



Комитет образования и науки Администрации города Новокузнецка  
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного образования детей

**ЦЕНТР ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО)  
ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА «МЕРИДИАН»**

654031 г. Новокузнецк, ул. Горьковская, 11а, тел. (3843) 52-49-42, E-mail: [cttmeridian@yandex.ru](mailto:cttmeridian@yandex.ru) ; [orgmas\\_otdel@mail.ru](mailto:orgmas_otdel@mail.ru)

**Публичный отчет  
за 2023-2024 учебный год**

«Дополнительное образование - вид образования, который направлен на всестороннее удовлетворение образовательных потребностей человека в интеллектуальном, духовно-нравственном, физическом и (или) профессиональном совершенствовании и не сопровождается повышением уровня образования» (п. 14, ст. 2 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Публичный доклад подготовлен в соответствии с нормативными требованиями образовательным организациям к формированию открытых и общедоступных информационных ресурсов, содержащих информацию об их деятельности, и обеспечению доступа к таким ресурсам посредством размещения их в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет», а также на основе аналитических материалов, подготовленных сотрудниками МБУ ДО «Центр Меридиан» (далее – Учреждение).

Настоящий доклад адресован родителям обучающихся, работникам системы образования, общественным организациям, органам государственно-общественного управления образовательных учреждений и другим заинтересованным лицам. В докладе представлены основные характеристики и результаты деятельности Учреждения за 2023–2024 учебный год.

Цель публичного доклада – обеспечение прозрачности функционирования образовательного учреждения, становление общественного диалога и развитие участия родителей и общественности в управлении образовательным учреждением.

Задача публичного доклада – предоставление достоверной информации о реализации основных направлений модернизации образования в образовательном учреждении за отчетный период, её потенциале, условиях функционирования, обозначение приоритетных направлений развития Учреждения.

Предмет публичного доклада – анализ показателей, характеризующих содержание деятельности образовательного учреждения. Информация, содержащаяся в публичном докладе, является достоверной и отражает настоящее состояние развития Учреждения в отчетный период.

Информация, содержащаяся в докладе, свидетельствует о том, что коллектив Учреждения качественно решает стоящие перед Центром «Меридиан» задачи благодаря высокой степени сплоченности и высокому профессионализму ее работников, существенной поддержке Учреждения родительской общественностью, педагогической и ученической инициативе, креативности и творчеству, а также благодаря помощи наших образовательных и социальных партнеров.

Более подробную информацию о деятельности Учреждения можно получить на сайте:  
[https://  
ctt-meridian.ru](https://ctt-meridian.ru)

## Общая характеристика учреждения

| Сведения об учреждении  | Показатели  |
|---|---|
| <b>Тип и вид, статус образовательной организации</b>                              | Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования<br>"Центр детского (юношеского) технического творчества".  |
| <b>Учредитель</b>   | Комитет образования и науки администрации города Новокузнецка   |
| <b>Форма собственности</b>  | Муниципальная собственность   |
| <b>Лицензия на образовательную деятельность</b>                                   | № 16755 от 22.03.2017 г.<br>Серия 42Л01 №0003819  |
| <b>Миссия</b>   | Содействовать ускоренному техническому развитию детей и реализации научно-технического потенциала российской молодежи, внедряя эффективные модели дополнительного образования   |
| <b>Местонахождение</b>  | Юридический адрес: 654031, Россия, Кемеровская обл.-Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Горьковская 11-а   |
| <b>Структура управления, включая контактную информацию об ответственных лицах</b> | <p><b>Директор:</b><br/>Попов Олег Юрьевич, Почетный работник общего образования; тел. : 8(3843) 52-57-90.</p> <p><b>Заместитель директора по учебно-воспитательной работе:</b><br/>Воденеева Татьяна Васильевна, Почетный работник общего образования; тел. : 8(3843) 52-49-42.</p> <p><b>Заместитель директора по организационно-методической работе:</b><br/>Воловина Оксана Васильевна, 8(3843) 52-49-42, 920-119.</p> <p><b>Заместитель директора по административно-хозяйственной работе:</b> Моложавцев Михаил Андреевич, тел.: 8(3843) 52-49-42.</p> <p><b>Заместитель директора по образовательной деятельности:</b><br/>Дорошенко Анатолий Григорьевич, Почетный работник высшего образования, тел.: 8(3843) 920-119.</p> <p><b>Заместитель директора по проектному управлению:</b> Тяглов Андрей Николаевич, тел.: 8(3843) 920-119.</p> <p><b>Заместитель директора по работе с федеральной сетью внешними партнерами:</b> Галстян Ольга Эдуардовна, тел.: 8(3843) 920-119.</p> <p><b>Заместитель директора по безопасности жизнедеятельности:</b><br/>Таначева Ирина Олеговна (работа по безопасности жизнедеятельности и охране труда), тел. 8(3843) 53-50-56.</p> <p><b>Руководители структурных подразделений:</b><br/>Мамутин Сергей Александрович (Детский технопарк, ул. Горьковская, 11а), тел. 8(3843) 52-49-42.<br/>Коновалова Юлия Викторовна (клуб «Меридиан», ул. Тореза, 17), тел. 8(3843) 52-28-79.<br/>Ревенко Алексей Леонидович (клуб ДИА «Меридиан», пр. Металлургов, 49), тел. 8(3843) 45-92-48.<br/>Брыксин Алексей Александрович (клуб «Меридиан», ул. Климасенко, 22/2), тел. 8(3843) 53-50-56.<br/>Толстых Ольга Николаевна (методическая работа), тел. 8(3843) 52-49-42.<br/>Григорьев Владимир Сергеевич (сопровождение музейной деятельности), тел. 8(3843) 53-50-56.</p> |

