацию, распространяемую через СМИ. Это будет способствовать укреплению в сознаниях людей важности отечественных научных открытий, повышению престижа научной деятельности и его неотъемлемой составляющей - обучения.
Привязанные ККТ:		Проведено не менее 12 мероприятий в рамках направления "Научный троллейбус", в котором приняло участие не менее 240 человек		
2.4.6. Количественный результат				
Количественные показатели (наименование)			значение по этапу	
Количество мероприятий, проведенных в рамках направления "Научный троллейбус"			12	
Количество участников мероприятий, вовлеченных в реализацию направления "Научный троллейбус"			450	
2.4.7. Фотографии проведенного мероприятия (Ф)				



25.01.2023 официальное открытие "Научного троллейбуса" на Дне студента в РИИ АЛПГТУ



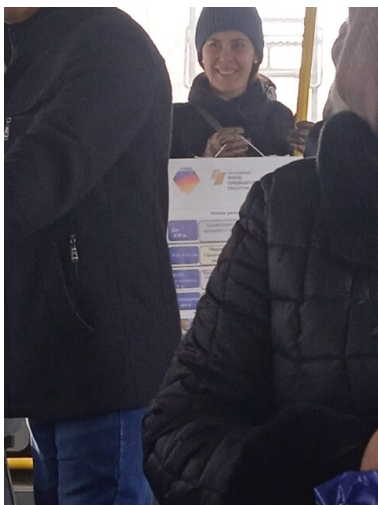
25.01.2023 официальное открытие "Научного троллейбуса" на Дне студента в РИИ АЛПГТУ



Работа "Научного троллейбуса" февраль-апрель 2023



Работа "Научного троллейбуса" февраль-апрель 2023



Работа "Научного троллейбуса" февраль-апрель 2023



Работа "Научного троллейбуса" февраль-апрель 2023



Работа "Научного троллейбуса" февраль-апрель 2023



Работа "Научного троллейбуса" февраль-апрель 2023



Официальное закрытие "Научного троллейбуса" на студенческой конференции в РИИ АлтГТУ 21.04.2023



Официальное закрытие "Научного троллейбуса" на студенческой конференции в РИИ АлтГТУ 21.04.2023

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 ☞

Официальное открытие и закрытие "Научного троллейбуса"

<https://disk.yandex.ru/d/OVPOasoZ3RxJug>

<https://disk.yandex.ru/d/uqaNLdFpjv3P1Q>

Участники направления "Научный троллейбус"

<https://disk.yandex.ru/d/h--FLcGQ29PrAw>

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	Работа на базе РИИ АлтГТУ площадки проекта «Виртуальное путешествие в науку».	с 01.12.2022 по 30.04.2023	с 01.12.2022 по 20.05.2023	Работа, начатая в сентябре 2022 года была продолжена, на занятия по направлению "Виртуальное путешествие в науку" набирались новые школьники и студенты. На занятиях освещались вопросы истории, экологии, биологии, географии, астрономии. Участники всех возрастов были в восторге от занятий, время для них пролетало незаметно. Ребята начинали задавать вопросы, на которые не нашли ответы на занятиях, это побудило их к более глубокому изучению материала. Цель достигнута - интерес заставил детей искать, читать информацию и, соответственно, развиваться. Многие ребята заинтересовались вопросами программирования и для них занятия были продлены. Ребята узнали о бесплатных обучающих платформах, где можно освоить азы программирования. На занятиях мы использовали платформу code.org , помогли участникам с регистрацией и прохождением первых занятий. Далее они могли заниматься дома самостоятельно. Также участники получили информацию о работе в городе кружков программирования.
Привязанные ККТ:		Проведено не менее 95 занятий по направлению "Виртуальное путешествие в науку" с участием не менее 12 волонтеров, которые посетило не менее 106 человек, в том числе не менее 40 человек дополнительно прошли обучение "Начни программировать". Размещено не менее 30 публикаций о мероприятиях проекта в СМИ и сети "Интернет" с количеством просмотров не менее 5000		
2.5.6. Количественный результат				
Количественные показатели (наименование)		значение по этапу		
Количество мероприятий, проведенных в рамках направления "Виртуальное путешествие в науку"		106		
Количество участников мероприятий, вовлеченных в реализацию направления "Виртуальное путешествие в науку"		160		
2.5.7. Фотографии проведенного мероприятия (Ф)				



