


Рассмотрен и рекомендован
к утверждению Педагогическим советом
ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ»

Протокол № 4-2023 от 29.12. 2023 года


Р.О. Вершинин
«12» января 2024 года

**ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ»
на 2024 год**

Новосибирск
2023

Содержание

I.	Анализ деятельности за 2023 год.....	3
II.	Стратегическая и тактические цели 2024 год.....	84
III.	План административно-управленческой деятельности.....	86
IV.	План мероприятий регионального модельного центра дополнительного образования детей Новосибирской области.....	90
V.	План мероприятий регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Альтаир»	111
VI.	План мероприятий детского технопарка «Кванториум»	119
VII.	План мероприятий мобильного технопарка «Кванториум»	123
VIII.	План мероприятий центра олимпиадного движения	126
IX.	План мероприятий образовательного парка имени О. Кошевого	133
X.	План мероприятий РЕГИОНАЛЬНОГО ДОМА ЮНАРМИИ Новосибирской области	134

I. Анализ деятельности за 2023 год

Анализ составлен на основе аналитических справок о выполнении планов мероприятий в рамках государственных программ, государственного задания и мероприятий за счет привлеченных средств руководителей структурных подразделений и начальника информационно-медийного отдела государственного автономного учреждения дополнительного образования Новосибирской области «Областной центр развития творчества детей и юношества» (далее ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ» или Учреждение) за 2023 год.

Дополнительное образование детей Новосибирской области - непрерывная, многоуровневая система образования, которая в сочетании с системой базового образования составляет единое образовательное пространство. ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ» в образовательном пространстве региона занимает одно из ведущих мест и способствует внедрению инновационных процессов в сфере дополнительного образования.

Учреждение, являясь современным многопрофильным автономным учреждением дополнительного образования детей, объединяет в своем составе структурные подразделения:

- региональный модельный центр дополнительного образования детей Новосибирской области;
- региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Альтаир»;
- образовательный парк имени О. Кошевого;
- центр олимпиадного движения;
- детский технопарк «Кванториум»;
- мобильный технопарк «Кванториум»;
- РЕГИОНАЛЬНЫЙ ДОМ ЮНАРМИИ Новосибирской области.

Аналитическая справка регионального модельного центра дополнительного образования детей Новосибирской области за 2023 год

Работа регионального модельного центра дополнительного образования детей Новосибирской области (далее - РМЦ ДОД) была спланирована в соответствии с государственным заданием ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ», региональным проектом «Успех каждого ребёнка» и выстраивалась на основании календаря значимых мероприятий.

Деятельность РМЦ за три года в цифрах:

Показатели	2021	2022	2023
Проведено мероприятий для детей (конкурсов, соревнований, профильных проектов и т.д.)	110	121	117
Из них проведено всероссийских		9	6

мероприятий на территории Новосибирской области			
Общее количество участников мероприятий для детей	226021	317248	93530
Из них приняло участие во всероссийских мероприятиях на территории Новосибирской области		148 355	38116
Общее количество победителей и призеров в мероприятиях для детей	5109	38 266	16243
Из них стали победителями и призерами всероссийских мероприятий для детей на территории Новосибирской области		28 428	187
Подготовили и обеспечили участие победителей и призеров региональных мероприятий для детей в мероприятиях Всероссийского уровня		42	32
Из них конкурсных мероприятий Всероссийского уровня		33	30
Общее количество победителей и призеров региональных мероприятий для детей – участников мероприятий Всероссийского уровня	696	778	1740
Из них в заключительных этапах конкурсных мероприятий Всероссийского уровня		457	1379
Общее количество победителей и призеров заключительного этапа конкурсных мероприятий Всероссийского уровня для детей	80	93	406
Обеспечили участие в мероприятиях Всероссийского уровня обучающихся образовательных организаций Новосибирской области		41	70
Из них конкурсных мероприятий для детей Всероссийского уровня		18	35

Количество обучающихся образовательных организаций Новосибирской области, участвующих в мероприятиях Всероссийского уровня		417	7179
Количество обучающихся образовательных организаций Новосибирской области, участвующих в конкурсных мероприятиях Всероссийского уровня		83	223
Общее количество победителей конкурсных мероприятий Всероссийского уровня для детей		99	106
Проведено мероприятий для педагогических работников (конкурсы, школы, встречи и т.д.)	46	33	45
В них приняло участие	7549	6578	8173
Общее количество участников региональных конкурсных мероприятий для педагогических работников	433	286	1269
Общее количество победителей и призеров региональных конкурсных мероприятий, участвующих в конкурсных мероприятиях Всероссийского уровня для педагогических работников	40	39	468
Стали победителями и призерами в конкурсных мероприятиях Всероссийского уровня для педагогических работников	16	9	13
Проведено мероприятий для образовательных организаций (конкурсов, смотров, регистрация)	3	3	3
Из них конкурсных мероприятий для образовательных организаций регионального уровня		2	2
Общее количество образовательных организаций, участвующих в	51	104	50

мероприятиях регионального уровня			
Общее количество образовательных организаций, признанных победителями и призерами региональных мероприятий для образовательных организаций	48	9	19
Приняли участие в мероприятиях Всероссийского уровня для образовательных организаций		3	7
Стали победителями, призерами Всероссийского конкурса для образовательных организаций		1	0
Проведено региональных мероприятий для представителей родительской общественности (областное родительское собрание, клуб, встречи и т.д.)		8	7
В них приняло участие представителей родительской общественности		3977	4338

Для обеспечения эффективной системы взаимодействия в сфере дополнительного образования детей специалистами РМЦ ДОД ежегодно реализуются 5 проектов.

С 2020 года реализуется **региональный проект «Виртуальный методический кабинет «Среда» - банк эффективных практик»** как одно из направлений развития кадрового потенциала работников образовательных учреждений дополнительного образования детей в условиях реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование». Проект реализуется совместно с муниципальными опорными центрами региона. В 2022 г. проект был обновлен, срок реализации продлен до 2024 г.

Проект «Виртуальный методический кабинет- банк эффективных практик» <https://modnso.ru/methodical/> реализуется на информационном портале регионального модельного центра дополнительного образования детей <https://modnso.ru/> официального сайта ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ» <http://detinso.ru>.

Все поступающие материалы рассматриваются на экспертном совете РМЦ. Члены экспертного совета очень внимательно и критично относятся к поступающим материалам, отбирают для публикации методически ценные, интересные по форме и содержанию. Отказ, в основном, связан с тем, что материалы: 1) не соответствуют требованиям по оформлению; 2) не относятся к практикам дополнительного образования; 3) не имеют инновационности, методической ценности для педагогического сообщества.

На конец 2023 года в ВМК «Среда» размещено материалов: «Эффективные практики работы с детьми» -138 (Дополнительные программы -27, различные образовательные проекты -20, интенсивные школы -11, мастер-классы-5, другие различные материалы – 75); «Эффективные практики работы со взрослыми» - 2. В 2023 году опубликовано новых образовательных практик – 14. За отчетный период зафиксировано 1547 посещений ВМК «Среда» (2022 год -1226).

В рамках *проекта «Ресурсы развития дополнительного образования детей»* реализуются и обеспечивается участие в методических обучающих мероприятиях для методистов и педагогов направленные на непрерывное профессиональное развитие в вопросах обновления содержания и методов обучения при реализации программ; организация воспитательной деятельности в рамках реализации программ дополнительного образования; использование возможностей дополнительного образования для повышения качества образовательных результатов и преодоление школьной неуспешности; формирование функциональной грамотности; разработка и реализация эффективных профориентационных программ; разработка современных, эффективных учебно-методических комплексов, в том числе цифрового контента; особенности организации обучения детей с ОВЗ и инвалидностью.

В 2023 году реализованы 3 онлайн-курса. Общее количество участников по всем курсам составило 157 человек.

С 2020 года активно развивается телеграм-канал «Цифровое образование». На канале публикуется актуальная информация о трендах развития онлайн-образования, о современных подходах к проектированию программ, технологиях и инструментах. Количественные показатели телеграм-канала «Цифровое образование» за 4 года в таблице 1.

Таблица 1.

Количество подписчиков канала	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
		58	167	248
Развитие контента канала	5 файлов 96 фотографий 34 ссылки	12 файлов 122 ссылки 117 фотографий	14 файлов 180 ссылок 190 фотографий 1 аудиофайл	14 файлов 219 ссылок 1 видеозапись 1 аудиозапись 294 фото контента
Мероприятия (проекты)	Цифровая кадровая школа «Проинновации_24»	Цифровая кадровая школа «Проинновации_24»	Методический телемост «IT-образование. Новые подходы и технологии»	Методический флэш-моб «Креативные цифровые практики»

По сравнению с 2022 годом, количество подписчиков на телеграм-канале увеличилось на 27 %.

По состоянию на 20 декабря 2023 года в сообществе в ВК «Цифровое информальное образование» - 270 подписчиков.

В сообществе в ВК публикуются методические статьи и посты о развитии системы дополнительного образования, и в частности о дополнительном образовании детей с ОВЗ и инвалидов

Впервые в отчетный период на платформе группы ВКонтакте «Цифровое информальное образование» был проведен 5-ти дневный «Марафон педагогических идей». Марафон проводился в рамках мероприятий по празднованию в Российской Федерации 200-летия со дня рождения К. Д. Ушинского с целью непрерывного развития профессиональной компетентности педагогических работников дополнительного образования Новосибирской области, поиска современных путей вовлечения детей в обучающий процесс по дополнительным общеобразовательным программам. В марафоне приняли участие 255 человек.

В четвертом квартале 2023 года в ВК была проведена серия методических вебинаров по вопросам работы с детьми с ОВЗ/инвалидностью в системе дополнительного образования. Общее количество участников методических вебинаров составило – 216 человек.

В рамках *проекта «Эффективная система взаимодействия и организационно-методическое сопровождение деятельности муниципальных опорных центров»* - осуществляется аналитическая, консультационная и экспертная деятельность с МОЦ.

Во всех 35 муниципалитетах созданы и функционируют муниципальные опорные центры (далее по тексту – МОЦ).

Ежегодно, с руководителями и методистами МОЦ проводятся плановые организационно-методические совещания. В 2023 году с руководителями и методистами МОЦ были проведены 2 организационно-методических совещания.

В 2023 году был проведен мониторинг эффективности деятельности МОЦ.

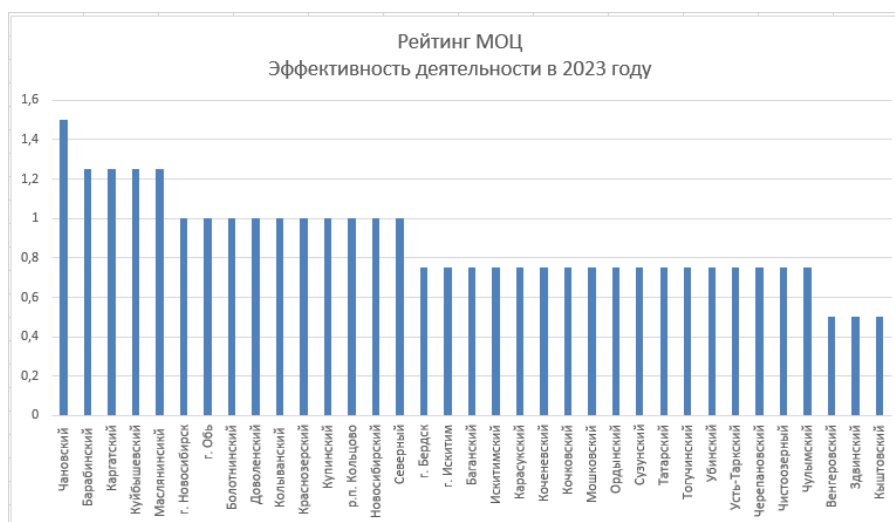
Основные вопросы, которые изучались в процессе мониторинга:

- актуальность информации на сайтах МОЦ;
- выявление лучших практик дополнительного образования;
- участие в конкурсах профессионального мастерства;
- реализация региональных моделей доступности дополнительного образования;
- реализация программ дополнительного образования в рамках «новых мест»;
- достижение целевого показателя охвата детей дополнительным образованием;
- качество ДОП по результатам прохождения НОК.

В результате проведенного мониторинга деятельности муниципальных опорных центров выстроен рейтинг МОЦ (Диаграмма 1.)

Диаграмма 1.

Рейтинг МОЦ. Эффективность деятельности в 2023 году.



Количественные показатели по *проект "Региональный навигатор дополнительного образования детей Новосибирской области"* на 31.12.2023:

- Количество программ – 12188.
- Количество поставщиков услуг (организаций) - 1628.
- Количество зарегистрированных родителей – 594341, из них у 240115 – дети не добавлены.
- Количество зарегистрированных детей – 482887 из них подтверждённых – 414346.
- Общее количество сертификатов дополнительного образования – 368334, из них «с номиналом» - 154544.
- Количество заключённых договоров об образовании в 2023 году в рамках персонифицированного финансирования дополнительного образования детей – 60563.
- Число посетителей в 2023 году (данные Яндекс.Метрика) - 634544.
- Число обращений в 2023 году через онлайн-чат Jivosite - 15920.

В целях создания интегрированной системы, способной обеспечить повышение качества образовательных результатов посредством использования критериально-индикативного подхода к оценке состояния и динамики развития системы дополнительного образования детей и оптимальному выбору мероприятий при принятии управленческих решений, и учетом полномочий, возложенных на ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ», по реализации механизмов управления качеством образования в сфере дополнительного образования в рамках *регионального проекта «Развитие системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Новосибирской области посредством критериально-индикативного управления»*

1) подготовлены проекты изменений, дополнений в редакции нормативно-правовых документов и направлены на утверждение в управление образовательной политики в сфере общего образования министерства образования Новосибирской области;

2) подготовлены проекты планов мероприятий («дорожных карт») по повышению качества образования;

3) проведено исследование «Оценка деятельности муниципальных опорных центров»;

4) проведено повторное измерение показателей мониторинга качества функционирования системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи посредством сбора, обработки и анализа статистических данных, размещенных в открытых источниках (нормативные регуляторы федерального, регионального и муниципальных уровней) и полученных посредством выгрузки из ГИС «Навигатор ДО НСО», информационной системы ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ», запросов в министерство физической культуры и спорта Новосибирской области, министерство культуры Новосибирской области, муниципальные органы управления образованием;

5) проведен мониторинг специализированных классов в части оценки результативности участия обучающихся специализированных классов в олимпиадах, научно-практических конференциях, творческих конкурсах, турнирах (приказ министерства образования Новосибирской области от 06.09.2023 г. № 1953 «О мониторинге специализированных классов общеобразовательных организаций, расположенных на территории Новосибирской области»);

б) проведена оценка удовлетворенности родителей (законных представителей) обучающихся доступностью и качеством предоставляемых образовательных услуг в сфере дополнительного образования (письмо министерства образования Новосибирской области от 03.11.2023 г. № 12815-03-10/25 «О проведении оценки удовлетворенности родителей (законных представителей) обучающихся доступностью и качеством предоставляемых образовательных услуг в сфере дополнительного образования»);

7) разработана программа стратегической сессии «Система выявления, поддержки и развития способностей и талантов на территории Новосибирской области. Трансформация смыслов»;

8) подготовлены и представлены доклады:

– «О результатах оценки удовлетворенности родителей (законных представителей) обучающихся доступностью и качеством предоставляемых услуг в сфере дополнительного образования» на заседании Координационного совета по развитию региональных и муниципальных механизмов управления качеством образования (17.01.2023 г.);

– «О вкладе муниципальных районов и городских округов Новосибирской области в достижение плановых показателей по созданию школьных театров» на митап-сессии «Школьные театры: текущее состояние и

тенденции развития» в рамках XXIII съезда работников образования Новосибирской области (24.08.2023 г.);

– «Об эффективности мер, принятых в муниципальных районах и городских округах Новосибирской области по созданию условий для развития талантов у обучающихся в рамках всероссийской олимпиады школьников» на региональном совещании по организации и проведению ВсОШ (18.09.2023 г.);

– «Наставничество как система: от целевых установок к лучшим практикам» на пленарном заседании региональной конференции «Наставничество как система» (13.12.2023 г.);

– «О результатах мотивирующего мониторинга деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования в 2023 году, и разработке региональной дорожной карты по повышению качества образования в 2023-2024 гг.» на заседании Координационного совета по развитию региональных и муниципальных механизмов управления качеством образования (22.12.2023 г.);

9) подготовлены предложения для трансформации структуры Областного родительского собрания;

10) начата разработка методических рекомендаций по внедрению и реализации муниципальной системы наставничества в проектно-исследовательской и кружковой деятельности, направленной на формирование технологических лидеров для социально-экономического, научно-технологического и промышленного развития Новосибирской области.

С 2019 года ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ» является региональным оператором по проведению независимой оценки качества дополнительных общеобразовательных программ (общественной экспертизы).

В отчетный период процесс экспертизы состоялся в отношении 810 дополнительных общеобразовательных программ (далее ДОП). Из них ДОП, включаемых в реестр на ПФ, - 613, иных ДОП – 197, из которых 77 ДОП для новых мест в ДО, 52 ДОП по новому регламенту. Динамика количества программ за 4 года представлена на диаграмме.



По итогам экспертизы положительные оценки получили 21 ДОП, не прошли НОК с первого раза -31 ДОП.

Все результаты общественной экспертизы рассматривались и утверждались в соответствии с регламентом Общественным советом по проведению независимой оценки качества дополнительных общеобразовательных программ при министерстве образования НСО (прошло 6 заседаний советов).

В 2023 году для педагогических работников Новосибирской области проведено 45 мероприятий (больше на 36,4% по сравнению с прошлым годом) с охватом 8173 человек (увеличение с прошлым годом составило 24,2%). В отчетный период увеличилось количество участников конкурсных мероприятий (в 2022 году 286 участников, в 2023 году – 1269 участников), так же на 23,3% увеличилась эффективность участия в конкурсных мероприятиях (в 2022 году эффективность составила 13,6%, в 2023 году – 36,9%).

В отчетный период проведено 3 мероприятия, в которых участвовали 115 школьных музеев образовательных организаций, 36 школьных спортивных клубов и 14 организаций физкультурно-спортивной направленности. Из них 2 мероприятия конкурсные для школьных спортивных клубов и организаций физкультурно-спортивной направленности. По итогам победителями стали 12 школьных спортивных клубов и 7 организаций физкультурно-спортивной направленности. Во всероссийских конкурсных мероприятиях принимали участия 4 школьных спортивных клуба и 3 организации физкультурно-спортивной направленности, где призовых мест не заняли.

В целях информирования и просвещение родителей (законных представителей) проведено 7 мероприятий для 4338 представителей родительской общественности. Из них 1 мероприятие конкурсное с охватом 253 человек и по итогам определено 93 победителя (эффективность участия - 37%).

Проект родительского клуба «Узнай как», направлен во-первых, на просвещение родителей в отношении современной образовательной политики, приоритетных образовательных проектах в сфере образования посредством использования интерактивных и цифровых инструментов, во-вторых, на построение оперативной обратной связи с родителями и экспертной поддержки родителей; в-третьих, создание клубного объединения родителей на добровольной основе как заинтересованных партнеров.

Нужно отметить рост уровня вовлеченности и заинтересованности представителей родительской общественности. Это отражается в том, что родители стали инициаторами создания образовательных продуктов: игр, интернет-ресурсов, чек-листов, телеграмм-каналов, экскурсии по Новосибирской области.

Проект «Родительский клуб «Узнай как» стал победителем в номинации «Лучшая практика в сфере воспитания и социализации» и вошел во

Всероссийский банк «Топ-50 лучших практик наставничества», что позволит другим образовательным организациям использовать проект в своей работе.

В 2024 году предполагается трансформация проекта «Родительский клуб «Узнай как» в проект «Клуб наставников и экспертов «ПРО_родитель»

С целью выявления лучших практик взаимодействия образовательных организаций и родительских комитетов в воспитании подрастающего поколения с марта по август 2023 года в Новосибирской области проводился **региональный конкурс «Лучший родительский комитет»**. На конкурс предоставлялись материалы, демонстрирующие практический опыт организации эффективного взаимодействия образовательных организаций с родительской общественностью. Конкурсные задания включали в себя электронное портфолио в форме презентации и видеоролик на тему «Семья и школа: воспитываем детей правильно» по одному из направлений: «Здоровый образ жизни», «Трудовое воспитание», «Профориентация», «Родительский контроль», «Гражданская активность», «Социализация обучающихся», «Патриотическое воспитание». По итогам 15 команд родительских комитетов образовательных организаций Новосибирской области заняли призовые места.

Для выявления, сопровождения и поддержки одаренных детей Новосибирской области:

- проведено 117 мероприятий на территории Новосибирской области с охватом 58 996 детей;

- из них 7 межрегиональных мероприятий и 3 всероссийских мероприятия, в которых приняли участие 207 обучающихся других регионов;

- из общего числа мероприятий 79 конкурсных мероприятий, с охватом 33316 обучающихся;

- по итогам региональных конкурсных мероприятий 16243 заняли призовые места (эффективность участия – 49%);

- обеспечили участие во всероссийских конкурсных мероприятиях 1379 победителей региональных конкурсных мероприятий;

- по итогам всероссийских конкурсных мероприятиях 406 заняли призовые места (эффективность участия – 29%);

- обеспечили участия в 70 мероприятиях различной направленности 7179 обучающихся;

- из них в 18 тематических сменах международных и всероссийских центров – 379 обучающихся;

- из них в 35 конкурсных мероприятиях 223 обучающихся (106 призовых места – эффективность 48%).

Впервые в регионе прошел **региональный этап Спартакиады среди обучающихся организаций дополнительного образования физкультурно-спортивной направленности** по 5 видам (волейбол, баскетбол, легкая атлетика, настольный теннис, дзюдо) с охватом 205 юных спортсменов. По итогам регионального этапа определено победителями 21 команда (139

спортсменов). На всероссийском этапе команда Новосибирской области заняла 2 (второе) место в общекомандном зачете.

В отчетный период на 48% увеличился количественный состав **Всероссийский конкурса юных аграриев «Я в Агро»**. Количественный состав в течение шести лет варьируется от 58 до 95 человек, но в целом отмечается, что на региональный этап стали поступать более конкурентоспособные работы, что подтверждается увеличением эффективности участия на региональном этапе на 2,1%, а на всероссийском этапе эффективность составила 75%. Победитель регионального этапа конкурса юных аграриев «Я в Агро» в федеральном заочном этапе Всероссийского инновационного конкурса экономических проектов **«Мои зеленые Стартапы»** в 2023 году стал победителем в заочном этапе в номинации «Зеленые технологии».

В рамках туристско-краеведческого направления в отчетный период большое внимание было уделено спортивному туризму:

-проведено 4 Первенства Новосибирской области по 4 дистанциям (лыжная, водная, парусная, пешеходная);

-охват составил 258 человек;

-эффективность на региональном этапе в личном первенстве составила 50,4% и в командном первенстве 93%.

В 2023 году все запланированные мероприятия выполнены в полном объеме, работу регионального модельного центра считать удовлетворительной.

Аналитическая справка регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Альтаир» за 2023 год

С целью формирования национальной системы выявления и развития молодых талантов в Российской Федерации в Новосибирской области в 2019 году создано структурное подразделение ГАУ ДО НСО «Областной центр развития творчества детей и юношества» региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи «Альтаир», с учётом опыта Образовательного фонда «Талант и успех» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» паспорта национального проекта «Образование», утвержденного 18 марта 2019 г. № 3 протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам.

Функционирование и деятельность регионального центра регламентируется следующей нормативно-правовой базой:

1. Соглашение о сотрудничестве между Правительством Новосибирской области и Образовательным Фондом «Талант и успех» от 15 мая 2018 г. № 22;

2. Распоряжение Правительства Новосибирской области «О реализации федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование» в Новосибирской области» от 31.10.2018 г. № 404-рп, включающие утверждённые прилагаемые:

- Комплекс мер по реализации федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование» в Новосибирской области;
- Концепцию целевой модели развития региональной системы дополнительного образования детей Новосибирской области;
- Комплекс мер по созданию и развитию регионального центра выявления и поддержки одарённых детей «Альтаир»;
- Концепцию создания и развития Центра.

3. Приказ Министерства образования Новосибирской области «О деятельности регионального центра выявления и поддержки одарённых детей Альтаир» от 19 августа 2019 г. № 1931.

Образовательная деятельность регионального центра «Альтаир» осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с целью формирования региональной системы выявления и развития молодых талантов, принципы которой определены.

Региональным центром также реализуются другие виды деятельности, в том числе: реализация дополнительных образовательных программ на регулярной основе, основных образовательных программ (в том числе в качестве партнера при сетевой форме реализации), программ спортивной подготовки или их модулей, проведение исследований, в том числе научных, и другие.

При разработке программ регионального центра «Альтаир» по направлениям "Наука", "Искусство", "Спорт" используется имеющийся региональный опыт реализации образовательных и спортивных программ и мероприятий с детьми, проявившими выдающиеся способности, опыт Образовательного Фонда "Талант и успех" и других ведущих образовательных организаций, организаций культуры и спорта. Обязательным условием является привлечение экспертного совета регионального центра к разработке образовательных программ и интенсивных спортивных программ. К разработке и реализации программ привлекаются ведущие образовательные и научные организации, в том числе образовательные организации высшего образования, организации культуры и спорта.

Ежегодно формируется План деятельности Регионального центра «Альтаир», который утверждается приказом директора ГАУ ДО НСО «Областной центр развития творчества детей и юношества».

В целях сопровождения процесса функционирования регионального центра Новосибирской области сформирован коллегиальный орган управления - Попечительский совет регионального центра.

Попечительский совет регионального центра является ключевым органом управления развитием регионального центра. Председатель попечительского совета - Губернатор Новосибирской области.

Персональный состав попечительского совета регионального центра утверждён Распоряжением Губернатора Новосибирской области от 19.08.2019 № 176-р «О создании Попечительского совета регионального центра выявления и поддержки одарённых детей «Альтаир» государственного автономного учреждения

дополнительного образования Новосибирской области «Областной центр развития творчества детей и юношества».

Региональный центр «Альтаир» создан на распределённых площадках:

1. Образовательный парк им. О. Кошевого (Новосибирская область, г. Бердск, пос. Новый, Речкуновская Зона Отдыха, 8), на базе которого круглогодично проходят интенсивные профильные и проектные образовательные программы по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство». Для обеспечения реализации образовательных программ на базе парка созданы современные условия проживания, организации проведения досуга, обеспечению медицинского сопровождения, а также созданы базы спортивной, технологической, культурно-эстетической направленностей и междисциплинарной антропологии.

2. Парк «Науки и технологий», расположенный в здании Технопарка Академгородка (ул. Николаева, 12, 4-ый этаж), включающий лаборатории по направлениям биохакинга, агро-, био-, нейро-, - нанотехнологий, большие данные, искусственный интеллект, прикладная физика и информатика.

В отчётный период в рамках выполнения реализации государственного задания 2023 года (работа 30.1.854193.0.000.18), с целью выявления, развития и поддержки, одаренных учащихся Новосибирской области по направлениям наука, спорт, искусства было запланировано **62 мероприятия**, из них 4 конкурсных мероприятия и 58 образовательных. В отчетный период реализовано **76 мероприятий**, из них 9 конкурсных мероприятий и 67 образовательных.

В рамках реализации государственной программы «Развитие образования, создание условий для социализации детей и учащейся молодежи в Новосибирской области» (мероприятия 5.3.1. 5.3.2. 5.4.1) запланировано **12 мероприятий**, из них 6 конкурсных мероприятий и 6 образовательных.

Проведено **9 мероприятий** (2 мероприятия были реализованы в рамках государственного задания), из них 6 конкурсных мероприятий и 3 образовательных.

Всего было запланировано **74 мероприятия**, проведено **85 мероприятий**. Выполнения плана составляет 115 %.

Общий охват обучающихся за 2023 года составил – **46 968 школьников**, что составляет **23,9 %** обучающихся по образовательным программам основного и среднего общего образования Новосибирской области. В сравнении с 2022 годом охват увеличился на 8,9 % (**Общий охват обучающихся** по мероприятиям РЦ «Альтаир» за 2022 год - **29 009 детей**, что составляет **15 %** обучающихся по образовательным программам основного и среднего общего образования Новосибирской области (количество обучающихся 5-11 классов 196 712)).

В 2023 году в лабораториях РЦ «Альтаир» продолжается реализация программ дополнительного образования детей, проводимых на регулярной основе по естественно-научной, технической направленностей, в рамках образовательного проекта. Различные уровни программ – от пропедевтического до углублённого – позволяют школьникам с разной стартовой подготовкой эффективно осваивать практические навыки как в области физики, биологии, химии, так и в междисциплинарных курсах и проектах. Использование дистанционных и

комбинированных программ с использованием дистанционных технологий повышает их доступность для ребят из удалённых районов Новосибирской области.

В 2023 году в рамках образовательного проекта по 31 дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе обучилось 590 обучающихся.

Реализация образовательных программ в формате профильных (интенсивных) смен по направлениям: «Наука», «Спорт», «Искусство».

7 788 обучающихся образовательных организаций Новосибирской области приняли участие в отборочных этапах для участия в образовательных программах в формате профильных (интенсивных) смен. По итогам отборочных этапов **3 618 обучающихся** прошли обучение по 56 образовательным программам в формате интенсивных профильных смен по направлениям - «Наука», «Искусство» и «Спорт» (длительность от 7 до 14 дней), в том числе с применением дистанционных технологий.

Направление «Наука»

В партнерстве с СУНЦ НГУ, АНО ДПО Городскими математическими кружками «Совёнок», Новосибирскими астрономическими школами, ЦОП «Планета-Изумрудный город» ДДТ им. А.И. Ефремова были реализованы профильные (интенсивные) образовательные программы по олимпиадной подготовке по астрономии, биологии, математике, физике и химии.

Основная цель образовательных программ – максимальное включение в олимпиадное движение обучающихся, мотивированных на саморазвитие; поиск в регионе талантливых ребят, сопровождение и поддержка их продвижения в освоении новых технологий, в том числе приобретении практического опыта решения реальных технологических задач Национальной технологической олимпиады.

Всего за отчетный период реализовано 17 профильных (интенсивных) образовательных программ по олимпиадной подготовке, в которых приняли участие 1877 обучающихся.

В 2023 году выпускники программ по физике имеют следующие достижения:

- 4 победителя и 6 призеров регионального этапа ВсОШ,
- 5 победителей и 16 призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады им. Дж. Кл. Максвелла,
- 7 победителей и 12 призеров заключительного этапа Всесибирской открытой олимпиады школьников по физике.

Активно реализуются образовательные программы по научно-технологическому проектированию, целью которых является подготовка и помощь участникам в разработке научно-технологических проектов по технологическим направлениям Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». Партнерами образовательных программ выступили ИХБиФМ СО РАН, ИЯФ СО РАН, НГТУ, НГУ, ТПУ, ПАО «НЗХК», филиал ПАО «РусГидро»-«Новосибирская ГЭС», ООО «Образование будущего» и др.

Совместно с партнёрами за отчетный период реализовано 14 профильных (интенсивных) образовательных программ по научно-технологическому проектированию. Всего приняли участие 922 обучающихся.

В 2023 году изменен формат проведения Инженерной смены будущего. Программа проведения совместно с ПАО «НЗХК» и ТПУ. Инженерная смена будущего – это программа для целеустремленных школьников, прирожденных исследователей и будущих изобретателей.

Занятия в рамках смены проходили по двум трекам: образовательному и проектному. На **образовательном треке** обучающиеся изучали химию и химические технологии редких и радиоактивных элементов, цветных и благородных металлов. На **проектном треке** участники работали по 3-м инженерным кейсам реальных производств:

- химическая переработка руды и извлечение ценного компонента;
- технологии в цветной металлургии;
- переработка производственных отходов.

