

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по договору о предоставлении гранта
на развитие гражданского общества от 30.11.2023 г. № P36-23-1-000195
за отчетный период с 01.08.2023 по 31.12.2023

Полное наименование организации (в соответствии с единым государственным реестром юридических лиц)	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "МОЛОДЫЕ ИЗОБРЕТАТЕЛИ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ"
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	118360000187
Наименование проекта (в соответствии с договором о предоставлении гранта)	Шаг в авиацию
Номер договора о предоставлении гранта	P36-23-1-000195

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.	Школьники, администрации муниципальных районов Воронежской области, педагоги, родители, общественность узнают о старте проекта, планируемых мероприятиях проекта.	31.08.2023	31.08.2023	исполнена	Опубликованы посты на официальной странице, информация о проекте передавалась заинтересованным лицам лично участниками команды, опубликованы статьи в газетах "Воронежский курьер" https://disk.yandex.ru/i/T2rdEKyCAVGjTg и "Коммуна" https://disk.yandex.ru/i/YJbE_ytWjQ1InQ

1.2.	В соревнованиях приняли участие не менее 50 детей и подростков. Выявлены школьники, проявляющие особый интерес к авиамоделированию.	30.11.2023	30.11.2023	исполнена	25.11.2023 г в рамках проекта проведена Всероссийская научно-техническая олимпиады по авиамоделированию среди учащихся в номинации: свободнолетающие модели (класс комнатных моделей планеров F-1E(N)). Выявлены и награждены школьники, проявляющие наибольший интерес и способности к авиамоделированию.
Дополнительный комментарий					

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	Информационная кампания в сети Интернет, СМИ, информирование администраций муниципальных районов, образовательных организаций о старте проекта	с 01.08.2023 по 31.08.2023	с 01.08.2023 по 31.08.2023	Школьники, администрации муниципальных районов Воронежской области, педагоги, родители, общественность узнали о начале реализации проекта "Шаг в авиацию" на территории Воронежской области благодаря личному бренду руководителя проекта - Михайлова А.Н. авиамодельный спорт и техническое творчество становится интересным и понятным.
	2.1.2. Привязанные ККТ:	Школьники, администрации муниципальных районов Воронежской области, педагоги, родители, общественность узнают о старте проекта, планируемых мероприятиях проекта.		
	2.1.6. Количественный результат			
	Наименование показателя	Значение		
	посты в ВК о проекте	3		
	просмотры	3195		
	2.1.7. Фотографии проведенного мероприятия 			



Газета "Коммуна" № 36, 2023 год



Газета "Воронежский курьер" №35, 2023 год



Интервью для городского портала администрации Лискинского муниципального района, 23.08.2023 г