Выездная работа площадки "Виртуальное путешествие в науку" май 2023



Работа площадки "Виртуальное путешествие в науку" в РИИ АлтГТУ



Работа площадки "Виртуальное путешествие в науку" в РИИ АлтГТУ



Работа площадки "Виртуальное путешествие в науку" в РИИ АлтГТУ



Работа площадки "Виртуальное путешествие в науку" в РИИ АлтГТУ



Работа площадки "Виртуальное путешествие в науку" в РИИ АлтГТУ



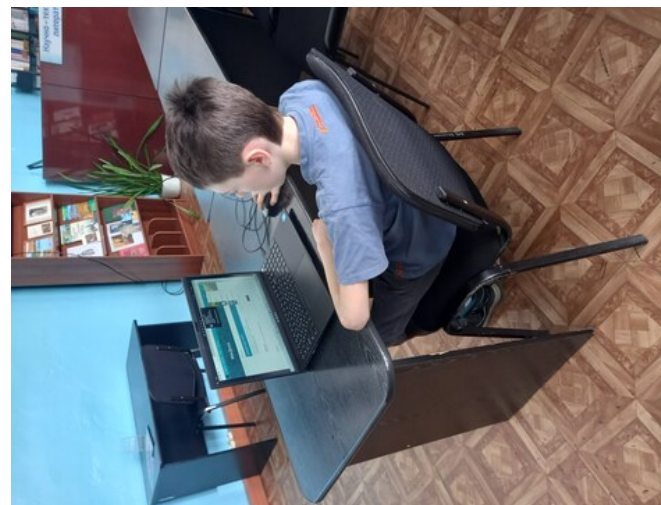
Работа площадки "Виртуальное путешествие в науку" в РИИ АлтГТУ



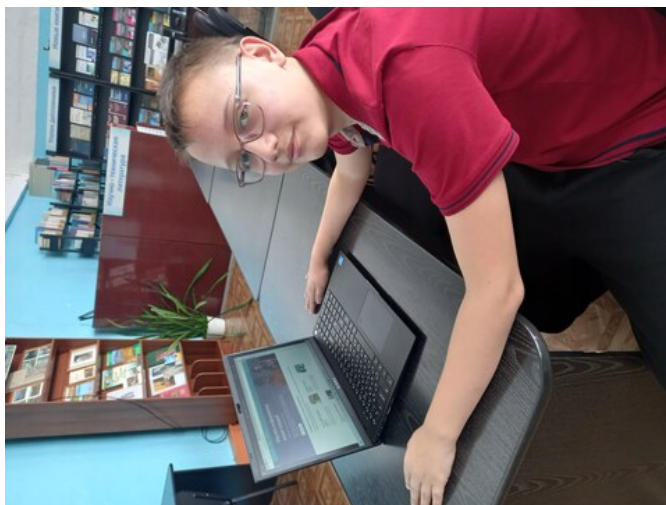
Выездная работа площадки "Виртуальное путешествие в науку" май 2023




Занятие "Начни программировать" . Февраль 2023




Занятие "Начни программировать" . Апрель 2023





Занятие "Начни программировать" . Март 2023

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

2.5.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии 			
Работа площадки проекта в РИИ АлтГТУ https://disk.yandex.ru/d/a4vaOC DK7wDz fA			
Работа площадки в Рубцовском районе (май 2023) https://disk.yandex.ru/d/yeeBaTqitFgB4A			
Участники направления проекта "Виртуальное путешествие в науку, прошедшие обучение "Начни программировать" https://disk.yandex.ru/d/UzEtxN4Ob4c02g			
2.5.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию			
Название	Описание	Файл	Дата
2.5.11. Дополнительный комментарий к мероприятию			

3. Общая информация по этапу

3.1. Описание содержания деятельности по проекту за отчетный период 				
Все запланированные мероприятия 2 этапа были осуществлены. В ходе реализации в проект было внесено 2 изменения, которые позволили увеличить количество благополучателей и расширить объем информации и знаний, полученных ими. Работу на данном этапе считаем успешно завершённой по всем трем направлениям проекта: - "Виртуальное путешествие в науку", -"Я-инженер!", -"Научный троллейбус". По многим показателям план был перевыполнен.				
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
Общее количество публикаций о мероприятиях проекта в средствах массовой информации, а также в информационно телекоммуникационной сети «Интернет»	60,00	46,00	82,00	77
Количество участников мероприятий, вовлеченных в реализацию направления "Научный троллейбус"	400,00	450,00	490,00	113


Количество участников мероприятий, вовлеченных в реализацию направления "Виртуальное путешествие в науку"	1350,00	690,00	1354,00	51
Количество мероприятий, проведенных в рамках направления "Виртуальное путешествие в науку"	150,00	106,00	160,00	71
Количество мероприятий, проведенных в рамках направления "Научный троллейбус"	20,00	12,00	20,00	60
Общее количество просмотров публикаций о мероприятиях проекта в информационно телекоммуникационной сети «Интернет»	10000,00	9635,00	17111,00	96
Количество участников мероприятий, вовлеченных в реализацию направления "Я-инженер!"	200,00	10,00	200,00	5
Количество просмотров публикаций о мероприятиях направления "Я-инженер!" в информационно телекоммуникационной сети «Интернет»	1500,00	1529,00	2279,00	102

