# АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по договору о предоставлении гранта на развитие гражданского общества от 30.11.2023 г. № P36-23-1-000195 за отчетный период с 01.01.2024 по 30.06.2024

Полное наименование организации (в соответствии с единым государственным реестром юридических лиц)	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "МОЛОДЫЕ ИЗОБРЕТАТЕЛИ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ"
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1183600000187
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

№ KKT	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)
2.1.	В соревнованиях приняли участие не менее 40 детей и подростков. Выявлены школьники, проявляющие особый интерес к моделированию и конструированию.	29.02.2024	29.02.2024	исполнена	
2.2.	В соревнованиях приняли участие не менее 10 детей и подростков. Выявлены школьники, проявляющие особый интерес к конструированию и управлению БПЛА.	30.04.2024	30.04.2024	исполнена	

2.3.	Проведено не менее 20 мастер-классов на территории г. Воронежа и Воронежской области, в том числе в детских отделениях больниц, в школах, социальных приютах, публичных местах - в парках, торговых центрах. В мастер-классах приняли участие не менее 200 детей и подростков.	30.06.2024	30.06.2024	исполнена	За второй этап в рамках проекта было проведено 22 мастер-класса с участием 418 человек.
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) 🕮



√ <u>o</u>	2.1.1. Мероприятие	2.1.3. Запланированные сроки проведения	2.1.4. Фактические сроки проведения	2.1.5. Итог мероприятия (качественный резу.	льтат)	
1	Мастер-классы для детей и подростков, в том числе для людей с OB3	с 08.09.2023 по 30.06.2024	с 08.09.2023 по 30.06.2024	Проведение мастер-классов по авиамоделированию способствовало качественным изменениям в их жизни помощью мастер-классов участники приобрели: началяния в области аэродинамики и принципов полета. работать с различными материалами, что повысило их техническую грамотность. стимул к самостоятельным исследованиям и экспериментам, углублению своих згразвитие творческого мышления и инновации. развив самодисциплины, терпения и настойчивости. взаимод командой АНО «МИР» и сверстниками в процессе изгамолета способствовало развитию навыков эффектив коммуникации, что особенно важно для детей с ОВЗ классы способствовали с выбором будущей профессии мир инженерии, авиастроения и смежных областей. получили дополнительную мотивацию для изучения т и технических дисциплин. успешное создание самоле стимулировало рост самооценки и уверенности в свои Мастер-классы по авиамоделированию о	льные научились к м наний. вали навыки действие с готовления вной мастер- и, открыв школьники гочных наук	
	2.1.2. Привязанные ККТ:	Проведено не менее 20 мастер-классов на территории г. Воронежа и Воронежской области, в том числе в де больниц, в школах, социальных приютах, публичных местах - в парках, торговых центрах. В мастер-класса: менее 200 детей и подростков.				
	2.1.6. Количественный результат					
	Наименование показателя				e	
	Участники мастер-классов			418		
	мастер-классы			22		

Совокупное количество участников проекта

450

# 2.1.7. Фотографии проведенного мероприятия



Мастер класс школа №9 г. Лиски



Мастер класс школа №9 г. Лиски



Мастер класс школа №9 г. Лиски



Мастер класс школа №11 г. Лиски



Мастер класс школа №11 г. Лиски



Мастер класс школа №11 г. Лиски



Мастер класс школа №73



Мастер класс школа №73



Мастер класс школа №73



Мастер-класс Лисянская СОШ



Мастер-класс Лисянская СОШ



Мастер-класс Лисянская СОШ



Мастер-класс ЛНР



Мастер-класс ЛНР



Мастер-класс ЛНР



Мастер-класс для детей с OB3 в Штабе Общественной поддержки Воронежской области



Мастер-класс для детей с OB3 в Штабе Общественной поддержки Воронежской области



Мастер-класс для детей с OB3 в Штабе Общественной поддержки Воронежской области



Мастер-класс в Точке Роста МКОУ Нововоронежской СОШ №2



Мастер-класс в Точке Роста МКОУ Нововоронежской СОШ №2

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



Мастер-класс по авиамоделированию для учащихся 5-х классов ГОУ ЛНР "Марковская гимназия"

https://vk.com/aviamodelism\_vrn?w=wall-125081591\_2336

Открытый мастер-класс по техническому творчеству для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

https://vk.com/aviamodelism\_vrn?w=wall-125081591\_2339%2Fall

Открытый мастер-класс по авиамоделированию для подростков ЛНР

https://vk.com/wall-125081591 2352

Мастер-класс по авиамоделированию для обучающихся "Прогимназии №1" города Лиски

https://vk.com/wall-125081591 2353

Ученики 6-х классов из МКОУ "СОШ № 11" г. Лиски побывали на увлекательном мастер-классе