По итогам Инженерной смены будущего каждому участнику эксперты вручили сертификаты, которые дают право на приоритетное заключение договора целевого обучения с ПАО «НЗХК» при поступлении в ТПУ. Это означает, что каждый участник Инженерной смены будущего, став студентом ТПУ, сможет получать различные меры поддержки от ПАО «НЗХК» и возьмет на себя обязательство проработать на предприятии определенный период после окончания университета.

В 2023 году выпускники региональной космической программы второй год в числе победителей и призеров Всероссийской космической смены «Дежурный по планете» по направлению «Орбита – прикладные космические системы».

Выпускники традиционно становятся победителями и призерами регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». 40 из 68 победителей и призеров приняли участие в образовательных программах регионального центра «Альтаир».

Направление «Искусство»

Всего за отчетный период реализовано 13 профильных (интенсивных) образовательных программ с общим охватом 415 обучающихся. Основными партнерами выступили НГУАДИ, НГХУ, Институт искусств НГПУ, НОККиИ.

Образовательные программы проводились по семи основным направлениям: архитектура, изобразительное искусство и дизайн, хореография, музыкально-исполнительское искусство, литературное творчество и киноискусство.

Образовательные программы направлены на эстетическое, нравственное, патриотическое, этнокультурное воспитание детей путем приобщения к искусству с применением цифровых технологий, современных средств коммуникации, оборудования, художественных материалов для сохранения традиций классического искусства и народного творчества.

В 2023 году состоялась первая интенсивная профильная смена «Школа креативных индустрий» направленная на получение знаний в области киноиндустрии и на погружение обучающихся в роль звукорежиссера, сценариста, композитора кинематографа.

А также был изменен формат проведения интенсивной профильной смены «Литературное творчество», целью являлось вовлечение обучающихся в медиа и журналистику. На программе участники познакомились с различными аспектами работы современного профессионала в сфере медиа, такими как: написание текстов, создание фото и видеоматериалов, интервью.

По результатам деятельности на программах обучающиеся отправляют свои разработанные проекты на международные, всероссийские и региональные конкурсы и занимают призовые места. Три года подряд выпускники образовательных программ по дизайну архитектурной среды и ландшафтному дизайну занимают призовые места на Всероссийском конкурсе «Идеи, преображающие города». В этом году три работы стали в числе призеров с проектами «Проект благоустройства сквера – Солнце и луна», «Проект благоустройства сквера в г. Искитим», «Дизайн-проект интерьера фойе в здании МБОУ ДО ЦДО в г. Искитим – Медной горы хозяйка» и «Дизайн-проект интерьера фойе – Ренессанс».

Направление «Спорт»

Всего в 2023 году по направлению «Спорт» реализовано 12 профильных (интенсивных) образовательных программ по шахматам, самбо и баскетболу, охват обучающихся составил 404 обучающихся. Основными партнерами программ выступили Федерация шахмат Новосибирской области, Региональный центр спортивной подготовки сборных программ и спортивного резерва, Федерация лыжных гонок Новосибирской области, Федерацией самбо, Федерация баскетбола Новосибирской области, ГАУ НСО «СШ самбо».

Основной целью интенсивных спортивных программ РЦ «Альтаир» является выявление, развитие и дальнейшая профессиональная поддержка спортивно талантливых юных шахматистов, баскетболистов, лыжников и самбистов.

Интенсивная спортивная программа подразумевает применение более эффективных и качественно совершенных технических средств, инфраструктуры и методов спортивной подготовки в сравнении с «домашними» условиями участников.

Стоит отметить, что в 2023 году увеличился процент подачи заявок для участия в отборе на образовательные программы по всем направлениям обучающихся с муниципальных образований Новосибирской области. Среди активных муниципальных районов по количеству подачи заявок и участия обучающихся в образовательных программах являются: Новосибирский, Куйбышевский, Карасукский, Татарский районы и г. Искитим.

Продолжается реализация *проекта «Междисциплинарная антропология»*.

Проект «Междисциплинарная антропология» осуществляется путем реализации

практикума «Методы самоконтроля и оценка показателей своего здоровья и прогнозирование функционального состояния» в рамках образовательных программ по направлению «Спорт».

Цель практикума: формирование у обучающихся знаний и умений в области методов самоконтроля и оценки показателей физического здоровья и функционального состояния.

Задачи практикума:

- сформировать у обучающихся знания методов самоконтроля и оценки показателей физического здоровья при занятиях физкультурно-спортивной деятельностью;

- познакомить обучающихся с новейшими современными методами оценки физиологических процессов в организме человека при занятиях спортом;

- сформировать у обучающихся умения по самостоятельной оценке, показателей своего физического здоровья и состояний переутомления.

В 2023 году были практикумы проведены в рамках следующих образовательных программы:

05-14.04.2023 г., «Самбо», 20 человек;

17-26.08.2023 г., «Самбо», 20 человек;

09-16.11.2023 г., «Самбо», 30 человек;

12-22.01.2023 г., «Школа баскетбола», 25 человек;

21-30.04.2023 г., «Школа баскетбола», 32 человека;

01-10.06.2023 г., «Школа баскетбола», 32 человека;

13-26.09.2023 г., «Лыжные гонки», 40 человек;

08-21.12.2023 г., «Лыжные гонки», 40 человек.

В 2023 год была проведена оценка показателей 239 здоровья детей, занимающихся спортом, и прогнозирования их функционального состояния.

Для каждого спортсмена, участвовавшего в образовательных программах, составлены индивидуальные заключения по состоянию физического здоровья и описаны данные о дальнейшей направленности тренировочного процесса. Данные заключения были разосланы тренерам-преподавателям. Во время проведения образовательных программ для участников образовательных программ и тренеров-преподавателей были проведены практические занятия и занятия-лекции по следующим темам:

- «Основы спортивной успешности»;

- «Основы спортивного питания»;

- «Современные методы физиологических исследований в спорте»;

- «Эффект перетренированности при занятиях спортом»;

- «Основы оказания первой помощи при занятиях спортом».

Важность традиционных мероприятий и обоснование их перспективности для реализации в следующем году.

Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».

Участники образовательных программ успешно выступают на Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы» и Национальной технологической олимпиаде.

Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к проектной, научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, популяризации научных знаний и достижений.

В Новосибирской области региональный трек проводится по всем 13 направлениям конкурса.

В отборочном этапе регионального трека принял участие 281 участник, это на 87 заявок больше, чем в прошлом учебном году, участники представляли 27 муниципалитетов (в прошлом учебном году – 22) и г. Новосибирск.

**Таблица 2. Распределение финалистов (фактическое участие)
по направлениям конкурса**

Направление	21-22 уч.г.		22-23 уч.г.	
	Отборочный этап	Финал	Отборочный этап	Финал
Агропромышленные и биотехнологии	59	30	75	35
Беспилотный транспорт и логистические системы	8	5	13	9
Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	9	6	27	10
Генетика и биомедицина	19	13	19	12
Когнитивные исследования	26	11	26	13
Космические технологии	6	5	9	6
Нанотехнологии	4	3	5	3
Природоподобные и нейротехнологии	6	4	13	6
Новые материалы	9	5	12	5
Освоение Арктики и Мирового океана	11	7	16	9
Передовые производственные технологии	6	4	14	8
Современная энергетика	9	6	16	11
Умный город и безопасность.	22	14	36	19
Итого	194	113	281	146

Популярные направления среди обучающихся Новосибирской области – Агропромышленные и биотехнологии, Умный город и безопасность, Когнитивные исследования, Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение.

Таблица 3. Количество участников Регионального конкурса, ПиПР

Муниципальный район/городской округ	Отборочный этап		Региональный трек		Победители/призеры	
	21-22 уч.г.	22-23 уч.г.	21-22 уч.г.	22-23 уч.г.	21-22 уч.г.	22-23 уч.г.
г. Новосибирск	90	108	56	60	17/18	17/27
Татарский район	10	18	3	7	1/1	1/3
Барабинский район	11	17	2	7	-/2	-/1
Новосибирский район	19	14	14	9	1/4	2/1
Баганский район	9	12	7	8	-/1	-/3
Коченевский район	1	12	1	5	1/-	2/1
Кочковский район	3	11	1	5	-/1	-
Куйбышевский район	1	11	1	8	-	1/3
Купинский район	-	9	-	3	-	2/1
Каргатский район	4	7	4	2	1/1	-/2
г. Искитим	3	7	-	2	-	-
Колыванский район	3	6	3	4	1/-	-/2
Болотнинский район	8	6	2	3	-/1	-
Тогучинский район	5	5	5	3	2/1	1/1
Искитимский район	5	5	4	2	-/3	-/1
Карасукский район	3	5	1	1	-	-
Маслянинский район	1	5	-	-	-	-
г. Бердск	3	4	1	4	-	1/-
Ордынский район	5	3	3	3	1/1	1/1
р.п. Кольцово	4	3	-	3	-/2	-/2
Венгеровский район	1	3	-	1	-	-
Чистоозерный район	-	3	-	2	-	-
Мошковский район	-	2	-	2	-	-

Чановский район	3	1	2	-	-	-
Северный район	1	1	1	-	-	-
Черепановский район	-	1	-	-	-	-
Доволенский район	-	1	-	1	-	-
Усть-Таркский	-	1	-	1	-	-/1
Кыштовский район	1	-	-	-	-	
Итого	194	281	113	146	25/36	28/50

Стабильно активно принимают участие в отборочном этапе регионального трека представители Татарского, Барабинского, Новосибирского районов и города Новосибирска.

По сравнению с прошлым учебным годом, в этом году активно приняли участие представители Баганского, Коченевского, Кочковского, Куйбышевского и Купинского районов.

Не принимают участие в конкурсе представители г. Оби, Здвинского, Кыштовского, Убинского, Сузунского, Краснозёрского районов.

В финал регионального трека приглашено 156 обучающихся, **в итоге – 146 финалистов приняли участие** в финале конкурса в очном и дистанционном форматах защит, из них представители образовательных организаций 23 муниципальных районов и городских округов Новосибирской области – **86 обучающихся**, из образовательных организаций города Новосибирска **60**.

По итогам проведения финала Регионального конкурса определено **28 победителей** (в 2021-2022 учебном году – 25) и **50 призеров** (в 2021-2022 учебном году – 36). Всего **44** представителя г. Новосибирска и **34** представителя 15 муниципалитетов Новосибирской области.

Наибольшее количество победителей и призеров из г. Новосибирска, **Куйбышевского** (в прошлом году не было ПиПР), **Купинского** (в прошлом году не было ПиПР), Татарского (результат лучше, чем в прошлом году), Баганского (результат лучше, чем в прошлом году), Коченевского (результат лучше, чем в прошлом году), Новосибирского (результат хуже, чем в прошлом году) районов.

В программе финала Регионального конкурса для участников были организованы и проведены: Фестиваль проектов, мастер-классы по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство», научно-популярные лекции, защита проектов, награждение победителей и призеров регионального трека, экскурсия.

Фестиваль проектов прошел в Точке кипения 10 марта 2023 г. Всего финалистами было представлено более 140 работ.

Фестиваль проектов – это площадка для презентации научно-технологических проектов финалистов регионального трека по 13 направлениям Всероссийского конкурса «Большие вызовы» от агропромышленных и биотехнологий до космических технологий, нанотехнологий. Это уникальная возможность ознакомиться с лучшими проектами регионального трека и пообщаться с каждым финалистом.

По итогам заключительного этапа в 2022-2023 учебном году Всероссийского конкурса научно-технологического проектов победителями и призёрами стали 17 участников (в 2022 году победителями и призёрами стали 18 человек), из них 4 – это представители муниципальных районов, 13 обучающихся из г. Новосибирска. Участниками научно-технологической проектной программы «Большие вызовы» стали 19 обучающихся Новосибирской области.

Организационно-методического сопровождения развития Национальной технологической олимпиады

В рамках сопровождения:

- Организовано проведение заключительного этапа по профилям «Цифровые технологии в архитектуре», «Геномное редактирование», «Урбанистика».
- Организовано участие обучающихся Новосибирской области в финалах основного трека Национальной технологической олимпиады в 2022-2023 учебном году.

Проведение заключительного этапа по профилям «Цифровые технологии в архитектуре», «Геномное редактирование», «Урбанистика».

Участники профиля «Цифровые технологии в архитектуре» в период с 27 февраля по 04 марта 2023 г. на финальных соревнованиях разработали комплексную информационную модель здания с применением современных технологий моделирования. В качестве технического задания участникам предложили каркас здания, на его основе команды создали собственные архитектурные решения. Итогом работы стала визуализация проекта и 3D-модели зданий, выполненные с применением иммерсивных технологий, таких как виртуальная реальность, а также командная видеопрезентация. **В соревнованиях заключительного этапа приняли участие 40 финалистов из 17 регионов России, из них 2 представителя из г. Новосибирска.**

Финалистам заключительного этапа по профилю «Геномное редактирование» в период с 20 по 25 марта 2023 г. предстояло выполнить задание, основанное на реальном кейсе, предложенном экспертами ИХБФМ СО РАН и НГУ. В каждой команде входят «мокрые» биологи, работающие в лаборатории, и биоинформатики. В лабораторных условиях участники на практике применили методы геномного редактирования, а биоинформатики решали аналитические задачи на основе собранной информации. **В финале приняли участие 35 старшеклассников из 9 российских регионов, из них 7 из г. Новосибирска и 1 участница из Новосибирской области.**

В период с 28 марта по 1 апреля 2023 г. финалисты профиля «Урбанистика» разработали предложения по развитию территории одного из районов города Новосибирска. Для этого команды проанализировали социальную и транспортную инфраструктуру, оценили плотность населения, выявили возможные природные и антропогенные угрозы. На основе собранной информации участники сформулировали проблемы, негативно влияющие на комфорт и безопасность жителей района, и предложили свои решения. Эти решения команды представили в виде трехмерной модели территории с визуализацией предлагаемых проектов. **В финальных соревнованиях по профилю «Урбанистика» приняли участие 41 школьник из 14 регионов России, из них 5 из г. Новосибирска.**

По итогам проведения финалов трех профилей определены 4 команды победителей:

1 команда – 3 чел. (обучающиеся г. Новосибирска);

3 команды – 11 чел. (1 обучающийся из НСО, 10 РФ),

8 победителей в личном зачете (1 обучающаяся г. Новосибирска, 7 РФ);

20 призеров в личном зачете (2 обучающихся г. Новосибирска, 18 РФ)\

Участие обучающихся Новосибирской области в заключительном этапе Национальной технологической олимпиады

В заключительном этапе (финалах) приняли участие 164 обучающихся Новосибирской области из 28 образовательных организаций (из них 15 обучающихся из образовательных организаций 5 муниципальных районов и городских округов Новосибирской области, 149 обучающихся из Новосибирска).

В прошлом учебном году в заключительном этапе НТО участниками стали 156 обучающихся из 39 образовательных организаций, которые приняли участие в финальных соревнованиях 27 профилей.

Таблица 4. Распределение финалистов НТО (по образовательным организациям)

Образовательное учреждение	Количество участников	Количество участий
участники из ОО г. Новосибирска	149	171
МБОУ "ЛИЦЕЙ № 22 "НАДЕЖДА СИБИРИ"	53	60
МАОУ ВТОРАЯ ГИМНАЗИЯ	18	19
МБОУ "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЛИЦЕЙ НГТУ"	12	13
СУНЦ НГУ	8	9
МБОУ ЛИТ	7	7
МБОУ "ГИМНАЗИЯ № 16 "ФРАНЦУЗСКАЯ"	7	7
ЧОУ "ПРАВОСЛАВНАЯ ГИМНАЗИЯ СЕРГИЯ РАДОНЕЖСКОГО"	7	7
МБОУ ЭКЛ	5	9
МБОУ ЛИЦЕЙ № 28	5	7
МАОУ "ЛИЦЕЙ № 176"	4	7
МБОУ "ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ ПРИ СГУГИТ"	4	4
МБОУ АКЛ ИМЕНИ Ю.В. КОНДРАТЮКА	3	3
МБОУ "ЛИЦЕЙ № 136"	3	3
МАОУ "ЛИЦЕЙ № 9"	3	3
МАОУ ГИМНАЗИЯ № 11 "ГАРМОНИЯ"	2	4

МБОУ ГИМНАЗИЯ №4	1	2
МАОУ ОЦ "ГОРНОСТАЙ"	1	1
МАОУ "ЛИЦЕЙ № 159"	1	1
МБОУ СОШ № 178	1	1
МАОУ "ГИМНАЗИЯ № 3 В АКАДЕМГОРОДКЕ"	1	1
МБОУ "НОВОСИБИРСКАЯ КЛАССИЧЕСКАЯ ГИМНАЗИЯ № 17"	1	1
МАОУ "ГИМНАЗИЯ № 7 "СИБИРСКАЯ"	1	1
МБОУ ЛИЦЕЙ № 113	1	1
участники из ОО муниципальных районов и городских гов НСО	15	15
г. Бердск		
МАОУ "ЛИЦЕЙ № 7"	2	2
Куйбышевский район		
МБОУ СОШ № 3	4	4
Купинский район		
МБОУ ЛИЦЕЙ № 2 КУПИНСКОГО РАЙОНА	1	1
Искитимский район		
МБОУ "СОШ №4 Р.П. ЛИНЕВО"	1	1
Новосибирский район		
МБОУ КРАСНООБСКАЯ СОШ № 1	7	7
Всего	164	187

Традиционно участниками финалов НТО становятся обучающиеся МБОУ «Лицей №22 «Надежда Сибири», в этом году финалистов из этого учреждения увеличилось на 20 человек, МАОУ Вторая гимназия, количество финалистов увеличилось на 8, активно в этом сезоне принимали участие обучающиеся МБОУ «Инженерный лицей НГТУ».

Количество финалистов снизилось из МАОУ ОЦ «Горностай» (с 10 до 1 финалиста), ЧОУ «Православная гимназия Сергия Радонежского» (с 13 до 7 финалистов).

Среди финалистов появились обучающиеся из МБОУ СОШ № 178, МАОУ «Гимназия № 3 в Академгородке».

Впервые появились участники из Куйбышевского района, команда ребят из МБОУ СОШ № 3 приняли участие в профиле «Информационная безопасность».

Популярными профилями среди финалистов Новосибирской области стали: Информационная безопасность (20 участников), Интеллектуальные энергетические системы (14 участников), Современная пищевая инженерия (13 участников), ИТ-медицина (13 участников) – новый профиль.

По сравнению с участием в прошлом сезоне, появились финалисты профиля «Спутниковые системы».

Финалы основного трека НТО прошли по 39 профилям в очном и дистанционном форматах. Представители нашего региона приняли участие 31 профиля Национальной технологической олимпиады.

В прошлом учебном году финалисты приняли участие в 27 профилях из 32.

Таблица 5. Количество победителей и призеров, распределение по профилям (человек)

№ п/п	Профиль	Количество победителей и призеров (человек)
1	Автоматизация бизнес-процессов (5 уч.)	-
2	Автономные транспортные системы (8 уч.)	3 (5 дип.)
3	Большие данные и машинное обучение (1 уч.)	1 (2 дип.)
4	Геномное редактирование (8 уч.)	4 (7 дип.)
5	Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии (7 уч.)	2 (4 дип.)
6	Интеллектуальные робототехнические системы (9 уч.)	2 (4 дип.)
7	Интеллектуальные энергетические системы (14 уч.)	5 (10 дип.)
8	Информационная безопасность (20 уч.)	5 (7 дип.)
9	Искусственный интеллект (9 уч.)	3 (3 дип.)
10	ИТ-Медицина (13 уч.)	5 (9 дип.)
11	Композитные технологии (6 уч.)	-
12	Летающая робототехника (7 уч.)	-
13	Наносистемы и наноинженерия (1 уч.)	1 (2 дип.)
14	Нейротехнологии и когнитивные науки (8 уч.)	3 (3 дип.)
15	Новые материалы (3 уч.)	3 (4 дип.)
16	Передовые производственные технологии (2 уч.)	-
17	Разработка компьютерных игр (1 уч.)	-
18	Робототехнические системы в исследованиях моря (4 уч.)	2 (2 дип.)
19	Современная пищевая инженерия (13 уч.)	4 (8 дип.)

20	Спутниковые системы (3 уч.)	-
21	Технологии беспроводной связи (4 уч.)	-
22	Технологии виртуальной реальности (VR) (3 уч.)	3 (6 дип.)
23	Технологии дополненной реальности (3 уч.)	-
24	Умный город (2 уч.)	-
25	Урбанистика (5 уч.)	-
26	Финансовый инжиниринг (3 уч.)	1 (1 дип.)
27	Фотоника (3 уч.)	2 (2 дип.)
28	Цифровые технологии в архитектуре (2 уч.)	-
29	Цифровое производство в машиностроении (1 уч.)	-
30	Ядерные технологии (9 уч.)	2 (3 дип.)
31	Научная медиажурналистика (7 уч.)	3 (6 дип.)
Всего		54 (88 дип.)

По итогам проведения финальных соревнований основного трека НТО победителями и призерами из Новосибирской области стали:

3 команды победителей-12 человек (обучающиеся г. Новосибирска);

23 человека в составе команд (20 обучающихся из Новосибирска, 3 из Новосибирской области);

15 победителей в личном зачете (14 обучающихся из Новосибирска, 1 из Новосибирской области);

38 призеров в личном зачете (36 обучающихся из Новосибирска, 2 из Новосибирской области).

Победителями стали 3 команды в профилях «Геномное редактирование», «Современная пищевая инженерия», «Интеллектуальные энергетические системы», в прошлом сезоне 1 команда победителей в профиле «Геномное редактирование».

Таблица 6. Количество победителей и призеров (дипломов)

Наименование учреждения	Командный зачет		Личный зачет	
	команды	в составе команд	победитель	призер
МБОУ «Лицей № 22 «Надежда ири»				
Искусственный интеллект		1		1
Инженерные биологические системы		2		2

Автономные транспортные системы	2 (+СУНЦ)			1
Геномное редактирование				2
Новые материалы	4		1	3
Современная пищевая инженерия		4	1	3
ИТ-Медицина				
<u>МАОУ Гимназия № 11 «Гармония»</u>				
Наносистемы и наноинженерия		1		1
Инженерные биологические системы		1	1	
Новые материалы		1		1
<u>МБОУ Гимназия №4</u>				
Искусственный интеллект				1
<u>МБОУ «Гимназия №16 французская»</u>				
Технологии виртуальной реальности		3	1	2
Нейротехнологии и когнитивные науки				1
<u>МБОУ «Инженерный лицей НГТУ»</u>				
Интеллектуальные энергетические системы	5		3	2
<u>МБОУ «Лицей № 136»</u>				
Интеллектуальные робототехнические системы		2	1	1
<u>МБОУ ЭКЛ</u>				
Ядерные технологии				1
<u>МБОУ «Технический лицей при ГИТ»</u>				
Ядерные технологии		1		1
<u>МАОУ Вторая гимназия</u>				
Большие данные и машинное обучение		1		1
Робототехнические системы в исследованиях моря			1	1
<u>СУНЦ НГУ</u>				
Нейротехнологии и когнитивные науки				1

Геномное редактирование	1 (+2 Лиц. 22)			1
Информационная безопасность		1	1	
Фотоника			1	
ИТ-Медицина				1
<u>МАОУ Лицей № 176»</u>				
Нейротехнологии и когнитивные науки				1
<u>МБОУ Лицей № 28</u>				
Финансовый инжиниринг				1
Автономные транспортные системы				1
<u>МАОУ ОЦ «Горноста́й»</u>				
Геномное редактирование		1	1	
<u>МБОУ ЛИТ</u>				
Информационная безопасность			1	2
<u>МБОУ «Новосибирская классическая гимназия №17»</u>				
Информационная безопасность		1	1	
<u>МБОУ СОШ №178</u>				
Фотоника				1
<u>МБОУ Краснообская СОШ № 1</u>				
Научная медиа-журналистика		3	1	2
ИТОГО	12	23	15	38

Впервые победителями в профиле «Интеллектуальные энергетические системы» стала команда из МБОУ «Инженерный лицей НГТУ».

По сравнению с 2021-2022 учебным годом появились победители и призеры финала профилей «Автономные транспортные системы», «Новые материалы».

Обучающийся из МАОУ Гимназия № 11 «Гармония» стал трехкратным победителем в трех профилях основного трека НТО: Наносистемы и наноинженерия, Инженерные биологические системы, Новые материалы.

Таблица 7. Количество обучающихся – победителей и призеров (уникальность)

Наименование учреждения	Кол-во человек
г. Новосибирск	

МБОУ «Лицей № 22 «Надежда Сибири»	16
МБОУ «Инженерный лицей НГТУ»	5
МБОУ Гимназия №4	1
МАОУ Гимназия № 11 «Гармония»	1
МБОУ «Гимназия №16 Французская»	4
МБОУ «Лицей № 136»	2
МБОУ «Технический лицей при СГУГиТ»	1
МБОУ ЭКЛ	1
СУНЦ НГУ	4
МБОУ «Лицей № 176»	1
МБОУ Лицей № 28	2
МАОУ ОЦ «Горностай»	1
МБОУ ЛИТ	3
МАОУ Вторая гимназия	3
МБОУ «Новосибирская классическая гимназия №17»	1
МБОУ СОШ №178	1
Новосибирская область	
МБОУ Краснообская СОШ № 1	3
ИТОГО	50

ТОП-школ по количеству победителей и призёров заключительного этапа основного трека НТО в 2022-2023 учебном году:

МБОУ «Лицей №22 «Надежда Сибири», МБОУ «Инженерный лицей НГТУ», МБОУ «Гимназия №16 «Французская», СУНЦ НГУ.

По итогам проведения Национальной технологической олимпиады в 2022-2023 учебном году Новосибирская область вошла в топ лидеров по числу финалистов, победителей и призеров основного трека НТО. *Источник пресс-конференция, посвященная итогам восьмого сезона Национальной технологической олимпиады. Ссылка на пресс-конференцию <https://vk.com/nticontest>*

Проведение Открытого финала Национальной технологической олимпиады Junior.

Для участия в НТО Junior-2023 зарегистрировалось 4 449 обучающихся 5-7 классов Новосибирской области и г. Новосибирска (первое место по количеству зарегистрированных участников среди регионов РФ). Самая популярная сфера,

указанная при регистрации – «Технологии и компьютерные игры», 1276 школьников НСО выбрали данную сферу.

Регион ^	^ Количество школьников 5-7 классов
Новосибирская обл	4449
г Санкт-Петербург	3915
Московская обл	3096
Томская обл	1288
г Москва	831
Челябинская обл	465
Тюменская обл	459

Записи 1-7 из 88 < >

Новосибирская область выступила опорным регионом финала НТО, на него приглашаются ребята из регионов Сибирского федерального округа, где финалов не проводится. Национальная технологическая олимпиада Национальная технологическая олимпиада Junior проводится для обучающихся 5-7 классов в два этапа: отборочный и финал. 4 школьника представители из Алтайского края, Иркутской области и республики Тывы приняли участие в финале.

По итогам отборочного этапа для участия в финале приглашено **891 обучающихся** Новосибирской области и г. Новосибирска. *В 2022 году 636 финалиста.* Увеличение количества финалистов удалось достичь благодаря проведения финальных соревнований на двух площадках: 1). Образовательный парк им. О. Кошевого. 2). Детский технопарк «Кванториум».

Финал НТО Junior прошел с 13 по 18 ноября 2023 г. по шести сферам: «Технологии и среда обитания», «Технологии и искусственный интеллект», «Технологии и виртуальная реальность», «Технологии и роботы», «Технологии и компьютерные игры», «Технологии и космос». Самой популярной стала сфера «Технологии и роботы» – 193 человека приняли участие в финале этой сферы.

По итогам финала **203 школьника (56 – победителей, 147 – призеров)** из нашего региона стали победителями и призерами: **177 – из г. Новосибирска, 26 – из муниципальных районов Новосибирской области** (р.п. Кольцово, Барабинский, Венгеровский, Доволенский, Коченевский, Колыванский, Кыштовский, Новосибирский, Чистоозерный, Чулымский районы). Представители Новосибирской области заняли первое место по количеству победителей и призеров среди регионов РФ (на втором месте г. Санкт-Петербург – 162, на третьем Московская область – 140). *По итогам проведения НТО Junior в 2022 году Новосибирская область также заняла первое место по количеству победителей и призеров в НТО Junior – 110 школьников стали победителями и призерами.*

Таблица 8. Участие Новосибирской области в Национальной технологической олимпиаде Junior в 2023 году

Муниципальный район/городской округ	Количество, зарегистрированных участников	Количество участников, приступивших к выполнению заданий отборочного этапа	Количество финалистов	Количество победителей и призеров
г.Новосибирск	2 614	1 829	711	177
Новосибирский район	466	179	36	4
р.п.Кольцово	190	125	59	8
Коченевский район	165	82	16	2
Карасукский район	158	65	5	-
Барабинский район	86	28	2	1
Куйбышевский район	69	50	4	-
Колыванский район	65	23	3	1
Искитимский район	64	47	4	-
Купинский район	53	19	-	-
Татарский район	50	21	6	-
Чистоозерный район	48	31	11	2
Баганский район	41	21	-	-
г.Обь	34	8	-	-
Ордынский район	33	17	2	-
Маслянинский район	32	27	3	-
Усть-Таркский район	32	12	-	-
Черепановский район	31	10	3	-
г.Бердск	29	4	-	-
Чулымский район	26	17	5	2
Тогучинский район	22	9	-	-
г.Искитим	22	5	-	-
Кочковский район	19	12	-	-
Краснозерский район	16	10	3	-
Каргатский район	11	10	-	-

Сузунский район	10	5	2	-
Северный район	10	5	1	-
Кыштовский район	7	7	1	1
Венгеровский район	6	4	1	1
Доволенский район	5	5	4	4
Убинский район	4	4	3	-
Чановский район	2	-	-	-
Здвинский район	1	1	1	-
Болотнинский район	1	1	-	-
Мошковский район	-	-	-	-

ТОП-школ по количеству победителей и призёров НТО Junior:

МБОУ «Лицей №22 «Надежда Сибири», МАОУ Вторая гимназия, МАОУ «Лицей № 9», МБОУ ЭКЛ, МАОУ «Гимназия № 15», МАОУ «Лицей № 159».

Представители Новосибирской области заняли первое место по количеству победителей и призеров среди регионов РФ (на втором месте г. Санкт-Петербург – 162, на третьем Московская область – 140).

Проект «Альтаир-практикум: наука без границ»

В 2023 г. продолжает свою работу. Цель проекта – снижение зависимости от дефицитов инфраструктурного и кадрового ресурса школ через реализацию программ по физике и биологии, содержание которых формулируется через адресный запрос. Погружение в практические занятия на базе лабораторий, знакомство с высокотехнологичным оборудованием у школьников позволяет формировать устойчивый интерес к естественнонаучным дисциплинам, мотивация к проектной и исследовательской деятельности. Всего за год проведено 173 практикумов по физике и биологии, с охватом 2 468 человек (*в 2022 г. проведено 120 практикумов по физике и биологии, с охватом 1765 человек*).

Открытая дистанционная олимпиада «Альтаир. Весна», «Альтаир.Зима» в двух сезонах прошла для обучающихся 5-9 классов Новосибирской области, включала пять предметов: астрономия; биология, математика, физика, химия.

Отличительные особенности Открытой дистанционной олимпиады:

- пропедевтическая направленность – олимпиада проводится даже по тем предметам, которые ещё не изучаются в школе, для раннего вовлечения школьников в процесс самообразования;

- не только соревновательный, но и образовательный характер – в процессе выполнения заданий ребята самостоятельно получают новую информацию, осваивают ключевые компетенции обучения;

- многопрофильность – кроме победителей и призёров отдельно по пяти предметам выявляются победители олимпиадного марафона, т.е. участники нескольких олимпиад, набравшие максимальную сумму баллов.