|   |   |
|---|---|
| <b>Органы<br/>государственно-<br/>общественного<br/>управления и<br/>самоуправления</b>         | Совет трудового коллектива.<br>Председатель совета трудового коллектива — Мамутин Сергей Александрович, 8(3843) 52-49-42.<br>Родительский комитет. Председатель – Никифорова Оксана Михайловна  |
| <b>Образовательная<br/>деятельность<br/>осуществляется в<br/>структурных<br/>подразделениях</b> | МБУ ДО Центр «Меридиан» представляет собой современный образовательный комплекс, осуществляющий образовательную деятельность по следующим адресам:<br>1. <b>Детский технопарк</b> , ул. Горьковская 11-а. Проезд – остановка «ул. Климасенко».<br>2. <b>ДИА Меридиан</b> , (пр. Metallургов, 49; тел. 45-92-48).<br>Проезд - остановка «Дворец спорта».<br>3. <b>«Меридиан»</b> , (ул. Тореза, 17; тел. 52-28-79).<br>Проезд - остановка «Улица Климасенко».<br>4. <b>«Меридиан»</b> , (ул. Климасенко, 22/2; тел. 53-50-56).<br>Проезд - остановка «95 интернат».<br>5. <b>Детский технопарк «КВАНТОРИУМ»</b> , (Кузнецкий район ул. Петракова, 36-а; тел. 920-119).<br>Проезд - остановка «Дворец культуры Аллюминщиков».<br>6. <b>IT-CUBE</b> ( ул Циолковского, 78а; тел. 77-88-89).<br>Проезд – остановка «Цирк».  |
| <b>Характеристика<br/>контингента<br/>обучающихся</b>   | Общее количество обучающихся в возрасте от 5-18 лет — 4681 чел.<br>Из них:<br>- резиденты Детского технопарка «Кванториум» - 1332 чел.;<br>- учащиеся Центра цифрового образования «IT CUBE» - 788 чел.<br>- новые места дополнительного образования (техническая направленность) — 90 чел.   |
| <b>Основные позиции<br/>программы развития<br/>Центра «Меридиан»</b>                            | Деятельность Центра «Меридиан» ориентирована на создание условий для функционирования образовательной техносферы, обеспечивающей наиболее благоприятные условия для развития индивидуальных способностей обучающихся, удовлетворения их актуальных и перспективных культурно-образовательных и жизненных потребностей, успешного профессионального самоопределения.<br>Занятия в Центре «Меридиан» проводятся на бесплатной основе.<br>В период 2023-2024 учебный год работают образовательные пространства:<br>- Детский технопарк «Кванториум»;<br>- Центр цифрового образования «IT-CUBE»;<br>- лаборатория «Робототехника»;<br>- лаборатория «Механика»;<br>- лаборатория «Программирование»;<br>- лаборатория «Материаловедения»;<br>- Детское информационное агентство «Меридиан»;<br>- Музей техники;<br>- Библиотеки детской технической и художественной литературы. |
| <b>Официальный сайт</b>   | <a href="https://ctt-meridian.ru">https:// ctt-meridian.ru</a>  |
| <b>E-mail</b>   | cttmeridian@yandex.ru   |

**Представление деятельности Центра «Меридиан» в публичном пространстве  
(социальные сети, сайт)**

Официальный сайт МБУ ДО Центр «Меридиан» располагается по ссылке: [https://  
ctt-meridian.ru](https://ctt-meridian.ru)

В 2023-2024 учебном году велось ведение официальных страниц в социальных сетях.

| <b>Социальная сеть</b> |  |
|------------------------|--|
| Facebook               | <a href="https://www.facebook.com/">https://www.facebook.com/</a>  |
| Вконтакте              | <a href="https://vk.com/meridian_nk">https://vk.com/meridian_nk</a><br><a href="https://vk.com/public177923488">https://vk.com/public177923488</a><br><a href="https://vk.com/meridian_kids">https://vk.com/meridian_kids</a><br><a href="https://vk.com/club200033036">https://vk.com/club200033036</a> |
| Instagram              | <a href="https://www.instagram.com/">https://www.instagram.com/</a>  |