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

																			
<p>Объявление о старте проекта https://vk.com/wall-125081591_2214</p> <p>Объявление о старте проекта https://vk.com/wall-125081591_2215</p> <p>Объявление о старте проекта https://vk.com/wall544911078_1043</p>																			
<p>2.1.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о проекте </p>																			
<p>Яндекс-форма для сбора заявок для участия в мастер-классе https://forms.yandex.ru/u/64e2054fc417f33253793b13/</p>																			
<p>2.1.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Название</th> <th>Описание</th> <th>Файл</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Газета "Коммуна"</td> <td>Издаётся с 20 мая 1917 года. Тираж 5100 экз. Учредитель и издатель — АО «Студия «Губерния»</td> <td>27166_s.pdf</td> <td>30.12.2023</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Газета "Воронежский курьер"</td> <td>Издаётся с сентября 1990 г. Тираж 7 788 экз. Издание РИА Воронеж</td> <td>ВКурьер-35 - 6 сентября.pdf</td> <td>30.12.2023</td> </tr> </tbody> </table>					№	Название	Описание	Файл	Дата	1	Газета "Коммуна"	Издаётся с 20 мая 1917 года. Тираж 5100 экз. Учредитель и издатель — АО «Студия «Губерния»	27166_s.pdf	30.12.2023	2	Газета "Воронежский курьер"	Издаётся с сентября 1990 г. Тираж 7 788 экз. Издание РИА Воронеж	ВКурьер-35 - 6 сентября.pdf	30.12.2023
№	Название	Описание	Файл	Дата															
1	Газета "Коммуна"	Издаётся с 20 мая 1917 года. Тираж 5100 экз. Учредитель и издатель — АО «Студия «Губерния»	27166_s.pdf	30.12.2023															
2	Газета "Воронежский курьер"	Издаётся с сентября 1990 г. Тираж 7 788 экз. Издание РИА Воронеж	ВКурьер-35 - 6 сентября.pdf	30.12.2023															
<p>2.1.11. Дополнительный комментарий к мероприятию</p> <p>Проект "Шаг в авиацию" АНО "МИР" получил поддержку общественности и заинтересованных лиц. Заявки, на проведение мастер-классов поступили не только от жителей Воронежской области, но и из подшефных Воронежской области присоединенных территорий ЛНР и Донбасса. Только за первый этап реализации поступило 11 заявок на проведение мастер-классов в заинтересованных учреждениях.</p>																			
№	2.2.1. Мероприятие	2.2.3. Запланированные сроки проведения	2.2.4. Фактические сроки проведения	2.2.5. Итог мероприятия (качественный результат)															
2	Соревнование по зальным метательным планерам в закрытом помещении.	с 01.11.2023 по 30.11.2023	с 01.11.2023 по 30.11.2023	Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию объединила 102 участника и 22 команды. Для участия приехали команды из Москвы и даже Крыма и Севастополя. Присутствие прессы и география участников показали, что интерес к авиамоделизму и научно-техническому															

			творчеству – растет. Все участники Олимпиады занесены в Государственный информационный ресурс одаренных детей Образовательным центром «Сириус». Победители и призеры в личном зачёте могут иметь преимущество (дополнительные баллы) при поступлении в вузы в рамках Правил приема на момент поступления.
2.2.2. Привязанные ККТ:	В соревнованиях приняли участие не менее 50 детей и подростков. Выявлены школьники, проявляющие особый интерес к авиамоделированию.		
2.2.6. Количественный результат			
Наименование показателя			Значение
Участники соревнований			102
количество зрителей мероприятий проекта			380
посты в ВК о проекте			9
просмотры			4075
2.2.7. Фотографии проведенного мероприятия 📷			
			
25.11.2023г. г. Нововоронеж. Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию. Открытие		25.11.2023г. г. Нововоронеж. Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию. Открытие	



25.11.2023г. г. Нововоронеж. Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию. Награждение



25.11.2023г.г. Нововоронеж. Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию. Выступление А.Н. Михайлова, А.Н. Струкова



25.11.2023г. г. Нововоронеж. Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию. Подлеты.



25.11.2023г. г. Нововоронеж. Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию. Подготовка команд



25.11.2023г. г. Нововоронеж. Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию. Награждение



25.11.2023г. г. Нововоронеж. Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию. Награжденные



25.11.2023г. г. Нововоронеж. Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию. Наградной материал



25.11.2023г. г. Нововоронеж. Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию. Регистрация



25.11.2023г. г. Нововоронеж. Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию. Награждение