Успешное участие в наших олимпиадах учитывается при отборе на профильные программы РЦ «Альтаир».

Таблица 8. Распределение участников олимпиады

№	Муниципальный район/ городской округ	Олимпиадный сезон				
		ВЕСНА 2022	ЗИМА 2022	ВЕСНА 2023	ЗИМА 2023	ИТОГО
1	г. Новосибирск	268	1696	1980	1734	5678
2	г. Бердск	79	146	182	292	699
3	г. Искитим	23	75	79	59	236
4	г. Обь		6	5	68	79
5	р.п. Кольцово	32	48	107	116	303
6	Баганский район		61	91	34	186
7	Барабинский район	48	245	374	1040	1707
8	Болотинский район	1	56	41	85	183
9	Венгеровский район		8		52	60
10	Доволенский район	1	91	78	141	311
11	Здвинский район	22	149	211	167	549
12	Искитимский район	22	195	159	125	501
13	Карасукский район	1	161	147	932	1241
14	Каргатский район	4	43	65	84	196
15	Колыванский район	26	171	237	285	719
16	Коченевский район	30	40	187	106	363
17	Кочковский район				4	4
18	Краснозерский район		8	82	289	379
19	Куйбышевский район	27	643	916	1365	2951
20	Купинский район	15	116	368	411	910
21	Кыштовский район	6	26	14	43	89
22	Маслянинский район	10		5	1	16
23	Мошковский район	46	2	73	29	150
24	Новосибирский район	47	173	182	251	653
25	Ордынский район	3	107	40	218	368
26	Северный район	2	38	73	92	205
27	Сузунский район	2	290	208	255	755
28	Татарский район	50	398	616	933	1997
29	Тогучинский район	69	49	118	175	411
30	Убинский район	1	2	359	530	892
31	Усть-Таркский район	19	171	48	51	289
32	Чановский район	21	82	60	53	216

33	Черепановский район	1	3	6	117	127
34	Чистоозерный район	1	41	7	53	102
35	Чулымский район		1		10	11
Итого		877	5 341	7 118	10 200	23 536

За четыре сезона участие в олимпиадах приняли **23 536 обучающихся** из Новосибирска, Бердска, Искитима, Оби, р.п. Кольцово и всех 30 районов Новосибирской области. Пока малоактивны представители Кочковского, Чулымского, Маслянинского районов. В разы выросло количество участников из районов, в которые выезжал «Мобильный Альтаир»: в 2,8 раза Барабинский район, в 6,3 раза Карасукский район, в 1,5 раза Татарский район, в 7,6 раза Чистоозерный район, в 3,5 раза Краснозерский район.

По итогам проведения дистанционный олимпиады «Альтаир. Весна» определены: **98 победителей** (69 представители г. Новосибирска и 29 представителей Новосибирской области) и **433 призера** (243 представители г. Новосибирска и 190 представителей Новосибирской области). Наибольшее количество победителей и призеров среди муниципальных районов у представителей Куйбышевского района (33), г. Бердска (28) и р.п. Кольцово (27).

По итогам проведения дистанционный олимпиады «Альтаир. Зима» определены: **190 победителей** (109 представителей г. Новосибирска и 81 представитель Новосибирской области), и **823 призера** (386 представители г. Новосибирска и 437 представителей Новосибирской области). Значительно выросла доля победителей и призеров из муниципальных районов по сравнению с прошлым сезоном олимпиады. Наибольшее количество победителей по отдельным предметам среди муниципальных районов у представителей г. Бердска (18), Куйбышевского района (10) Барабинского района (10).

Серия мастер-классов по направлению «Искусство»

Мастер-классы направлены на знакомство участников с новыми техниками, видами искусств: архитектура, декоративно-прикладное творчество, изобразительное искусство и поэтапное формирование у обучающихся, освоения и применения знаний на практике.

В рамках проекта прошли обучающие занятия для детей с ограниченными возможностями здоровья по песочной мультипликации и созданию короткометражных мультфильмов.

Всего за период проведения было проведено 49 мастер-классов, с охватом 499 участников.

Актуальное направление «обучение через исследование» реализуется через проект «Умный туризм».

Умный туризм – это 71 мероприятие: 25 курсов и 46 мастер-классов: от молекулярной биологии и естественных наук до журналистики и лазерной гравировки, а также культурный досуг: экскурсии, творческие встречи и др.

Важным нововведением проекта 2023 года стало проведение интенсивов по направлениям Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», участники которых познакомились с направлениями

конкурса и смогли выбрать тему для проектной деятельности и дальнейшего участия в конкурсе. Интенсивы проводили эксперты направлений конкурса.

Всего в проекте приняли участие **1295 участников, что в три раза больше, чем в 2022 году**. Проект является актуальным и ежегодно развивается, вводятся новые мероприятия, мастер-классы, курсы, интенсивы, которые знакомят участников с образовательными возможностями Регионального центра «Альтаир».

Всероссийская олимпиада «Технология успеха» в рамках Всероссийской Большой олимпиады «Искусство – Технологии – Спорт»

В 2023 году Министерство просвещения Российской Федерации при участии Министерства культуры Российской Федерации, Министерства спорта Российской Федерации проводит Всероссийскую олимпиаду «Технология успеха» в рамках Всероссийской Большой олимпиады «Искусство – Технологии – Спорт».

Ключевые особенности:

- Решение реальных задач в командном формате (команда 5 человек)
- Две возрастные категории: 7-11 лет и 12-18 лет
- Учет потребностей детей в трудной жизненной ситуации
- Вариативность заданий для детей с разными сферами интересов: инженерная, исследовательская, ИТ-сфера
- Сопровождение как детей, так и наставников

Направления:

- Космос
- Медицина будущего
- Производство будущего
- Развитие транспортных систем
- Новые медиа.

Статистика участия по Новосибирской области:

- Количество муниципальных образований -35 из 35
- Количество образовательных организаций -529 из 966
- Количество участников с 7- 18 лет в регионе - 12494 из 364716
- Количество участников муниципального этапа – 6190
- Количество участников дистанционного регионального этапа – 3475
- Количество участников очного регионального этапа – 235
- Количество участников финала всероссийского этапа – 39
- Количество победителей и призёров всероссийского этапа – 15 (участники категории 7-11 лет).

Онлайн-школа «Альтаир-онлайн»

Третий год успешно реализуется проект онлайн-школы «Альтаир-онлайн». В рамках школы проведены теоретические и практические занятия. Всего в 2023 году проведено 30 образовательных курсов. Участники получили базовые знания, а также улучшили свой уровень знаний в следующих областях: искусство, литература, антропология, лингвистика, 3D-моделирование, биология, химия, экология, астрономия.

Участниками школы стали 784 обучающихся, из них обучающиеся образовательных организаций муниципальных районов и городских округов Новосибирской области 526 человек, обучающиеся образовательных организаций города Новосибирска - 258 человек.

II-ой Региональный инвестиционный конкурс «Техностартап–2023»

В 2023 году продолжилась реализация проекта «Школьное технопредпринимательство» через программу Регионального инвестиционного школьного конкурса «Техностартап», который включает в себя школу по технопредпринимательству «От идеи до стартапа» и финал в рамках Международного форума технологического развития «Технопром». Ребятам предоставляется возможность доработать свои проекты до уровня стартапа, представить их инвесторам в целях дальнейшего развития и реализации в регионе.

По итогам конкурса Победителем стал проект «Изготовление филамента для 3D принтера». Второе место заняли авторы проекта «Детское мобильное приложение «Октопус». Третье место получили авторы проекта «Ортопедические каблуки для коров».

Авторы самых интересных и перспективных для реализации проектов получили **гран-при** на общую сумму в **70 000 рублей** на дальнейшее развитие своих проектов, в том числе весомую инвестицию в **30 000 рублей** от президента ассоциации «СибАкадемСофт» получил победитель конкурса.

Региональный чемпионат по компьютерному зрению и искусственному интеллекту на Кубок Губернатора Новосибирской области

Второй год в рамках форума технологического развития «Технопром» в партнерстве с ООО «Академия Высоких Технологий» проходит Региональный чемпионат по компьютерному зрению и искусственному интеллекту на Кубок Губернатора Новосибирской области, целью которого является повышение компетенции обучающихся в работе с актуальными технологиями искусственного интеллекта: компьютерным зрением, нейронными сетями и методами машинного обучения.

Региональный чемпионат прошел в два трека: образовательный, который представлял 6-недельный интенсив и соревновательный.

Многие ребята пришли на Чемпионат с начальными знаниями, но за шесть недель благодаря тому, что обучение проходило сразу на прикладных задачах, ребята смогли глубоко погрузиться в работу с компьютерным зрением и машинным обучением и быстро приобрести хорошие знания в этой сфере. Например, ребята научились обрабатывать изображения с помощью OpenCV, детектировать объекты на изображениях, обучать нейронные сети, составлять сверточные нейросетевые классификаторы и применять искусственный интеллект.

По результатам проведения Чемпионата определены команда победителей и призеров, а также победители и призеры в личном зачете.

Победители и призеры впервые получили приглашения на оплачиваемые стажировки от партнеров Чемпионата: компания Inlearno (ООО «Государство детей») и ООО «ПИН-Программная Интеграция».

Инновационная деятельность в отчётный период

Проект «Моя страна – моя история»

В целях патриотического воспитания школьников в 2023 году стартовал проект «Моя страна – моя история», в рамках которого проходят лекции о важных событиях российской истории, мастер-классы по работе с историческими картами, источниками и экскурсии по научному центру Новосибирска.

Проведены теоретические и практические занятия, а также курс «Создание онлайн-квеста «Иван Грозный в эпоху Великих реформ». За время проведения проекта участники сформировали представление об истории России и Сибири, узнали о выдающихся исторических деятелях и достижениях Российского государства, что повысило уровень их патриотизма. Результатом проекта стало создание онлайн-квеста «Иван Грозный в эпоху Великих реформ», который можно использовать при изучении культуры XIX века. Всего проведено более 25 различных мероприятий, в которых приняли участие 274 школьника.

Региональные соревнования по шахматам «Кубок Алтаира»

Впервые региональный центр «Алтайр» совместно с Федерацией Шахмат Новосибирской области провели региональные соревнования. Основная цель – развитие и популяризация шахмат в городах и районах Новосибирской области.

Соревнования проводились в дисциплине – «быстрые шахматы». Вид соревнований – лично-командные.

Победителем в командном зачете стала команда из Татарского района, второе место заняла команда г. Новосибирска, третье место заняла сборная Куйбышевского района.

В личном зачёте победителями и призерами стали 6 обучающихся (3 представителя г. Новосибирска и 3 из муниципальных районов).

Программа «Инновационный марафон: как превратить идеи в реальность?» проведена совместно с АНО «Японский центр «Кайдзен» в целях освоения на практике основных инновационных методов развития творческого воображения ТРИЗ (Теория решения изобретательских задач), приобретения навыков генерации идей с использованием изобретательского опыта, развития навыков креативного мышления, постановки целей и задач для успешной реализации проектов.

Участие в программе было совместным: школьник-наставник. По итогам участия школьники и их наставники получили новые знания о том:

- Что такое ценностное предложение и на сколько оно важно для успеха инновационного проекта?
- Как правильно формировать ценностные предложения?
- Как сделать свой проект успешным?

Проект «Мобильный Алтайр»

Продолжается реализация проекта «Мобильный Алтайр». Проект предусматривает выездные сессии в муниципальные образования. Первые выезды Карасукский и Куйбышевский районы. Сессии состоят из следующих треков:

Образовательный трек для обучающихся 5-11 классов по математике, физике, химии, биологии. Преподаватели РЦ «Алтайр» рассматривают вопросы по решению олимпиадных задач, научно-технологического проектирования.

Методический трек для учителей математики, физики, химии, биологии. Преподаватели РЦ «Альтаир» рассматривают вопросы по решению олимпиадных задач, научно-технологического проектирования с учителями муниципальных образований.

Управленческий трек. Стратегическая сессия для начальников и специалистов управления образования, директоров образовательных учреждений муниципального района, членов координационного совета по вопросам методической помощи созданию системы работы по выявлению и сопровождению талантливых и высокомотивированных детей и молодежи.

Родительский трек. Собрания для родительской общественности.

За период проведения проекта охват составил:

1 248 педагогических работников (руководителей, представителей МРЦ, педагогов);

857 обучающихся;

843 представителей родительской общественности.

Результатом реализации проекта «Мобильный Альтаир» стало увеличение охвата детей в возрасте с 7 до 18 лет в 2023 году в сравнении с 2022 годом (2022 год – 29 009; 2023 год – 42 700).

Развитие сетевого взаимодействия с муниципальными районами и городскими округами по основным направлениям деятельности РЦ «Альтаир»

Практические и обучающие семинары для учителей биологии, физики, химии в онлайн и офлайн формате – 430 человек.

Для педагогов-биологов проведены вебинары «Основные принципы беспочвенного выращивания: факторы роста, субстраты, свет, регулируемый климат и фитомониторинг», «Городское растениеводство – междисциплинарность и мотивация к исследованию», а также в онлайн-режиме проведен общий анализ ошибок при выполнении проектов участников регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».

На практике педагоги-биологии освоили технологию беспочвенного выращивания, познакомились с оборудованием для организации практико-ориентированных занятий по «Городскому растениеводству», методами фитомониторинга и оценки состояния растений, выращенных на гидропонических установках, правилами приготовления питательных растворов. Дополнительно проведены мастер-классы «Выращивание и размножение съедобных цветов к контролируемому микроклимату» и «Лабораторная работа как основа проектной работы».

Для педагогов-физиков проведен вебинар «Эксперимент в курсах естественно-научного цикла». В очном формате педагоги приняли участие в мастер-классе «Практические работы в курсе физики», на котором участники познакомились с доступными для школьников НСО оборудованием лабораторий, апробацией методических материалов для учителей физики, а также планированием практических работ по физике базового, повышенного, высокого или олимпиадного уровня для школьников в лабораториях РЦ «Альтаир».

По итогам семинарской работы педагоги получили новые знания, необходимые для реализации практических работ на уроках физики и биологии, а также познакомились с теми возможностями для проведения проектных работ, которые предоставляет Парк науки и технологий РЦ «Альтаир».

Математические сессии для учителей математики - 38 человек.

Сессии проводились для участников, увлеченных и желающих расширить свои знания в области олимпиадной математики, готов в вести кружки по математике, принимать участие в математической олимпиадной жизни города и области (олимпиады, турниры, сборы, праздники).

Программа состояла из четырёх сессий, каждая по 3 рабочих дня, с 9.30 до 17.30.

В каждой части участникам были предложены 3 теоретических занятия по психологии/педагогике/методике и 9 практических занятий по олимпиадной математике.

На практических занятиях рассматривались темы занятий кружков по олимпиадные математики для первого-второго года обучения (5-6 класс средней школы). Участники программы слушали разборы задач, сами решали и сдавали задачи, готовили "листочки" по изученным темам. В олимпиадной математике занятия в основном проходят по «листочковой» системе (педагог сам выбирает темы, наполняет задачами в зависимости от уровня и потребности группы).

Кроме того, участники программы познакомились с различными форматами проведения занятий и подготовили материалы к ним (игротехники, турниры, бои).

Для участников программы мы пригласили несколько лекторов для изучения психолого-педагогических аспектов при работе с одаренными детьми, знакомства с форматом исследовательской работы, рассказали о некоторых смежных с олимпиадной математикой темах и многое другое.

Участники программы участвовали в играх, олимпиадах в роли детей, что помогло им увидеть все глазами их учеников.

Региональная спортивная программа «А.Т.О.М.»

В 2023 году запущена программа «Академия тренерского опыта и мастерства» (А.Т.О.М.) – это планомерное раскрытие индивидуальных педагогических способностей начинающего тренера-преподавателя, создание условий для его профессионального становления и развития посредством оказания методической поддержки, профессиональная ориентация студентов, повышение уровня профессионального мастерства в муниципальных районах.

Форматы работы: обучающие семинары, вебинары, дистанционные курсы, курсы повышения квалификации.

В 2023 г. в рамках программы прошли «Школа юного тренера. Баскетбол», «Школа юного тренера. Шахматы», «Школа юного тренера. Самбо».

Школа социального проектирования «Креативное искусство»

Проект направлен на приобретение участниками опыта в области социального проектирования, овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности для педагогов, методистов образовательных учреждений, методистов муниципальных ресурсных центров по работе с одаренными детьми в возрасте от 18 до 35 лет в сфере креативных индустрий.

В проекте приняли участие 20 участников и наставников, прошедших отбор. В итоге 11 участников и 4 наставника дошли до публичной защиты проектов и в 2023 году подали заявки на конкурс «Росмолодёжь. Гранты 1 сезон». Участники и наставники приехали на программу из 9 районов Новосибирской области: Баганского, Искитимского, Тогучинского, Барабинского, Кыштовского, Кочковского, Убинского, Коченевского, Чистоозерного.

По итогам 1 сезона конкурса «Росмолодёжь. Гранты» среди физических лиц в число победителей вошла педагог МБУ ДО «ИМЦ» Кочковского района, участница школы социального проектирования «Креативное искусство». Педагог одержала победу с проектом «Курс юного видеографа».

Программа «Наставничество в научно-исследовательских проектах школьников»

В рамках подготовки наставников регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» региональный центр Альтаир совместно с Фондом «Образование» проводят образовательную программу «Наставничество в научно-исследовательских проектах школьников» в формате курса повышения квалификации.

Программа позволяет учителям и педагогам дополнительного образования освоить наставнический метод, проектный подход в исследовательской, инженерной и предпринимательской сферах, норму проектной деятельности.

Курс повышения квалификации состоит из теоретического и практического блоков:

- Школы наставников проектной деятельности, состоящую из двух модулей: наставнический и проектный;
- установочной и проектной сессии, на которой обучающиеся-потенциальные участники регионального трека консультировались с экспертами и дорабатывали свои проекты под руководством наставников;
- онлайн-лекций для наставников и школьников в рамках проектной сессии;
- предзащиты проектов;
- защиты проектов.

Удостоверения о повышении квалификации государственного образца выдаются наставникам, под руководством которых школьники выполнили проект и стали призерами или победителями регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». 70 наставников, прошедших программу в 2022-2023 учебном году, получили удостоверения о повышении квалификации.

Работа с муниципальными ресурсными центрами.

Продолжается работа с муниципальными ресурсными центрами в 2023 году для повышения качества образования внедрён региональный проект «Наставничество как система». В рамках проекта проведены две региональные конференции в формате стратегических сессий (февраль, декабрь 2023 года).

Целью конференций является вовлечение управленческих и педагогических команд региона в организацию, внедрение и реализацию наставничества в проектной деятельности в систему основного и дополнительного образования региона с целью повышения качества и результатов обучения.

В рамках сессий проанализировано развитие системы наставничества в муниципальных образованиях, даны методические рекомендации по нормативно-правовой базе развития системы наставничества в муниципальных образованиях и обсужден опыт реализации дорожных карт по развитию наставничества в районах.

В работе конференций приняли участие более 300 человек из числа начальников и специалистов управлений образований, руководителей и методистов муниципальных ресурсных центров, учителей и педагогов дополнительного образования.

Развитие сети технологических кружков

Развитие сети технологических кружков созданных на базе общеобразовательных организаций, в том числе в рамках деятельности «Точек роста», мобильного и стационарного «Кванториумов», школьных технопарков осуществляется во взаимодействии Ассоциацией участников технологических кружков с 2018 года. Все технологические кружки Новосибирской области заведены на платформе Кружкового движения НТИ (ссылка: <https://map.kruzhok.org/regions/54/statistics>).

На сегодняшний день на платформе зарегистрировано 265 технологических кружков по направлениям:

- информационные технологии и искусственный интеллект;
- агробιοтехнологии, генетика, экология и климат;
- станки и робототехника;
- высокотехнологичная медицина и фармакология;
- химия;
- технологии в сфере энергетики;
- авиастроение и беспилотные авиационные системы.

В рамках Соглашения о взаимодействии сторон по развитию и реализации проектов Национальной киберфизической платформы Кружкового движения Национальной технологической инициативы «Берлога» в Новосибирской области от 27 октября 2023 года. Реализация данного проекта позволит усовершенствовать и развить систему инженерного и технологического образования через обновление содержания технологических кружков.

Во втором полугодии 2023 года в регионе проведена подготовительная работа, которая позволит успешно приступить к реализации проекта:

1. Ассоциация участников технологических кружков совместно с Министерством образования с 20 сентября по 5 ноября 2023 года провели Всероссийский конкурс технологических кружков для представителей системы образования Новосибирской области. В конкурсе приняли участие более 160 технологических кружков. Для лучших кружков, призванных стать опорными кружками развития проекта Национальной киберфизической платформы, в Новосибирской области с 24-26 ноября проведён Слёт юных техников.

Участие в Слёте приняли **260 человек**: 103 наставника и 157 участников кружков юных техников. Участниками Слёта стали не только представители кружков из Новосибирской области, но и кружковцы из Нижегородской,

Ульяновской, Омской, Московской, Калужской, Тюменской областей и города Москвы.

2. Определены направления создания и развития сети технологических кружков в рамках создания Школьных конструкторских бюро на территориях муниципальных образований:

- Беспилотные авиационные системы
- Спутникостроение
- Телекоммуникации и связь
- Искусственный интеллект и робототехника

3. Ассоциация участников технологических кружков и Министерство цифрового развития и связи совместно с ООО «Сибирские Артизаны» разработали два конкурентных предложения по созданию образовательных игр в проекте «Берлога»:

«Берлога: Медоград» (рабочее название) – игра в жанре экшн-ферма

Целевая аудитория: 12+

Разделы науки: Селекция и робототехника.

Ориентация на вузы Новосибирска: НГУ, НГТУ, НГАУ

«Берлога: логистика»: Обеспечение представляет собой экономическую стратегию в реальном времени, фокус которой смещен в сторону логистики и производственных цепочек

Целевая аудитория: 12+

Разделы науки: логистика.

Ориентация на вузы Новосибирска: НГУ, НГТУ, СГУГиТ, СГУПС, СибГУТИ, НГУЭУ, СГУВТ.

4. Разработан проект дорожной карты, включающий план мероприятий и показатели эффективности по реализации проекта «Национальная киберфизическая платформа».

Дорожная карта представлена выполнением следующих видов работ: отбор площадок и кружков НКФП в регионе, методическая поддержка наставников по реализации программы, проведение инженерных соревнований (турнир юных киберфизиков и турнир по программированию в «Берлоге»), фестивалей Национальной киберфизической платформы, Региональной проектной школы по подготовке проектов киберфизических систем, обучение наставников работе с образовательными программами и оборудованием, конкурс киберфизических проектов и др.

Цель и задачи структурного РЦ «Альтаир» на 2024 год

Цель: Выявление проявляющихся выдающиеся способности детей и молодежи, проживающих в Новосибирской области, сопровождение и мониторинг их дальнейшего развития

Задачи:

1. Разработать образовательные программы с использованием инновационного оборудования распределенных площадок РЦ «Альтаира» по IT-направлению, направлениям биотехнологии и медицины в партнёрстве с ведущими образовательными учреждениями среднего профессионального и

высшего образования для реализации, в том числе в специализированных классах инженерного и медицинского профилей.

2. Продолжить работу по расширению перечня промышленных и технологических компаний, ведущих научных организаций для разработки кейсов профильных программ, обеспечивающих выполнение заказов и проектов реального сектора экономики с использованием инновационного оборудования лабораторий РЦ «Альтаир».

3. Проработать совместно с промышленными партнерами, СПО, вузами вопрос о разработке и реализации образовательных модулей в целях подготовки квалифицированных и мотивированных кадров через региональную программу подготовки к Национальной технологической олимпиаде, используя успешный опыт и материально-техническую базу образовательных организаций по направлению «Беспилотные авиационные системы», а также другим научно-технологическим направлениям.

4. Проработать совместно с промышленными партнерами, СПО, вузами вопрос о разработке и реализации образовательных модулей в целях подготовки квалифицированных и мотивированных кадров через региональную программу подготовки к Национальной технологической олимпиаде, используя успешный опыт и материально-техническую базу образовательных организаций по направлению «Беспилотные авиационные системы», а также другим научно-технологическим направлениям.

5. Разработать и внедрить систему проведения стажировок и практик для лучших выпускников научно-технологических образовательных программ РЦ «Альтаир» на базах промышленных и технологических компаний, ведущих научных организаций, лабораторий высших учебных заведений (НГТУ, НГУ, НГАУ и др.) и СПО.

6. Разработать и внедрить систему проведения стажировок и практик для лучших выпускников научно-технологических образовательных программ РЦ «Альтаир» на базах промышленных и технологических компаний, ведущих научных организаций, лабораторий высших учебных заведений (НГТУ, НГУ, НГАУ и др.) и СПО.

7. Проработать вопрос о включении в образовательные программы Регионального центра «Альтаир» элементов инклюзии (проведение совместных мероприятий с детьми-инвалидами).

Перспективные инновационные направления деятельности структурного подразделения РЦ «Альтаир» на следующий год:

1. Развитие и реализация проекта Междисциплинарная лаборатория;
2. Развитие и реализация проекта «Мобильный Альтаир»;
3. Разработка и реализация образовательных программ по IT- направлению.

Аналитическая справка детского технопарка «Кванториум» за 2023 год

Детский технопарк «Кванториум» (далее ДТ «Кванториум») был создан в 2019 году и является структурным подразделением ГАУ ДО НСО

«ОЦРТДиЮ».

Целью его создания является создание среды, обеспечивающей условия для формирования у обучающихся Новосибирской области нового типа мышления, привития им ценности саморазвития на протяжении всей жизни, освоения инструментов проектной деятельности, формирование предметных (hard skills) и гибких (soft skills) компетенций.

Достижение цели обеспечивается через решения следующих задач:

1. Привлечение подрастающего поколения в активную творческую, техническую, инновационную деятельность на основе освоения современных технологий за счет реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ и проведение различных мероприятий.

2. Предоставление и обеспечение поддержки будущим инженерам, новаторам, программистам возможности демонстрировать свои профессиональные навыки и личные качества через открытый и прозрачный механизм системы публичных мероприятий в сфере технического и научно-технического творчества за счет реализации образовательных мероприятий различного уровня и подготовки обучающихся для участия в мероприятиях на территории РФ.

3. Повышение уровня профессионального мастерства педагогических работников путем активизации их участия в мероприятиях различного уровня и интегративного взаимодействия.

4. Формирование механизмов интенсивного сетевого взаимодействия с различными образовательными учреждениями, предприятиями, социальными партнерами через реализацию совместных проектов и мероприятий.

5. Распространение опыта среди заинтересованных сообществ, учреждений, организаций, связанных с воспитанием и обучением молодежи и школьников в области научно-технического творчества за счет проведения открытых образовательных мероприятий.

Для достижения поставленной цели в 2023 году был разработан и утвержден план мероприятий для детского технопарка «Кванториум» (Приказ ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ» от 29.12.2022 № 882-В «Об утверждении решений педагогического совета»), состоящий из следующих работ:

- работа 30.01.854193.0.000006 – организация методического сопровождения по основным направлениям детского технопарка;

- работа 30.01.854193.0.000018 – образовательный проект детского технопарка «Кванториум»;

- работа 30.01.854193.0.000018 – реализация образовательных мероприятий.

В рамках работы по организации методического сопровождения (работа 30.01.854193.0.000006) педагогические работники и руководитель детского технопарка «Кванториум» приняли участие в 8 мероприятиях, из них: 1 –

Всероссийского уровня, 2 – межрегионального уровня, 4 – регионального уровня, 1 – городского уровня:

- в заседании координационного совета Межрегиональной ассоциации экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Сибирское соглашение» (КС-МАСС) по образованию и науке под председательством В.В. Мазура, Губернатора Томской области, посвященное вопросу научно-технологического суверенитета России (Локтионов А.А.) – межрегиональный уровень;

- в региональном Конкурсе образовательных практик дополнительного образования детей «На шаг впереди» (по итогам Конкурса Солодянкин А.А. стал победителем, дипломы лауреатов получили А.Ю., Голованова Л.В.) – региональный уровень;

- в судействе в Региональных соревнованиях по подводной робототехнике в рамках Школьного форума НГУ (Бурлакова И.О.) – региональный уровень;

- в информационно-познавательной программе «День Российской печати», посвященной 460-летию основания первой типографии (Солодянкин А.А.) – городской уровень;

- в судействе соревнований по робототехнике в рамках Школьного форума НГУ (Раков А.Е., Глинский А.Б.) – региональный уровень;

- в деловой программе Межрегионального семейного фестиваля «Технопредки» (Голованова Л.В.) – межрегиональный уровень;

- в установочной сессии регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов "Большие вызовы" (Щербинкин А.В., Бурлакова И.О., Пономаренко А.Ю., Раков А.Е.) – региональный уровень;

- во втором Всероссийском чемпионате педагогических компетенций (Алани Е.А., Бурлакова И.О., Гагаркин А.А., Замковенко А.М.) – Всероссийский уровень.

Анализ мероприятий, в которых приняли участие педагогические работники детского технопарка «Кванториум в 2023 году позволяет говорить о признании их педагогического и методического опыта, а также заинтересованности в его распространении среди различных сообществ, учреждений, организаций, связанных с воспитанием и обучением молодежи и школьников в области научно-технического творчества.

В соответствии с образовательным проектом детского технопарка «Кванториум» (30.01.854193.0.000018), рассмотренного на заседании педагогического совета от «25» декабря 2020 г (протокол № 4) и утвержденный Приказом ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ» от «29» декабря 2020 г № 455-В «Об утверждении решений педагогического совета», на 2023 год были определены следующие показатели деятельности (min/max) и представлены в Таблице 1.

Таблица 1.

Количественные показатели реализации образовательного проекта

	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по субъекту РФ на конец отчетного года	Достигнутое значение
1	Численность детей в возрасте от 10 до 18 лет, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам на базе детского технопарка «Кванториум»	500/800	1063
2	Количество проектов, реализованных обучающимися детского технопарка «Кванториум», представленных на отчетных мероприятиях по презентации результатов проектной деятельности	18/40	40
3	Количество проектных разновозрастных групп обучающихся детского технопарка «Кванториум» численностью не менее трех человек, на постоянной основе реализующих инженерные проекты	6/15	54
4	Количество мероприятий технической и естественнонаучной направленности, в которых примут обучающиеся детского технопарка «Кванториум»	8/10	34
5	Количество проведенных мероприятий технической и естественнонаучной направленности для обучающихся детского технопарка «Кванториум»	8/10	7

Для реализации п.1 Таблицы 1 за отчетный период педагогическими работниками детского технопарка «Кванториум» были разработано и утверждено 37 программ, из них: 36 - дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, 1 - адаптированная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа.

За 2023 год в общей сложности было реализовано 54 программы, из них 27 – с января по май, 27 – с сентября по декабрь, что на 12,5% больше, чем в 2022 году (48 программ).

Разрез дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по уровням выглядит следующим образом: 32 – стартового уровня (в т.ч. 1 – для детей с ОВЗ), 17 – базового уровня, 5 – углубленного уровня.

В разрезе квантумов/направлений картина выглядит следующим образом: Хайтек – 5 программ (3 стартовых, 2 базовых), VRAR-квантум – 4 программы (2 стартовых, 2 базовых), Промробоквантум – 9 программ (5 стартовых, 3 базовых, 1 углубленная), IT-квантум – 7 программ (5 стартовых, 2 базовых), Data-квантум – 3 программы (2 стартовых, 1 базовая), Медиаквантум – 4 программы (2 стартовых, 2 базовых). Аэроквантум – 10 программ (6 стартовых, 4 базовых), том числе программа «Квантопроект» (углубленный уровень) реализуется для всех направлений, программа «Квантокарусель» (стартовая программа) реализовалась во втором полугодии 2023 года для обучающихся направлений: Хайтек, Промробо, IT, Аэро. Для обучающихся детского технопарка «Кванториум» реализуются программы дополнительных направлений – 7 программ (6 стартовых, 1 базовая).