https://vk.com/wall-125081591 2357

Мастер-класс в МКОУ ООШ №9 г. Лиски

https://vk.com/wall-125081591 2367

Мастер-класс в Лисянской школе

https://vk.com/wall-125081591 2368

Мастер-класс в в Точке Роста МКОУ Нововоронежской СОШ №2

https://vk.com/wall-125081591 2370

Активисты Движения Меловского муниципального округа приняли участие в мастер-классе по авиамоделированию «Шаг в авиацию»

https://vk.com/wall-125081591 2403

Мастер-класс в МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №199» г. Воронеж

https://vk.com/wall-125081591 2409

Мастер-класс "Шаг в авиацию" в Основной общеобразовательной школе № 2 г. Лиски

https://vk.com/wall-125081591 2414

Для воспитанников КУВО "Социальный приют для детей и подростков г. Воронежа"

https://vk.com/wall-125081591 2415

Мастер-класс по авиамоделированию в Залуженской СОШ

https://vk.com/wall-125081591 2416

Мастер-класс СОШ №11 г. Лиски

https://vk.com/wall-125081591 2417

В МАОУ СОШ №1 г.Арамиль состоялся мастер-класс «Шаг в авиацию»

https://vk.com/wall-125081591 2426

Детский сад 103 ОАО РЖД - мастер-класс для дошкольников

https://vk.com/wall-125081591 2429

В Воронежской областной универсальной научной библиотеке имени И. С. Никитина мастер-класс для учащихся 34 и 40 школ.

https://vk.com/wall-125081591 2462

Мастер-класс на базе Муниципального общеобразовательного учреждения «Шахтерская СШ № 19» ДНР

https://vk.com/wall-125081591 2483

Мастер-класс в ГБОУ средняя школа №235 им. Д.Д. Шостаковича в г. Санкт-Петербург

https://vk.com/wall-125081591 2487

В МБОУ "Отрадненская гимназия" прошел мастер-класс "Шаг в авиацию" для ребят из пришкольного лагеря.

https://vk.com/wall-125081591 2508

Мастер-класс для участников школьного лагеря МБОУ "Новоусманский лицей"

https://vk.com/wall-222373715 846

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

информацию о проекте

#### Видеозаписи фрагментов мастер-классов

https://vk.com/video-125081591 456239460

https://vk.com/video-125081591 456239457

https://vk.com/video-125081591 456239456

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

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

#### 2.1.11. Дополнительный комментарий к мероприятию

Успех проводимых мастер-классов и их положительное значение как для педагогов, школьников, так и для развития технического творчества и авиамоделизма способствовали увеличению количества соревнований за время реализации проекта, не заявленных в календарном плане.

.No	2.2.1. Мероприятие	2.2.3. Запланированные	2.2.4. Фактические	2.2.5. Итог мероприятия (качественный результат)
		сроки проведения	сроки проведения	2.2.100 11101 stepon printing (the 1001 post, tibre)

2	Информирование о проводимых мероприятиях	с 01.09.2023 по 30.08.2024	с 01.09.2023 по 30.08.2024	Команда АНО "МИР" опробовала новые для медиаматериалов и написания текстов для внимание к деятельности проекта. Более то координатор проекта прошли обучение в Ре "Большой Совет НКО". Курс дыл направлекачества медиаматериалов и статей и повы информационной открытости. Курс был усполученные знания - закреплены практикой медийной кампании подтверждают не толы просмотров, но и общее вовлечение в проек непосредственных участников, но и заинтерсотрудничестве организаций.	того, чтобы привлечь ого, руководитель и есурсном центре НКО и на улучшение шению освоен, а й. Успешность ко количество кт не только
	2.2.2. Привязанные ККТ:	Проведено не менее 20 мастер-классов на территории г. Воронежа и Воронежской области, в том числе в детских отделе больниц, в школах, социальных приютах, публичных местах - в парках, торговых центрах. В мастер-классах приняли учеменее 200 детей и подростков.  В соревнованиях приняли участие не менее 40 детей и подростков. Выявлены школьники, проявляющие особый интерес моделированию и конструированию.  В соревнованиях приняли участие не менее 10 детей и подростков. Выявлены школьники, проявляющие особый интерес конструированию и управлению БПЛА.			
	2.2.6. Количественный результат				
	Наименование показателя Значение				Значение
	посты в ВК о проекте				42
	просмотры				
	2.2.7. Фотографии проведенного меропри	ятия 😡			



Олимпиада по аэроглиссерам



Мастер-класс в Прогимназии №1 г. Лиски

"День изобретателя" на ВДНХ 2024 год

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 о проекте на сторонних площадках партнерских организаций

https://vk.com/wall-50305964 23646

https://vk.com/wall-103307154 43260

https://vk.com/wall-221971751 164

https://vk.com/wall-211317158 1258

https://vk.com/wall-195358013 1776

https://vk.com/wall-129194592 8388

https://vk.com/wall-220349174\_4170

Публикации о деятельности руководителя и волонтеров проекта, не вошедшие в другие пункты отчета, но имеющие важное значение для развития проекта и поп уляризации технического творчества.