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

Публикации в ВК

https://vk.com/wall-125081591_2298?w=wall-125081591_2298

Сюжет студии "Видео Дон" г. Нововоронеж

https://vk.com/video-82300345_456244155?list=6bb33ff6203a50f2d7

Публикации в ВК

https://vk.com/wall-206154220_472?w=wall-206154220_472

https://vk.com/wall-186186192_7181?w=wall-186186192_7181

https://vk.com/wall-128412273_340?w=wall-128412273_340

https://vk.com/wall-4313924_2707?w=wall-4313924_2707

https://vk.com/wall670400117_4982?w=wall670400117_4982

https://vk.com/wall-125081591_2318?w=wall-125081591_2318

https://vk.com/wall-136098367_128803?w=wall-136098367_128803

https://vk.com/wall-206154220_472?w=wall-206154220_472

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

Фотоальбом мероприятия

https://vk.com/album-125081591_299856245

Видео с мероприятия

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

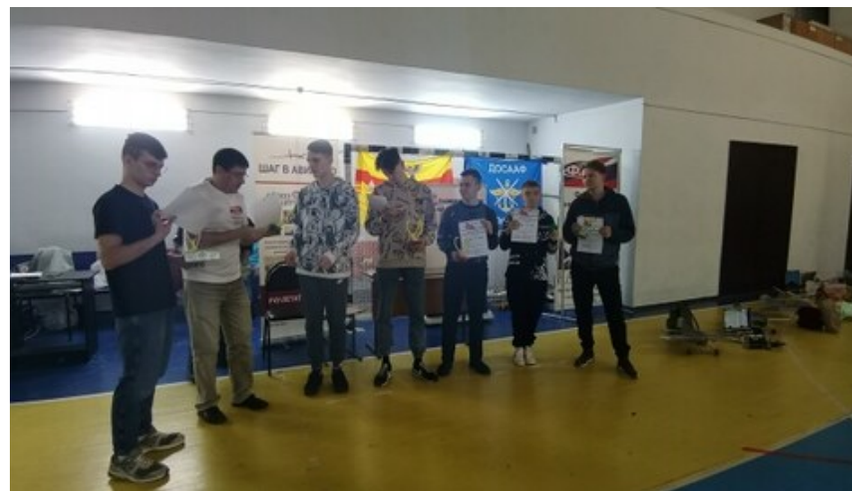
2.2.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию

№	Название	Описание	Файл	Дата
1	Протокол	С В О Д Н Ы Й П Р О Т О К О Л Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся в номинации: свободнолетающие модели в классе комнатных моделей планеров F-1E (N) г. Нововоронеж Воронежской области, 24 - 26 ноября 2023 г	Протокол-2023-11-25-Олимпиада-Сводный-личный.pdf	31.12.2023
2	Протокол	С В О Д Н Ы Й П Р О Т О К О Л Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся в номинации: свободнолетающие модели в классе комнатных моделей планеров F-1E (N) г. Нововоронеж Воронежской области, 24 - 26 ноября 2023 г	Протокол-2023-11-25-Олимпиада-Сводный-команды.pdf	31.12.2023
3	Протокол	С В О Д Н Ы Й П Р О Т О К О Л Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся в номинации: свободнолетающие модели в классе комнатных моделей планеров F-1E (N) г. Нововоронеж Воронежской области, 24 - 26 ноября 2023 г	Протокол-ЧР-2023-11-25-команды.pdf	31.12.2023
4	Протокол	С В О Д Н Ы Й П Р О Т О К О Л Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся в номинации: свободнолетающие модели в классе комнатных моделей планеров F-1E (N) г. Нововоронеж Воронежской области, 24 - 26 ноября 2023 г	Протокол-ЧР-2023-11-25-Личное.pdf	31.12.2023
5	Протокол	С В О Д Н Ы Й П Р О Т О К О Л Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся в номинации: свободнолетающие модели в классе комнатных моделей планеров F-1E (N) г. Нововоронеж Воронежской области, 24 - 26 ноября 2023 г	74033e7e-8b7f-48de-acd0-29e443a64bc5.jpg	31.12.2023
6	Протокол	С В О Д Н Ы Й П Р О Т О К О Л Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся в	c280ea1c-5e5f-4871-ba47-05c8c1dfc863.jpg	31.12.2023