Также с октября 2023 года, в рамках лицензионного договора от 30 сентября 2018 года №10191573 по реализации пилотного проекта «Лицей Академии Яндекс», реализуется программа углубленного уровня «Основы программирования на языке Python».

Все программы внесены в Навигатор дополнительного образования детей Новосибирской области.

В 2023 году по итогам регионального Конкурса образовательных практик дополнительного образования детей «На шаг впереди» 3 программы детского технопарка «Кванториум» вошли в сборник лучших практик «Дополнительные общеобразовательные программы. Сборник лучших практик. Программы победителей и лауреатов регионального конкурса «На шаг впереди» - 2023» («Квантопроект», «Хайтек: старт в будущее», «Web-разработка и введение в интернет вещей»).

За 2023 год в детском технопарке «Кванториум» прошло обучение 1063 ребенка, что на 205% больше, чем в 2022 году (882 ребенка).

В разрезе направлений данные представлены в Таблице 2.

Таблица 2.

Сравнительный анализ количества обучающихся по направлениям/квантумам

№№	Направление/квантум	Количество обучающихся, чел			Увеличение количества обучающихся в 2023г. по сравнению с 2022 г., %
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	
1	Хайтек	111	145	162	11,7
2	VRAR-квантум	80	82	88	7,3
3	Промробоквантум	129	170	206	21,2

4	IT-квантум	145	163	169	3,6
5	Data-квантум	65	49	95	93,8
6	Медиаквантум	27	21	50	138
7	Аэроквантум	34	132	155	17,4

По программе «Квантокарусель» прошло обучение 118 детей, что на 12,3% больше, чем в 2022 году (105 детей).

На программу «Основы программирования на языке Python» зачислено 20 детей.

На постоянной основе (обучающиеся программ базового и углубленного уровня) 296 обучающихся, что на 30,3% больше, чем в 2022 году (227 человек).

Таким образом, показатель деятельности по пункту: Численность детей в возрасте от 10 до 18 лет, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам на базе детского технопарка «Кванториум», в количестве 800 человек – в 2023 году выполнен.

Увеличение значения количества обучающихся до 1063 ребенка вызван повышенным интересом детей Новосибирской области к обучению по программам дополнительного образования технической направленности в детском технопарке «Кванториум». Сравнительный анализ количества обучающихся по направлениям/квантумам за 2021-2023 гг. показывает, что наибольший интерес представляют направления: Хайтек, промышленная робототехника, информационные технологии, анализ больших данных.

В 2023 году обучающиеся детского технопарка «Кванториум» приняли участие в 34 мероприятиях различного уровня (показатель п.4. Таблица 1) технической направленности, в том числе 1 – Международного уровня (Международный фестиваль "РобоФинист 2023"), 11 – Всероссийского уровня (наиболее значимые: финал Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада Junior» - 5 победителей; Всероссийский кейс-чемпионат по решению изобретательских задач "Технологические открытия" - 3 финалиста; Всероссийский чемпионат по беспилотным технологиям «Соколиная охота» (г. Ульяновск) – 2 победителя; Всероссийский детско-юношеского конкурс СКАЗКА#Дизайн (г. Кострома) - 9 победителей, II Всероссийский эко-фестиваль "Green'Ки" – 3 победителя), 3- межрегионального уровня (Межрегиональный многопрофильный хакатон «На взлёт!» (г. Новосибирск, г. Бор) -11 призеров; межрегиональный научно-технический Конкурс по 3D-моделированию «ЗДоровый юмор» - 1 призер), 19 – регионального уровня, что соответствует целевым показателям (8/10).

В Таблице 3 представлена сравнительный анализ участия в мероприятиях различного уровня, обучающихся детского технопарка «Кванториум».

Таблица 3.

Сравнительный анализ участия в мероприятиях различного уровня обучающихся детского технопарка «Кванториум»

№№	Уровень мероприятия	Количество мероприятий , шт.		
		2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Международный уровень	0	1	1
2	Всероссийский уровень	3	14	11
3	Межрегиональный уровень	9	19	3
4	Региональный уровень	0	11	19
Итого		12	45	34

В отчетный период обеспечено участие 497 участников образовательного проекта детского технопарка Кванториум в конкурсных мероприятиях различного уровня, что соответствует 46,8% от общего числа участников проекта 2023 года. Из них высокие результаты продемонстрировали 100 человек, что соответствует 20,4% эффективности участия.

В мае 2023 года между ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ» и ГАПОУ НСО «Новосибирский педагогический колледж №1 им. А. С. Макаренко» было подписано соглашение о партнёрстве, предметом которого является создание и развитие образовательного кластера среднего профессионального образования в отрасли «Педагогика» федерального проекта "Профессионалитет" государственной программы Российской Федерации «Развитие образования». В сентябре 2023 года проект стартовал в Детском технопарке «Кванториум» совместно с «Новосибирским педагогическим колледжем №1 им. А.С. Макаренко». Реализация проекта осуществлялась с помощью практики реверсивного наставничества. В течение 2-х месяцев 5 обучающихся детского технопарка «Кванториум» являлись наставниками для 11 студентов «Новосибирского педагогического колледжа №1 им. А.С. Макаренко» в направлениях IT (монтаж печатной платы, программирование) и Хайтек (моделирование, печать на 3D принтере). Итогом совместной работы стало участие в «Форуме-выставке «Учебная Сибирь»: современное образовательное пространство». Команды, сформированные из обучающихся детского технопарка «Кванториум» (наставники) и студентов «Новосибирского педагогического колледжа №1 им. А.С. Макаренко», в рамках кластера «Технологическое мейкерство» совместно решали кейс «Разработка системы оповещения маневра (СОМ)» и успешно презентовали итоги своей работы перед экспертами.

В ходе реализации образовательного проекта детского технопарка «Кванториум» обучающиеся приняли участие в 18 мероприятиях предполагающих презентацию результатов проектной деятельности

(показатель п.2 Таблица 1), из них: 1 мероприятия – Международного уровня, 7 мероприятий – Всероссийского уровня, 8 мероприятий – регионального уровня, 1 мероприятие – муниципального уровня. В общей сложности обучающимися детского технопарка «Кванториум» было предоставлено 74 проекта (соответствует целевому показателю реализации проекта), что на 12% больше, чем в 2022 году.

На постоянной основе проектной деятельностью в детском технопарке «Кванториум» занимается 54 команд, преимущественно обучающиеся углубленного и базового уровня, что соответствует целевому показателю образовательного проекта (показатель п.3 Таблица 1) и на 34 команды больше, чем в 2022 году (20 команд).

Количество внутренних мероприятий, в которых приняли участие обучающиеся детского технопарка «Кванториум» - 8 шт. (Викторина по робототехнике «В ДЕТЯЛЯХ», соревнования «Кубок Кванторианца», кинопоказ «108 минут», мастер-класс «302 километра», открытие радио «Кванториум», мероприятие «Семейная защита проектов», мероприятие «Посвящение в Кванторианцы», Новогодний праздник «Квантоелка») – показатель п.5 Таблица 1

Таким образом, качественные показатели образовательного проекта «Кванториум» выполнены в полном объеме.

За 2023 год детским технопарком Кванториум реализовано 45 мероприятий различного формата (работа 30.01.854193.0.000018), в том числе: 3 смены инженерных каникул, 10 экскурсий, 7 образовательных часов, 2 квиза, 1 викторина, 1 Слет, 8 хакатонов (из них 1 межрегиональный), 1 региональный Форум, 1 образовательная программа, 3 конкурса, 4 тематических мероприятий, 1 олимпиада, 1 интенсив, 1 церемония награждения и 1 праздник. Наиболее значимые из них: Открытый финал Национальной технологической олимпиады Junior для 5-7 классов, Слет кружков юных техников (в рамках Кружкового движения), Инженерные каникулы с РЖД (в рамках Акселератов проектов), проведение на «Форум-выставке «Учебная Сибирь» Хакатона «Разработка системы оповещения маневра (СОМ)» в рамках кластера «Технологическое мейкерство», Региональный форум «Ассорти 3Д», Региональный открытый конкурс проектных работ «Мой первый проект», образовательная программа «Команда ЮМ». Межрегиональный многопрофильный хакатон «На взлёт!» (совместно с детским технопарком «Кванториум» г. Бор), вошел в перечень региональных мероприятий ФЦДО, рекомендуемых к участию для всех детских технопарков. Все проведенные мероприятия были направлены на распространение информации о возможностях дополнительного образования для детей Новосибирской области в детском технопарке «Кванториум» и повышения интереса к дополнительному образованию технической направленности в регионе. Мероприятия были признаны перспективными, на

них были получены положительные отзывы. По сравнению с 2022 годом произошло снижение количества проведенных мероприятий (в 2022 г. - 90), но мероприятия 2023 года стали более значимыми и масштабными, с большим количеством участников.

Охват мероприятиями детского технопарка «Кванториум» составил – 4580 человек. С учетом участников образовательного проекта (1063 человека), общий охват составляет 5643 детей Новосибирска и Новосибирской области. Это на 4,2% больше, чем в 2022 году (5416 детей).

Освещение деятельности и мероприятий детского технопарка «Кванториум» производится в социальных сетях и официальных сообществах детского технопарка. Официальная группа детского технопарка «Кванториум» в ВКонтakte насчитывает – 2059 подписчиков.

Таким образом, минимальные показатели создания и функционирования детских технопарков «Кванториум» в 2023 году выполнен в полном объеме.

Целью детского технопарка «Кванториум» является создание среды обеспечивающей условия для формирования у обучающихся нового типа мышления, привития им ценности саморазвития на протяжении всей жизни, освоения инструментов проектной деятельности, формирование предметных (hard skills) и гибких (soft skills) компетенций.

Для достижения цели определены задачи:

- привлечение подрастающего поколения в активную творческую, техническую, инновационную деятельность на основе освоения современных технологий;
- предоставление и обеспечение поддержки будущим инженерам, новаторам, программистам возможности продемонстрировать свои профессиональные навыки и личные качества через открытый и прозрачный механизм системы публичных мероприятий в сфере технического и научно-технического творчества;
- повышение уровня профессионального мастерства педагогических работников путем активизации их участия в мероприятиях различного уровня и интегративного взаимодействия;
- формирование механизмов интенсивного сетевого взаимодействия с различными образовательными учреждениями, предприятиями, социальными партнерами;
- распространение опыта среди заинтересованных сообществ, учреждений, организаций, связанных с воспитанием и обучением молодежи и школьников в области научно-технического творчества.

Для достижения поставленных целей ДТ «Кванториум» в 2024 году будут реализовываться проекты: НТО Junior, ФП «Профессионалитет», проект поддержки СВО «Герои нашего времени». Такая деятельность способствует тому, что обучающиеся в курсе последних технологических трендов и

развивают навыки, которые будут востребованы в будущем, а также формированию патриотического воспитания молодежи.

Аналитическая справка мобильного технопарка «Кванториум» за 2023 год

В 2023 году в перспективном плане было запланировано 15 мероприятий, из них 6 конкурсных мероприятий (5 регионального уровня и 1 мероприятие всероссийского уровня), 1 мероприятия в рамках образовательного проекта, 3 тематических дня (из них 1 мероприятие комплексное и было реализовано в 6 агломерациях). На 31.12.2023 было реализовано 36 мероприятий, из них 5 конкурсных мероприятий, 2 мероприятия для участников образовательного проекта мобильного технопарка «Кванториум», 17 выездных мастер-классов, 10 образовательных практикумов, 2 тематических дня.

В отчетный период в план было внесено дополнительно 27 выездных мероприятий, что говорит о востребованности основных направлений деятельности мобильного технопарка в образовательных организациях Новосибирской области. Изменения плана-мероприятий в 2023 году в большей степени обусловлено уменьшением количества педагогического состава, но вместе с тем послужил стимулом к разработке более эффективных стратегий управления ресурсами.

Всего в 2023 году мобильным технопарком «Кванториум» мероприятиями было охвачено 3006 детей Новосибирской области.

Из конкурсных мероприятий 3 традиционных региональных мероприятия, проводимых второй год подряд и по итогам которых наблюдается устойчивый рост числа участников:

- II открытый областной конкурс полигональных моделей «Объемный бумажный мир» (рост составляет 25,3%), способствовал популяризации трехмерного моделирования на территории Новосибирска и Новосибирской области и рекомендовано к повторному проведению;

- II открытый областной конкурс работ по промышленному дизайну в технике скетчинг «Предметы будущего» (рост составляет 27,3%), был направлен на популяризацию промышленного дизайна на территории Новосибирска и Новосибирской области и рекомендовано к повторному проведению;

- II открытый областной конкурс по моделированию, прототипированию и макетированию «Перво3Данная Сибирь» (рост составляет 86%), был направлен на популяризацию 3-х мерного моделирования, прототипирования и макетирования объектов и повышение интереса к истории родного края на территории Новосибирска и Новосибирской области и рекомендовано к повторному проведению.

В 2023 году с целью популяризации программирования и информационных технологий среди школьников был проведен Всероссийский конкурс работ «Программирование в Scratch». В конкурсе приняли участие 68 обучающихся, из них представителей Новосибирской области 55 человек и представителей других регионов 13 человек.

На 419% увеличилось количество участников тематического дня "День защиты детей", что отражает не только эффективность организации мероприятий, но и его актуальность.

Впервые были проведены:

- 10 образовательных практикумов «Научим» и 17 мастер-классов «Погружение в технологии» в которых приняло участие 2 273 обучающихся;
- квиз по направлению информационных технологий "КодТайм" с охватом 74 человека.

Данные мероприятия признаны актуальными и рекомендованы ко включению в перспективный план мероприятий на 2024 год.

Образовательный проект мобильного технопарка Кванториум реализуется по трем разделам – «Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в рамках сетевого взаимодействия», «Реализация мероприятий для участников проекта» и «Обеспечение участия в конкурсных мероприятиях различного уровня».

С января по июнь 2023 года был реализован образовательный проект в Агломерациях: город Бердск, Искитимский район, Карасукский район, Куйбышевский район, Ордынский район, Сузунский район. Реализация образовательной деятельности в рамках проекта производилась на основании договора о сетевой форме реализации образовательной программы, подписанными в 2022 году, со следующими школами и лицеями Новосибирской области: МБОУ СОШ №5 Карасукского р-на, ГБОУ НСО "Казачий кадетский корпус имени Героя Российской Федерации Олега Куянова (школа-интернат, МАОУ СОШ № 9 г. Искитима, МБОУ Ордынского района НСО-Верх-Ирменская СОШ имени Героя Советского Союза А.И. Демакова, МБОУ Куйбышевского района «Средняя общеобразовательная школа № 3», МКОУ «Сузунская СОШ 2».

В рамках раздела «Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в рамках сетевого взаимодействия» реализовывались программы: «Урок технологии (VR/IT)», «Урок технологии (Гео/Аэро)», «Урок технологии (Промдизайн/Промробо)», «Урок технологии», «IT-Квантум», «Аэроквантум», «VR/AR», «Гео», «Хайтек». В отчетный период было реализовано 15 программ, из них 7 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (ДООП) технической направленности стартового уровня, 4 ДООП технической направленности базового уровня, 4 ДООП технической направленности углубленного уровня. Все ДООП прошли внутреннюю экспертизу, рассмотрены на педагогическом

совете, утверждены приказом директора ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ», а так же согласованны со школами Новосибирской области.

Количество участников проекта в 2023 году составил 1081 человек (по данными ИС «Навигатор»), в том числе в г. Искитиме – 163 ребенка, г. Бердск – 167 детей, г. Карасук – 163 ребенка, г. Куйбышев – 181 детей, с. Верх-Ирмень – 201 детей, г. Сузун – 206 детей.

По итогам мониторинга эффективности программ средний показатель по мобильному технопарку составляет 55%, что соответствует среднему уровню. 7 педагогов продемонстрировали средний уровень эффективности программ и 5 педагогов низкий уровень. Для повышения уровня эффективности программ стоит обратить внимание на обеспечение участия в конкурсных мероприятиях.

В рамках раздела «Реализация мероприятий для участников проекта» было реализовано 2 мероприятия – «Квиз по направлению информационных технологий "КвантИТ" и «Квиз по аэронаправлению "Аэротека"». Охват составляет 76 участников проекта, что соответствует 7% от общего числа участников проекта. В данных мероприятиях не предполагалось участие представителей родительской общественности, что предусмотрено образовательным проектом. На следующий год предстоит продумать увеличение количества мероприятий для участников проекта и участие представителей родительской общественности, как участников проекта.

В рамках раздела «Обеспечение участия в конкурсных мероприятиях различного уровня» 8 обучающихся мобильного технопарка приняли участие конкурсах всероссийского уровня: Всероссийский научно-технический конкурс «ИнтЭРА» и Всероссийский детско-юношеский конкурс «СКАЗКА#Дизайн». Подготовка участников проводилась педагогом МТ «Кванториум». Обучающиеся получили дипломы об участии. Эффективность участия составляет 0%. При этом полученный опыт обогатил личные достижения всех участников и дал понимание о том, каким направлениям стоит уделить больше внимания в будущем.

Целью мобильного технопарка «Кванториум» является: обеспечение доступности для детей, проживающих в сельской местности и малых городах, образовательной инфраструктуры для освоения обучающимися актуальных и востребованных знаний, навыков в рамках дополнительных общеобразовательных программ технической направленности, создание среды, обеспечивающей условия для формирования у школьников НСО нового типа мышления посредством научно-технической деятельности среди детей.

В 2024 году в перспективный план включены для проведения мероприятия, которые отвечают следующим задачам:

1. Активное вовлечение обучающихся в творческую и научно-техническую деятельность, основанную на освоении дополнительных

общеобразовательных программ и проведения различных конкурсных и образовательных мероприятий технического направления. Эти программы и мероприятия должны соответствовать приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации и стимулировать творческую активность обучающихся. Они также должны помочь в осознанном выборе будущей профессии.

2. Подготовка обучающихся нашего региона к участию во всероссийских и международных конференциях, конкурсах и соревнованиях в области инженерии и научно-технического творчества.

3. Создать условия для повышения профессионального мастерства педагогических работников через их активное участие в образовательных мероприятиях и интегративном взаимодействии.

4. Развивать взаимодействие с учреждениями, предприятиями и социальными партнерами. Это поможет развивать образовательный проект и реализовывать региональные мероприятия через взаимодействие с реальным бизнес-сектором и с учетом общественных потребностей.

Аналитическая справка Образовательного парка им. О. Кошевого за 2023 год

1. Обеспечение функционирования Образовательного парка им. О. Кошевого

Проведя мониторинг результатов работы Парка предыдущих двух лет в 2023 году можно отметить следующее:

1. Создан имидж Парка.

2. Подбор сотрудников осуществляется с учётом целей учреждения. На сегодняшний день, укомплектованность работниками составляет 90% (вакансии: уборщик служебных помещений-2, машинист-кочегар-2, педагог-организатор, методист)

3. Количество вожатых, постоянно участвующих в сопровождении смен межсезонья составляет 80%, а в летний период более 60%.

4. Педагогический отряд получил звание «Педагогический отряд-мастер» и другие награды-признания в рамках фестиваля «Из лето в лета». Педагогические работники, в т.ч. руководитель и заместитель вошли в экспертную группу конкурса «Педагогический отряд-мастер».

5. Привлекательность Парка, влияющее на увеличение количество клиентов, достигается посредством создания условий для воспитательной и развивающей деятельности, а также постоянным обновлением и появлением новых значимых объектов на территории, что повлияло и на увеличение количества проводимых смен в каникулярное время для детей.

В 2023 году Образовательный парк им. О. Кошевого стал официальной площадкой для проведения смен Регионального отделения ООГДДиМ «Движение первых». Активисты движения со всей Новосибирской области будут участвовать в проектах и программах «Движения первых».

По сравнению с 2022 годом произошло увеличение количества смен ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ» на территории Парка в связи с реорганизацией структурного подразделения НУАЦ, которое в 2023 году переименовано в Региональный дом Юнармии. Целью организации юнармейских профильных смен является внедрение новых форм и методов работы в сфере патриотического воспитания детей и молодежи, а также развитие движения «ЮНАРМИЯ».

Неотъемлемой частью в деятельности Парка является создание индивидуальных условий для проведения мероприятий с педагогическими сообществами: Областная профсоюзная организация (5 встреч в год), НГПУ, в рамках смен РЦ «Альтаир», РМЦ, РДЮ.

В целом в 2023 году произошло увеличение клиентопотока на 33%.

Информация о количестве участников смен за 2022-2023 годы.

	Категория участников	2022			2023		
		Кол-во смен	Дети	Взрослые	Кол-во смен	Дети	Взрослые
Внебюджет							
МЕЖСЕЗОНЬЕ	Педагогические и другие сообщества	13	-	1827	17		1612
	МИНСОЦ						
	РДДМ	2	360		3	460	
	ДРУГИЕ	1	80		1	98	
	Профильные	19	908	152	20	1512	194
	ЗВД Кошевой	22	626	103	25	862	44
	ЗВД Клиенты	36	1113	200	45	2317	201
Летняя оздоровительная кампания	Оздоровительные	4	522	-	3	761	
	Профильные	5	494	46	6	520	63
	МИНСОЦ	5	384		6	432	
ИТОГО		107	4487	2328	126	6962	2114
Смены «ОЦРТДиЮ»							
РЦ «Альтаир»	Образовательные программы	45	2247	184	47	2624	203
	Конференции, совещания и т.д.	2	-	235	5	-	313

ДТ «Кванториум»		1	95	4	0	0	0
РЕГИОНАЛЬН ЫЙ ДОМ ЮНАРМИИ	Профильные	-	-	-	5	520	102
	Конференции, совещания и т.д.	-	-	-	1		100
Центр олимпиадного движения		1	32	-	1	50	2
Региональный модельный центр	АПМИ	2	120	20	3		743
	РДМ +МИНСОЦ	3	370	100	7	929	85
	Профильные	8	867	280	12	783	124
	Встречи, конференции, совещания и т.д.	3	-	300	2		214
ИТОГО		64	3731	1123	83	4906	1886
Итого		171	8218	3451	209	1186 8	4000

2. Реализация проекта летней оздоровительной кампании «Время действий»

По словам Привалов А.А. «Воспитание начинается с создания для растущего человека *воспитывающей среды*. Именно воспитывающей, т.е. целенаправленно позитивно влияющей на процесс развития личности. Практика накопила большой опыт: чем в более раннем возрасте человек оказывается в условиях, благоприятствующих развитию его любознательности, чем раньше он испытывает чувство радости и удовлетворения от саморазвития и самореализации, тем больше у него шансов состояться как самоактуализирующаяся личность».

Ежегодно педагогический отряд Образовательного парка имени О. Кошевого большое внимание уделяется созданию программы лета, включающей в себя воспитательный и развивающий аспекты. В 2023 *проект летней оздоровительной кампании «Время действий»* включил в себя и лучшие практики предыдущих двух лет. Цель летней оздоровительной кампании 2023 года - создание воспитывающей среды, способствующей формированию и развитию ценностных ориентиров, направленных на успешную социализацию детей и подростков. Для повышения мотивации детей к участию в летней программе педагогический коллектив ежегодно придумывает новые сюжетные -игровые модели. В 2023 году сюжетно-игровая модель смены реализовывалась посредством игры «Империиум», где

каждый день участники вносили вклад в развитие своего отряда-«государства», развивали свои личностные компетенции. Участвуя в мероприятиях, каждый ребёнок мог попробовать себя в роли инициатора-организатора или стать активным участником. С каждым годом увеличивается процент детей, приезжающих повторно, так в 2023 – 54% (35 % детей приехали по рекомендации своих друзей и их родителей) по сравнению с 2021 - 34% и 2022 – 38%, что позволяет укреплять в детском сообществе традиции Парка. Ключевым событием 2023 года стало 70 – летие Образовательного парка им. О. Кошевого. Большое количество мероприятий было посвящено этому событию и имело смысловое наполнение. Главным мероприятием каждой смены стала концертная программа, в которой активное участие принимали и дети, и взрослые. Программа была составлена по ключевым событиям 7 десятилетий исторического развития Парка. Кроме этого, значимым было и то, что на концертную программу приезжали партнеры, действующие сотрудники и те, кто работал в Парке в разные годы. В завершении концертной программы для всех детей проходила праздничная развлекательная программа.

Большую роль в реализации программы лета отводится проектной деятельности, которая выступает как ресурс для личностного развития ребёнка и общественно-значимой деятельности, способствующей положительным изменениям на территории Парка. Например, разработана настольная игра, целью которой было знакомство с историей и территорией Образовательного парка, а по инициативе детей и вожатых установлен «Мостик желаний» у жилого корпуса №10.

С целью повышения эффективности проектной деятельности после выявленных проблем:

- соотношение количества проектов и отведённых дней для подготовки не способствовали эффективности итогового продукта;

- у младших отрядов самостоятельности среди детей была низкая и нагрузка ложилась на вожатых;

в 2023 году были внесены изменения: сокращено количество проектов и увеличилось количество дней на подготовку и в конце прошёл единый «День проектной деятельности», где каждому отряду отводился час для презентации продукта. Кроме этого, проектная деятельность была включена в тематику смены и реализовывалась в рамках одного из основных мероприятий смены «Шефилдские игры» в формате «Ярмарка проектов». Дети и вожатые разрабатывали один проект в течение второй половины смены, а за 2 дня до окончания смены проходила его презентация. Для эффективной подготовки проектов проектной группе оказывали помощь консультанты: руководитель, заместитель руководителя, методист, педагог-организатор, руководители клубов, инструкторы по физической культуре. Проекты готовили не только «дети-детям», но и «педагоги-детям». Данный формат помог не только реализовать идеи детей, но и включить в эту деятельности педагогов. В течение 3х лет было представлено 27 проектов по трем направлениям: «спорт» - 11, «искусство» – 10 и «интеллект» - 6. С целью повышения эффективности организации проектной деятельности в программе 2024 года планируется

изменение - будет создан проектный офис, в котором проектные группы из разных отрядов, будут разрабатывать проект под руководством куратора и вовлекать всех ребят в его реализацию.

Неотъемлемой частью программы летней оздоровительной кампании является проведение клубной деятельности.

Цель – развитие творческого потенциала и интересов участников смен, расширение и углубление их знаний и навыков в выбранной области.

Задачи:

• **Развивать творческое мышление и креативность**-участие в кружке позволяет учащимся проявить свою индивидуальность, экспериментировать и находить нестандартные решения задач.

• **Способствовать приобретению новых знаний, умений и навыков**-предлагает практические занятия и проекты, которые помогают участникам смен расширить свои компетенции в своей области.

• **Способствовать самореализации и самовыражению**- позволяет участникам смен проявить свои таланты, интересы и предпочтения, а также найти свое место в коллективе. Кружок стимулирует учащихся к самостоятельной инициативе, помогает им раскрыть свой потенциал и достичь личностного роста.

• **Способствовать развитию коммуникативных навыков и умений работы в коллективе**- участники смен учатся эффективно общаться, слушать и уважать мнение других, сотрудничать и работать в команде. Кружок создает атмосферу взаимопонимания и сотрудничества, где каждый может развивать свои социальные навыки и учиться работать в коллективе.

В начале каждой смены ребята, после презентации клуба, выбирали два клуба. Для повышения активности участников перед началом посещения занятий ребёнок получал «трудовую книжку», в которую вносились данные о посещении клубов и была возможность зарабатывать дополнительные баллы для участия в конкурсах «Лучший отряд», «Лучшая система самоуправления», «Амбассадор смены». Кроме предметных компетенций на занятиях клубов, ребята развивали коммуникативные, объединяясь из разных временных коллективов. Перед руководителем клуба стояла задача-ненавязчиво помочь каждому в реализации своего потенциала, а также помочь в решении личностных проблем в неформальной обстановке. В 2023 году продолжили работу клубы по направлениям:

• социально-гуманитарное (4,1% от общего количества участников клубной деятельности: клуб журналистики «Медиум» (2,7%), в 2023 году клуб объединил ребят сразу по 2 видам журналистики: газетно-журнальная и фотожурналистика, что позволило расширить среди участников клуба получаемые компетенции; клуб «Лидер» (1,4%) способствовал поиску ребят с активной жизненной позицией, обладающих умением привлекать и удерживать внимание людей, умением организовать КТД в коллективе и для дальнейшего участия в проекте школы подготовки вожатых «Вожатый-мастер»; клуб «Настольные игры» (5,4%) ежегодно пополняется новыми

играми, в 2023 году приобретено 48 игр, в том числе развивающие игры из дерева для улучшения внимательности, моторики и логического мышления.

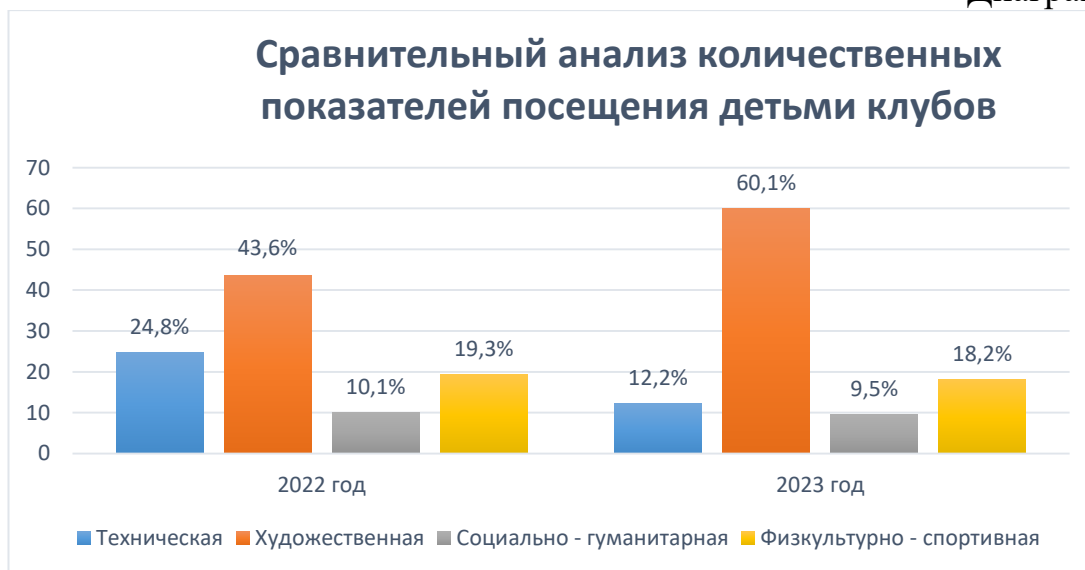
- техническое (12,2%): «Куборо» (6,7%), «Инженерное бюро» (5,5%). Данные клубы позволили ребятам получить начальные и навыки конструирования, моделирования, и развивать уже имеющиеся, клубы пользовались большой популярностью у детей.

- физкультурно – спортивное (18,2%): «Футбол» (0,8%) (осуществлял свою деятельность на третьей летней смене), «Настольный теннис» (5,9%), «Пионербол» (7%). В 2023 году впервые начал свою деятельность военно – спортивный клуб «Витязь» (4,5%), который познакомил подростков с разными видами оружия, ребята на практике научились разборке и сборке АК и стрельбе в лазерном тире, получили навыки самообороны через знакомство с рукопашным боем.

- художественное (60,1%): «Творческая студия» (5%), «Мастерская игрушек» (5,8%), «Мастерская бисера» (13,6%), «Мастерская Узелок» (7,5%), «Квиллинг» (6,3%), «Пластилинография» (6,2%), танцевальный клуб «Денс-Кош» (6%), «Гончарная мастерская» (3,8%), «Paper Shool» (2,6%), «Витражная мастерская» (3,3%).

Сравнительный анализ количественных показателей посещения детьми клубов представлен в диаграмме 1.

Диаграмма 1.