## Образовательная деятельность

Образовательная деятельность МБУ ДО Центр «Меридиан» по дополнительным общеобразовательным программам в 2023 - 2024 учебном году была направлена на:

- формирование и развитие творческих способностей обучающихся;
- удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в интеллектуальном, нравственном, художественно-эстетическом, естественно-научном развитии, а также в техническом творчестве и изобретательстве;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни;
- создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, профессионального самоопределения и творческого труда обучающихся;
- обеспечение духовно-нравственного, гражданско-патриотического, трудового воспитания обучающихся;
- выявление, развитие и поддержку талантливых обучающихся и лиц, проявивших выдающиеся способности;
- профессиональную ориентацию обучающихся;
- социализацию и адаптацию обучающихся к жизни в обществе;
- удовлетворение иных образовательных потребностей и интересов обучающихся, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

В 2023 - 2024 учебном году вся деятельность Учреждения способствовала формированию у детей изобретательского, креативного, критического и продуктового мышления; обеспечивала доступности качественного дополнительного образования технической и естественно-научной направленностей для личностного и профессионального самоопределения обучающихся, возрождение престижа инженерных и научных профессий, подготовку будущих кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности Кемеровской области.

Учитывая образовательные потребности детей и родителей, психолого-физиологические особенности конкретной группы обучающихся, их стартовый уровень обучения по программам, педагоги подбирали средства обучения и формы организации образовательной деятельности, которые были наиболее актуальны и эффективны для обучающихся каждого учебного объединения.

При реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в 2023-2024 учебном году использовались нормативные документы:

- Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей»;
- Концепция развития дополнительного образования (распоряжение Правительства РФ от 04.09.2014 г. N 1726-р);
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996-р);
- Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 августа 2013 г. No 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» Концепция патриотического воспитания граждан Российской Федерации;
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. No 996-р).

Основой для определения целей, задач, содержания образовательной и досуговой деятельности является социальный заказ родителей (лиц их заменяющих), представителей общественности, учреждений, организаций и муниципальное задание. В соответствии с Образовательной программой Центр «Меридиан» формирует образовательное пространство, обеспечивающее реализацию системно-деятельностного подхода. Учреждение предоставляет детям и подросткам образовательные услуги в их свободное время на основе добровольного выбора направления и вида образовательной деятельности, образовательной программы.

**Цель Образовательной программы** - создание свободной творческой активной

образовательной среды, стимулирующей всестороннее развитие личности обучающихся, их мотивации к творчеству, познанию и преобразованию себя и окружающей действительности, обеспечивающей достижение обучающимися ключевых компетентностей для адаптации к общественной жизни и профессиональному самоопределению и повышение инновационного потенциала учреждения.

#### **Задачи:**

➤ Формирование и развитие активной, творческой, компетентной и конкурентоспособной личности, способную жить в динамично развивающейся среде, готовой к самоактуализации, как в своих собственных интересах, так и в интересах общества.

➤ Развитие ключевых ценностно-ориентационных, общекультурных, когнитивных, коммуникативных, информационно-технологических, социальных и личностных компетенций у обучающихся.

➤ Расширение возможностей социализации обучающихся посредством предпрофессионального обучения, подготовки обучающихся к профессиональному самоопределению, осознанному и ответственному выбору сферы будущей профессиональной деятельности, соответствующей их способностям и жизненным притязаниям.

➤ Создание психологически-комфортных условий для обучения, основанных на различных способах восприятия и познания мира разными людьми, их разных интересах и разной скорости учебной работы.

Для решения основных задач дополнительного образования, заложенных в нормативных документах, учитывая интересы детей МБУДО Центр «Меридиан» в 2023 -2024 учебном году была открыта 438 учебная группа, в которой занимались 4681 обучающихся от 5 до 18 лет.

Отличительная особенность воспитательно-образовательного процесса Центра «Меридиан» - многопрофильность. В Центре обеспечивается реализация программ учебных объединений по следующим направленностям:

1. Техническая
2. Естественнонаучная,
3. Художественная,
4. Социально-гуманитарное.

Данные направленности обеспечивают реализацию дополнительных образовательных (общеразвивающих) программ, содержание которых обусловлено социальным заказом со стороны детей, родителей (законных представителей).

Педагоги дополнительного образования Центра «Меридиан» обеспечивают каждому учащемуся одинаковый доступ к занятиям, предоставляют разноуровневый по сложности и трудности материал программы, создают максимальную благоприятную атмосферу для развития и раскрытия духовных, интеллектуальных и других способностей.

#### **Принципы образовательной программы учреждения:**

- *актуальность* – ориентация на решение наиболее значимых проблем для Новокузнецка и его социума;
- *прогностичность* – способность соответствовать изменяющимся требованиям и условиям ее реализации;
- *рациональность* – возможность получать максимально полезный результат при достижении поставленной цели при помощи реально изменяющихся в Учреждении ресурсов;
- *реалистичность* – соответствие между желаемым и возможным, между целями и реальными необходимыми средствами;
- *целостность* – полнота и согласованность действий педагогов, обучающихся и их родителей (законных представителей), необходимых для достижения целей;
- *контролируемость* – определение промежуточных целей и задач, т.е. реальных способов проверки получаемых результатов;
- *чувствительность к сбоям* – возможность оперативного обнаружения отклонений и коррекции действий.