		номинации: свободнолетающие модели в классе комнатных моделей планеров F-1E (N) г. Нововоронеж Воронежской области, 24 - 26 ноября 2023 г		
7	Справка	Справка о количественном составе зрителей	Справка 24-26.pdf	15.10.2025
2.2.11. Дополнительный комментарий к мероприятию				
<p>Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию объединила 143 участника и 22 команды. Города-участники: Москва, Лыткарино, Руза, Дубна (Московская область), Таганрог (Ростовская область), Арамилы (Свердловская область), Воронеж, Семилуки, Лиски, Нововоронеж, Верхняя Хава, Старый Оскол (Белгородская область), Губкин (Белгородская область), и сборная команда Республики Крым, объединившая пгт Молодежное, Ялту, Армянск, пос Школьное, Евпаторию, с. Перово, с. Новозбуурьевка - Симферопольский район, г. Симферополь, пгт. Вольное -Джанкойский район. В 023 году отдельная номинация была создана для участников с ОВЗ. Подсчёт зрителей мероприятий проекта велся путём физического подсчета. Каждый участник приезжал на соревнования с сопровождающим. Способ учета - фотофиксация.</p>				
№	2.3.1. Мероприятие	2.3.3. Запланированные сроки проведения	2.3.4. Фактические сроки проведения	2.3.5. Итог мероприятия (качественный результат)
3	Научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди обучающихся Первые шаги в авиацию	с 01.11.2023 по 01.11.2023	с 17.12.2023 по 17.12.2023	Для популяризации и пропаганды авиамодельного спорта и спортивного образа жизни, а также - для удобства участников из Воронежа 17 декабря в зале ВГУИТ проведена Научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди обучающихся Первые шаги в авиацию по классам: зальные кордовые пилотажные модели; кордовые модели копии, полукопии; комнатные свободнолетающие модели планеров в упражнениях на дальность и точность полета.
	2.3.2. Привязанные ККТ:	В соревнованиях приняли участие не менее 50 детей и подростков. Выявлены школьники, проявляющие особый интерес к авиамоделированию.		
2.3.6. Количественный результат				
Наименование показателя				Значение
Участники соревнований				86
соревнования				1
посты в ВК о проекте				1
просмотры				1400
количество зрителей мероприятий проекта				20
2.3.7. Фотографии проведенного мероприятия 				



Научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди обучающихся
Первые шаги в авиацию 17.12.2023 Победители



Научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди обучающихся
Первые шаги в авиацию 17.12.2023. Награждение



Научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди обучающихся
Первые шаги в авиацию 17.12.2023. Награждение



Научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди обучающихся
Первые шаги в авиацию 17.12.2023. Старт соревнований



Научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди обучающихся
Первые шаги в авиацию 17.12.2023. Построение

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

Научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди обучающихся Первые шаги в авиацию 17.12.2023

https://vk.com/wall-125081591_2326

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

Научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди обучающихся Первые шаги в авиацию 17.12.2023

https://vk.com/video-125081591_456239452?list=82a76bc836d0dd208e

2.3.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию

№	Название	Описание	Файл	Дата
1	Сводный протокол	Общий протокол победителей	Протокол победители.pdf	09.09.2025

2	Протокол соревнований в номинации: кордовые модели (класс пилотажные и копии-, полукопии)	Протокол Научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди обучающихся Первые шаги в авиацию в номинации: кордовые модели (класс пилотажные и копии-, полукопии)	Протокол кордовые.pdf	09.09.2025
3	Протокол соревнований в номинации: свободнолетающие модели (класс комнатных моделей планеров)	Научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди обучающихся Первые шаги в авиацию в номинации: свободнолетающие модели (класс комнатных моделей планеров)	Протокол свободнолетающие модели.pdf	09.09.2025
4	Справка	Справка о проведении соревнований и зрителях	Справка 17.12.2023.pdf	14.10.2025
2.3.11. Дополнительный комментарий к мероприятию				
Мероприятие проведено для максимальной эффективности деятельности в рамках проекта. Способ определения количества зрителей - фотофиксация.				