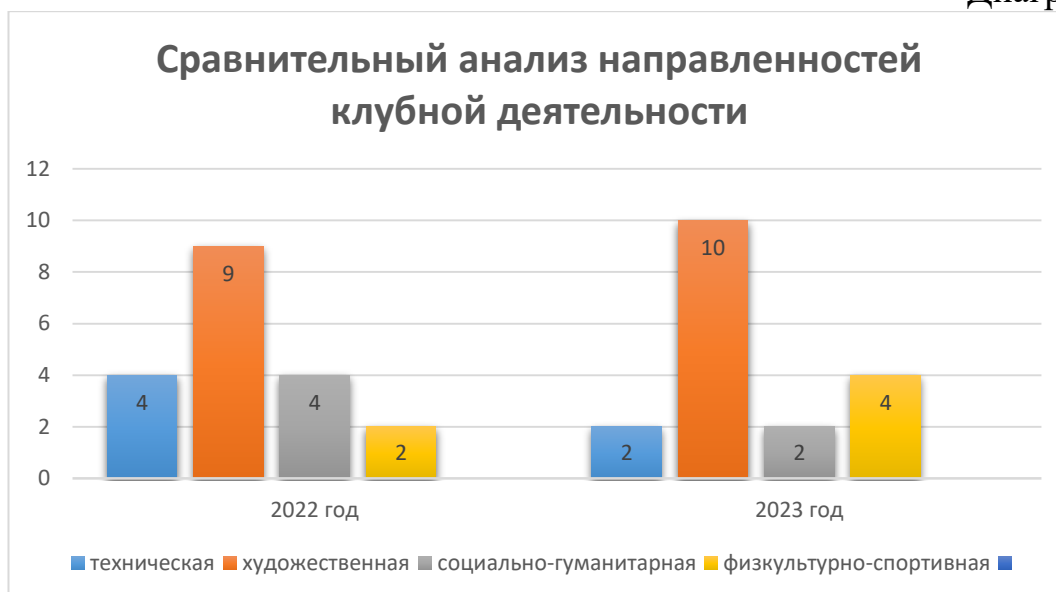


Исходя из результатов анализа, можно сделать вывод, что в 2023 году снизился процент детей, посещающих клубы технической направленности:

- из-за отсутствия руководителей в двое снизилось количество клубов данной направленности по сравнению с 2022 годом (сравнительный анализ направленностей клубной деятельности можно увидеть в Диаграмме 2).

- аудитории для проведения клубов данной направленности имеют ограничения по количеству участников (не более 12 человек).

Диаграмма 2.



В течение смены у детей был выбор клубов разных направленностей и форм работы в них, что позволило всем участникам найти свой интерес.

Несмотря на возможность менять клубы, наблюдалась заинтересованность и в стабильном посещении клуба для получения конечного результата, что способствовало повышению качества получаемых компетенций. Итоговый продукт презентовался на фестивале клубной деятельности. Занятия в клубах ведут как педагоги-профессионалы с многолетним стажем (техническая, физкультурно-спортивная направленность), так и вожатые, владеющие разными компетенциями. В период проведения клубной работы каждый руководитель заполнял журнал и составлял итоговый отчет. Помимо проведения занятий руководители клубов активно участвовали в «Ярмарке проектов». В 2023 г. на Фестивале педагогических отрядов Новосибирской области «Из лета в лето» программа клуба «Куборо» была награждена дипломом лауреата I степени в региональном конкурсе методических идей среди педагогических отрядов детских оздоровительных лагерей Новосибирской области в категории «Педагоги дополнительного образования» - номинация «Лучшая программа дополнительного образования». В рамках клубной деятельности велась активная методическая работа. Перед началом летней оздоровительной кампании был составлен реестр клубов, при этом учитывалась материально-техническая база и компетенции предполагаемых руководителей клубов. С целью расширения количества клубов в течение смены проводилось дополнительное обучение вожатых. Методист регулярно осуществлял контроль выполнения плана программы клуба, следил за качеством проводимых занятий и посещаемостью. Важным условием для качественной работы клубов является материально – техническая база: для проведения занятий были использованы аудитории в образовательных корпусах, спортивные площадки и залы, кабинет «Инженерное бюро», а также были оборудованы шатры на территории, закупались расходные материалы и обновлялось оборудование.

Перспективы развития клубной деятельности на 2024 год:

- больше вовлекать руководителей клубов в мероприятие «Ярмарка проектов»;
- провести мониторинг компетенций вожатых в рамках проекта «Вожатый-мастер»;
- подготовить будущих руководителей клубов технической направленности, используя возможности ДТ «Кванториум» и РЦ «Альтаир»;
- организовать и провести воркшоп с презентациями клубной деятельности в рамках выездного инструктива.

С целью развития инициативности и самостоятельности у участников смен была организована работа самоуправления в отрядах. Традиционно выборы в органы самоуправления проходили на третий день смены, во время проведения организационного сбора отряда, в формате закрытого голосования. Активисты избирались по четырём должностям: лидер отряда – выполняющий функции помощника вожатого; инженер по нагрузкам – член отряда, который отвечал за спортивную деятельность отряда; инженер по развитию – отвечал за творческую деятельность отряда и оформление отрядного уголков; инженер по жизнеобеспечению – соблюдение режимных моментов отряда, контроль за выполнением плана дня. С 2023 года в систему самоуправления добавились участники, которые отвечали за информационное сопровождение деятельности отряда и «архитекторы» – необходимые персонажи по сюжету смены, отвечающие за макет государства. Каждый участник перед официальным открытием смены получал удостоверение, в которое клеивал награды за различные достижения в рамках смены. Во время подведения итогов лучшие участники системы самоуправления получали специальные призы. В планах на 2024 год изменить модель самоуправления - создать советы по направлениям с проведением выборов председателей. Каждый совет будет принимать активное участие в реализации программы совместно со старшим педагогическим составом.

В 2023 году было организовано и проведено 78 культурно-досуговых, 23 спортивных и 23 патриотических мероприятий.



В период с 2021 по 2023 год в период реализации летних программ было проведено 294 массовых мероприятия. Значительно увеличилось количество мероприятий патриотической направленности в рамках модуля «Будущее России», которое способствовало формированию чувства сопричастности к истории, географии Российской Федерации, ее этнокультурному, географическому разнообразию, формированию национальной идентичности.

Формат Дня единых действий предполагал проведение в течение одного дня разнообразных по форме и содержанию просветительских мероприятий, объединенных общей тематикой, целями и задачами. С целью формирования у участников смены представления о назначении Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение Первых», о его месте и роли в достижении приоритетных национальных целей Российской Федерации и своем личном вкладе в социально значимую деятельность были предусмотрены следующие события:

- День РДДМ «Движение Первых».
- Форматы мероприятий, акций от РДДМ в рамках Дней единых действий.

В тематический блок смены «День Первых» входили мероприятия, среди которых: игра, проектная сессия, коллективное творческое дело, классная встреча и вечерний сбор отряда. К организации и проведению привлекались председатели совета регионального отделения РДДМ «Движение Первых», актив первичных отделений региона. В 2023 году было проведено 4 дня РДДМ «Движение Первых». На основании проводимых опросов, в конце каждой смены, 94% участника оценивали мероприятия, проводимые в Парке, положительно.

В период реализации программы ЛОК-2024 традиционными стали следующие мероприятия:

- презентация педагогического отряда, вожатский спектакль, «вожатская коррида», на которых дети познакомились в творческой форме с педагогическим коллективом «Время первых»;

- презентация клубов и фестиваль клубной деятельности.

- «Лига профессионалов» — это формат общения участников смен со взрослыми - профессионалами в разных областях. С 2022 года в рамках «Лиги» с ребятами встретились представители отдела надзорной деятельности и профилактических работ по г. Бердску, ГБУ ДО НСО «Автомотоцентр», ГИБДД и МВД, Региональное отделение ВДЮВПОД «Юнармия» Новосибирской области, МАУ ДО Детско-юношеский центр "Планетарий". А 2023 году к проекту присоединились Новосибирская государственная областная молодежная библиотека, АНО «Родители Сибири», МБУ ДО «Детский морской центр «Каравелла». 28 июля в рамках авиационного фестиваля «Виват Россия» состоялась встреча с лётчиками-инструкторами Вяземского учебно-авиационного центра, членами пилотажной группы «Русь». Встречи с деятелями культуры и искусства, учеными, спортсменами, общественными деятелями и известными личностями современности помогают сформировать у участников ценностные ориентиры.

С целью обеспечения условий для самореализации детей и вожатых, проявления инициативы в течение смены проводились три конкурса: «Лучший отряд», «Лучшее система самоуправления», «Лучшая вожатская пара», «Амбассадор смены». Итоговым мероприятием каждой смены было торжественное закрытие, на котором проходила церемония награждения лучших представителей отрядов и педагогического коллектива.

3. Реализации программы "Воспитания и социализации"

В 2023 году с целью успешного вхождения участника в образовательную среду, повышения общих компетенций и содействие успешной социализации на профильных сменах продолжила свою реализацию *программа «Воспитания и социализации»*, в которой приняло участие 2 975 детей. По запросу партнеров, во время проведения образовательных программ РЦ «Альтаир» и других профильных смен, мероприятия программы были разделены на 4 активности:

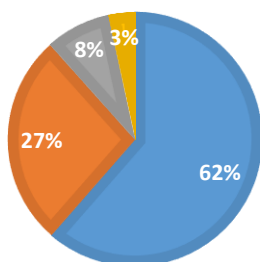
- интеллектуальная- организовано 54 Квиза по различным темам (спорт, мультфильмы, история, современные тренды, сказки, музыкальные);
- двигательная - спортивные часы и соревнования;
- творческая - мастер-классы по изготовлению магнитов, свечей, мыла, елочных украшений, открыток;

Клубная деятельность во время проведения профильных смен, длительность которых от 7 до 10 дней проводилась в короткие сроки (5 занятий). Клубы менялись и дополнялись в зависимости от компетенций вожатых и педагогов, участвующих в реализации профильной смены.

В течение 2023 года педагогическим коллективом было проведено 22 торжественных церемоний открытия и 16 закрытия смен. В рамках программы «Воспитания и социализации» в 2023 году новым форматом стало проведение развлекательно-познавательной программы «Два дивана», в которой участники разных образовательных программ объединялись в команды отвечали на вопросы, выполняли задания по направлениям спорт, искусство, интеллект. Программа объединила все виды активности и всех участников смен, которые в один период времени находились на территории Образовательного парка. По завершению каждой образовательной программы проводился опрос среди участников с целью определения качественных показателей реализации программы. Самым популярным мероприятием среди участников отмечен Квиз (37 %), а самым популярным клубом -военно-спортивный клуб «Витязь (22 %). Недостающими направлениями клубной деятельности по опросам участников стали клубы: хореографический, футбольный, технический.

СТЕПЕНЬ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ РЕАЛИЗОВАННЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ

■ Да ■ Скорее да, чем нет ■ Скорее нет, чем да ■ Нет



По итогам в 2023 году реализация программы «Воспитания и социализации» признана удовлетворительной и выполнена полностью.

Участниками *проекта «Вожатый - мастер»* стали обучающиеся и студенты Новосибирской области. На протяжении трех лет целью работы с вожатыми было формирование заинтересованной команды, владеющей необходимыми компетенциями, способной инициировать и самостоятельно организовать работу с детьми. Эффективность профессиональной деятельности педагогического коллектива определяется уровнем педагогической культуры его членов, характером межличностных отношений, пониманием коллективной и индивидуальной ответственности, степенью организованности и сотрудничества.

Проект органически сочетал в себе беседы и лекции, практические занятия, тренинговые упражнения, различные методики организации досуга детей. В программном материале была представлена разноплановая работа в нескольких направлениях деятельности: творческая, игровая, трудовая и проектная деятельность, с учетом возрастного контингента детей.

В проекте «Школы подготовки вожатых» обучались 87 человека, что на 15% больше, чем в 2022 году. Сохранность участников на момент реализации выездного инструктивного сбора с 29. 04. 2023 г. по 01. 05. 2023 г составила 83%. Перед началом сбора была проведена онлайн-регистрация желающих принять участие в сборе (139 человек), из которых было отобрано 50 участников выездного инструктивного сбора, из них 42 человека из высших и средних специальных учебных заведений города Новосибирска, 4 человека выпускники школ города Бердска, 4 человека студенты средних специальных учебных заведений города Черепанова.

Традиционно наибольшее количество участников из Новосибирского Государственного Педагогического Университета – 31 человек.

По итогам всех мероприятий на работу в ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ» были приглашены 32 человека. Остальные участники получили приглашение на участие во втором уровне образовательного проекта «Школа подготовки вожатых» 2024 года.

С 2020 по 2023 год в проекте участвовало 286 человек, из которых 8 человек имеют высшее образование, 119 человек - студенты ВУЗов (94 - НГПУ), 63 участника студенты СПО, 96 человек- старшие школьники.

В 2023 году сбор и обработка анкетных данных показал, что 90% вожатых владеют компетенции для организации клубной деятельности. Всё больше вожатых проявляют инициативу при организации массовых мероприятий. В количественном составе по сравнению с 2021 годом произошло значительное увеличение вожатской команды до 53 человека (на начало 2021 года- 25 человек). Среди вожатых, получивших или обучающихся по направлению педагогическое образование - 34 человека, техническое – 11 человек, экономическое – 6, дизайн и медицинское по 1 человеку.



В коллективе появляются свои традиции: каждому участнику вручается удостоверение, в котором после отработанной смены вносятся данные (периоды работы и особые достижения) -это помогает выявить более заинтересованных ребят, готовых к дальнейшей работе. С целью выявления лучших вожатых, в период проведения летних, смен проходят конкурсы: «Лучшая вожатская пара», «Вожатский дебют». На сегодняшний день можно отметить:

- сформирована команда вожатых, готовая реализовывать и инициировать идеи;

- в команду входят ребята, обладающие разными компетенциями;

- сформирован имидж команды;

- благодаря созданным условиям у каждого члена команды есть возможность раскрыть свой потенциал, направленный на реализацию общей цели, получить поддержку и одобрение своих товарищей.

Для профилактики выгорания в педагогическом отряде введена «тревожная кнопка» (<https://forms.gle/HXjQVRpiVLppbLFj6>), где каждый вожатый может поделиться своей тревожностью анонимно.

В 2023 году на фестивале педагогических отрядов Новосибирской области «Из лета в лето» педагогическому отряду Образовательного парка присвоено звание «Педагогический отряд – мастер».

С целью продвижения положительного имиджа и привлечения новых клиентов Образовательным парком им. О. Кошевого ведутся группа Вконтакте, канал в Телеграме, а также официальный сайт на платформе Тильда.

Всего за 2023 год было опубликовано новостей:

- Вконтакте – 236
- Телеграм – 463
- Официальный сайт – 55

Сравнительная таблица основных показателей статистики социальных сетей

1. Вконтакте

№	Показатель	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Количество подписчиков	1607	2998	5057
1.	Охват	8151	23.488	175 480
2.	Просмотры	2075	4240	26 181
3.	Количество уникальных посетителей в день	30	82	83
4.	Уникальные посетители за 30 дней			
	-Суточное	30	82	61
	-Общее	623	1695	1323
5.	Участники, подписанные на уведомления	29	71	105
6.	Переходы на сайт	16	42	22
	Комментарии	12	84	348

2. Сайт

№	Показатель	2022 год	2023 год
Показатели статистики Tilda			
1.	Количество сессий	23 028	24 364
2.	Просмотры	60 287	59 688
3.	Посетители	17 807	19 364

По выше представленным показателям мы видим, что число подписчиков Вконтакте в 2023 году увеличилось на 2059 человек, «просмотры» в 6,5 раз. Заметно выросла активность подписчиков - по показателям «Комментарии»,

«Понравившиеся публикации». Это означает, что выбранные нами направления публикаций верны и интересны подписчикам.

Следует обратить внимание на то, что выросло время посещения пользователей на сайте. Это означает, что посетители более глубоко изучают информацию и дольше задерживаются на сайте. Несмотря на это стоит отметить, что сайт нуждается в смене площадки и пересмотре дизайна для привлечения ещё большего количества участников.

В год 70-летия Образовательного парка была проведена информационная кампания:

- конкурс Арт-объектов «Лучшее место на земле»;
- конкурс Маскотов;
- выпуск фильма об истории Парка;
- фото-флешмоб среди подписчиков на станции метро «Площадь Ленина»;
- выставка 7 десятилетий Образовательного парка в переходе станции метро «Сибирская».

Стратегия медиа-деятельности Парка направлена на повышение лояльности через сближение с целевой аудиторией. Посредством новостных постов повышается интерес «подписчика» как ко всему Парку, так и к деятельности коллектива.

Достижения сотрудников структурного подразделения в отчетный период с указанием статуса, названия мероприятий.

На Фестивале педагогических отрядов Новосибирской области «Из лета в лето» педагогический отряд «Время первых» награжден:

- Победа в номинации «Лучшая танцевальная постановка» на конкурсе «Вечер премьер».
- Победа в номинации «Лучшее видео» на конкурсе «Вечер премьер».
- Лауреат 1 степени регионального конкурса методических идей в номинации «Лучший творческий проект, реализованный летом 2023 года» .
- Лауреат 1 степени регионального конкурса методических идей в номинации «Лучшая программа дополнительного образования» .
- лауреат 1 степени» конкурса вариативных программ в номинации «Педагогические отряды детских лагерей круглогодичного действия»
- Звание «Педагогический отряд-мастер»
- Благодарственное письмо от лица Оргкомитета коллективу Образовательного парка.
- Благодарственным письмом Губернатора Новосибирской области награжден заместитель руководителя Образовательного парка Неклюдов Эрнест Эрнестович.

По итогам летней оздоровительной кампании Благодарственным письмом Главы города Бердска награждены:

- методист Черепанова Дарья Алексеевна;
- кладовщик Кармастина Марина Анатольевна.

В период проведения профильных смен, образовательных программ, конференций, форумов и фестивалей коллектив Образовательного парка был отмечен благодарственными письмами от:

- ГБУ НСО «Агентство поддержки молодежных инициатив».
- ГБУ ДО НСО «Областной центр детского (юношеского) технического творчества «Автомотоцентр».
- Новосибирской областной организации Общероссийского Профсоюза образования.
- АНО по поддержке и развитию талантливой молодежи «Центр молодежных проектов «Другой формат».

Исходя из вышесказанного, необходимо выделить

Сильные стороны	Слабые стороны
<ul style="list-style-type: none"> • Сохранность и увеличение клиентопотока • Увеличение количества участников проекта «Вожатый-мастер» • Развитие территории • Постоянное пополнение материально-технической базы • Оценка деятельности Парка клиентами от 4,9 баллов из 5 • Индивидуальный подход в работе с клиентами 	<ul style="list-style-type: none"> • Не укомплектованность штатными сотрудниками • Недостаточное количество локаций для удовлетворения потребностей клиентов • Отсутствие достаточного количества спортивных площадок и сооружений, позволяющих привлекать детей спортивной направленности и проведения мероприятий в том направлении • Отсутствие компетентных педагогических работников, участвующих в организации методической деятельности • Низкая мотивация у 50% работников повышать эффективность работы, влияющую на повышение статуса Парка • Отсутствие инициативности у 50% у работников • Слабая работа с родительским сообществом
Возможности	Угрозы
<ul style="list-style-type: none"> • Использование возможностей курсовой подготовки для повышения 	<ul style="list-style-type: none"> • Конкуренция.

<p>методических и психолого-педагогических компетенций у педагогических работников.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Развитие территории. • Расширение использования интернет ресурсов для поиска сотрудников. • Построение системы работы с родительским сообществом. 	<ul style="list-style-type: none"> • Направление студентов на практику без учета специфики работы в Парке.
---	---

Цель и задачи структурного подразделения на 2024 год

- Разработать новые объекты на территории для проведения КТД, клубной деятельности и массовых мероприятий.
- Обеспечить методическое, психолого-педагогическое сопровождения смен.
- Поиск и реализация новых форм по взаимодействию со структурными подразделениями ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ» для увеличения клиентоориентированности.
 - Построение системы работы с родительским сообществом.
 - Актуализировать методические документы педагогов.
 - Продолжить развитие профессиональных компетенций педагогического коллектива через участие в конкурсах.
 - Сформировать медиа-команду из числа участников смен в период их реализации.

Инновационный подход в 2024 году будет направлен на:

- Организацию взаимодействия с СП «ОЦРТДиЮ» для проведения мероприятий в рамках программы лета -2024.
- Обновление системы КД через поиск и реализацию форм работы по развитию надпредметных компетенций у участников программы.
- Обновление направлений в программе ЛОК с разделением на тематические программы: «Территория талантов», «Территория эволюции».
 - Проведение мероприятия «День открытых дверей» для будущих клиентов и родительских онлайн-собраний.
 - Реализацию ДООП социально-гуманитарной направленности для детей старше 14 лет в межсезонье.

Аналитическая справка РЕГИОНАЛЬНОГО ДОМА ЮНАРМИИ Новосибирской области за 2023 год

В отчетный период на основании приказа 681-1-В от 29.09.2023 Новосибирский учебный авиационный центр был переименован в «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ДОМ ЮНАРМИИ» Новосибирской области (далее РДЮ) с 1 октября 2023 года.

В рамках подготовки юнармейцев по основным направлениям военно-патриотического воспитания через реализацию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в 2023 году было реализовано 43 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (из них 8 программ технической направленности, 11 социально-гуманитарной направленности и 24 программы физкультурно – спортивной направленности) с охватом 1575 обучающихся.

По итогам мониторинга эффективности программ педагоги РДЮ в отчетный период демонстрируют в среднем средний уровень. Но при этом средний показатель за второе полугодие 2022-2023 учебного года составлял 58,9%, а за первую половину 2023-2024 учебного года эффективность увеличилась на 5,1% и составляет 64%.

142 обучающихся «РЕГИОНАЛЬНОГО ДОМА ЮНАРМИИ» Новосибирской области принимали участие в конкурсах и соревнованиях, проводимых на территории Новосибирской области, что составляет 55% от общего числа обучающихся. Победителями и призерами стали 94 обучающихся, эффективность участия составляет 66%.

На 2023 год было запланировано 41 мероприятие. Из них 36 мероприятий регионального уровня для обучающихся образовательных организаций и членов юнармейских отрядов, 1 мероприятие для обучающихся и юнармейцев РДЮ Новосибирской области и 4 мероприятия для педагогических работников, курирующих военно-патриотическое воспитание.

Реализовано 135 мероприятий. Из них 126 мероприятий регионального уровня для обучающихся образовательных организаций и членов юнармейских отрядов (5 мероприятий комплексных), 4 мероприятия для обучающихся и юнармейцев РДЮ Новосибирской области, 4 мероприятия для педагогических работников, курирующих военно-патриотическое воспитание.

Выполнение плана составляет 319,5%. Увеличение мероприятий связано с разработкой новых проектов и профильных мероприятий для юнармейцев и руководителей юнармейских отрядов региона в соответствии с новыми целевыми установками.

В рамках методического сопровождения педагогических работников по военно-патриотическому воспитанию в отчетный период проведено 4 мероприятия (1 конкурсное мероприятие и 3 образовательных) для 440 педагогов Новосибирской области, курирующих военно-патриотическое воспитание. Это:

- региональный конкурс социально-активных технологий воспитания обучающихся «Растим гражданина» (108 участников, 28 победителей и призеров, эффективность участия составляет 26%);

- установочный вебинар для участников региональных конкурсов в рамках федерального проекта "Без срока давности" (155 участников);
- установочный вебинар " для участников конкурса "Растим гражданина";
- выездной обучающий семинар для педагогов «Грани патриотизма» (100 участников).

9 специалистов РДЮ приняли участие в совещаниях по вопросам военно-патриотического воспитания, из них 3 мероприятия межрегиональные и 1 мероприятие всероссийского уровня.

1 педагог участвовал в 2-х профильных сменах РЦ «Альтаир» в качестве наставника.

Для обучающихся и юнармейцев РДЮ в 2023 году проведено 4 мероприятия с охватом 126 человек. Впервые был проведен Новогодний бал для 50 юнармейцев.

В «РЕГИОНАЛЬНОМ ДОМЕ ЮНАРМИИ» Новосибирской области традиционно проходят мероприятия, посвященные памятным датам России и Дням воинской славы России. Мероприятия имеют своей целью формирование у молодого поколения уважительного отношения к отечественной истории, высокого патриотического сознания, системы нравственных и духовных ценностей. Все 5 запланированные мероприятия, посвященные памятным датам России и Дням воинской славы России, комплексные. Фактически за отчетный период проведено 82 мероприятия с охватом 1 413 человек.

Профильные смены патриотической направленности также являются традиционной частью деятельности РДЮ. Было проведено 8 смен с охватом 750 человек. Профильные смены направлены на закрепление теоритических знаний юнармейцев в практической деятельности.

В отчетный период проведено 10 конкурсных мероприятий для обучающихся образовательных организаций и членов юнармейских отрядов. В них приняли участие 1 623 человека.

В рамках федерального проекта "Без срока давности" впервые прошли 2 конкурсных мероприятия в целях сохранения исторической памяти о трагедии мирного населения в годы Великой Отечественной войны:

- региональный конкурс подростковых медиаработ «Без срока давности: Непокоренные» (185 участников);
- региональный конкурс "Без срока давности. Память, отраженная поколениями" (188 участников).

Так же впервые были апробированы 3 конкурсных мероприятия:

- конкурс патриотической песни «Голоса Сибири» (489 участников),
- региональный конкурс "Новосибирская область в кадре" для юнармейцев Новосибирской области (44 участника).

В 2023 году проведено 4 тематических дня с охватом 399 человек.

Традиционный тематический день «День открытых дверей» в отчетный период прошел в новом формате – в рамках программы Дня открытых дверей для обучающихся специалисты РДЮ НСО провели экскурсию по локациям, организовали мастер-классы, тренинги, игровые квесты, интеллектуальную

игру, использовали интерактивную обучающую панель. В мероприятии приняли участие юнармейцы не только города Новосибирска, но и 6 муниципальных районов Новосибирской области. В ходе мероприятия обучающиеся познакомились с историей здания и организациями, находящимися в нем ранее, примерили ларингофон, узнали, какие навыки необходимы пилоту не только в воздухе, но и на земле и какие знания необходимы юнкорам, доступно и в наглядной форме получили представление о военно-прикладных видах спорта и начальной военной подготовке, посетили юнармейскую комнату и сразились в морской бой в необычном формате, изготовили миниатюрные воздушные суда и узнали почему курс по авиамоделированию начинается с изготовления бумажных самолетиков.

С целью развития и совершенствования системы военно-патриотического воспитания молодежи в 2023 году проведено 4 профильных дня «Один день в армии» в соответствии с утвержденным графиком. В ходе мероприятий обучающиеся приняли участие в работе учебных точек:

- Вооруженные силы РФ. Юнармейское движение;
- Мастер-класс по разборке-сборке АК74-ММГ;
- Мастер-класс по снаряжению магазина АК74 тридцатью патронами;
- Мастер-класс по ознакомлению с бытом военнослужащих;
- Мастер-класс по отработке элементов тактической медицины;
- Мастер-класс по ознакомлению со средствами индивидуальной химической защиты, ОЗК и правильное выполнение нормативов.

В рамках мероприятия «Поддержка проектов муниципальных штабов регионального отделения движения «ЮНАРМИЯ» в отчетный период на торжественных мероприятиях были вручены личные книжки юнармейца, значки и футляры для значков 4 600 подросткам, вступающих в ряды юнармейцев Новосибирской области. Презентация деятельности регионального штаба движения «ЮНАРМИЯ» Новосибирской области для муниципальных штабов движения «ЮНАРМИЯ» и юнармейских отрядов проходила в рамках профильных смен «РЕГИОНАЛЬНОГО ДОМА ЮНАРМИИ» Новосибирской области, в рамках профильных дней «Один день в армии», тематических дней «Слава, достойная памяти».

С целью популяризации деятельности регионального отделения движения «ЮНАРМИЯ», обеспечено участие 217 юнармейцев в 7 региональных фестивалях, шоу, выставках патриотической направленности:

- обеспечение участия юнармейцев в мероприятии, посвященном Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества (юнармейцы Новосибирской области приняли участие в церемонии возложения венков и цветов к Вечному огню на Мемориальном ансамбле «Подвигу сибиряков в Великую Отечественную войну 1941-1945 годы», также в рамках посещения комплекса юнармейцы возложили цветы к пилону с фамилиями павших в Афганистане. Для юнармейцев была организована ознакомительная экскурсия. Начальник отдела Центра героико-патриотического воспитания «Пост № 1» Ленинского района города

Новосибирска Светлана Жильцова рассказала ребятам об истории создания мемориального комплекса, новосибирском художнике – авторе монумента Александре Чернобровцеве. В этот же день юнармейцы посмотрели экспозицию центра истории Ленинского района им. героя Советского Союза Д.А. Бакурова);

-обеспечение участие 20 юнармейцев в авиационном фестивале «ВИВАТ, РОССИЯ!», где была организована площадка «РЕГИОНАЛЬНОГО ДОМА ЮНАРМИИ» Новосибирской области, на которой гости мероприятия посетили 8 мастер-классов;

- обеспечение участия 50 юнармейцев во Всероссийской акции «Свеча памяти» 22 июня, в День памяти и скорби, в сквере «Пашинский» г. Новосибирска прошла всероссийская акция «Свеча памяти»...

В 2023 году впервые началась реализация регионального проекта «Юнармейское ИНФО», в котором участвуют 60 юнармейцев Новосибирской области.

Всего за 2023 году в 131 мероприятие, реализованных на территории Новосибирской области, приняло участие 4 516 обучающихся образовательных организаций и членов юнармейских отрядов, 27 муниципальных штабов регионального отделения движения «ЮНАРМИЯ».

Цель структурного подразделения на 2024 год: реализация комплекса мероприятий по военно-патриотическому воспитанию детей и подростков, вовлечение в них молодежи допризывного возраста и содействие в развитии Регионального отделения ВВПОД «ЮНАРМИЯ».

Задачи деятельности РДЮ НСО:

– создать условия для самореализации личности детей и подростков путем включения в разнообразные виды деятельности, раскрытие творческого потенциала;

– способствовать формированию и развитию у детей и подростков духовно- нравственных качеств, навыков общения и взаимодействия в совместной коллективной деятельности, чувства социальной ответственности, потребности в здоровом образе жизни, желания быть полезным своей Родине;

– создать условия для воспитания у детей и подростков гордости за свою страну, уважения к Государственным символам Российской Федерации, Вооруженным Силам, боевым традициям; способствовать формированию у юнармейцев военно- профессиональной ориентации, интереса к военной службе;

– совершенствовать программно-методическое обеспечение военно- патриотической работы, содействовать обобщению и распространению лучших практик в реализации дополнительных общеразвивающих общеобразовательных программ по основным направлениям деятельности ВВПОД «ЮНАРМИЯ».

В «РЕГИОНАЛЬНОМ ДОМЕ ЮНАРМИИ» Новосибирской области планируется в 2024 году развивать направления:

- ЮНАВИА: планируются тренировочные сборы по парашютно-десантной подготовке, областная профильная смена «Юнармейский десант», областная профильная смена «ЮНАВИА».

- ЮНФЛОТ: планируется областная профильная смена «ЮНФЛОТ».

- ЮНКОР: планируется областная профильная смена «ЮНКОРЫ за кадром», проект «Юнармейское ИНФО».

- ЮНТЕХ: планируется внедрять в работу в рамках профильных смен через занятия и мастер-классы в целях развития у юнармейцев проектного, логического, аналитического мышления, выявления инженерных навыков, а также формирования интереса к самостоятельной научно-исследовательской деятельности. В рамках работы по направлению будут затронуты вопросы профессиональной ориентации, разработки практико-ориентированных проектов.

- ЮНСПОРТ: планируется областная профильная смена «ЮНСПОРТ».