Образовательная деятельность по дополнительным образовательным (общеразвивающим) программам учреждения направлена на:

- формирование и развитие творческих, технических способностей обучающихся;
- удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в интеллектуальном, научно-техническом, художественно-эстетическом, нравственном развитии, а так же в занятиях инновационной и изобретательской деятельности;
- обеспечение трудового, политехнического, духовно-нравственного, гражданско-патриотического воспитания обучающихся;
- выявление и поддержку талантливых обучающихся, а так же лиц, проявляющих выдающиеся способности в области технического творчества;
- профессиональную ориентацию обучающихся;
- совершенствование и создание многообразных видов деятельности для личного развития, сохранения здоровья, профессионального самоопределения и творческого труда обучающихся;
- социализацию и адаптацию обучающихся к жизни в современном обществе города, региона, страны;
- формирование общей культуры, в том числе, технической культуры и политехнической грамотности обучающихся;
- удовлетворение иных образовательных потребностей и интересов обучающихся, не противоречащих законодательству Российской Федерации, осуществляемых за пределами ФГОС и ФГТ;
- создание необходимых условий для осуществления исследовательской, проектной, инновационной и экспериментальной деятельности .

Информационно-методические условия реализации Образовательной программы обеспечивала современная информационно-образовательная среда учреждения, включающая:

- комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы;
- совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, моноблоки, графические планшеты, интерактивными досками, интерактивными столами, видеопроекторами, фотостудией и иное информационное оборудование, коммуникационные каналы;
- систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационнообразовательной среде;
- в учебном процессе используются электронные обучающиеся программы: Windows, Excel, Word, Access, Power Point, Outlook Express.

Функционирование информационной образовательной среды (ИОС) учреждения обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- проектирование и организацию групповой деятельности;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;
- современные процедуры и создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации.

Учреждение самостоятельного осуществляло выбор пути перенесения своей деятельности в виртуальный формат. Выбрано четыре направления деятельности для организации дополнительного образования в режиме сложной эпидемиологической ситуации:

1. Ведение занятий в дистанционной форме.
2. Проведение дистанционных мастер-классов в сети Internet.
3. Проведение дистанционных выставок работ обучающихся в сети Internet.
4. Проведение дистанционных конкурсов.

Для части ребят это важно в том числе для подготовки к конкурсам, соревнованиям. Занятия проводили по видеосвязи. Единственная проблема – нет доступа к оборудованию. Но программу удалось адаптировать под текущие условия. У ребят в режиме онлайн проходили защиты проектов.

Учебный план МБУ ДО Центр «Меридиан» разработан на основе образовательного запроса обучающихся и их родителей (законных представителей), с учетом целей и задач дополнительного образования.

Учебный план был полностью обеспечен необходимыми кадровыми, методическими, материально-техническими и финансовыми ресурсами. Каждая дополнительная общеразвивающая программа, до начала её практической реализации, вводилась в Учебный план Учреждения.

В период 2023-2024 учебный год реализовывались следующие дополнительные образовательные программы для детей и юношества г. Новокузнецка:

### Реестр бюджетных программ

| №                                    | Дополнительная общеразвивающая программа                            | Срок реализации программы (кол-во лет) | Количество часов по программе |       |               |
|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|-------|---------------|
|                                      |   |  | 1 год                         | 2 год | 3 и более лет |
| <b>Центр «Меридиан»</b>              |   |  |                               |       |               |
| <b>1. Техническая направленность</b> |   |  |                               |       |               |
| 1.                                   | 3D-моделирование 10-14 лет  | 4,5 мес.                               | 102                           | -     | -             |
| 2.                                   | Digital проекты на графическом планшете 10-15 лет                   | 1                                      | 136                           | -     | -             |
| 3.                                   | Lego для малышей 7-12 лет   | 1                                      | 136                           | -     | -             |
| 4.                                   | Авиамоделирование 10-16 лет   | 2                                      | 204                           | 204   | -             |
| 5.                                   | Выжигание: полезные проекты 9-14 лет                                | 4,5 мес.                               | 102                           | -     | -             |
| 6.                                   | Музей техники 12-18 лет   | 1                                      | 68                            | -     | -             |
| 7.                                   | Мульти-Пульти 5-7 лет   | 1                                      | 136                           | -     | -             |
| 8.                                   | МультиПроект 7-12 лет   | 1                                      | 136                           | -     | -             |
| 9.                                   | Научные игрушки 7-11 лет  | 1                                      | 136                           | -     | -             |
| 10.                                  | Оригами 7-11 лет  | 1                                      | 136                           | -     | -             |
| 11.                                  | Оригами: удивительные превращения квадрата 7-12 лет                 | 1                                      | 136                           | -     | -             |
| 12.                                  | Основы материаловедения и технология обработки материалов 11-16 лет | 1                                      | 204                           | -     | -             |
| 13.                                  | Основы мультипликационного дела 7-14 лет                            | 3                                      | 136                           | 204   | 204           |
| 14.                                  | Основы робототехники 7-10 лет                                       | 1                                      | 68                            | -     | -             |
| 15.                                  | Основы технического творчества 7-11 лет                             | 2                                      | 136                           | 136   | -             |
| 16.                                  | Радиоэлектроника 12-18 лет  | 3                                      | 204                           | 204   | 204           |
| 17.                                  | Развитие технического мышления 6-11 лет                             | 4                                      | 68                            | 68    | 68            |
| 18.                                  | Робот+игра 5-7 лет  | 1                                      | 136                           | -     | -             |
| 19.                                  | Робототехника 7-12 лет  | 1                                      | 136                           | -     | -             |
| 20.                                  | РобоKids 6-8 лет  | 1                                      | 136                           | -     | -             |
| 21.                                  | Соревновательная робототехника 12-16 лет                            | 1                                      | 136                           | -     | -             |
| 22.                                  | Старт в Детском технопарке 5-7 лет                                  | 1                                      | 136                           | -     | -             |
| 23.                                  | Судомоделирование 10-17 лет   | 3                                      | 204                           | 204   | 204           |
| 24.                                  | Техника фотографии 7-11 лет   | 1                                      | 68                            | -     | -             |
| 25.                                  | Фотография 11-16 лет  | 2                                      | 136                           | 136   | -             |
| 26.                                  | Электромонтаж 10-16 лет   | 1                                      | 204                           | -     | -             |

|  |   |        |     |     |     |
|--|---|--------|-----|-----|-----|
| 27.  | Юный моделист-конструктор 7-11 лет                                    | 1      | 204 | -   | -   |
| 28.  | Юный техник-конструктор 7-11 лет                                      | 2      | 68  | 68  | -   |
| <b>Новые места дополнительного образования в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»</b> |   |        |     |     |     |
| 1.   | Мобильная робототехника 12-16 лет                                     | 2      | 136 | 136 | -   |
| <b>2. Естественнонаучная направленность</b>  |   |        |     |     |     |
| 1.   | СТА-студия «Познаем мир» 8-12 лет                                     | 1      | 136 | -   | -   |
| 2.   | Исследователи родного края 12-18 лет                                  | 1      | 204 | -   | -   |
| 3.   | Научно-познавательная игротека СТА-студии 7-11 лет                    | 1      | 68  | -   | -   |
| 4.   | Научные игры и эксперименты 7-12 лет                                  | 1      | 136 | -   | -   |
| 5.   | Творческая мастерская СТА-студии 8-12 лет                             | 1      | 136 | -   | -   |
| <b>3. Художественная направленность</b>  |   |        |     |     |     |
| 1.   | Бисероплетение 7-15 лет   | 1      | 204 | -   | -   |
| 2.   | Веселый театр 7-11 лет  | 1      | 68  | -   | -   |
| 3.   | Волшебный войлок 10-16 лет  | 1      | 136 | -   | -   |
| 4.   | Искусство Хенд Мейд 10-14 лет   | 2      | 204 | 204 | -   |
| 5.   | Обработка древесины. Резьба по дереву. 11-14 лет                      | 1      | 204 | -   | -   |
| 6.   | Палитра творчества 6-12 лет   | 2      | 136 | 136 | -   |
| 7.   | Театр моды 10-14 лет  | 3      | 136 | 204 | 204 |
| 8.   | Театрализованный праздник 10-14 лет                                   | 1      | 136 | -   | -   |
| 9.   | Portal Time 7-16 лет  | 1      | 204 | -   | -   |
| 10.  | Гончарное дело 10-15 лет  | 1      | 204 | -   | -   |
| <b>4. Социально - гуманитарная направленность</b>  |   |        |     |     |     |
| 1.   | Funny English 10-12 лет   | 1      | 136 | -   | -   |
| 2.   | Блоггинг и новые медиа 10-14 лет                                      | 1      | 204 | -   | -   |
| 3.   | Вместе мы – Кузбасс! 7-11 лет   | 2 мес. | 16  | -   | -   |
| 4.   | Вожатый-аниматор 12-18 лет  | 1      | 204 | -   | -   |
| 5.   | Играем и познаем 7-12 лет   | 2      | 204 | 204 | -   |
| 6.   | Искусство быть вожатым 13-17 лет                                      | 1      | 204 | -   | -   |
| 7.   | Мир проектов 10-16 лет  | 1      | 136 | -   | -   |
| 8.   | Основы журналистики и издательского дела 10-18 лет                    | 3      | 204 | 204 | 204 |
| 9.   | Основы журналистского мастерства и литературного творчества 10-17 лет | 1      | 204 | -   | -   |
| 10.  | Творческая мастерская 8-12 лет  | 2 мес. | 16  | -   | -   |
| 11.  | Творческая мастерская: проекты 8-12 лет                               | 5 мес. | 36  | -   | -   |
| <b>Центр цифрового образования «IT-CUBE»</b>   |   |        |     |     |     |
| <b>1. Техническая направленность</b>   |   |        |     |     |     |
| 1.   | 3D-моделирование в программе Blender 11-15 лет                        | 1      | 144 | -   | -   |
| 2.   | 3D-моделирование в Blender. ПРОЕКТЫ 13-16 лет                         | 1      | 144 | -   | -   |
| 3.   | 3D-моделирование и анимация 7-11 лет                                  | 1      | 144 | -   | -   |
| 4.   | English for kids 6-9 лет  | 1      | 144 | -   | -   |
| 5.   | English for kids. ПЛЮС 7-10 лет                                       | 1      | 144 | -   | -   |
| 6.   | Java Плюс 13-16 лет   | 1      | 144 | -   | -   |
| 7.   | Terabyte 9-12 лет   | 1      | 216 | -   | -   |
| 8.   | True Admin 12-16 лет  | 1      | 216 | -   | -   |
| 9.   | Unity – разработчик 12-15 лет   | 1      | 144 | -   | -   |