3.3. Основные достигнутые качественные результаты реализации проекта за отчетный период

1. Расширение возможностей для выявления и развития потенциала детей и подростков в научно-исследовательском направлении. 2. Расширение возможности для творческого и научного самовыражения детей и молодежи через проведение краевого конкурса научных (исследовательских) работ «Моя наука». 3. Популяризация и повышение престижа научной деятельности детей и молодежи. 4. Повышение престижа профессии инженера-машиностроителя. 5. Увеличение числа школьников, выбирающих кружки технического творчества. 6. Увеличение числа абитуриентов, выбирающих технические специальности в вузах и сузах. 7. Увеличение числа обучающихся в научных кружках и секциях города Рубцовска и близлежащих районов.

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

Сумма, руб.	Описание
143345,80	Заработная плата директора за апрель, май 2023г. - 12870,80 руб. Разработка образовательной программы "Начни программировать" - 5000 руб. Оплата труда преподавателей (10 часов "Я-инженер!", 12 часов "Научный троллейбус") 22 час.*500 руб.=11000 руб Оплата труда психолога 5000 руб. Страховые взносы 5775 руб. Использование ноутбука и подключения к сети Интернет для офисной работы 20000 руб. Аренда помещений (38 часов "Я-инженер!" и 70 часов "Виртуальное путешествие в науку") 108 час.*250 руб.= 27000 руб. Оплата труда волонтеров, участвующих в мероприятиях партнеров 4 мероприятия*3часа*1чел.*200 руб.=2400 руб. Оплата труда волонтеров по регулярным занятиям "Виртуальное путешествие в науку" 70 занятий*2 волонтера*1,5 часа*200 руб.= 42000 руб. Оплата труда волонтеров по настройке и обновлению программного обеспечения шлемов 3 шлема*10 часов*200 ру.=6000руб. Призы в конкурсе "Мисс и мистер

	VR" - 3000 руб. Грамоты для конкурса научных работ - 300 руб. Транспортные расходы на выездные мероприятия "Виртуальное путешествие в науку" - 3000 руб.
Итого сумма, руб.: 143345,80	
3.5. Электронные ссылки 	
<p> https://vk.com/wall-119264692_3304 https://vk.com/wall4357289_288 https://vk.com/wall4357289_291 https://vk.com/wall-144937488_645 https://vk.com/wall-140464740_952 https://vk.com/wall-119264692_3348 https://vk.com/wall-217210064_3 https://vk.com/wall-195722720_352 https://rubtsovskmv.ru/obrazovanie/v-rubcovske-podveli-itogi-konkursa-moya-nauka/2023/02/06/ https://vk.com/wall-217282544_615 https://vk.com/wall-189739035_7114 https://www.rubinst.ru/ads/konkurs-nauchno-issledovatel'skikh-rabot-moya-nauka https://educrub.edu22.info/index.php/novosti/2353-konkurs-nauchno-issledovatel'skikh-rabot-moya-nauka https://www.rubinst.ru/index.php/news/itogi-konkursa-nauchno-issledovatel'skikh-rabot-moya-nauka https://rubgimnaziya11.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/konkurs-nauchno-issledovatel'skikh-rabot-moya-nauka.html https://www.rubinst.ru/ads/8-fevralya-den-rossiyskoy-nauki https://vk.com/wall-119264692_3356 https://vk.com/wall-119264692_3360 https://vk.com/wall4357289_293 https://www.rubinst.ru/news/torzhestvennoe-sobranie-posvyaschennoe-professionalnomu-prazdniku-den-rossiyskoy-nauki https://vk.com/wall4357289_294 https://vk.com/wall-119264692_3408 https://vk.com/wall4357289_295 https://vk.com/wall4357289_301 https://vk.com/wall4357289_306 https://altai22.pfdo.ru/app/news/public/7054 https://rubcovsk.bezformata.com/listnews/konkurs-nauchno-issledovatel'skikh/113353073/ http://malacademiya.altai.eduru.ru/news/90660353 http://malacademiya.altai.eduru.ru/news/90779261 https://vesnarobot.blogspot.com/2023/01/blog-post.html?m=1 https://vk.com/wall4357289_309 https://vk.com/wall-157647124_13826 </p>	