- ЮНАТОМ: планируется внедрять в работу в рамках профильных смен через занятия и мастер-классы в целях развития у юнармейцев проектного, логического, аналитического мышления, а также формирования интереса к самостоятельной научно-исследовательской деятельности. В рамках работы по направлению будут затронуты вопросы профессиональной ориентации, разработки практико-ориентированных проектов.

- Открытие и организация работы Военно-патриотического парка «Авангард».

Аналитическая справка об обеспечении информационной поддержки основных направлений деятельности учреждения в 2023 году

Согласно порядку предоставления государственных услуг, все мероприятия учреждения подлежат обязательному освещению на собственных интернет-ресурсах.

Работа в социальных медиа-пространствах является одним из приоритетных каналов коммуникаций, т.к. современные медиа-технологии позволяют наиболее полно использовать все PR-инструменты и предполагают массовый охват всех целевых аудиторий.

Целевую аудиторию представляют:

– дети в возрасте от 6 до 18 лет;

– учащаяся молодежь в возрасте от 18 до 24 лет;

– родительская общественность;

– педагоги и специалисты общего и дополнительного образования детей

Новосибирской области.

Работа информационно-медийного отдела по формированию информационного образовательного пространства ведется на основании утверждённого положения об официальном информационном портале Учреждения (приказ № 138-В от 21.02.2022 г.), согласно которому осуществляется оперативное и объективное представление официальной информации и освещение значимых образовательных событий в сети

Интернет по основным видам деятельности ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ» и приоритетным направлениям развития дополнительного образования детей НСО.

В 2023 году в информационно-медийном отделе увеличилось количество сотрудников. Отдел состоит из начальника информационно-медийного отдела, 3 специалистов по связям с общественностью, фотографа, 2 дизайнеров, а также специалистов, занимающихся ведением социальных сетей структурных подразделений Учреждения. Формирование новой команды позволило использовать новые методы работы, расширить технические, организационные и информационные возможности для реализации проектов отдела и Учреждения.

Специалисты отдела прошли 2 обучения по ведению госпабликов: онлайн-марафон по продвижению госпабликов АНО «Диалог регионы» и курс «Академия Госпабликов» на образовательной платформе «Диалог Регионы» от АНО «Диалог регионы».

Повышение компетенций, актуализация знаний по ведению официальной страницы Учреждения в соцсетях нашли отражение в улучшении показателей статистики по сравнению с предыдущим периодом и в течение 2023 года.

Учреждение представлено в интернете официальным сайтом <https://detinso.ru/>, двумя аккаунтами в социальных сетях – «ВКонтакте» https://vk.com/crtdu_n, Telegram https://t.me/ocrtdy_nso, а также тематическими страницами структурных подразделений: Региональный центр «Альтаир» <https://altairdonso.ru/>, Образовательный парк им. О. Кошевого <http://koshevoy-nso.ru/>, Детский технопарк «Кванториум» <https://kvanitorium54.ru/>, Региональный модельный центр дополнительного образования детей <https://modnso.ru/>.

В 2023 году созданы официальные сайты подразделений ОЦРТДиЮ Центра олимпиадного движения <https://olymp.detinso.ru/>, «РЕГИОНАЛЬНОГО ДОМА ЮНАРМИИ» Новосибирской области <https://rdunso.ru/>.

Информационно-медийный отдел продолжает работу по организационной поддержке и проведению вебинаров структурных подразделений ОЦРТДиЮ на базе НИПКиПРО, а также Областного родительского собрания. В рамках реализации проекта «Интерактивное министерство» в 2023 году было проведено 3 вебинара.

Статистика и анализ деятельности официального сайта Учреждения detinso.ru

В 2023 году была проведена оценка официального сайта ОЦРТДиЮ detinso.ru в соответствии с требованиями Рособнадзора и федеральных законов и актов в отношении работы информационных порталов образовательных организаций. Официальный сайт ОЦРТДиЮ полностью соответствует всем нормам и требованиям, предъявляемым к структуре и содержанию официальных сайтов образовательных организаций.

В 2023 году (на 31 декабря) на официальном сайте Учреждения было размещено 954 публикации.

По данным Яндекс метрики, с 1 января по 31 декабря сайт посетило 34770 человек, новых посетителей 34070. Просмотров за период – 244964.

Ежемесячно обновляется раздел «Календарь событий» по части внесения плановых мероприятий, а также их корректировок, вносятся необходимые изменения в раздел «Структура центра» (в соответствии с изменениями в штатном расписании Учреждения), по мере необходимости вносятся изменения в раздел «Сведения о ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ» и «Достижения».

В 2023 году информация о деятельности Учреждения, включая структурные подразделения, публиковалась на официальных страницах министерства образования Новосибирской области, Правительства Новосибирской области, Новосибирской областной образовательной сети (edu54.ru) и Новосибирском информационно-образовательном сайте (nios.ru), телеканалах Вести Новосибирск, ОТС, 49 канал и других. Информационная кампания Учреждения на форум-выставке «Учебная Сибирь 2023» попала в федеральную повестку национального проекта «Образование».

Статистика и анализ деятельности в социальной сети «ВКонтакте»

В новостной ленте социальной сети размещается следующая информация:

- освещение всех проводимых плановых мероприятий Учреждения, а также структурных подразделений с фото- и видеоматериалами;
- размещение информации о проведении Всероссийских конкурсов, акций, информации, предоставленной министерством образования НСО по распоряжению руководства учреждения.

В 2023 году обновился дизайн страницы группы Учреждения ВКонтакте – каждые 3 месяца меняется обложка паблика и виджетов в соответствии с весенним, летним, осенним и зимним сезоном.

Деятельность в социальных сетях осуществляется регулярно и оценивается как эффективная в рамках широкого целевого распространения информации.

Неизменными остаются актуальные задачи:

- увеличение аудитории пользователей, которые в интерактивном режиме потребляют информацию, выражают свое отношение и распространяют далее контент;
- объективное отражение деятельности организации, формирование лояльного отношения у целевых аудиторий, расширение контактов со СМИ и взаимодействие с организациями, связанными со сферой дополнительного образования Новосибирской области.

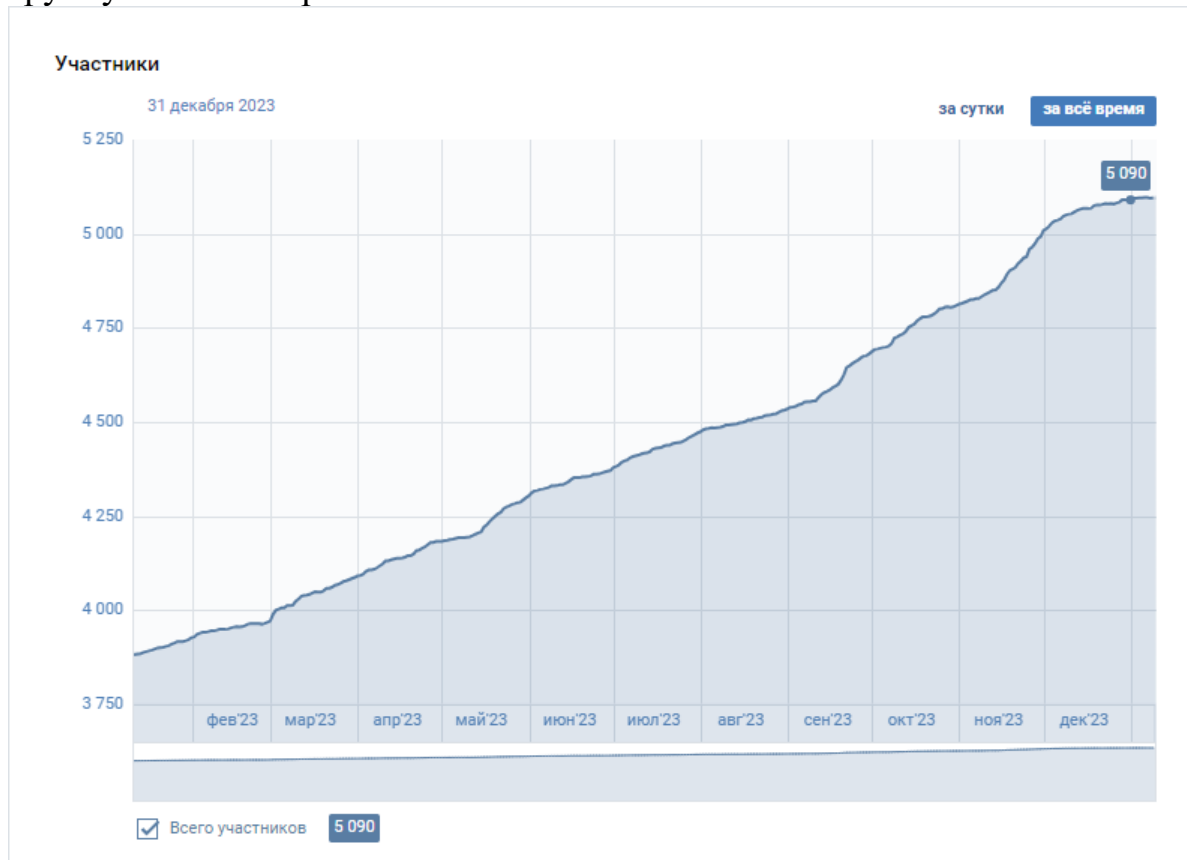
С 2022 года в исполнении приказа министерства образования Новосибирской области № 2371 от 25.10.2022 «Об организации работы отраслевого блока Центра управления регионом в Новосибирской области по направлению «Образование». В 2023 году Учреждение подтвердило подлинность официальной группы ВКонтакте с использованием учетной записи Единой системы идентификации и аутентификации (госметка). Выполнены необходимые меры для дальнейшего подключения соцсети к системе «Госпаблики», являющейся частью Платформы обратной связи

(ПОС), они являются связующим звеном между гражданами и государством. Подтверждена двухфакторная идентификация администраторов группы ВКонтакте.

Добавлены необходимые виджеты для госпабликов – «Сообщить о проблеме», «Высказать мнение», «Запись в кружок». Размещение виджетов подтверждено проверкой ЦУР.

На 31 декабря 2023 года количество подписчиков – 5090 человек. Прирост по сравнению с 2022 годом составил 1217 человек.

Ниже представлен график динамики добавления новых пользователей за период с января по декабрь 2023. На графике видно, что прирост участников в группу стабильно растет.

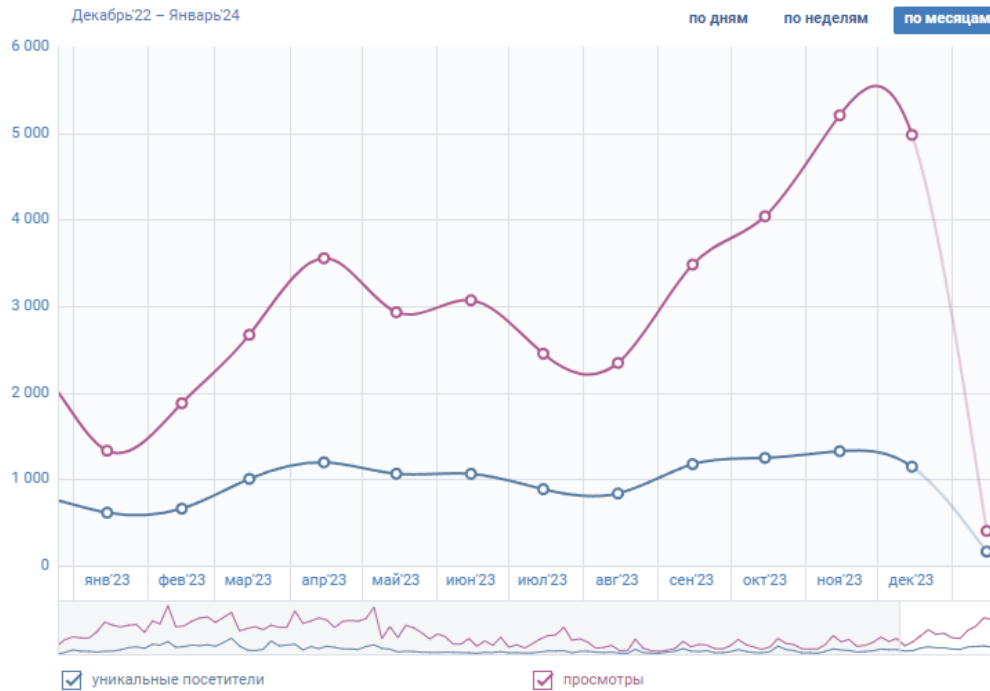


Количество уникальных посетителей (неповторяющийся пользователь, зашедший на сайт в течение определенного промежутка времени) в течении года варьируется от 613 до 1324 человек. Количество просмотров в течение года варьируется от 1329 до 5206. На графике ниже выборка сделана по месяцам с января 2023 г. по декабрь 2023 г.

Уникальные посетители и просмотры

Среднее суточное количество уникальных посетителей за последние 30 дней: 52

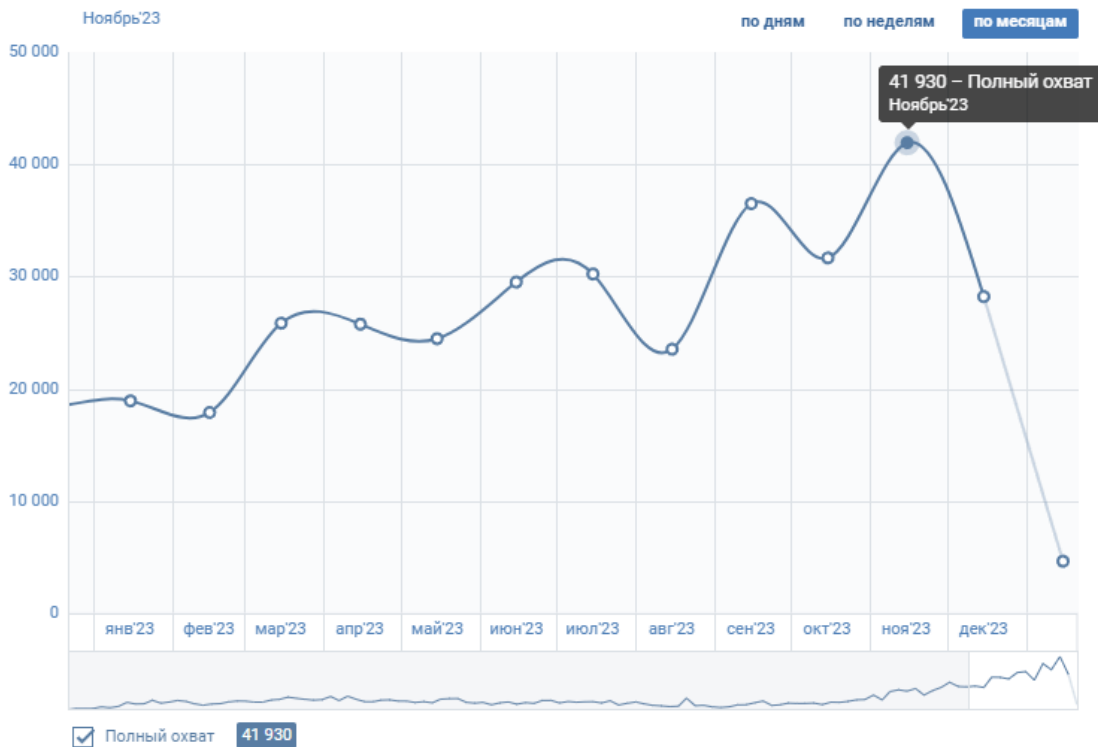
Общее количество уникальных посетителей за последние 30 дней: 855



Охват аудитории в 2023 году колеблется от 18933 до 41930 пользователей.

Охват аудитории

На этом графике учитываются пользователи, просмотревшие записи сообщества на стене или в разделе Новости.



На конец 2023 года в официальной группе Учреждения ВКонтакте опубликовано более 1250 постов, анонсов мероприятий, пост-релизов, ссылок на вебинары и другой актуальной для целевой аудитории информации.

В среднем количество постов в социальных сетях варьируется от 15 до 45 и более в неделю, новостей на официальном сайте – от 15 до 35 в неделю.

Статистика ВКонтакте на конец года показала, что общая посещаемость пользователей в среднем составила мужчины 20%, женщины – 80%. Наиболее активные участники группы – в возрасте от 35 до 45 лет.

В 2023 году добавились новые формы публикаций и взаимодействия с подписчиками: опросы, флешмобы, конкурсы, розыгрыши, голосования, адвент-календарь.

В 2023 году посетители группы оставляли комментарии к постам (вопросы, благодарности, поздравления), репосты.

Социальная сеть «Telegram»

В официальном Telegram-канале количество подписчиков составляет 363 человека. Прирост за 2023 год составил 225 человек.

В 2023 году в Telegram помимо публикаций новостей добавились короткие видео в режиме реального времени о проводимых мероприятиях.

Задачи информационно-медийного отдела на 2024 год

1. Официальный сайт ОЦРТДиЮ:

1.1. Внесение необходимых изменений на сайте Учреждения с учетом требований Рособнадзора и федеральных требований к содержанию и структуре официального сайта образовательной организации в сети Интернет;

1.2. Оперативное наполнение официального сайта detinso.ru актуальной информацией в течение года;

1.3. Изменение дизайна официального сайта;

1.4. Мониторинг упоминаний сайта Учреждения и структурных подразделений в СМИ.

2. Создание новых сайтов Образовательного парка им. О. Кошевого и Военно-патриотического парка «Авангард».

3. Обновление структуры и корректура дизайна сайта «Направления дополнительного образования» – подраздела официального сайта Регионального модельного центра дополнительного образования детей.

4. Обновление структуры и корректура дизайна официального сайта Регионального модельного центра дополнительного образования детей.

5. Поддержание размещения актуальной информации тематических сайтов структурных подразделений Учреждения в течение года.

6. Социальные сети ОЦРТДиЮ:

6.1. Увеличение количества подписчиков и уникальных посетителей;

6.2. Увеличение количества и качества полезного и развлекательного контента в связи с развитием проектов структурных подразделений Учреждения.

7. Информационные кампании структурных подразделений РМЦ и ЦОД: программа на год – доступное, внятное и интересное представление деятельности подразделений при помощи соответствующих специфике медиаинструментов.

8. Работа с внешним информационным полем:

Публикации о деятельности Учреждения в иных внешних источниках – взаимодействие с сайтом министерства образования Новосибирской области (размещение релизов в разделе «Новости», «Анонсы»), Новосибирской областной образовательной сетью (новостная лента сайта edu54.ru), Новосибирским информационно-образовательным сайтом (новостная лента сайта nios.ru), новосибирскими СМИ (в том числе телеканалы Вести Новосибирск, ОТС, 49), другие образовательные порталы, федеральная повестка.

Риски информационного сопровождения

Основным риском 2023–2024 годов можно назвать влияние мер по повышению защищенности информационной структуры Российской Федерации на ведение официальных аккаунтов Учреждения в сети «Интернет», угрозы безопасности информации и хакерских атак в связи с нестабильной геополитической ситуацией. Важно учитывать уязвимости программного обеспечения Учреждения, хостингов и социальных сетей, принимать меры для предотвращения атак на официальные аккаунты Учреждения в сети «Интернет».

Также на информационное сопровождение оказывает влияние недостаточная оперативность и последовательность в работе специалистов структурных подразделений в плане подачи актуальной, точной информации в информационно-медийный отдел (неточности в наименованиях и сроках мероприятия, названиях, упоминаемых в пресс и пост-релизах организаций, актуальность протоколов и других документов, неоповещение о проводимых мероприятиях или изменениях заранее, публикация крупных новостей на сайтах и социальных сетях структурных подразделений в обход основного сайта detinso.ru и т.д.).

II. Стратегическая и тактические цели ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ» на 2024 год

Стратегическая цель: обеспечить достижение показателей федеральных проектов «Успех каждого ребенка» и «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» национального проекта «Образование» через реализацию комплекса мер, направленных на повышение функционирования систем выявления, поддержки и развития способностей и талантов, патриотического воспитания детей и молодежи на территории Новосибирской области.

Тактические цели:

1) обеспечить реализацию социального заказа на оказание государственной услуги в социальной сфере по направлению «реализация дополнительных общеобразовательных программ» посредством исполнения государственного задания;

2) продолжить работу по формированию интегрированной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, способной обеспечить повышение качества образовательных результатов на территории Новосибирской области посредством использования критериально-индикативного подхода к оценке состояния и динамики развития региональной системы дополнительного образования детей и оптимальному выбору мероприятий при принятии управленческих решений, включая механизм сбора и систематизации информации и оценки эффективности действующих мер по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи;

3) создать единую систему наставничества в проектной-исследовательской и кружковой деятельности на территории Новосибирской области, способную обеспечить повышение качества образовательных результатов и максимально полное раскрытие потенциала личности наставляемого в интересах социально-экономического, научно-технологического и промышленного развития посредством реализации образовательной программы «Школа наставников проектной деятельности» и создания сети муниципальных технологических кружков «Школьное конструкторское бюро»;

4) создать оптимальные условия для воспитания гармонично развитой и социально-ответственной личности на основе исторических и национально-культурных традиций посредством проведения гражданско-патриотических, военно-исторических и культурно-познавательных мероприятий, в том числе в рамках регионального проекта «Юнармейское ИНФО», а также создания Военно-патриотического парка «Авангард» на базе детского оздоровительного лагеря «Гренада»;

5) создать оптимальные условия для оздоровления, воспитания и развития личности ребенка посредством совместной коллективной деятельности в рамках реализации услуг по обеспечению отдыха детей на базе Образовательного парка им. О. Кошевого;

б) внедрить систему родительского наставничества на территории Новосибирской области, способную обеспечить повышение компетентности родителей (законных представителей) детей по сохранению традиционных семейных ценностей посредством реализации регионального проекта «ПРО_Родитель»;

7) обеспечить организационное, методическое и аналитическое сопровождение муниципальных образовательных организаций по:

- охвату детей дополнительными общеобразовательными программами, мероприятиями по выявлению и развитию способностей и талантов у детей и молодежи, проводимыми РЦ «Альтаир», технопарком «Кванториум», центрами «IT-куб», Домом научной коллаборации им. Ю.В. Кондратюка НГТУ;

- обновлению содержания и методов обучения при реализации дополнительных общеобразовательных программ на основе комплексного анализа доступности дополнительного образования, интересов и потребностей различных категорий детей, в том числе детей с ОВЗ и детей-инвалидов, демографической ситуации и прогнозов социально-экономического развития в соответствии с их образовательными потребностями и индивидуальными возможностями, интересами семьи и общества;

- созданию школьных объединений, в том числе школьных спортивных клубов и школьных спортивных лиг по видам спорта, школьных музеев, театров, медиацентров;

- вовлечению детей, в том числе детей с ОВЗ и детей-инвалидов, в участие в конкурсных (значимых) мероприятиях, в том числе многоэтапных и разноуровневых конкурсных, олимпиадных и спортивных;

- вовлечению детей в деятельность Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического движения «ЮНАРМИЯ»;

- созданию условий (организационных, методических, мотивационных) для профессионального развития и самореализации управленческих и педагогических кадров, в том числе посредством реализации региональных проектов «Ресурсы развития системы дополнительного образования детей НСО», «Виртуальный методический кабинет «Среда»;

8) усилить потенциал социального партнерства, сетевого, межведомственного и межуровневого взаимодействия;

9) расширить региональную и межрегиональную практику диссеминации опытом инновационной деятельности в части функционирования систем выявления, поддержки и развития способностей и талантов, патриотического воспитания детей и молодежи.

III. План административно-управленческой деятельности

№ п/п	Содержание	Срок	Ответственный
1. Организационно-управленческая работа			
1.1.	Общее собрание работников Учреждения	Не реже одного раза в год	Вершинин Р.О., Чернова А.А., Селезнева М.В.
1.2.	Заседания Наблюдательного совета Учреждения	Один раз в квартал	Вершинин Р.О., Ледовский В.В.
1.3.	Заседания Совета учреждения	Не реже одного раза в год	Вершинин Р.О., Чернова А.А.
1.4.	Административные совещания	Еженедельно	Вершинин Р.О.
2. Педагогический совет			
2.1.	Тенденции обновления содержания деятельности структурных подразделений ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ» в соответствии с Концепцией развития дополнительного образования	Апрель	Вершинин Р.О., Сидоренко М.В.
2.2.	Военно-патриотическое воспитание в рамках образовательных практик РЕГИОНАЛЬНОГО ДОМА ЮНАРМИИ	Июнь	Вершинин Р.О., Сидоренко М.В.
2.3.	Роль ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ» в реализации Федерального проекта «Успех каждого ребенка» на территории Новосибирской области	Сентябрь	Вершинин Р.О., Сидоренко М.В.
2.4.	Анализ деятельности педагогического коллектива ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ» за 2024 год	Декабрь	Вершинин Р.О., Сидоренко М.В.
3. Методический совет			
3.1.	Формирование функциональной грамотности у школьников: дефициты общего и возможности дополнительного образования	Май	Вершинин Р.О., Сидоренко М.В.

3.2.	Возможность использования нейросети в образовательных практиках.	Ноябрь	Вершинин Р.О., Сидоренко М.В.
4. Контрольно-аналитическая деятельность			
4.1. Планирование деятельности			
4.1.1.	Планирование работы учреждения на календарный год	Декабрь 2023	Вершинин Р.О., Сидоренко М.В., Кузина Е.В., Хлыстова Е.А., Гольсман Е.В., Горностаева Н.В., Замковенко А.М., Ерёменко О.П.
4.1.2.	Планирование работы учреждения на месяц	Ежемесячно до 13 числа	Вершинин Р.О., Сидоренко М.В., Кузина Е.В., Хлыстова Е.А., Гольсман Е.В., Горностаева Н.В., Замковенко А.М., Ерёменко О.П. Васильева Е.А.
4.2. Контрольные мероприятия			
4.2.1.	Выполнение услуг «Реализация дополнительных общеразвивающих программ» в рамках государственного задания. Тема контроля: «Заполнение и введение журналов ПДО». Персональный контроль	1 раз в месяц	Сидоренко М.В., Хлыстова Е.А., Ерёменко О.П., Житин В.А.
4.2.2.	Выполнение услуг «Реализация дополнительных общеразвивающих программ» в рамках государственного задания. Тема контроля: «Выполнение образовательных услуг с утвержденными нормативами». Персональный контроль	Ежемесячно	Сидоренко М.В., Хлыстова Е.А., Ерёменко О.П., Васильева Е.А.

4.2.3.	Реализация образовательных проектов в рамках государственного задания. Тема контроля: «Выполнение утвержденных показателей образовательных проектов». Персональный контроль	Июнь, декабрь	Горностаева Н.В., Замковенко А.М., Ерёменко О.П., Васильева Е.А.
4.2.4.	Реализация образовательных проектов в рамках государственного задания. Тема контроля: «Заполнение и введение журналов ПДО». Персональный контроль	Ежемесячно	Горностаева Н.В., Замковенко А.М.
4.3. Анализ выполнения государственного задания и плана – мероприятий государственной программы «Развитие образования, создание условий для социализации детей и учащейся молодежи в Новосибирской области»			
4.3.1.	Ежемесячный отчет	До 5 числа каждого следующего месяца	Вершинин Р.О., Сидоренко М.В., Кузина Е.В., Хлыстова Е.А., Гольсман Е.В., Горностаева Н.В., Замковенко А.М., Ерёменко О.П., Васильева Е.А.
4.3.3.	Аналитическая справка за 2024 год	До 30 ноября 2024 года	Горностаева Н.В., Замковенко А.М., Ерёменко О.П., Васильева Е.А.
4.3.4.	Сводный анализ за месяц	До 10 числа следующего месяца	Сидоренко М.В., Ерёменко О.П., Васильева Е.А.
4.3.5.	Сводный ежеквартальный отчет	До 5 апреля, 5 июля, 5 октября, 10 января следующего года	
4.3.6.	Отчет и справка об итогах реализации государственной программы и государственного задания за 2024 год	До 27 января 2025 года	

4.3.7.	Анализ работы Учреждения за 2024 год	До 15 февраля 2025 года	
4.3.8.	Самообследование деятельности учреждения за 2024 год	Март - апрель 2025 года	Вершинин Р.О., Сидоренко М.В., Кузина Е.В., Хлыстова Е.А., Гольсман Е.В., Горностаева Н.В., Замковенко А.М., Байзигитова О.А., Ерёменко О.П
4.4. Статистические отчеты			
4.4.1	Сведения об организации, осуществляющей деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей за 2023 год (форма 1-ДОД)	До 31 января	Сидоренко М.В., Горностаева Н.В., Замковенко А.М., Хлыстова Е.А., Ерёменко О.П., Нехаев Е.А.

IV. План деятельности регионального модельного центра дополнительного образования детей Новосибирской области на 2024 год

№ п/п	Срок проведения	Наименование	Реестровый номер государственной услуги (работы) для мероприятий в рамках ГЗ	Номер мероприятий в рамках ГП	Исполнитель
<i>В рамках государственного задания</i>					
<i>Государственная услуга «Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ»</i>					
1	В течение учебного года	Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ технической направленности	8042000.99.0. ББ52АЕ04000		Сидоренко М.В., ПДО, методисты
"Научно-методическое обеспечение"					
1	В течение года	Методическое сопровождение регионального проекта «Успех каждого ребенка»	30.1.854193.0.00006	-	Сидоренко М.В.
1.1.	В течение года	Независимая оценка качества дополнительных общеобразовательных программ			Митина Э.И.
1.2.	В течение года	Проект "Виртуальный методический кабинет "Среда" – банк эффективных практик"			Митина Э.И.
1.3.	В течение года	Проект «Ресурсы развития системы дополнительного образования детей»			Гладкова Н.В.
1.3.1.	Декабрь 2023 - февраль 2024	Серия методических консультаций в формате вебинаров			
1.4.	В течение года	Проект «Эффективная система взаимодействия и организации методического сопровождения деятельности МОЦ»			Гладкова Н.В., Митина Э.И.

1.4.1.	Октябрь	Методическое совещание с МОЦ "Ретроспективный анализ I этапа реализации Концепции дополнительного образования до 2030 года на территории Новосибирской области"		
1.5.	В течение года	Проект "Региональный навигатор дополнительного образования детей Новосибирской области"		Нехаев Е.А.
1.6.	В течение года	Проект «Развитие системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Новосибирской области посредством критериально-индикативного управления»		Байзигитова О.А. Янь Е.И.
1.7.	В течение года	Электронная паспортизация школьных музеев образовательных организаций Новосибирской области на Федеральном портале		Триппель А.Г., Громова И.В.
1.8.	В течение года	Организационное сопровождение разработки туристических маршрутов для ознакомления детей с историей, культурой, традициями, природой соответствующего региона, а также для знакомства с лицами, внесшими весомый вклад в его развитие		Триппель А.Г., Громова И.В.
1.9.	Январь-март	Региональный конкурс по выявлению лучших практик дополнительного образования детей «На шаг впереди»		Митина Э.И.
1.10.	Февраль - май	Цикл вебинаров «Навстречу лету»		Сергей Ю.А. Богданова Е.В.
1.11.	Февраль-сентябрь	Региональный этап Всероссийского конкурса программ и методических материалов по дополнительному естественнонаучному образованию детей "БиоТОП ПРОФИ"		Тайлакова О.А.
1.12.	Февраль-сентябрь	Школа по подготовке туристических кадров «Инструктор детско-юношеского туризма»		Триппель А.Г., Громова И.В.