https://vk.com/wall-221570525 80

https://vk.com/wall-125081591 2473

https://vk.com/wall-125081591 2427

https://vk.com/wall-125081591\_2474

https://vk.com/wall-125081591 2488

https://vk.com/wall-125081591\_2463

https://vk.com/wall-125081591 2489

https://vk.com/wall-125081591 2497

https://vk.com/wall-125081591 2501

https://vk.com/wall-125081591\_2510

https://vk.com/wall-125081591 2519

https://vk.com/wall-160002027 2045

https://vk.com/wall-125081591\_2351

https://vk.com/wall-125081591\_2371

https://vk.com/wall-125081591\_2392 https://vk.com/wall-125081591\_2431

11ttps://vk.com/wan-123061391\_2431

https://vk.com/wall-125081591 2440

https://vk.com/wall-125081591 2528

https://vk.com/wall-125081591 2531

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

Видео снято CS.Lab — комьюнити популяризаторов науки и рассказывает о кружках авиамоделирования. Как изменилось их содержание сегодня по сравнению с советскими годами? Какие модели собирают сегодня, что считается самым сложным и самым интересным? В каких случаях любовь к авиамоделированию как к хобби может перерасти в профессию?

https://vk.com/video-13165160 456239165

Штаб общественной поддержки Единой России снял видеоролик о выпускном школы- интерната №6 для глухонемых детей. Они уже несколько лет являются вол онтерами АНО "МИР" и проводят мастер-классы по авиамоделированию.

https://vk.com/video-125081591\_456239476

Программа «Дети НКО» - проект Ресурсного центра НКО Воронежской области. Дети приобщаются к техническому творчеством и сами конструируют элементар ные модели. Алексей Михайлов подробно рассказал о своем увлечении техникой и обучении молодых людей техническому творчеству. https://vk.com/video-50305964 456239709

Промо о деятельности общественников. Поддержать детско-юношеское техническое творчество, привить интерес к инженерии – с этими задачами успешно справ ляется АНО «МИР». Видеоролик снят в рамках проекта «Повышение информационной открытости НКО и местных сообществ в медиапространстве», реализуемо го в рамках конкурса грантов АНО «Образ будущего»

https://vk.com/video-50305964 456239671

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

№	Название	Описание	Файл	Дата
1	Статья в РИА Воронеж	Статья от 29 февраля Лискинцы передали штурмовикам усовершенствованную станцию радиоэлектронной борьбы	Статья РИА Воронеж.pdf	08.07.2024
2	Посты	Посты в ВК	Посты в ВК о проекте.docx	11.09.2025
3	Реестр	Реестр проведенных мастер классов	Реестр мастер-классов.pdf	13.09.2025
4	Реестр	Реестр публикаций за этап проекта	Реестр публикаций за этап проекта.docx	15.10.2025

#### 2.2.11. Дополнительный комментарий к мероприятию

Информационное сопровождение для проекта "Шаг в авиацию" по популяризации технического творчества и авиамоделизма оказало положительное влияние на его успех и эффективность. Во-первых, качественная информационная поддержка помогла создать информированность и осведомленность. Команда проекта донесла до широкой аудитории значение и цели проекта, что в свою очередь помогло привлечь больше участников, в том числе школьников, родителей, воспитателей и преподавателей. Медиа, размещение статей, новостей и анонсов мероприятий усилило видимость проекта в общественном пространстве. Использование социальных сетей обеспечивает постоянную и актуальную подачу информации, что привлекает внимание и стимулирует интерес к проекту. Это способствует формированию положительного имиджа проекта и укрепляет доверие к нему. Проект "Шаг в авиацию" открытый и доступный для широкой аудитории, что способствует его популяризации, помогает в построении устойчивого сообщества единомышленников и поддерживает дальней

№	2.3.1. Мероприятие	2.3.3. Запланированные сроки проведения	2.3.4. Фактические сроки проведения	2.3.5. Итог мероприятия (качественный результат)
3	Авиамодельные соревнования радиоуправляемых моделей в закрытом помещении	с 01.04.2024 по 30.04.2024	с 14.04.2024 по 14.04.2024	За время реализации проекта значительно возрос интерес к авиамоделированию, техническому творчеству и в целом деятельности АНО "МИР". Для проведения Кубка РО ВОИР Воронежской области класс гоночных мультикоптеров команду АНО "МИР" пригласили стать партнерами проведения

Межрегионального открытого фестиваля научно-технического творчества РОБОАРТ и провести соревнования в рамках проведения Фестиваля. 14 февраля состоялся Кубок РО ВОИР по Воронежской области, в котором приняли участвовали команды из Воронежа, Воронежской обл. (г. Лиски, г. Нововоронеж, Белгородской области.