Раздел 3. Общая информация по этапу*

3.1. Описание содержания деятельности по проекту за отчетный период

Деятельность в рамках проекта направлена на продвижение научно-технического творчества среди детей и молодежи, в том числе с ОВЗ, посредством повышения уровня доступности дополнительного образования, организации обучения детей и подростков, выявления и поддержки одаренных детей, увеличения количества детей и молодежи, вовлеченных в мероприятия по техническому и инженерному творчеству. С целью привлечения внимания к проекту размещены публикации в соцсетях и печатных изданиях. Важным моментом стала и личная коммуникация автора и руководителя – Михайлова А.Н. Для популяризации технического творчества и повышению уровня заинтересованности АНО «МИР» в рамках реализации проекта разработан и изготовлен набор – конструктор по изготовлению самолета для проведения мастер-классов. Когда мастер-класс был ориентирован не на узкую группу, а на разноуровневую аудиторию, то помимо изготовления самолетов, команда АНО «МИР» использовала тренажеры для обучения пилотов БПЛА. В общей сложности с момента начала реализации проекта было проведено 7 обучающих и 8 открытых мастер-классов. Более того – 3 образовательных мастер-класса проведены для детей с ОВЗ. Проведены 2 вида соревнований по авиамоделированию. На данном этапе реализации проекта «Шаг в авиацию» деятельность по популяризации научно-технического творчества оценивается командой проекта как успешная. Более того, есть основания предполагать, что запланированные количественные и качественные показатели будут значительно перевыполнены ввиду образования новых партнерств и перспектив реализации.

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 выполнения(%)
Участники мастер-классов	200,00	188,00	188,00	94
Совокупное количество участников проекта	700,00	376,00	376,00	54
Участники соревнований	150,00	188,00	188,00	125
количество зрителей мероприятий проекта	2500,00	400,00	400,00	16
мастер-классы	20,00	7,00	7,00	35

соревнования	3,00	2,00	2,00	67
открытое мероприятие	1,00	0,00	0,00	0
посты в ВК о проекте	70,00	35,00	35,00	50
просмотры	30000,00	28400,00	28400,00	95

3.3. Основные достигнутые качественные результаты реализации проекта за отчетный период

Деятельность в рамках проекта направлена на продвижение научно-технического творчества среди детей и молодежи, в том числе с ОВЗ, посредством повышения уровня доступности дополнительного образования, организации обучения детей и подростков, выявления и поддержки одаренных детей, увеличения количества детей и молодежи, вовлеченных в мероприятия по техническому и инженерному творчеству. С целью привлечения внимания к проекту размещены публикации в соцсетях и печатных изданиях. Важным моментом стала и личная коммуникация автора и руководителя – Михайлова А.Н. Для популяризации технического творчества и повышению уровня заинтересованности АНО «МИР» в рамках реализации проекта разработан и изготовлен набор – конструктор по изготовлению самолета для проведения мастер-классов. Когда мастер-класс был ориентирован не на узкую группу, а на разноуровневую аудиторию, то помимо изготовления самолетов, команда АНО «МИР» использовала тренажеры для обучения пилотов БПЛА. В общей сложности с момента начала реализации проекта было проведено 7 обучающих и 8 открытых мастер-классов. Более того – 3 образовательных мастер-класса проведены для детей с ОВЗ. Проведены 2 вида соревнований по авиамоделированию.

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

Объем средств, дополнительно привлеченных на реализацию проекта (включая примерную оценку труда добровольцев, безвозмездно полученных товаров, работ, услуг, имущественных прав), руб.