1.13.	Апрель-октябрь	Конкурс программ и методических материалов по организации летнего отдыха в лагерях с дневным пребыванием на базах образовательных организаций Новосибирской области «Карта умного лета»			Сергей Ю.А., Богданова Е.В.
1.14.	Апрель - декабрь	Региональный этап Всероссийского конкурса проектных команд по созданию туристских и экскурсионных маршрутов			Триппель А.Г. Громова И.В.
1.15.	Май	Обучающий семинар для инструкторов детско-юношеского туризма			Триппель А.Г., Громова И.В.
1.16.	Май-ноябрь	Региональный конкурс дошкольных образовательных организаций по экологическому воспитанию детей «Экобеби»			Тайлакова О.А.
1.17.	Июль - август	Региональный этап открытого заочного Всероссийского смотра-конкурса на лучшую постановку физкультурной работы и развитие массового спорта среди школьных спортивных клубов в 2023/2024 учебном году			Набутова З.Ж.
1.18.	Сентябрь - октябрь	Региональный этап Всероссийского заочного конкурса среди организаций дополнительного образования физкультурно-спортивной направленности по итогам работы за 2023/2024 учебный год			Набутова З.Ж.
1.19.	Октябрь-ноябрь	Обеспечение участия в финальном этапе Всероссийского конкурса программ и методических материалов по дополнительному естественнонаучному образованию детей "БиоТОП ПРОФИ"			Тайлакова О.А.
1.20.	Декабрь 2024-март 2025	Обеспечение участия в заочном туре во Всероссийском конкурсе проектных команд по созданию туристских и экскурсионных маршрутов			Триппель А.Г. Громова И.В.
2	В течение года	Региональный проект «Областное родительское собрание»	30.1.854193.0.00006	-	Сергей Ю.А., Богданова Е.В.

2.1.	Февраль-апрель	Региональный конкурс лучших практик родительского просвещения			
2.2.	Февраль-декабрь	Клуб наставников и экспертов «ПРО_родитель»			
2.3.	Март-август	Региональный конкурс «Лучший родительский комитет»			
2.4.	Октябрь	Осенняя конференция областного родительского собрания «Встреча без галстука»			
<i>Государственная работа «Организация и проведение мероприятий в сфере образования, науки, культуры, спорта, молодежной политики, на разных ступенях образования»</i>					
1	В течение года	Сопровождение участия делегаций Новосибирской области в тематических сменах международных и всероссийских детских центров	30.1.854129.0.00017	-	Сидоренко М.В.
1.1.	В течение года	Обеспечение участия делегаций Новосибирской области в тематических сменах ФГБОУ МДЦ «Артек»		-	Руснак Е.И., Калинина Д.Е.
1.2.	В течение года	Обеспечение участия делегаций Новосибирской области в тематических сменах ФГБОУ ВДЦ «Смена»		-	Руснак Е.И., Калинина Д.Е.
2	Февраль - ноябрь	Вебинары для работников системы дополнительного образования по основным направлениям деятельности в рамках проекта «Интерактивное министерство»	30.1.854129.0.00017	-	Сергей Ю.А., Богданова Е.В.
2.1.	Февраль, ноябрь	Вебинар для представителей областного родительского собрания Новосибирской области			
2.2.	Март	Вебинар «Программное обеспечение и методическое сопровождение деятельности лагеря дневного пребывания»		-	

3.	В течение года	Сопровождение государственной программы «Развитие образования, создание условий для социализации детей и учащейся молодежи в Новосибирской области»	30.1.854129.0.00017	-	Сидоренко М.В.
<i>Государственная работа «Организация и проведение олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных и спортивных мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности, на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений»</i>					
1	В течение года	Всероссийские мероприятия и региональные этапы всероссийских, межрегиональных конкурсов и фестивалей по направленностям дополнительного образования детей в рамках регионального проекта «Успех каждого ребенка»	30.1.854193.0.00018	-	Сидоренко М.В.
1.1.	Сентябрь 2023 - январь 2024	Региональный этап Всероссийского конкурса туристических походов и экспедиций обучающихся			Триппель А.Г., Громова И.В.
1.2.	Декабрь 2023 – апрель 2024	Региональный этап Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика -2024»			Минахина А.С., Пронер С.С.
1.3.	Февраль	II этап Всероссийских соревнований среди обучающихся общеобразовательных организаций Новосибирской области по лыжным гонкам на призы газеты «Пионерская правда»			Набугова З.Ж.
1.4.	Февраль-март	Региональный этап Всероссийского фестиваля музейных экспозиций образовательных организаций "Без срока давности"			Триппель А.Г., Громова И.В.
1.5.	Февраль – апрель	Региональный этап Всероссийской детской творческой школы-конкурса в сфере развития и продвижения территорий «Портрет твоего края»			Триппель А.Г., Громова И.В.

1.6.	Февраль – апрель	Региональный этап Всероссийского конкурса творческих проектов «Моя семейная реликвия»		Сергей Ю.А.
1.7.	Февраль-сентябрь	Региональный этап Всероссийского сетевого проекта по сортоиспытанию «Малая Тимирязевка»		Черняк Е.В.
1.8.	Март	Первенство Сибирского Федерального округа авиамodelьному спорту в классах моделей F1E, F1D F4D, F1M		Дронова Н.Н., Бартель Д.В.
1.9.	Март	Областной зимний фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди обучающихся образовательных организаций		Погребной Н.А.
1.10.	Март	Всероссийская научно-техническая олимпиада по судомоделированию среди учащихся и открытое Первенство Сибирского, Уральского и Приволжского федеральных округов по судомodelьному спорту		Дронова Н.Н., Бартель Д.В.
1.11.	Март-апрель	Региональный этап Всероссийского детского фестиваля народной культуры «Наследники традиций»		Минахина А.С., Пронер С.С.
1.12.	Март-май	Региональный этап Всероссийского фестиваля историй успеха обучающихся "Открытия - 2030"		Черняк Е.В.
1.13.	Март-май	Региональный этап Всероссийского фестиваля школьных хоров «Поют дети России»		Минахина А.С., Пронер С.С.
1.14.	Март – июнь	Региональный этап Большого всероссийского фестиваля детского и юношеского творчества, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья		Минахина А.С., Пронер С.С.

1.15.	Май – июнь	Региональный этап Всероссийской заочной акции «Физическая культура и спорт – альтернатива пагубным привычкам»		Набутова З.Ж.
1.16.	Март-сентябрь	Региональный этап Всероссийского конкурса музеев образовательных организаций		Триппель А.Г., Громова И.В.
1.17.	Март – сентябрь	Региональный этап Всероссийского конкурса юных аграриев «Я в АГРО»		Черняк Е.В.
1.18.	Март – октябрь	Региональный этап Всероссийского конкурса обучающихся на знание государственных и региональных символов и атрибутов РФ		Триппель А.Г. Громова И.В.
1.19.	Март-октябрь	Региональный этап Всероссийского фестиваля краеведческих объединений		Триппель А.Г., Громова И.В.
1.20.	Апрель	Региональный этап Всероссийской спартакиады школьных спортивных клубов для обучающихся с ОВЗ и детей-инвалидов 2023-2024 учебном году		Набутова З.Ж.
1.21.	Апрель	Заочный тур регионального этапа всероссийской олимпиады по школьному краеведению		Триппель А.Г., Громова И.В.
1.22.	Апрель – июнь	Региональный этап Всероссийской акции «Я – гражданин России»		Сергей Ю.А.
1.23.	Май	Всероссийская научно-техническая олимпиада по судомоделированию среди учащихся Сибирского и Уральского федеральных округов и всероссийские соревнования «Кубок юношества»		Дронова Н.Н., Бартель Д.В.
1.24.	Май	Региональный этап Всероссийской большой олимпиады "Искусство" "Технологии" "Спорт"		Набутова З.Ж.
1.25.	Май	Региональный этап Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» 2023 – 2024 учебного года		Епифанцев М.П.

1.26.	Май	Региональный этап Всероссийского конкурса «АгроНТРИ»		Черняк Е.В.
1.27.	Май	Финал регионального этапа Всероссийской олимпиады по школьному краеведению		Триппель А.Г., Громова И.В.
1.28.	Май -июнь	Региональный этап Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры» 2023 – 2024 учебного года		Епифанцев М.П.
1.29.	Май-октябрь	Региональный этап Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ обучающихся «#ВместеЯрче-2024»		Тайлакова О.А.
1.30.	Май-ноябрь	Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского		Черняк Е.В.
1.31.	Май-ноябрь	Региональный этап Всероссийского конкурса краеведческих исследовательских работ «Отечество: история, культура, природа, этнос»		Триппель А.Г., Громова И.В.
1.32.	Июнь	Открытое Первенство Сибирского федерального округа по авиамodelьному спорту в классе моделей планеров F5j		Дронова Н.Н., Бартель Д.В.
1.33.	Июнь	Областной летний Фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди обучающихся образовательных организаций		Погребной Н.А.
1.34.	Июнь-декабрь	Региональный этап Российского национального юниорского водного конкурса		Тайлакова О.А.
1.35.	Сентябрь-ноябрь	Региональный этап Всероссийского конкурса экологических проектов «Волонтеры могут все»		Черняк Е.В.
1.36.	Сентябрь-декабрь	Региональный этап Всероссийского конкурса хоровых и вокальных коллективов		Минахина А.С., Пронер С.С.

1.37.	Сентябрь 2024-январь 2025	Региональный этап Всероссийского конкурса туристических походов и экспедиций обучающихся			Триппель А.Г., Громова И.В.
1.38.	Октябрь	Региональный этап Всероссийских соревнований по самбо среди команд общеобразовательных организаций (в рамках Всероссийского проекта "Самбо - в школу!") "Школьная лига самбо "Время первых"			Набутова З.Ж.
1.39.	Октябрь	Смена "Подростки 360"			Сергей Ю.А.
1.40.	Октябрь-декабрь	Региональный этап Всероссийского конкурса школьных лесничеств имени Г.Ф. Морозова			Черняк Е.В.
1.41.	Ноябрь	Мероприятия в рамках международной агропромышленной выставки «Сибирская аграрная неделя»			Черняк Е.В.
2	В течение года	Региональные образовательные и профильные проекты по основным направлениям дополнительного образования детей	30.1.854193.0.00018		Сидоренко М.В.
2.1.	В течение года	Региональный социально-образовательный природоохранный проект «Новосибирская область - территория эколят»			Черняк Е.В., Тайлакова О.А.
2.2.	Февраль-декабрь	Региональный туристско-краеведческий проект «Мой край – моя Сибирь»			Триппель А.Г., Громова И.В.
2.3.	Февраль-декабрь	Региональный интермузейный проект «Музей ON LINE», посвященный празднованию 100-летию основания государственного центрального музея современной истории России			Триппель А.Г., Громова И.В.
2.4.	Апрель-ноябрь	Региональный туристско-краеведческого медиапроекта «Сибирские горизонты»			Триппель А.Г., Громова И.В.

3	В течение года	Обеспечения участия во Всероссийских и международных мероприятиях победителей и лауреатов региональных мероприятий	30.1.854193.0.00018		Сидоренко М.В.
3.1.	Сентябрь 2023 - май 202	Обеспечение участия в дистанционном Всероссийском образовательном проекте "Музейный час"			Триппель А.Г., Громова И.В.
3.2.	Январь- февраль	Обеспечение участия в заочном отборочном этапе Всероссийской научно-инновационной конференции школьников "Открой в себе ученого"			Черняк Е.В.
3.3.	Январь- февраль	Обеспечение участия в отборочном этапе финала Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского			Черняк Е.В.
3.4.	Февраль-март	Обеспечение участия в заочном туре федерального этапа Всероссийского конкурса "Отечество: история, культура, природа, этнос"			Триппель А.Г., Громова И.В.
3.5.	Февраль-март	Обеспечение участия в финале Всероссийского конкурса школьных лесничеств имени Г.Ф. Морозова			Черняк Е.В.
3.6.	Март	Обеспечение участия в финальном этапе Российского национального юниорского водного конкурса			Тайлакова О.А.
3.7.	Март	Обеспечение участия победителей и призеров регионального этапа во Всероссийском фестивале музейных экспозиций образовательных организаций "Без срока давности"			Триппель А.Г., Громова И.В.
3.8.	Апрель-май	Обеспечение участия во Всероссийском конкурсе творческих проектов «Моя семейная реликвия»			Сергей Ю.А.

3.9.	Май	Обеспечение участия в финальном этапе Всероссийской школы-конкурса «Портрет твоего края»		Триппель А.Г., Громова И.В.
3.10.	Июнь	Обеспечение участия в финальном этапе Всероссийской акции «Я – гражданин России»		Сергей Ю.А.
3.11.	Август	Обеспечение участия во Всероссийской заочной акции «Физическая культура и спорт – альтернатива пагубным привычкам»		Набутова З.Ж.
3.12.	Сентябрь 2024 -май 2025	Обеспечение участия в дистанционном Всероссийском образовательном проекте "Музейный час"		Триппель А.Г., Громова И.В.
3.13.	Октябрь	Обеспечение участия в финальном этапе Всероссийского сетевого проекта "Малая Тимирязевка"		Черняк Е.В.
3.14.	Октябрь- ноябрь	Обеспечение участия во Всероссийском детском экологическом форуме		Черняк Е.В.
3.15.	Ноябрь	Обеспечение участия в финале Всероссийского фестиваля краеведческих объединений		Триппель А.Г., Громова И.В.
3.16.	Ноябрь	Обеспечение участия во Всероссийском экологическом диктанте		Тайлакова О.А.
4	В течение года	Региональные конкурсы, соревнования и мероприятия в рамках регионального проекта «Успех каждого ребенка»	30.1.854193.0.00018	Сидоренко М.В.
4.1.	Сентябрь2023 -апрель 2024	Региональный фестиваль школьных театров "Школьное закулисье"		Минахина А.С., Пронер С.С.
4.2.	Январь	Открытое Первенство Новосибирской области по авиамоделизму в классе простейших авиационных моделей		Дронова Н.Н., Бартель Д.В.
4.3.	Январь	Первенство Новосибирской области по судомодельному спорту в классе неуправляемых моделей		Дронова Н.Н., Бартель Д.В.

4.4.	Январь	Областные соревнования по баскетболу среди обучающихся 6 - 7 классов общеобразовательных организаций Новосибирской области - участников проекта "Школа - центр физической культуры и здорового образа жизни"		Погребной Н.А.
4.5.	Январь-март	Региональный конкурс семейных видеороликов «Мы»		Сергей Ю.А.
4.6.	Февраль	Чемпионат "Локобаскет» по баскетболу среди юношей и девушек не старше 2008 года рождения Новосибирской области сезона 2023-2024 г.		Епифанцев М.П.
4.7.	Февраль	Открытые областные соревнования по автомоделизму в классе моделей прямоходов «Кубок памяти В.Е. Кузнецова»		Дронова Н.Н. Бартель Д.В.
4.8.	Февраль	Открытое Первенство Новосибирской области в классе резиномоторных авиационных моделей		Дронова Н.Н. Бартель Д.В.
4.9.	Февраль	Открытые областные соревнования по судомоделизму «Кубок памяти С. М. Осипенко»		Дронова Н.Н. Бартель Д.В.
4.10.	Февраль	Первенство Новосибирской области по спортивному туризму на лыжных дистанциях		Триппель А.Г., Громова И.В.
4.11.	Февраль-октябрь	Областные конкурсы в рамках фестиваля технического творчества "Technoidea"		Дронова Н.Н. Бартель Д.В.
4.12.	Февраль-ноябрь	Региональный конкурс литературного творчества "Души прекрасные порывы", посвященный 225 летию со дня рождения А.С. Пушкина		Минахина А.С., Пронер С.С.

4.13.	Февраль-ноябрь	Региональный конкурс детского творчества в области изобразительного искусства "Красота Божьего мира", посвященный 225 летию со дня рождения А.С. Пушкина		Минахина А.С., Пронер С.С.
4.14.	Март	Образовательный интенсив "АгроНТРИ"		Черняк Е.В.
4.15.	Апрель	Открытые областные соревнования по автомоделному спорту в классе радиоуправляемых моделей «Кубок памяти А.И. Демакова»		Дронова Н.Н., Бартель Д.В.
4.16.	Апрель	Первенство Новосибирской области по спортивному туризму на водных дистанциях		Триппель А.Г., Громова И.В.
4.17.	Апрель	Открытое Первенство Новосибирской области по авиамодельному спорту в классе кордовых моделей электролётов		Дронова Н.Н., Бартель Д.В.
4.18.	Апрель	Открытое Первенство Новосибирской области по авиамодельному спорту в классе моделей F5U		Дронова Н.Н., Бартель Д.В.
4.19.	Май	Открытое Первенство Новосибирской области в классах радиоуправляемых моделей Open Combat		Дронова Н.Н., Бартель Д.В.
4.20.	Май-июнь	Областные соревнования по лёгкой атлетике среди обучающихся Новосибирской области "Шиповка юных"		Епифанцев М.П.
4.21.	Май-июнь	Открытое первенство Новосибирской области по авиамодельному спорту в классе схематических авиационных моделей		Дронова Н.Н.
4.22.	Июнь	Первенство Новосибирской области по спортивному туризму на парусных дистанциях		Триппель А.Г., Громова И.В.
4.23.	Июнь	Региональный слет агроэкологических объединений обучающихся "Агростарт"		Черняк Е.В.

4.24.	Август	Учебно-тренировочный сбор по подготовке к финалу Всероссийского конкурса «АгроНТРИ»		Черняк Е.В.
4.25.	Сентябрь	Региональный слет юных туристов		Триппель А.Г., Громова И.В.
4.26.	Сентябрь	Областные соревнования по лёгкой атлетике на призы заслуженного тренера РФ Я.Р. Розенфельда		Погребной Н.А.
4.27.	Сентябрь	Открытое Первенство Новосибирской области в классах радиоуправляемых моделей Open Combat		Дронова Н.Н., Бартель Д.В.
4.28.	Сентябрь 2024 - апрель 2025	Региональный фестиваль школьных театров "Школьное закулисье"		Минахина А.С., Пронер С.С.
4.29.	Октябрь	Областная профильная смена для детей-победителей и призеров областных конкурсов и областных этапов Всероссийских творческих конкурсов художественно-эстетической направленности		Минахина А.С., Пронер С.С.
4.30.	Октябрь	Открытое Первенство Новосибирской области по судомодельному спорту		Дронова Н.Н., Бартель Д.В.
4.31.	Ноябрь	Соревнования по ОФП среди обучающихся общеобразовательных организаций Новосибирской области - участников проекта «Школа – центр физической культуры и здорового образа жизни»		Погребной Н.А.
4.32.	Ноябрь	Открытое Первенство Новосибирской области по авиамоделизму в классе простейших авиационных моделей, посвященное памяти А.Е. Королёва		Дронова Н.Н., Бартель Д.В.
4.33.	Ноябрь	Областной фестиваль технического творчества «Техноidea»		Дронова Н.Н., Бартель Д.В.

4.34.	Ноябрь	Региональная профильная смена "АгроНТРИ"			Черняк Е.В.
4.35.	Ноябрь-декабрь	Первенство Новосибирской области по спортивному туризму на пешеходных дистанциях в закрытых помещениях			Триппель А.Г., Громова И.В.
4.36.	Ноябрь-декабрь	Торжественная церемония награждения обучающихся Новосибирской области, проявивших мужество в экстремальных ситуациях, в том числе при спасении жизни людей, и представленных к наградам по итогам Всероссийского гражданско-патриотического проекта "Дети-герои", реализуемого Советом Федерации Федерального Собрания РФ, а также их родителей			Сергей Ю.А.
4.37.	Декабрь	Открытые областные соревнования по автотельному спорту в классе простейших моделей			Дронова Н.Н., Бартель Д.В.
4.38.	Декабрь	Региональная эколого-краеведческая конференция «СИБИРиЯ»			Триппель А.Г., Громова И.В., Черняк Е.В.
<i>В рамках государственной программы «Развитие образования, создание условий для социализации детей и учащейся молодежи в Новосибирской области»</i>					
<i>Организация и проведение мероприятий в сфере образования, культуры, спорта, молодежной политики, направленных на выявление и развитие молодых талантов в разных сферах и на разных ступенях образования</i>					
1	В течение года	Организация и проведение региональных мероприятий для одаренных детей деятельностного типа в системе общего и дополнительного образования		5.3.2.	Сидоренко М.В.
1.1.	Январь	Областной форум для представителей активистов местных отделений Движения Первых Новосибирской области «Движение на перспективу»			Сергей Ю.А.

1.2.	Февраль	Региональная профильная смена для обучающихся начальных классов "Содружество Орлят России"			
1.3.	Апрель	Областной фестиваль "Школьная весна"			
1.4.	Май	Новосибирский студенческий форум			
1.5.	Июнь	Областная летняя профильная смена РДДМ НСО «Время первых»			
1.6.	Август	Экстрим-смена РДДМ НСО			
1.7.	Август	Фестиваль педагогических отрядов Новосибирской области «Из лета в лето»			
1.8.	Сентябрь	Форум молодежи Новосибирской области «PROрегион»			
1.9.	Сентябрь	Областной сбор Движения Первых для младших школьников			
1.10.	Октябрь	Областная профильная смена РДДМ НСО «Время выбрало нас»			
1.11.	Октябрь	Региональная профильная смена для обучающихся начальных классов "Содружество Орлят России"			
1.12.	Ноябрь	Проект "Маршрут Вдохновения" в Новосибирской области			
1.13.	Декабрь	Зимний фестиваль Движения Первых Новосибирской области			
1.14.	Декабрь	Губернаторская Ёлка для обучающихся Новосибирской области			Минахина А.С., Пронер С.С.
<i>Участие одаренных детей и талантливой учащейся молодежи в мероприятиях всероссийского и международного уровней</i>					
1	В течение года	Обеспечение участия одаренных детей и талантливой молодежи Новосибирской области во всероссийских и международных мероприятиях		5.4.2.	Сидоренко М.В.

1.1.	Февраль-март	Обеспечение участия во Всероссийском конкурсе хоровых и вокальных коллективов		Минахина А.С., Пронер С.С.
1.2.	Март	Обеспечение участия команды Новосибирской области во всероссийском этапе Всероссийских соревнований газеты "Пионерская правда" по лыжным гонкам среди обучающихся общеобразовательных организаций		Набутова З.Ж.
1.3.	Март	Обеспечение участия участников финала Всероссийского конкурса "Отечество: история, культура, природа, этнос"		Триппель А.Г., Громова И.В.
1.4.	Март - апрель	Обеспечение участия команды Новосибирской области в финале СФО всероссийских соревнований по баскетболу среди команд общеобразовательных организаций (в рамках Общероссийского проекта «Баскетбол – в школу», Чемпионата «Локобаскет – школьная лига» сезона 2023-2024 г.г.)		
1.5.	Март-апрель	Обеспечение участия в финале Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского		Черняк Е.В.
1.6.	Апрель	Обеспечение участия обучающихся Новосибирской области во Всероссийской научно- инновационной конференции школьников "Открой в себе учёного"		Черняк Е.В.
1.7.	Апрель-май	Обеспечение участия победителей регионального этапа Всероссийского конкурса юных чтецов "Живая классика"		Минахина А.С., Пронер С.С.
1.8.	Апрель-май	Обеспечение участия команды Новосибирской области в финале Всероссийских соревнований по баскетболу среди команд общеобразовательных организаций (в рамках Общероссийского проекта «Баскетбол – в		Епифанцев М.П.

		школу», Чемпионата «Локобаскет – школьная лига» сезона 2023-2024 г.г.)	
1.9.	Май	Обеспечение участия сборной команды Новосибирской области в Первенстве России по авиамodelьному спорту в классе моделей F1D	
1.10.	Май	Обеспечение участия команды Новосибирской области на всероссийском этапе Всероссийской спартакиады школьных спортивных клубов для обучающихся с ОВЗ и детей инвалидов в 2023-2024 учебном году	
1.11.	Июнь-июль	Обеспечение участия сборной команды Новосибирской области в Первенстве России по авиамodelьному спорту в классе радиоуправляемых моделей	
1.12.	Июнь-июль	Обеспечение участия в профильной смене туристско-краеведческой направленности в ФГБОУ ВДЦ «Океан»	
1.13.	Июль	Обеспечение участия победителей регионального этапа во Всероссийском детском фестивале народной культуры «Наследники традиций»	
1.14.	Июль	Обеспечение участия сборной команды Новосибирской области в Первенстве России по судомodelьному спорту	
1.15.	Август	Обеспечение участия во Всероссийском слете юных туристов	
1.16.	Август	Обеспечение участия в дополнительной общеразвивающей программе "Траверс" в ФГБОУ МДЦ "Артек"	

Дронова Н.Н., Бартель Д.В.	
Набутова З.Ж.	
Дронова Н.Н., Бартель Д.В.	
Громова И.В.	
Минахина А.С., Пронер С.С.	
Дронова Н.Н., Бартель Д.В.	
Триппель А.Г., Громова И.В.	
Громова И.В.	

1.17.	Сентябрь	Обеспечение участие победителей регионального этапа в финальном этапе Всероссийского конкурса "АгроНТРИ"	
1.18.	Сентябрь	Обеспечение участия команды Новосибирской области во Всероссийских спортивных соревнований школьников "Президентские состязания"	
1.19.	Сентябрь - октябрь	Обеспечение участия команды Новосибирской области во Всероссийских спортивных игр школьников "Президентские спортивные игры»	
1.20.	Сентябрь - октябрь	Обеспечение участия команды Новосибирской области на всероссийском этапе Всероссийской большой олимпиады «Искусство» «Технологии» «Спорт»	
1.21.	Сентябрь - октябрь	Обеспечение участия команды Новосибирской области на всероссийском финале фестиваля Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) среди обучающихся общеобразовательных организаций	
1.22.	Сентябрь - октябрь	Обеспечение участия во Всероссийской олимпиаде по школьному краеведению	
1.23.	Октябрь	Обеспечение участия в финале Всероссийского конкурса юных аграриев «Я в АГРО»	
1.24.	Октябрь	Обеспечение участия победителей и призёров финальном этапе Всероссийского конкурса "АгроНТРИ" в церемонии награждения в рамках Всероссийского агропромышленного форума "Золотая осень"	

Чернчк Е.В.
Епифанцев М.П.
Епифанцев М.П.
Набутова З.Ж.
Погребной Н.А.
Триппель А.Г., Громова И.В.
Черняк Е.В.
Черняк Е.В.

1.25.	Октябрь	Обеспечение участия в СФО Всероссийских соревнований по самбо среди команд общеобразовательных организаций (в рамках Всероссийского проекта "Самбо - в школу!") "Школьная лига самбо "Время первых"			Набутова З.Ж.
1.26.	Октябрь-ноябрь	Обеспечение участия сборной команды Новосибирской области в Первенстве России по судомодельному спорту			Дронова Н.Н., Бартель Д.В.
1.27.	Ноябрь - декабрь	Обеспечение участия обучающихся во Всероссийском конкурсе государственных и региональных символов и атрибутов Российской Федерации.			Громова И.В.
1.28.	Ноябрь - декабрь	Обеспечение участия во Всероссийском конкурсе музеев образовательных организаций			Трипель А.Г., Громова И.В.
1.29.	Ноябрь-декабрь	Обеспечение участия в финале Всероссийских соревнований по самбо среди команд общеобразовательных организаций (в рамках Всероссийского проекта "Самбо - в школу!") "Школьная лига самбо "Время первых"			Набутова З.Ж.
1.30.	Ноябрь - декабрь	Обеспечение участия победителей регионального этапа в итоговом этапе Большого Всероссийского фестиваля детского и юношеского творчества, в том числе для детей с ОВЗ			Минахина А.С., Пронер С.С.
2	В течение года	Организация, проведение и участие в региональных, всероссийских и международных семинарах, форумах, выставках, фестивалях, конференциях, образовательных проектах, конкурсах и олимпиадах по актуальным проблемам работы с одаренными детьми и талантливой молодежью		5.7.3.	Сидоренко М.В.