#### 2.3.2. Привязанные ККТ:

В соревнованиях приняли участие не менее 10 детей и подростков. Выявлены школьники, проявляющие особый интерес к конструированию и управлению БПЛА.

#### 2.3.6. Количественный результат

Наименование показателя	Значение
Участники соревнований	10
Совокупное количество участников проекта	15
количество зрителей мероприятий проекта	100

# 2.3.7. Фотографии проведенного мероприятия 🖫



14 апреля, Авиамодельные соревнования радиоуправляемых моделей в закрытом помещении, участник с моделью



14 апреля, Авиамодельные соревнования радиоуправляемых моделей в закрытом помещении, тренировка пилотирования



14 апреля, Авиамодельные соревнования радиоуправляемых моделей в закрытом помещении, участник в очках виртуальной реальности для соревнований



14 апреля, Авиамодельные соревнования радиоуправляемых моделей в закрытом помещении, судейская коллегия



14 апреля, Авиамодельные соревнования радиоуправляемых моделей в закрытом помещении, трасса для радиоуправляемых моделей

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

(включая социальные сети) 🕏

#### Анонс, непосредственно мероприятие и его итоги

https://vk.com/wall-107172446 886

https://vk.com/wall-125081591\_2441

https://vk.com/wall-125081591\_2450

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

#### Видеоклип по мероприятию

https://vk.com/video-125081591 456239459

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

№	Название	Описание	Файл	Дата
1	Итоговая таблица	Кубок РО ВОИР Воронежской области класс гоночных мультикоптеров	Итог табл Дронрейсинг.jpg	08.07.2024
2	Справка	Справка о проведении соревнований радиоуправляемых моделей	Справка о проведении соревнований.pdf	13.09.2025

#### 2.3.11. Дополнительный комментарий к мероприятию

Это мероприятие стимулировало интерес детей и подростков, а также - зрителей к науке, технике и инженерии, способствуя развитию технического творчества и навыков проектирования. Участие в чемпионате укрепляет практические навыки работы с технологиями и электроникой, развивает аналитическое мышление и способность решать сложные задачи. Кроме того, мероприятие способствует развитию командного духа и коммуникативных навыков, помогает найти новых друзей с общими интересами, а также предоставляет мотивацию для дальнейшего обучения и профессионального роста в технических и инженерных направлениях.

Nº	2.4.1. Мероприятие	2.4.3. Запланированные сроки проведения	2.4.4. Фактические сроки проведения	2.4.5. Итог мероприятия (качественный результат)
4	Соревнование по аэроглиссерам	с 01.02.2024 по 29.02.2024	с 04.02.2024 по 04.02.2024	Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию "Первые шаги в авиацию" объединила конструкторов от 7 до 19 лет, демонстрирующих свои навыки и знания в управлении моделями аэроглиссеров. Мероприятие способствовало: -популяризации инженерных специальностей среди детей и молодежи, а также развитие научно-технического творчества учащихся в Воронежской области -развитию авиамодельного спорта на территории Воронежской области
	2.4.2. Привязанные ККТ:	В соревнованиях приняли участие не менее 40 детей и подростков. Выявлены школьники, проявляющие особый и моделированию и конструированию.		

2.4.6. Количественный результат			
Наименование показателя	Значение		
Участники соревнований	57		
Совокупное количество участников проекта	148		
количество зрителей мероприятий проекта	91		

# 2.4.7. Фотографии проведенного мероприятия 🖼



4 февраля, ВГУИТ, Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию "Первые шаги в авиацию", судейская коллегия



4 февраля, ВГУИТ, Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию "Первые шаги в авиацию", участник с ОВЗ



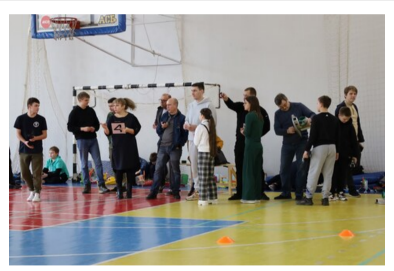
4 февраля, ВГУИТ, Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию "Первые шаги в авиацию", подготовка перед соревнованием



4 февраля, ВГУИТ, Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию "Первые шаги в авиацию", построение участников



4 февраля, ВГУИТ, Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию "Первые шаги в авиацию", тренер помогает команде перед заездом



4 февраля, ВГУИТ, Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию "Первые шаги в авиацию", соревновательный процесс



4 февраля, ВГУИТ, Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию "Первые шаги в авиацию", зрители в верхнем ярусе



4 февраля, ВГУИТ, Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию "Первые шаги в авиацию", зрители