Описание

200000,00

Зарплата педагога-волонтера - 85 000
Аренда 3D принтера – 15 000 - безвозмездное предоставление на 3 дня для изготовления деталей и наградных материалов для проведения соревнований
Сотовая связь – 15 000 собственные средства команды
Оборудование для проведения мероприятий – 10000 – проведено 1 мероприятие.
Оборудование включает в себя принтер, ноутбук, столы, стулья, судейскую атрибутику.
Аренда помещения для проведения соревнований – 10000 . Проведено 1 соревнование
Аренда помещений для проведения мастер-классов – 35 000.
Проведено 7 мастер-классов, помещения для которых предоставлялись безвозмездно.
Обновление и ведение группы АНО «МИР» - 30000. Изменен контент и структура постов. Продвижением группы на безвозмездной основе занимается АНО «Центр развития культуры и инноваций»

Итого сумма, руб.: 200000,00

3.5. Электронные ссылки

Информирование о старте проекта

https://vk.com/wall-125081591_2214

https://vk.com/wall544911078_1043

https://vk.com/wall-125081591_2215

Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди учащихся в номинации: свободнолетающие модели (класс комнатных моделей планеров F-1E(N))

https://vk.com/wall-125081591_2298?w=wall-125081591_2298

https://vk.com/wall-206154220_472?w=wall-206154220_472

https://vk.com/wall-186186192_7181?w=wall-186186192_7181

https://vk.com/wall-136098367_128803?w=wall-136098367_128803

https://vk.com/wall-128412273_340?w=wall-128412273_340

https://vk.com/wall-4313924_2707?w=wall-4313924_2707

https://vk.com/wall670400117_4982?w=wall670400117_4982

https://vk.com/wall-125081591_2318?w=wall-125081591_2318

Открытые мастер-классы

https://vk.com/wall-125081591_2222?w=wall-125081591_2222

https://vk.com/aviamodelism_vrn?w=wall-125081591_2236

https://vk.com/wall-125081591_2244

https://vk.com/wall-125081591_2249

https://vk.com/wall-125081591_2263

https://vk.com/wall-125081591_2274

https://vk.com/wall-125081591_2278

https://vk.com/wall-125081591_2299

О проекте "Шаг в авиацию"

https://vk.com/wall-174336874_3280

https://vk.com/wall-125081591_2223

https://vk.com/wall-125081591_2225

https://vk.com/wall-125081591_2231

https://vk.com/wall-125081591_2237

https://vk.com/wall-125081591_2238

https://vk.com/wall-125081591_2239

Образовательные мастер-классы

https://vk.com/wall-125081591_2302

https://vk.com/wall-125081591_2310

https://vk.com/wall-125081591_2312

https://vk.com/wall-125081591_2325

https://vk.com/wall-125081591_2316

https://vk.com/wall-125081591_2329

https://vk.com/wall-125081591_2269

3.6. Фотографии материальных объектов 



Станки 2 шт, 15.08.2023, Лискинский р-н, село Коломыцево, ул Гагарина, д 5/1



Ноутбуки 2 шт, 15.08.2023, Лискинский р-н, село Коломыцево, ул Гагарина, д 5/1



Принтер цветной и картриджи, 15.08.2023, Лискинский р-н, село Коломыцево, ул Гагарина, д 5/1

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	Макет	Баннер	Баннер2x3.jpg	31.12.2023
2	Макет	Ролл-ап	Ролл-ап.jpg	31.12.2023
3	Макет	Ручка	ручка.jpg	31.12.2023
4	Макет	Фтболка	футболка.jpg	31.12.2023
3.8. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии 				
<p>Регистрационная форма для участия https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScTyD7i_aw3bHwf8g9W0V1GT5GH4dNCZlm28ZG5KgsCt3GvYg/viewform</p>				
3.9. Дополнительные документы				
№	Название	Описание	Файл	Дата
1	РЕГЛАМЕНТ	РЕГЛАМЕНТ Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся в номинации: свободнолетающие модели (класс комнатных моделей планеров F-1E(N))	Регламент НВоронеж 2023 v.2.pdf	11.09.2025

Должность и ФИО лица, подписывающего отчетность	Директор Михайлов Владимир Николаевич
Отчет подписан на основании	устава

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