2.1.	В течение года	Обеспечение участия (педагоги) в региональных, всероссийских и международных семинарах, форумах, выставках, фестивалях, конференциях, образовательных проектах, конкурсах и олимпиадах		Сидоренко М.В.
------	----------------	--	--	----------------

V. План деятельности регионального центра выявления и поддержки одаренных детей "Альтаир" на 2024 год

№ п/п	Срок проведения	Наименование	Реестровый номер государственной услуги (работы) для мероприятий в рамках ГЗ	Номер мероприятий в рамках ГП	Исполнитель
<i>В рамках государственного задания</i>					
<i>Государственная работа «Научно-методическое обеспечение»</i>					
1.	В течение года	Организационно-методическое сопровождение деятельности педагогических работников по выявлению и поддержке одаренных и талантливых детей Новосибирской области	30.1.854193.0.00006		Горностаева Н.В.
1.1.	В течение года	Обеспечение участия в региональных и всероссийских мероприятиях по вопросам работы с высокомотивированными детьми			Методисты
1.2.	В течение года	Математические сессии для педагогов			
1.3.	В течение года	Проект "Мобильный Альтаир"			
1.4.	Февраль, декабрь	Семинар для специалистов МРЦ			
1.5.	Март - июнь	Обучающий семинар для педагогов «Практические работы в курсе биологии, физики»			
1.6.	Апрель	Образовательная программа «Школа баскетбола для тренеров» (онлайн)			
1.7.	Июнь, октябрь	Образовательная программа «Шахматы для педагогов»			

1.8.	Июль	Образовательная программа "Школа баскетбола для тренеров" (онлайн)			
1.9.	Август	Школа наставников проектной деятельности			
<i>Организация и проведение мероприятий в сфере образования, науки, культуры, спорта, молодежной политики, на разных ступенях образования</i>					
1.	В течение года	Сопровождение государственных программ «Развитие образования, создание условий для социализации детей и учащейся молодежи в Новосибирской области»	30.1.854129.0.00017		Горностаева Н.В.
<i>Государственная работа «Организация и проведение олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных и спортивных мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности, на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений»</i>					
1.	В течение учебного года	Региональные образовательные и профильные проекты по основным направлениям дополнительного образования детей	30.1.854193.0.00018		Горностаева Н.В.
1.1.	В течение учебного года	Образовательный проект регионального центра «Альтаир»			Методисты, ПДО
1.1.1.		Реализация дополнительных общеобразовательных программ			ПДО
1.1.2.		Обеспечение участия участников проекта в конкурсных мероприятиях различного уровня			Методисты
2.	В течение года	Мероприятия по основным направлениям РЦ «Альтаир»	30.1.854193.0.00018		Горностаева Н.В.
2.1.	Ноябрь 2023 года - март 2024 года	Региональный трек (конкурс) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов "Большие вызовы" в 2023-2024 учебном году в НСО			Русанова В.Г., методисты
2.2.	В течение года	Школа «Альтаир-онлайн»			
2.3.	В течение года	Проект «Междисциплинарная антропология»			

2.4.	В течение года	Онлайн-проект "Без скуки о науке"
2.5.	В течение года	Серия мастер-классов по направлению «Искусство»
2.6.	Январь	Образовательная программа по математике
2.7.	Январь	Образовательная программа по физике
2.8.	Январь-апрель	Школа социального проектирования «Креативное искусство»
2.9.	Февраль	Образовательная программа «Школа баскетбола»
2.10.	Февраль	Проектная сессия регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»
2.11.	Февраль	Образовательная программа «Шахматы»
2.12.	Февраль	Образовательная программа «Этнохудожественное творчество»
2.13.	Февраль	Региональная космическая программа
2.14.	Февраль	Хакатон для школьников-финалистов НТО
2.15.	Февраль - март	Финал регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»
2.16.	Февраль - март	Образовательная программа «Живопись. Выразительные средства композиции»
2.17.	Февраль - март	Образовательная программа «Лыжные гонки»
2.18.	Февраль-декабрь	Школа «Альтаир-практикум: наука без границ»
2.19.	Февраль-декабрь	Проект "Моя страна-моя история"

2.20.	Март	Новосибирский турнир математических боёв для обучающихся 7-9 классов
2.21.	Апрель	Инженерная смена будущего
2.22.	Аперель	Образовательная программа «Школа баскетбола»
2.23.	Апрель	Образовательная программа «Дизайн среды: 3D проектирования»
2.24.	Апрель	Образовательная программа "Искусственный интеллект и компьютерное зрение
2.25.	Апрель	Образовательная программа «Самбо»
2.26.	Апрель - май	Образовательная программа "Инструментальное исполнительство"
2.27.	Апрель-май	Открытая дистанционная олимпиада "Альтаир. Весна"
2.28.	Апрель - май	Образовательная программа «Сольное и хоровое народное пение»
2.29.	Апрель - май	Образовательная программа по физике
2.30.	Апрель - май	Образовательная программа по биологии
2.31.	Май	Образовательная программа «Эстрадное пение»
2.32.	Май	Образовательная программа «Хореографическое творчество»
2.33.	Июнь	Дистанционная образовательная программа по биологии
2.34.	Июнь	Образовательная программа "Школа баскетбола"
2.35.	Июнь-июль	Летняя школа «ИЯФ – Алтайр»
2.36.	Июнь-август	Проект «Умный туризм»

2.37.	Июнь-август	Серия летних пленэров
2.38.	Июнь-август	Региональный инвестиционный конкурс «Техностартап – 2024»
2.39.	Август-сентябрь	Образовательная программа по астрономии
2.40.	Сентябрь	Образовательная программа «Лыжные гонки»
2.41.	Сентябрь	Образовательная программа «Шахматы»
2.42.	Сентябрь	Проектная школа по биологии для обучающихся Новосибирской области
2.43.	Сентябрь	Региональная экспедиция
2.44.	Сентябрь	Инженерная смена будущего
2.45.	Сентябрь	Образовательная программа «Литературное творчество»
2.46.	Сентябрь-октябрь	Образовательная программа по физике
2.47.	Сентябрь-декабрь	Технопредпринимательская школа "От идеи до стартапа"
2.48.	Октябрь	Образовательная программа "Сольное и хоровое академическое пение"
2.49.	Октябрь	Областной конгресс молодых ученых
2.50.	Октябрь	Проектная смена "Охотники за бактериями"
2.51.	Октябрь	Образовательная программа «Шахматы»
2.52.	Октябрь-ноябрь	Региональная космическая программа

2.53.	Ноябрь	Проектная школа по биологии для обучающихся города Новосибирска
2.54.	Ноябрь	Установочная сессия регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов "Большие вызовы"
2.55.	Ноябрь	Образовательная программа "Школа креативных индустрий"
2.56.	Ноябрь	Образовательная программа по химии
2.57.	Ноябрь	Образовательная программа «Лыжные гонки»
2.58.	Ноябрь	Образовательная программа «Самбо»
2.59.	Ноябрь	Региональные соревнования на Кубок «Шахматы. Алтайр»
2.60.	Ноябрь	Образовательная программа «Архитектура»
2.61.	Ноябрь	Образовательная программа «Искусственный интеллект и компьютерное зрение»
2.62.	Ноябрь - декабрь	Открытая дистанционная олимпиада "Алтайр. Зима"
2.63.	Декабрь	Образовательная программа "Основы анималистической скульптуры"
2.64.	Декабрь	Проектная сессия регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» (дистанционный формат)

2.65.	Декабрь	Образовательная программа по математике для обучающихся из муниципальных районов Новосибирской области			
2.66.	Декабрь	Образовательная программа "Школа лидера"			
2.67.	Декабрь	Образовательная программа «Шахматы»			
<i>В рамках государственной программы «Развитие образования, создание условий для социализации детей и учащейся молодежи в Новосибирской области»</i>					
<i>Организация и проведение мероприятий в сфере образования, культуры, спорта, молодежной политики, направленных на выявление и развитие молодых талантов в разных сферах и на разных ступенях образования</i>					
1.	В течение года	Организация и проведение всероссийских, межрегиональных, региональных творческих и интеллектуальных соревнований, конкурсов, фестивалей, конференций, олимпиад, акций в системе общего и дополнительно образования в Новосибирской области		5.3.1.	Горностаева Н.В.
1.1.	Февраль - апрель	Заключительный этап Национальной технологической олимпиады			Русанова В.Г., методисты
1.2.	Март-апрель	Региональный этап Российской компетентностной олимпиады школьников			
1.3.	Август-октябрь	Форсайт-сессия «НТО. Начало»			
1.4.	Октябрь-ноябрь	Хакатоны «НТО. Продолжение»			
2.	В течение года	Организация и проведение региональных мероприятий для одаренных детей деятельностного типа в системе общего и дополнительного образования		5.3.2.	Горностаева Н.В.

2.1.	В течение года	Обеспечение участия образовательных организаций Новосибирской области в УчСиб 2024, сибирская строительная неделя и Технопром			Русанова В.Г., методисты
2.2.	Июль-август	Региональный чемпионат по компьютерному зрению и искусственному интеллекту на Кубок губернатора Новосибирской области			
<i>Участие одаренных детей и талантливой учащейся молодежи в мероприятиях всероссийского и международного уровней</i>					
1.	В течение года	Обеспечение участия победителей и призеров областных мероприятий, в том числе для детей с ОВЗ и детей-инвалидов, в системе общего и дополнительного образования во всероссийских и международных мероприятиях		5.4.1.	Горностаева Н.В.
1.1.	Февраль-май	Обеспечение участия в заключительном этапе Национальной технологической олимпиады			Русанова В.Г.
<i>Поддержка образовательных организаций, обеспечивающих психолого-педагогическое, информационное и научно-методическое сопровождение одаренных детей</i>					
1.		Организация, проведение и участие в региональных, всероссийских и международных семинарах, форумах, выставках, фестивалях, конференциях, образовательных проектах, конкурсах и олимпиадах по актуальным проблемам работы с одаренными детьми и талантливой молодежью		5.7.3.	Горностаева Н.В.
1.1.		Обеспечение участия (педагоги) в региональных, всероссийских и международных семинарах, форумах, выставках, фестивалях, конференциях, образовательных проектах, конкурсах и олимпиадах			Русанова В.Г., методисты

**VI. План деятельности детского технопарка «Кванториум»
на 2024 год**

№ п/п	Срок проведения	Наименование	Реестровый номер государственной услуги (работы) для мероприятий в рамках ГЗ	Номер мероприятий в рамках ГП	Исполнитель
<i>В рамках государственного задания</i>					
<i>Государственная работа «Научно-методическое обеспечение»</i>					
1.	В течение года	Организация методического сопровождения по основным направлениям детского технопарка «Кванториум»	30.1.854193.0.00006		Замковенко А.М.
2.	В течение года	Организационно-методическое сопровождение ФП "Профессионалитет" в рамках заключенного соглашения с ГАПОУ НСО «Новосибирский педагогический колледж №1 им. А.С. Макаренко»			Замковенко А.М.
<i>Государственная работа «Организация и проведение олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных и спортивных мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности, на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений»</i>					
1.	В течение года	Региональные образовательные и профильные проекты по основным направлениям дополнительного образования детей	30.1.854193.0.00018		Замковенко А.М.

1.1.	В течение учебного года	Образовательный проект детского технопарка «Кванториум»
1.1.1.	В течение учебного года	Реализация дополнительных общеобразовательных программ
1.1.2.	В течение года	Обеспечение участия участников проекта в конкурсных мероприятиях различного уровня
1.1.3.	В течение года	Мероприятия для участников проекта
1.1.3.1.	Февраль	Онлайн-выставка ко Дню защитников Отечества
1.1.3.2.	Март	Мероприятие "Женщины в науке"
1.1.3.3.	Апрель	Соревнование "Кубок Квантарианца"
1.1.3.4.	Апрель	Мероприятие ко Дню Космонавтики
1.1.3.5.	Май	Прямой эфир ко Дню радио
1.1.3.6.	Октябрь	Посвящение в Кванторианцы
1.1.3.7.	Май	Семейная защита проектов
1.1.3.8.	Декабрь	Новогодний праздник "Квантоелка"
1.2.	В течение учебного года	Проект "Лицей Академия Яндекс "
2.	В течение года	Мероприятия по основным направлениям деятельности детского технопарка Кванториум
2.1.	В течение года	Экскурсии в детский технопарк "Кванториум"
2.2.	Январь	Инженерные каникулы 1.0

	Голованова Л.В.
	ПДО
	ПДО, методисты
	Голованова Л.В.
	Гибалкина А.М.
	Гибалкина А.М.
	Гибалкина А.М.
	Гибалкина А.М.
	Гибалкина А.М., Ляпунова Э.Ю., Лысенко Д.К.
	Гибалкина А.М.
	Гибалкина А.М.
	Гибалкина А.М.
	Голованова Л.В.
	Замковенко А.М.
	Гибалкина А.М.
	Гибалкина А.М.

2.3.	Февраль	Квиз по техническому английскому языку "English Challenge"
2.4.	Март	Участие в выставке образовательных организаций «Учебная Сибирь 2023»
2.5.	Март	Региональный хардатон по направлению VR/AR
2.6.	Март	Региональный хакатон по направлению АЭРО
2.7.	Март	Региональный хакатон по направлению ПРОМРОБО
2.8.	Май	Межрегиональный хакатон "На взлет"
2.9.	Май	Региональный открытый конкурс проектных работ «Мой первый проект 2.0»
2.10.	Июнь	День защиты детей в «Кванториуме»
2.11.	Июнь	Инженерные каникулы 2.0
2.12.	Июнь	Инженерные каникулы 3.0
2.13.	Август	Участие в Международном форуме и выставке технологического развития "Технопром - 2024"
2.14.	Август	День открытых дверей в детском технопарке «Кванториум»
2.15.	Сентябрь	День знаний с «Кванториумом»
2.16.	Сентябрь	Региональный хакатон по направлению DATA
2.17.	Сентябрь-декабрь	Серия мероприятий "Образовательный час"
2.19.	Октябрь	Региональный форум «Ассорти 3D»

	Гибалкина А.М. Булатова Е.И.
	Замковенко А.М.
	Гагаркин А.А., Булатова Е.И.
	Глинский А.Б., Щербинкин А.В.
	Бурлакова И.О., Раков А.Е.
	Замковенко А.М.
	Гибалкина А.М.
	Гибалкина А.М.
	Гибалкина А.М.
	Замковенко А.М.
	Гибалкина А.М.
	Гибалкина А.М.
	Замковенко А.М.
	Гибалкина А.М.
	Гибалкина А.М.
	Алани Е.А.
	Гибалкина А.М.
	Голованова Л.В.

2.20.	Октябрь	Региональный образовательный хакатон по направлению ПРОМРОБО
2.21.	Ноябрь	Открытый региональный хакатон по информационным технологиям
2.22.	Ноябрь	Квиз по математике «Игры разума»
2.23.	Ноябрь	Открытый региональный хакатон по направлению АЭРО
2.24.	Ноябрь	Финал Национальной технологической олимпиады Junior
2.25.	Декабрь	Региональный открытый конкурс проектных работ «Мой первый проект 1.0»

	Бурлакова И.О., Раков А.Е.
	Алани Е.А., Пономаренко А.Ю.
	Гибалкина А.М. Булатова Е.И.
	Глинский А.Б., Щербинкин А.В.
	Голованова Л.В.
	Гибалкина А.М.

**VII. План деятельности мобильного технопарка «Кванториум»
на 2024 год**

№ п/п	Срок проведения	Наименование	Реестровый номер государственной услуги (работы) для мероприятий в рамках ГЗ	Номер мероприятий в рамках ГП	Исполнитель
В рамках государственного задания					
<i>Государственная работа «Научно-методическое обеспечение»</i>					
1.	В течение года	Организация методического сопровождения по основным направлениям мобильного технопарка «Кванториум»	30.1.854193.0.00006		Замковенко А.М.
<i>Государственная работа «Организация и проведение олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных и спортивных мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности, на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений»</i>					
1.	В течение года	Региональные образовательные и профильные проекты по основным направленностям дополнительного образования детей	30.1.854193.0.00018		Замковенко А.М.
1.1.	В течение учебного года	Образовательный проект мобильного технопарка «Кванториум»			Жемелко Е.А.
1.1.1.	В течение учебного года	Реализация дополнительных общеобразовательных программ			ПДО
1.1.2.	В течение учебного года	Обеспечение участия участников проекта в конкурсных мероприятиях различного уровня			Жемелко Е.А.

1.1.3.	В течение учебного года	Мероприятия для участников проекта			Жемелко Е.А.
1.1.3.1.	В течение учебного года	Соревнования «Кубок мобильного Кванторианца»			
1.1.3.2.	Май	Инженерная смена			
2.	В течение года	Мероприятия по основным направлениям деятельности мобильного технопарка Кванториум			Замковенко А.М.
2.1.	В течение года	Выездные мастер-классы для детей в муниципальных организациях г. Новосибирска и НСО			Жемелко Е.А.
2.2.	Февраль-июнь	III открытый областной конкурс полигональных моделей «Объемный бумажный мир»			
2.3.	Февраль-май	Квиз по направлению ИТ			
2.4.	Февраль-май	Квиз по направлению АЭРО			
2.5.	Февраль-апрель	Конкурс проектов "Вдохновение без границ"			
2.6.	Февраль -июнь	Открытый региональный конкурс «Программирование в Scratch»			
2.7.	Июнь	День защиты детей с мобильным технопарком «Кванториум»			
2.8.	Сентябрь	День знаний с мобильным технопарком «Кванториум»			
2.9.	Сентябрь-декабрь	Региональный хакатон по направлению ИТ			
2.10.	Сентябрь-декабрь	Региональные соревнования по дрон-рейсингу			

2.11.	Октябрь-декабрь	Выездные мастер классы "Погружение в технологию"		
2.12.	Октябрь-декабрь	Выездные образовательные практикумы "Научим"		

**VIII. План деятельности центра олимпиадного движения
на 2024 год**

№ п/п	Срок проведения	Наименование	Реестровый номер государственной услуги (работы) для мероприятий в рамках ГЗ	Номер мероприятий в рамках ГП	Исполнитель
<i>В рамках государственного задания</i>					
<i>Государственная работа «Научно-методическое обеспечение»</i>					
1.	В течение года	Организационно-методическое сопровождение конкурса специализированных классов	30.1.854193.0.00006		Гольсман Е.В., методисты
2.	В течение года	Организационно-методическое сопровождение деятельности педагогических работников в рамках олимпиадного движения школьников Новосибирской области	30.1.854193.0.00006		Гольсман Е.В., методисты
<i>Организация и проведение мероприятий в сфере образования, науки, культуры, спорта, молодежной политики, на разных ступенях образования</i>					
1.	В течение года	Сопровождение государственных программ «Развитие образования, создание условий для социализации детей и учащейся молодежи в Новосибирской области»	30.1.854129.0.00017		Гольсман Е.В.
2.	В течение года	Организационное сопровождение участия делегаций Новосибирской области в тематических сменах международных и всероссийских детских центров	30.1.854129.0.00017		Гольсман Е.В., методисты

<i>Государственная работа «Организация и проведение олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных и спортивных мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности, на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений»</i>					
1.	В течение года	Мероприятия в рамках олимпиадного движения для обучающихся Новосибирской области	30.1.854193.0.00018		Гольсман Е.В., методисты
1.1.	В течение года	Отборочные туры на тематические смены образовательного центра "Сириус"			
<i>В рамках государственной программы</i>					
<i>«Развитие образования, создание условий для социализации детей и учащейся молодежи в Новосибирской области»</i>					
<i>Организация и проведение мероприятий в сфере образования, культуры, спорта, молодежной политики, направленных на выявление и развитие молодых талантов в разных сферах и на разных ступенях образования</i>					
1.	В течение года	Организация и проведение всероссийских, межрегиональных, региональных творческих и интеллектуальных соревнований, конкурсов, фестивалей, конференций, олимпиад, акций в системе общего и дополнительно образования в Новосибирской области	-	5.3.1.	Гольсман Е.В.
1.1.	Январь	Региональный этап олимпиады имени В. Я. Струве по астрономии			Методисты
1.2.	Январь	Региональный этап олимпиады школьников по физике имени Дж. К. Максвелла			
1.3.	Январь	Региональный этап олимпиады имени Леонарда Эйлера			

1.4.	Январь-февраль	Региональный этап Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского	
1.5.	Февраль	Сибирский турнир юных физиков	
1.6.	Март	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	
1.7.	Март	Региональная устная олимпиада по геометрии	
1.8.	Март	Заключительный этап Всесибирской открытой олимпиады школьников 2023- 2024 учебного года	
1.9.	Апрель	Всероссийская астрономическая олимпиада «Малая Медведица»	
1.10.	Апрель	Открытая региональная научно- практическая конференция «Эврика»	
1.11.	Апрель	Региональная олимпиада школьников «Золотая середина»	
1.12.	Апрель-июнь	Церемония награждения победителей и призеров регионального и заключительного этапов олимпиад школьников: по физике имени Дж. К. Максвелла, математической имени Леонарда Эйлера, имени В. Я. Струве по астрономии	

1.13.	Май-июнь	Церемония награждения победителей и призеров регионального и заключительного этапа ВсОШ			
1.14.	Август	Церемония награждения победителей олимпиад обучающихся Новосибирской области, победителей НТО, НТО Junior, Большие вызовы, ВсОШ, АгроНТРИ			
1.15.	Ноябрь	Региональный открытый турнир юных химиков Новосибирской области			
1.16.	Ноябрь	Региональный турнир юных биологов			
1.17.	Ноябрь	Отборочный этап Всесибирской открытой олимпиады школьников 2024-2025 учебного года			
1.18.	Ноябрь- декабрь	Региональная устная олимпиада по математике			
2.	В течение года	Организация и проведение региональных мероприятий для одаренных детей деятельностного типа в системе общего и дополнительного образования	-	5.3.2.	Гольсман Е.В.
2.1.	Январь	Региональные учебно-тренировочные занятия по подготовке к региональным этапам всероссийских олимпиад школьников имени Дж. Максвелла, Л. Эйлера, В. Струве			

2.2.	Май	Региональные учебно-тренировочные занятия по подготовке к заключительному этапу всероссийской олимпиады школьников			Методисты
2.3.	Ноябрь	Региональные учебно-тренировочные занятия по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников			
2.4.	Ноябрь-декабрь	Региональные учебно-тренировочные занятия по подготовке к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников			
3.	Июнь	Организация и проведение Губернаторского приема "Золотые надежды России", посвященного чествованию выпускников общеобразовательных организаций, получивших 100 баллов по результатам ЕГЭ, в том числе аттестат о среднем общем образовании с отличием		5.3.3.	
<i>Участие одаренных детей и талантливой учащейся молодежи в мероприятиях всероссийского и международного уровней</i>					
1.	Февраль-май	Обеспечение участия победителей и призеров областных мероприятий, в том числе для детей с ОВЗ и детей-инвалидов, в системе общего и дополнительного образования во всероссийских и международных мероприятиях		5.4.1.	Гольсман Е.В.

1.1.	Февраль-май	Обеспечение участия во Всероссийской олимпиаде школьников (заключительный этап)			Методисты
2.	В течение года	Обеспечение участие одаренных детей и талантливой молодежи Новосибирской области во всероссийских и международных мероприятиях		5.4.2.	Гольсман Е.В.
2.1.	Декабрь	Обеспечение участия детей Новосибирской области в мероприятиях Президентской Ёлки в городе Москве			Методисты
<i>Поддержка образовательных организаций, обеспечивающих психолого-педагогическое, информационное и научно-методическое сопровождение одаренных детей</i>					
1.	В течение года	Обеспечение организационно – методического сопровождения муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников		5.7.2.	Гольсман Е.В.
1.1.	Январь-февраль	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников			Методисты
1.2.	Ноябрь-декабрь	Организационно-методическое сопровождение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников			

2.	В течение года	Организация, проведение и участие в региональных, всероссийских и международных семинарах, форумах, выставках, фестивалях, конференциях, образовательных проектах, конкурсах и олимпиадах по актуальным проблемам работы с одаренными детьми и талантливой молодежью		5.7.3.	Гольсман Е.В.
2.1.	В течение года	Обеспечение участия (педагоги) в региональных, всероссийских и международных семинарах, форумах, выставках, фестивалях, конференциях, образовательных проектах, конкурсах и олимпиадах			Методисты

**IX. План деятельности образовательного парка имени Олега Кошевого
на 2024 год**

№ п/п	Срок проведения	Наименование	Реестровый номер государственной услуги (работы) для мероприятий в рамках ГЗ	Номер мероприятий в рамках ГП	Исполнитель
В рамках государственного задания					
<i>Государственная работа «Научно-методическое обеспечение»</i>					
1.	Февраль-сентябрь	Проект школы подготовки вожатых «Вожатый - мастер»	30.1.854193.0.00006		Кузина Е.В., Неклюдов Э.Э.
<i>Государственная работа «Организация и проведение мероприятий в сфере образования, науки, культуры, спорта, молодежной политики, на разных ступенях образования»</i>					
1.	В течении года	Обеспечение функционирования Образовательного парка им. О. Кошевого	30.1.854129.0.00017		Кузина Е.В.
<i>Государственная работа «Организация и проведение олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных и спортивных мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности, на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений»</i>					
1.	Ежемесячно	Реализация программы "Воспитания и социализации"	30.1.854193.0.00018		Кузина Е.В., Неклюдов Э.Э.
2.	Апрель-сентябрь	Реализация программы летней оздоровительной кампании 2024 года «Вселенная интересов»	30.1.854193.0.00018		Кузина Е.В., Неклюдов Э.Э.

**Х. План деятельности РЕГИОНАЛЬНОГО ДОМА ЮНАРМИИ
на 2024 год**

№ п/п	Срок проведения	Наименование	Реестровый номер государственной услуги (работы) для мероприятий в рамках ГЗ	Номер мероприятий в рамках ГП	Исполнитель
<i>В рамках государственного задания</i>					
<i>Государственная услуга «Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ»</i>					
1	В течение учебного года	Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ технической направленности	8042000.99.0. ББ52АЕ04000		Хлыстова Е.А., Соголаева Ю.О., ПДО
2	В течение учебного года	Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ социально-гуманитарной направленности	8042000.99.0.ББ52А Ж24000		Хлыстова Е.А., Соголаева Ю.О., ПДО
3	В течение учебного года	Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ физкультурно-спортивной направленности	8042000.99.0.ББ52АЕ 52000		Хлыстова Е.А., Соголаева Ю.О., ПДО
<i>Государственная работа "Научно-методическое обеспечение"</i>					
1.	В течение года	Методическое сопровождение педагогических работников по военно-патриотическому воспитанию	30.1.854193.0.00006		Хлыстова Е.А.
1.1.	В течение года	Обеспечение участия в методических мероприятиях патриотической направленности различного уровня			Максимова Е.О.

1.2.	Февраль-май	Региональный конкурс социально-активных технологий воспитания обучающихся «Растим гражданина»		Букарева Н.Н.
1.3.	Март	Церемония награждения победителей и призеров конкурса между муниципальными районами, городскими округами НСО на лучшую подготовку граждан РФ к военной службе, организацию и проведение призыва на военную службу		Данилевский В.Д.

Государственная работа «Организация и проведение мероприятий в сфере образования, науки, культуры, спорта, молодежной политики, на разных ступенях образования»

1.	В течение года	Организация и проведение тематических мероприятий для курсантов РДЮ НСО	30.1.854129.0.00017	Хлыстова Е.А.
1.1.	Январь	Экскурсия для юнармейцев РДЮ НСО по выставке пожарно-спасательной службы Новосибирской области		Букарева Н.Н.
1.2.	Март	Юнармейская масленица для актива РДЮ НСО		Шадрина М.В., Попова А.Ю.
1.3.	Март	Праздничное интерактивное мероприятие "23+8" для актива РДЮ НСО		Шадрина М.В., Саушева Е.Н.
1.4.	Апрель	Обеспечение участия юнармейцев РДЮ НСО в интерактивном мероприятии "Музей в чемодане" музея авиации им. А.И. Покрышкина РО ДОСААФ России НСО		Дюднев С.Г.
1.5.	Май	Юнармейская акция "Чистый ДОМ"		Шадрина М.В., Саушева Е.Н.

1.6.	Май, сентябрь	Торжественное мероприятие, посвященное принятию присяги ВВПОД "ЮНАРМИЯ" юнармейцами актива РДЮ НСО			Попова А.Ю., Шадрина М.В., Левин Т.В.
1.7.	Декабрь	Юнармейский новогодний бал для актива РДЮ НСО			Шадрина М.В., Саушева Е.Н.
2.	В течение года	Обеспечение участия юнармейцев и обучающихся РДЮ НСО в конкурсных мероприятиях различного уровня			Максимова Е.О.
<i>Государственная работа «Организация и проведение олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных и спортивных мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности, на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений»</i>					
1.	В течение года	Региональные конкурсы, соревнования и мероприятия по военно-патриотическому и гражданскому воспитанию	30.1.854193.0.00018		Хлыстова Е.А.
1.1.	Октябрь 2023 года -март 2024 года	Образовательные мероприятия по финансовой грамотности			Архипова С.Д.
1.2.	В течение года	Профильный день "Один день в армии"			Соголаева Ю.О.
1.3.	В течение года	Тематические дни "Слава, достойная памяти"			Букарева Н.Н., Благодарова С.А.
1.4.	В течение года	Поддержка проектов муниципальных штабов регионального отделения движения "ЮНАРМИИ"			Попова А.Ю.
1.5.	Январь-май	Региональный конкурс подростковых медиаработ «Без срока давности: Непокоренные»			Архипова С.Д.

1.6.	Февраль	Мероприятия, посвященные Дню защитника Отечества
1.7.	Февраль	Обеспечение участия юнармейцев в торжественных мероприятиях, посвященном Дню памяти о россиянах, исполняющих служебный долг за пределами Отечества
1.8.	Февраль-май	Региональный этап Всероссийского конкурса исследовательских проектов «Без срока давности»
1.9.	Февраль-май	Региональный конкурс «Путь героя»
1.10.	Февраль-май	Конкурс патриотической песни «Голоса Сибири»
1.11.	Март	Мероприятия, посвященные дню рождения А.И. Покрышкина
1.12.	Май-июль	Региональный конкурс "Без срока давности. Память, отраженная поколениями"
1.13.	Май	Мероприятия, посвященные 79 годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.
1.14.	Май	Обеспечение участия юнармейцев в торжественных мероприятиях, посвященных 79-годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов

	Данилевский В.Д., Соголаева Ю.О.
	Попова А.Ю.
	Архипова С.Д.
	Букарева Н.Н.
	Благодарова С.А.
	Данилевский В.Д., Архипова С.Д.
	Архипова С.Д.
	Шадрина М.В., Данилевский В.Д.
	Попова А.Ю.

1.15.	Май-сентябрь	Обеспечение участия в региональных фестивалях, шоу, выставках патриотической направленности			Шадрина М.В.
1.16.	Июнь	Интерактивная программа для воспитанников ДОУ "Юнармейцы - малышам", посвященная Дню защиты детей			Шадрина М.В.
1.17.	Июнь	Обеспечение участия юнармейцев во Всероссийской акции «Свеча памяти»			Попова А.Ю.
1.18.	Сентябрь	День открытых дверей			Букарева Н.Н.
1.19.	Сентябрь	Соревнования "Мама, Папа, Я - юнармейская семья"			Михеев А.А., Попова А.Ю.
1.20.	Ноябрь	Мероприятия, посвященные Дню народного единства			Данилевский В.Д.
1.21.	Декабрь	Мероприятия, посвященные дню Героя Отечества			Данилевский В.Д.
1.22.	Декабрь	Профильная смена "Юный десантник"			Соголаева Ю.О.
1.23.	Декабрь	Слет регионального отделения ВВПОД "ЮНАРМИЯ" Новосибирской области			Попова А.Ю.
2.	В течение года	Региональные образовательные и профильные проекты по основным направлениям дополнительного образования детей	30.1.854193.0.00018		Хлыстова Е.А.
2.1.	В течение года	Региональный проект "ЮНАВИА"			Соголаева Ю.О.
2.2.	В течение года	Региональный проект «Юнармейское ИНФО» для юнармейцев Новосибирской области			Шадрина М.В., Саушева Е.Н.

**В рамках государственной программы
«Развитие образования, создание условий для социализации детей и учащейся молодежи в Новосибирской области»**

Организация и проведение мероприятий в сфере образования, культуры, спорта, молодежной политики, направленных на выявление и развитие молодых талантов в разных сферах и на разных ступенях образования

1.	В течение года	Организация и проведение региональных мероприятий для одаренных детей деятельностного типа в системе общего и дополнительного образования		5.3.2.	Хлыстова Е.А.
1.1.	Февраль	Региональный форум "Юнармия - вперед"			Максимова Е.О.
1.2.	Март	Профильная смена "Защитники. Спорт"			Максимова Е.О., Попова А.Ю
1.3.	Март	Профильная смена "ЮНФЛОТ"			Максимова Е.О.
1.4.	Апрель	Профильная смена "Защитники. Спорт"			Максимова Е.О., Попова А.Ю
1.5.	Апрель	Областная профильная смена "ЮНКОРЫ за кадром"			Шадрина М.В., Саушева Е.Н.
1.6.	Май	Областная профильная смена ВВПОД «ЮНАРМИЯ» «Я – ЮНАРМЕЕЦ»			Попова А.Ю., Максимова Е.О.
1.7.	Май	Региональный юнармейский форум "С песней к победе"			Максимова Е.О.
1.8.	Июнь	Региональные соревнования «Школа безопасности»			Данилевский В.Д.
1.9.	Июнь	Областная юнармейская профильная смена "Тактическая медицина"			Максимова Е.О.
1.10.	Июнь-сентябрь	Тренировочные сборы по ПДП			Максимова Е.О.
1.11.	Июль	Областная профильная смена «Юнармейский десант»			Максимова Е.О.

1.12.	Июль	Областная профильная смена «ЮНАВИА»		Максимова Е.О., Оскирков И.Ф.
1.13.	Июль	Областная профильная смена для обучающихся профильных классов «Мы будущие защитники Отечества»		Соголаева Ю.О.
1.14.	Август	Профильная смена для юнармейцев Новосибирской области «Вахта Памяти» на Посту № 1 Мемориального ансамбля «Подвигу сибиряков в Великую Отечественную войну 1941-1945 гг.»		Данилевский В.Д.
1.15.	Август	Областная профильная смена "Коллаборация"		Михеев А.А.
1.16.	Август	Областная профильная смена "ЮНСПОРТ"		Михеев А.А.
1.17.	Август	Областная профильная смена "Юнармейцы - будущие защитники отечества"		Михеев А.А.
1.18.	Август	Областная профильная смена "Выбираем военно-учетную специальность"		Михеев А.А.
1.19.	Сентябрь	Областная профильная смена "Школа безопасности"		Данилевский В.Д.
1.20.	Октябрь	Областная профильная смена "Введение в ВУС"		Саушева Е.Н.
1.21.	Ноябрь	Профильная смена "Защитники. Спорт"		Максимова Е.О., Попова А.Ю
1.22.	Ноябрь	Областная профильная смена ВВПОД «ЮНАРМИЯ» «Мы – граждане России»		Максимова Е.О., Попова А.Ю.
1.23.	Ноябрь-декабрь	Юниорский форум "Мы - Защитники"		Максимова Е.О.
<i>Поддержка образовательных организаций, обеспечивающих психолого-педагогическое, информационное и научно-методическое сопровождение одаренных детей</i>				

1	Сентябрь	Организация, проведение и участие в региональных, всероссийских и международных семинарах, форумах, выставках, фестивалях, конференциях, образовательных проектах, конкурсах и олимпиадах по актуальным проблемам работы с одаренными детьми и талантливой молодежью		5.7.3.	Хлыстова Е.А.
1.1.	Сентябрь	Региональный учебно-методический семинар "НВП - Опыт. Взаимодействие. Перспектива"			Максимова Е.О.