4 февраля, ВГУИТ, Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию "Первые шаги в авиацию", группы поддержки(зрители)



4 февраля, ВГУИТ, Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию "Первые шаги в авиацию", зрители 2

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

(включая социальные сети)

Анонс, итоги проведения межрегиональной научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди обучающихся "Первые шаги в авиацию" дисциплина « гоночные радиоуправляемые модели аэроглиссеров»

https://vk.com/wall-125081591 2350 https://vk.com/wall-125081591 2361

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

#### Фотоотчет мероприятия

https://vk.com/album-125081591 301568769

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

№	Название	Описание	Файл	Дата
1	Положение	Положение о проведении Межрегиональной научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди обучающихся "Первые шаги в авиацию" по дисциплине: «гоночные радиоуправляемые модели аэроглиссеров»		09.07.2024
2	Протокол	Протокол проведения Межрегиональной научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди обучающихся "Первые шаги в авиацию" по дисциплине: «гоночные радиоуправляемые модели аэроглиссеров»	Глиссеры-Protokol-2024-02- 04.xls	09.07.2024
3	Справка	Справка о количестве участников и зрителей	Справка о проведении Межрегиональной олимпиады.pdf	15.09.2025

#### 2.4.11. Дополнительный комментарий к мероприятию

Навыки конструирования и пилотирования у школьников способствуют развитию различных важных качеств и умений. Они развивают техническое мышление и инженерные способности, усиливают понимание фундаментальных принципов физики и математики. Эти навыки также учат школьников креативности и инновационному подходу при решении задач, укрепляют аналитическое мышление и способность планировать и реализовывать проекты от начала до конца. Кроме того, занятия с моделями требуют терпения, внимательности и умения работать в команде, что способствует развитию личной дисциплины, ответственности и навыков координации. Всё это формирует основу для будущего профессионального роста и успешной карьеры в технических и научных областях.

№	2.5.1. Мероприятие	2.5.3. Запланированные сроки проведения	2.5.4. Фактические сроки проведения	2.5.5. Итог мероприятия (качественный результат)
5	Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди	с 24.02.2024 по 24.02.2024	с 24.02.2024 по 24.02.2024	После проведения Межрегиональной научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся в номинации

учащихся в номинации: свободнолетающие модели (класс комнатных моделей планеров F-1E) Первые шаги в авиацию			свободнолетающие модели класса комнатни 1Е были отмечены следующие качественны Повышение уровня мастерства Участие в огучащимся возможность проявить свои навы авиамоделировании и продемонстрировать опыт способствовал повышению уровня ма экспертности участников. 2. Стимуляция интехнике Участие в соревнованиях по авиами стать стимулом для дальнейшего углублене областей. 3. Поддержка творческого потени способствовала развитию творческого мыш поскольку разработка и испытание авиамод нестандартного мышления, инженерного по подхода к решению задач. 4. Содействие со опытом Участие в мероприятии способство контактов между участниками из разных ре	пе изменения: 1.  пимпиаде дало  ки в  свой потенциал. Этот  стерства и  нтереса к науке и  оделированию может  ного изучения этих  циала Олимпиада  ления участников,  делей требует  одхода и творческого  пиализации и обмену  вало установлению
2.5.2. Привязанные ККТ:				
2.5.6. Количественный результат				
Наименование показателя				Значение
Участники соревнований				35
количество зрителей мероприятий проекта				80
Совокупное количество участников проекта				105
2.5.7. Фотографии проведенного мероприя	2.5.7. Фотографии проведенного мероприятия 🐨			



Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию, МАУ «Спортивно-оздоровительный центр», 24.02.2024г, тренировка



Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию, МАУ «Спортивно-оздоровительный центр», 24.02.2024г, настройка и подготовка планера



Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию, МАУ «Спортивно-оздоровительный центр», 24.02.2024г, приглашенный гость



Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию, МАУ «Спортивно-оздоровительный центр», 24.02.2024г, тренеры



Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию, МАУ «Спортивно-оздоровительный центр», 24.02.2024г, построение участников

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

Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди учащихся в номинации: свободнолетающие модели (класс комнатных моделей пл анеров F-1E)

https://vk.com/wall-125081591\_2365 https://vk.com/wall-125081591\_2389

2.5.9. 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 301924722

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

№	Название	Описание	Файл	Дата
1	Протокол	Протокол Межрегиональная научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди учащихся в номинации: свободнолетающие	Протокол АНО МИР Олимпиада F-1E 2024-02-24.	09.07.2024

		модели (класс комнатных моделей планеров F-1E)	pdf	
2	Справка	С ПРАВКА о проведении Межрегиональной научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся в номинации: свободнолетающие модели (класс комнатных моделей планеров F-1E)	Справка-АНО МИР-2024-02. pdf	15.09.2025

#### 2.5.11. Дополнительный комментарий к мероприятию

Проведение олимпиады позволило достичь следующих качественных результатов: 1. Создана площадка для обмена опытом между авиамоделистами разных регионов, что способствовало внедрению новых технических решений. 2. Высокая конкуренция повысила уровень мастерства участников и установила новые ориентиры для начинающих спортсменов. 3. Мероприятие продемонстрировало связь авиамоделирования с профессиями в авиастроении, оказав профориентационный эффект. 4. Укреплены межрегиональные связи между клубами, создана основа для будущих совместных проектов. 5. Волонтеры получили ценный опыт организации технических мероприятий. 6. Повышена репутация организаторов среди органов власти и потенциальных партнёров.