|     |   |            |     |   |   |
|-----|---|------------|-----|---|---|
| 10. | VR-технологии для STA-студии 10-14 лет            | 1          | 72  | - | - |
| 11. | Введение в Java 13-16 лет                         | 2 мес.     | 36  | - | - |
| 12. | Введение в VR-моделирование 7-11 лет              | 1          | 72  | - | - |
| 13. | Введение в программирование на языке C# 13-16 лет | 1 (2 мес.) | 36  | - | - |
| 14. | Знакомьтесь – роботы! 7-11 лет                    | 2 мес.     | 16  | - | - |
| 15. | Инженерное проектирование в IT 12-18 лет          | 2 мес.     | 36  | - | - |
| 16. | Инженерное проектирование в VR 12-18 лет          | 2 мес.     | 36  | - | - |
| 17. | ESport (киберспорт) 12-17 лет                     | 2 мес.     | 36  | - | - |
| 18. | Мир IT-проектов 10-16 лет                         | 1          | 144 | - | - |
| 19. | Мобильная разработка 13-17 лет                    | 1          | 144 | - | - |
| 20. | Начинающий шахматист 7-12 лет                     | 1          | 144 | - | - |
| 21. | Юный шахматист 8-14 лет                           | 1          | 144 | - | - |
| 22. | Научные основы физики 16-17 лет                   | 1          | 72  | - | - |
| 23. | Основы моделирования в Blender 3D 10-14 лет       | 1          | 72  | - | - |
| 24. | Первые шаги в робототехнике 7-11 лет              | 2 мес.     | 20  | - | - |
| 25. | Программирование на языке C# 14-17 лет            | 1          | 144 | - | - |
| 26. | Программирование на C#: ПРОЕКТЫ 14-17 лет         | 1          | 144 | - | - |
| 27. | Программирование на языке Java 13-16 лет          | 1          | 144 | - | - |
| 28. | Программирование на языке Python 14-16 лет        | 1          | 144 | - | - |
| 29. | Программирование на языке Scratch 10-13 лет       | 1          | 144 | - | - |
| 30. | Ремонт ПК 13-16 лет                               | 1 (2 мес.) | 36  | - | - |
| 31. | Робототехника с LegoEV3 8-12 лет                  | 2 мес.     | 20  | - | - |
| 32. | Роботы, на старт! 7-11 лет                        | 1          | 144 | - | - |
| 33. | Своя игра 7-11 лет                                | 1          | 144 | - | - |
| 34. | Системное администрирование 12-16 лет             | 1          | 144 | - | - |
| 35. | Старт в Unity 10- 13 лет                          | 2 мес.     | 18  | - | - |
| 36. | Технический английский в IT-сфере 11-13 лет       | 1          | 216 | - | - |
| 37. | Технический английский в IT-сфере. ПЛЮС 12-15 лет | 1          | 216 | - | - |
| 38. | Учимся программировать роботов 7-11 лет           | 1          | 144 | - | - |

## 2. Социально - гуманитарная направленность

|    |                   |   |     |   |   |
|----|-------------------|---|-----|---|---|
| 1. | Блогинг 10-13 лет | 1 | 144 | - | - |
|----|-------------------|---|-----|---|---|

## Детский технопарк «КВАНТОРИУМ НОВОКУЗНЕЦК»

### 1. Техническая направленность

#### Энерджиквантум

|    |  |     |  |  |  |
|----|--|-----|--|--|--|
| 1. | «Введение в Энерджиквантум», стартовый уровень 12-18 лет             | 72  |  |  |  |
| 2. | «Альтернативная энергетика и схмотехника», базовый уровень 12-18 лет | 144 |  |  |  |
| 3. | «Энерджиквантум: проектный модуль», продвинутый уровень 12-18 лет    | 36  |  |  |  |