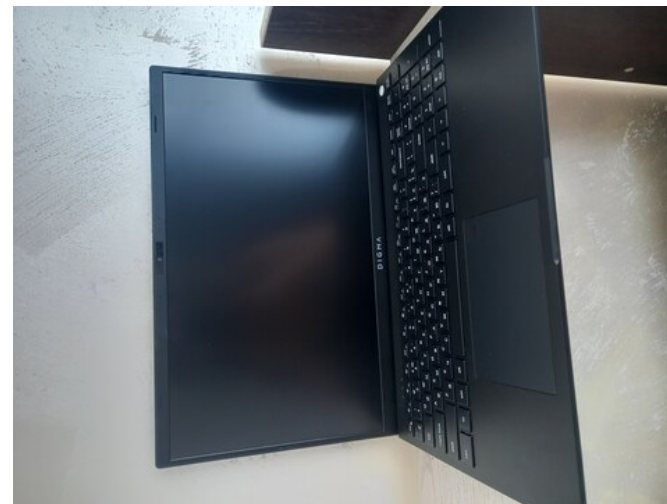
https://vk.com/wall4357289_311
https://vk.com/wall-140464740_983
https://vk.com/wall-119264692_3806

<http://nkograni.ru/?p=615>
<http://nkograni.ru/?p=597>
<http://nkograni.ru/?p=628>
<http://nkograni.ru/?p=634>
<http://nkograni.ru/?p=644>
<http://nkograni.ru/?p=649>
<http://nkograni.ru/?p=664>
<http://nkograni.ru/?p=669>
<http://nkograni.ru/?p=672>
<http://nkograni.ru/?p=678>
<http://nkograni.ru/?p=681>
<http://nkograni.ru/?p=709>
<http://nkograni.ru/?p=659>


3.6. Фотографии материальных объектов







Призы для конкурса "Моя наука"



Ноутбук, приобретенный для занятий "Начни программировать"

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
3.8. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о проекте 			
Скриншоты страниц, подтверждающие количество просмотров публикаций о проекте https://disk.yandex.ru/d/h5kvaAR28fHAng			
3.9. Дополнительные документы			
Название	Описание	Файл	Дата
Благодарность от РИИ АлтГТУ		IMG-20230313-WA0004.jpg	17.03.2023

4. Информация за весь срок осуществления проекта

4.1. Основные достигнутые качественные результаты реализации проекта (оценка полученного социального эффекта) 	
1. Расширение возможностей для выявления и развития потенциала детей и подростков в научно-исследовательском направлении. 2. Расширение возможности для творческого и научного самовыражения детей и молодежи через проведение краевого конкурса научных (исследовательских) работ «Моя наука». 3. Популяризация и повышение престижа научной деятельности детей и молодежи. 4. Повышение престижа профессии инженера-машиностроителя. 5. Увеличение числа школьников, выбирающих кружки технического творчества. 6. Увеличение числа абитуриентов, выбирающих технические специальности в вузах и ссузах. 7. Увеличение числа обучающихся в научных кружках и секциях города Рубцовска и близлежащих районов.	
4.2. Наличие и характер незапланированных результатов 	
Установлены партнерские связи по проведению образовательных мероприятий для школьников в 2 селах Рубцовского района - Дальний и Новоалександровка.	
4.3. Недостатки выявленные в ходе реализации проекта 	
В ходе реализации направления проекта "Научный троллейбус" мы столкнулись с небольшими трудностями, вследствие чего календарный график реализации направления был нарушен, но это не помешало довести данное направление до конца. Все запланированные мероприятия были реализованы. Данное направление реализовано полностью силами организации, средства гранта не расходовались, трудились по направлению только волонтеры - преподаватели и студенты РИИ АлтГТУ.	
4.4. Количество благополучателей проекта 	
Дети школьного возраста	152
Молодежь и студенты	264

4.5. Количество добровольцев, участвующих в реализации проекта, чел.	
20	
4.6. Количество публикаций за весь срок осуществления проекта, шт.	
82	
4.7. Аудитория основной группы (страницы) организации в социальных сетях	
https://vk.com/inst.rubtsovsk	1500
4.8. Объем средств, дополнительно привлеченных на реализацию проекта, руб. ☹	
321908,00	
4.9. Общие выводы по результатам реализации проекта, сведения об устойчивости (продолжении) деятельности, которая осуществлялась при реализации проекта ☹	
<p>Факторы успешной реализации проекта: внутренние - наличие устойчивых долгосрочных партнерских отношений, позволивших привлечь опытных специалистов к реализации проекта и предоставление возможности работать в студенческом конструкторском бюро партнера, без которого направление "Я-инженер!" не смогло бы быть реализовано; внешние - заинтересованность потенциальных участников и учебных заведений принимать участие в подобных мероприятиях, конкурсах. Мы рассматриваем возможность работы площадки "Виртуальное путешествие в науку" на базе детских загородных лагерей отдыха. Работа по направлению "Я-инженер!" будет продолжена в студенческом конструкторском бюро РИИ АлтГТУ, планируется подача документов на регистрацию полезной модели.</p>	
Должность и ФИО лица, подписывающего отчетность	Директор Чугунова Ирина Владимировна
Отчет подписан на основании	устава

Достоверность и полноту сведений, приведенных в настоящем отчете, подтверждаю