№	2.6.1. Мероприятие	2.6.3. Запланированные сроки проведения	2.6.4. Фактические сроки проведения	2.6.5. Итог мероприятия (качественный результат)
6	Конкурс начального технического моделирования и конструирования в рамках Фестиваля "Добрый край, Воронежский"	с 26.05.2024 по 26.05.2024	с 26.05.2024 по 26.05.2024	Основным показателем качественной оценки стала вовлеченность посетителей Фестиваля. Несмотря на оптимистичное количество заготовок для изготовления самолетов и не только, сделанных на 3Д принтере, проведение активностей по ручной сборке пришлось достаточно быстро прекратить из-за окончания заготовок. Гости могли пробовать себя в качестве пилота БПЛА на симуляторе.

### 2.6.2. Привязанные ККТ:

#### 2.6.6. Количественный результат

Наименование показателя	Значение
Совокупное количество участников проекта	58
Участники соревнований	45
количество зрителей мероприятий проекта	3000

## 2.6.7. Фотографии проведенного мероприятия 🖼



Парк "Динамо", 26.05.2024, экспонаты



Парк "Динамо", 26.05.2024, выставка



Парк "Динамо", 26.05.2024, команда АНО "МИР"



Парк "Динамо", 26.05.2024, гости из администрациии некоммерческого сектора



Парк "Динамо", 26.05.2024, площадка АНО "МИР"

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

В Центральном парке Воронежа состоялся седьмой ежегодный благотворительный фестиваль «Добрый край Воронежский». Мероприятие предложило разнообраз ные развлечения и активности для всех желающих: квесты, лекции, занятия на свежем воздухе, выставки, консультации, викторины и концерт. АНО "МИР" тра диционно приняло участие в ежегодном, знаковом для области мероприятии.

https://vk.com/wall-125081591\_2494 https://vk.com/wall-125081591\_2492

2.6.9. 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\_303076231

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

№	Название	Описание	Файл	Дата
1	Список	Список участников конкурса начального технического моделирования и конструирования, для регистрировавшихся непосредственно на	Список участников.pdf	09.07.2024

		мероприятии		
2	Список	Список предварительно зарегистрированных участников	Список предварительной регистрации.docx	16.09.2025
3	Справка о общем количестве участников и зрителях	Справка о реализации проекта ВОО ВОИР. ВОО ВОИР - партнер площадки АНО "МИР". Справка о участниках и зрителях. Совокупное количество участников проекта включает в себя количество участников конкурса и членов команды АНО "МИР".	Письмо BOИP.pdf	16.09.2025

#### 2.6.11. Дополнительный комментарий к мероприятию

Так как выставка и конкурс были для начинающих с целью вовлечения все участники получили Благодарности за участие и профессиональные совет и приглашение а наиболее понравившееся направление деятельности для дальнейшего углубления занятий.

## Раздел 3. Общая информация по этапу\*

## 3.1. Описание содержания деятельности по проекту за отчетный период 🖾

За отчетный период было проведено 22 мастер-класса и 4 соревнований и выставок, сопровождаемых не только информационной, но и дополнительной наставнической и просветительской деятельностью, а также добровольческими акциями. Все это вкупе позволило максимально расширить деятельность по проекту "Шаг в авиацию" Изначально проведение мастер-классов в основном планировалось в 3 городах, но «Шаг в авиацию» не только распространился по России, но вошел в ЛНР и ДНР. Мастер-классы пользовались популярностью. Заключен ряд партнерских соглашений и работу в этом направлении планируется продолжить. Михайло Алексей Николаевич получил Благодарность от Ресурсного центра НКО Воронежской области за проявленную активность в ЛНР, ДНР. Ввиду поддержки авиамодельного сообщества, конкурсов и выставок проведено в 2 раза больше, чем планировалось — а именно 5. Ряд мероприятий были партнерскими, поэтому не вошли в отчет как мероприятия АНО «Мир», а были включены нами как дополнительные активности, чтобы показать массовую заинтересованность, проявленную как школами, так и общественными организациями. Волонтеры и члены команды АНО «МИР» принимали участие и в активностях партнерских организаций — так они помогали Добровольческому движению «Золотые руки ангела» и детям в хосписе. С января по июнь команда АНО «МИР» трижды приняла участие в активностях выставки-форума «Россия» - проведены мастер-классы, презентован проект. Более того, проект, представленный на выставке стал незапланированным итогом работы по проекту и будет в полном объеме представлен в 3 части аналитического отчета В целом, деятельность АНО «МИР» и лично заслуги Михайлова А.Н. были высоко оценены — директор получил Медаль ВОИР «За содействие научно-техническому прогрессу»