#### 4. VR/AR-квантум

|    |   |     |  |  |  |
|----|---|-----|--|--|--|
| 5. | «Другие миры», стартовый уровень 12-18 лет      | 72  |  |  |  |
| 6. | «Виртуальная и дополненная реальность», базовый | 144 |  |  |  |

|                                 |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|
|                                 | уровень 12-18 лет  |  |  |  |  |
| 7.                              | «Blender: 3D-моделирование и анимация», базовый уровень 12-18 лет            | 144  |  |  |  |
| 8.                              | «Инженерное проектирование в VR/AR-квантуме», продвинутый уровень 12-18 лет  | 36   |  |  |  |
| 9.                              | «Введение в VR: от технологии к проектированию», стартовый уровень 12-18 лет | 36   |  |  |  |
| 10.                             | «VR разработка», базовый уровень 12-18 лет                                   | 72   |  |  |  |
| 11.                             | «BIM проектирование с помощью Archicad», базового уровня 12-18 лет           | 216  |  |  |  |
| <b>IT-квантум</b>               |  |  |  |  |  |
| 1.                              | «Введение в IT-квантум», стартовый уровень 12-18 лет                         | 72   |  |  |  |
| 2.                              | «Интернет вещей», базовый уровень 12-18 лет                                  | 144  |  |  |  |
| 3.                              | «IT-квантум: проекты», продвинутый уровень 14-18 лет                         | 144  |  |  |  |
| 4.                              | «Инженерное проектирование в IT-квантуме», продвинутый уровень 12-18и лет    | 36   |  |  |  |
| 5.                              | «Основы Веб-разработки», базовый уровень 14-17 лет                           | 216  |  |  |  |
| 6.                              | «Программирование на языке Python» (Яндекс платформа) , базового уровня      | 144  |  |  |  |
| 7.                              | «Программирование на языке Python» (Код будущего) , базового уровня          | 144  |  |  |  |
| <b>Промробоквантум</b>          |  |  |  |  |  |
| 1.                              | «Первые шаги в ПромРобо», стартовый уровень 12-18 лет                        | 72   |  |  |  |
| 2.                              | «Промышленная робототехника», базовый уровень 12-18 лет                      | 144  |  |  |  |
| <b>Хайтек</b>                   |  |  |  |  |  |
| 1.                              | «Основы технологий Хайтек», стартовый уровень 12-18 лет                      | 72   |  |  |  |
| 2.                              | «Хайтек», базовый уровень 12-18 лет  | 144  |  |  |  |
| 3.                              | «Проектный Hi-tech-интенсив», продвинутый уровень 12-18 лет                  | 36   |  |  |  |
| 4.                              | «Хайтек: проекты» продвинутый уровень 12-18 лет                              | 72   |  |  |  |
| 5.                              | «Хайтек+», базовый уровень 12-18 лет   | 144  |  |  |  |
| 6.                              | «Введение в Хайтек», стартовый уровень 10-14 лет                             | 24   |  |  |  |
| <b>Дополнительные программы</b> |  |  |  |  |  |
| 1.                              | «Технический английский язык», базовый уровень 12-18 лет                     | 204  |  |  |  |
| 2.                              | «English for beginners», базового уровня 10-14 лет                           | 216  |  |  |  |
| 3.                              | «Развитие технического мышления», базовый уровень 6-11 лет                   | 4 года (68 часов в год, 272 часа за весь курс) |  |  |  |
| 4.                              | «Квантошахматы», базовый уровень 12-17 лет                                   | 216  |  |  |  |
| 5.                              | «Квантошашки», базовый уровень 7-16 лет                                      | 144  |  |  |  |
| 6.                              | «Квантопогружение», стартовый уровень 11-16 лет                              | 16   |  |  |  |
| 7.                              | СТА-студия: «Научные игры и эксперименты», стартового уровня 7-12 лет        | 136  |  |  |  |

| <b>Программы с IT-куба</b>                  |   |     |  |   |   |
|---|---|-----|--|---|---|
| 1.  | «Учимся программировать роботов», базового уровня 7-11 лет                | 144 |  |   |   |
| 2.  | «Начинающий шахматист», стартовый уровень 7-12 лет                        | 144 |  |   |   |
| <b>2. Естественнонаучная направленность</b> |   |     |  |   |   |
| <b>Наноквантум</b>                          |   |     |  |   |   |
| 1.  | «Наномикроскопия», стартовый уровень 12-18 лет                            | 72  |  | - | - |
| 2.  | «Материаловедение и нанотехнологии», базовый уровень 12-18 лет            | 144 |  |   |   |
| 3.  | «Нанотехнологии: проектный модуль», продвинутый уровень 12-18 лет         | 36  |  |   |   |
| 4.  | «Лабораторный химический анализ (WorldSkills)», базовый уровень 14-18 лет | 72  |  |   |   |