## 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	418,00	606,00	303
Совокупное количество участников проекта	700,00	738,00	1114,00	159
Участники соревнований	150,00	137,00	325,00	217
количество зрителей мероприятий проекта	2500,00	3271,00	3671,00	147
мастер-классы	20,00	22,00	29,00	145

соревнования	3,00	4,00	6,00	200
открытое мероприятие	1,00	0,00	0,00	0
посты в ВК о проекте	70,00	42,00	77,00	110
просмотры	30000,00	32973,00	61373,00	205

## 3.3. Основные достигнутые качественные результаты реализации проекта за отчетный период

Качественными результатами за отчётный период стали комментарии к постам в официальной группе АНО "МИР". Запланировано за весь период реализации проекта 30 комментариев-отзывов. Только за отчётный период активность группы была прокомментирована 91 раз. Эта цифра превышает запланированный показатель в 3 раза.

#### 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
295000,00	Зарплата педагога-волонтера - 102 000 Аренда 3D принтера — 30 000 - безвозмездное предоставление на 3 дня для изготовления деталей и наградных материалов для проведения соревнований Сотовая связь — 28 000 собственные средства команды Оборудование для проведения мероприятий — 50000 — проведено 5 мероприятие. Оборудование включает в себя принтер, ноутбук, столы, стулья, судейскую атрибутику. Аренда помещения для проведения соревнований — 20 000 . Проведено 5 соревнование Аренда помещений для проведения мастер-классов — 65 000. Проведено 22 мастер-класса, помещения для которых предоставлялись безвозмездно.

Итого сумма, руб.: 295000,00

## 3.5. Электронные ссылки 🖫

Воспитанники Михайлова Алексея Николаевича создали испытательный стенд для двигателей малой тяги. Это устройство позволяет измерять важнейшие характерист ики двигателя, производить его настройку и подбирать соответствующую винто-моторную группу.

https://vk.com/wall-125081591\_2474

Торжественное открытие IX Регионального чемпионата «Абилимпикс» Мероприятие собрало большое количество гостей, для которых команда АНО "МИР" провела у влекательный мастер-класс по техническому творчеству Чемпионат проходил с 21 по 31 мая по 29 компетенциям, на 14 конкурсных площадках, собрал более 200 участн иков. Партнёры национального чемпионата: организации АНО "МИР" и ВОИР Воронежская региональная организация.

https://vk.com/wall-125081591\_2489

https://vk.com/wall-125081591 2501

31 мая в Воронеже, состоялся Фестиваль Движение Первых Воронежской области, в котором команда АНО "МИР" приняла активное участие. Волонтёры под руководс твом Михайлова Алексея Николаевича провели мастер- класс по техническому творчеству

https://vk.com/wall-125081591 2497

Команда АНО "МИР" 9 июня приняла участие в юбилейном празднике "Подари улыбку и любовь детям хосписа" https://vk.com/wall-125081591 2510

Алексей Михайлов, руководитель Автономной некоммерческой организации «Молодые изобретатели и рационализаторы» посетил Центр опережающей профессиональ ной подготовки с рабочим визитом. Состоялось рабочее совещание, на котором Оксана Фурсова и Оксана Лютикова, сотрудники ЦОПП обсудили с Алексеем Николаев ичем варианты взаимодействия организаций.

https://vk.com/wall-160002027 2045

Волонтёры АНО МИР оказали помощь организации ВОРОНЕЖ "Золотые руки ангела" Для участников СВО изготовили 4 носилки для раненых, сделали большое коли чество комплектующих для них, также начали осваивать пошив носилок на машинке.

https://vk.com/wall-125081591 2371

Мастер-класс "Шаг в авиацию", прошедший на выставке "Россия" в знаменитых павильонах ВДНХ, был не просто событием — это было воплощение мечты, доступное каждому. Мастер-класс проводили волонтеры ограничениями по здоровью Иван Долбилов и Даниил Харламов под руководством наставника Алексея Михайлова. Мер оприятие собрало более 300 человек, из которых 110 стали непосредственными участниками мастер-классов и изготовили свою первую модель самолета. Не только сдел али, но и запустили!!!

https://vk.com/wall-125081591 2431

12 апреля - Всемирный день авиации и космонавтики. Организаторами выступили Штаб общественной поддержки «Единой России» и АНО «МИР" Гостями праздника стали ученики 1-7 классов, гимназии имени А.Платонова, которые с большим интересом окунулись в мир космоса и авиации. В проведении мастер-класса, просмотр тем атических фильмов, в том числе картины "Крылья", выставка по направлению БПЛА, где также каждый мог самостоятельно научится летать на симуляторе <a href="https://vk.com/wall-125081591">https://vk.com/wall-125081591</a> 2440

28 июня во Двореце творчества детей и молодежи стостоялось важное мерроприятие - Всероссийская ярмарка трудоустройства. По приглашению первого заместителя В оронежского областного центра занятости населения Анна Звездинская, мастер - класс по техническому творчеству провела команда АНО "МИР", под руководством М ихайлова Алексея Николаевича.

https://vk.com/wall-125081591\_2528

29 июня на ВДНХ в рамках Международной выставки-форума «Россия» и Фестиваля ВОИР «Наука и изобретения для жизни» при поддержке Минобрнауки РФ прошёл Марафон «Россия - страна изобретателей». Мероприятие было приурочено ко Дню изобретателя и рационализатора, который ежегодно отмечается в России в последню ю субботу июня. Команда АНО "МИР" под руководством педагога Маркушева Андрея Борисовича презентовали в рамках мероприятий Фестиваля проект «БПЛА для о бучения и подготовки пилотов».

https://vk.com/wall-125081591\_2531

24 февраля в Санкт Петербурге в Экспофоруме в рамках фестиваля "Русские меняют мир" прошли соревнования по авиамодельному спорту посвящённые празднику Д ень Защитника Отечества. Организаторами мероприятия выступили РФСОО "Парапланеризм "Мастер посадки" "Парапланеризм "Мастер посадки" <a href="https://vk.com/wall-125081591">https://vk.com/wall-125081591</a> 2392

Исполнительный директор АНО "МИР" Алексей Михайлов получил именную Благодарность За проявленное гражданское неравнодушие и вклад в реализацию проекта "Создание условий для развития НКО и местных сообществ в муниципальных районах ЛНР":

https://vk.com/wall-125081591 2473

Научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди обучающихся "Первые шаги в авиацию", которая состоялось 18 мая 2024 года https://vk.com/wall-125081591 2485

Олимпиада по метательным моделям планеров в закрытых помещениях прошла в спортивном зале МКОУ ООШ №2. Инициатором проведения соревнований стал отде л образования Лискинского муниципального района, при поддержке "Центр технического творчества" г. Лиски https://vk.com/wall-125081591 2430

**Леятельность АНО "МИР"** 

https://vk.com/wall-125081591 2498

https://vk.com/wall-125081591 2499

## 3.6. Фотографии материальных объектов $\textcircled{\partial}$

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	ВДНХ выставка "Россия"	АНО «МИР» провела мастер-классы по авиамоделированию на «Фестивале профессий» на выставке «Россия» в Москве.	Ярмврка профессий ВДНХ.pdf	09.07.2024

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

14 апреля 2024 года на территории Петропавловской крепости прошли 36 показательных запусков ракет, в честь этой важной даты. Почетным гостем мероприятия стал летчик-космонавт Денис Матвеев, Герой России, родом из Ленинграда. В 12.00 он совершил торжественный выстрел из сигнального орудия Нарышкина бастиона, симв олизирующий День космонавтики. Детское объединение "Азы инженерного проектирования летательных аппаратов" из Санкт-Петербургского центра детского техниче ского творчества представило 15 запусков ракет. Возглавляет объединение - Роман Сушинин. В недавнем прошлом Алексей Николаевич Михайлов был наставником Ро мана. Теперь профессионалов связывает крепкая дружба. Команда волонтеров АНО "МИР" под руководством Михайлова А.Н. стали гостями площадки детского объед инения во время визита в Санкт-Петербург.

https://vk.com/video-179189462\_456252980

https://vk.com/video400571629 456239233

https://vk.com/video400571629 456239232

https://vk.com/video400571629 456239231

https://hullabaloo.ru/events/den-kosmonavtiki-2024-v-petropaylovskoi-kreposti-spb.html?vsclid=lyei41igs3876949720

АНО "МИР", Региональное отделение Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи "Движение первых" Воронежской области совмест но с ВОИР Воронежская региональная организация 24 апреля провели Чемпионат пилотирования дронов "Пилоты будущего

https://vk.com/video-125081591\_456239462 https://vk.com/video-125081591\_456239463 https://vk.com/wall-125081591\_2463

### 3.9. Дополнительные документы

№	Название	Описание	Файл	Дата
1	Медаль	Алексей Михайлов удостоен Медали ВОИР "За вклад в научнотехнического прогресс в Российской Федерации"	медаль.jpg	09.07.2024

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

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