### Реестр сертифицированных программ

| №   | Дополнительная общеразвивающая программа | Срок реализации программы (кол-во лет) | Количество часов по программе |       |               |
|---|--|--|-------------------------------|-------|---------------|
|   |  |  | 1 год                         | 2 год | 3 и более лет |
| <b>1. Техническая направленность</b>              |  |  |                               |       |               |
| 1.  | Введение в мир IT-проектов 7-10 лет      | 4 мес.                                 | 16                            | -     | -             |
| 2.  | Выжигание: полезные проекты 9-14 лет     | 4 мес.                                 | 16                            | -     | -             |
| 3.  | Квантопогружение 11-16 лет               | 4 мес.                                 | 16                            | -     | -             |
| 4.  | Погружение в IT-сферу 10-16 лет          | 4 мес.                                 | 16                            | -     | -             |
| 5.  | МультКадрики 7-10 лет                    | 4 мес.                                 | 16                            | -     | -             |
| 6.  | Робот + игра 5-8 лет                     | 4 мес.                                 | 16                            | -     | -             |
| <b>2. Социально - гуманитарная направленность</b> |  |  |                               |       |               |
| 5.  | Введение в медиапространство 10-16 лет   | 4 мес.                                 | 16                            | -     | -             |
| 6.  | Вместе мы - Кузбасс! 7-11 лет            | 4 мес.                                 | 16                            | -     | -             |
| 7.  | Знакомьтесь: фотография 7-10 лет         | 4 мес.                                 | 16                            | -     | -             |
| 8.  | Творческая мастерская 8-12 лет           | 4 мес.                                 | 16                            | -     | -             |
| 9.  | Театральные игры 7-10 лет                | 4 мес.                                 | 16                            | -     | -             |

Каждая учебная группа работала на основании дополнительной общеразвивающей программы, которая определяла концептуальные основы, направления и содержание её деятельности, организационные и методические особенности учебно-воспитательного процесса, а также условия реализации и запланированные образовательные результаты обучающихся.

*Техническая направленность* является приоритетным направлением деятельности Центра «Меридиан». Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы технической направленности ориентированы на: развитие технических, интеллектуальных, творческих способностей обучающихся; формирование знаний по техническим дисциплинам, технологиям и различным технологическим процессам; организацию учебно –

исследовательской, проектной, рационализаторской деятельности; профессионального самоопределения.

*Естественнонаучная направленность.* Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы естественнонаучной направленности в Центре «Меридиан» ориентированы на: развитие познавательной активности, самостоятельности, любознательности; дополнение и углубление знаний по математике, физике, информатики, астрономии, природоведения, медицины, биологии, экологии, химии, геологии и др. наук. А так же способствуют формированию интереса к научно-исследовательской, проектной деятельности обучающихся.

*Художественная направленность.* Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы художественной направленности Центра «Меридиан» ориентированы на развитие творческих способностей обучающихся в различных областях искусства и культуры, передачу духовного и культурного опыта человечества, воспитанию творческих личностей. Основной целью данной направленности является: раскрытие творческих способностей обучающихся, нравственное и художественно-эстетическое развитие личности детей.

*Социально-педагогическая направленность.* Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы социально-педагогической направленности Центра «Меридиан» способствуют адаптации ребенка в социуме, развитие детской инициативы. Кроме того программы ориентированы на формирование личности, как активного гражданина современного общества; на развитие межличностных отношений. Программа «Искусство быть вожатым», кроме выше перечисленного, одной из целей ставит социальное самоопределение и позволяет увидеть профессиональные перспективы. Программы данной направленности охватывают широкий возрастной диапазон обучающихся и многофункциональны по своему назначению.

## **Инновационная и экспериментальная деятельность за период 2023-2024 учебный год**

В целях функционирования сети экспериментальных площадок Федерального института развития образования Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации и в соответствии с решением Рабочей группы по вопросам деятельности экспериментальных площадок ФИРО РАНХиГС, на основании протокола заседания Рабочей группы от 30 декабря 2021 г. с 30.12.2021 г. начата работа в составе действующей сетевой экспериментальной площадке по теме «Концептуальное и методическое обеспечение формирования готовности обучающихся к профессиональному самоопределению в ходе организации профессиональных проб в условиях инновационного ресурсного центра SchoolSkills»

В целях формирования банка учебно-методических материалов для урочной и внеурочной образовательной деятельности, подготовки для тиражирования эффективные лидерских образовательных практик, на основании Постановления Экспертного совета по работе инновационных площадок Российской академии образования (протокол № 2 от 26.06.2018 г.) с 30.12.2021 г. включились в состав по направлению «Предпрофессиональная и ранняя профессиональная ориентация и подготовка в рамках предметной области «Технология» и дополнительного образования через внедрение в учебный процесс Концепции модели школьного курса Технологии с модулями инновационного технологического практикума «Schoolskills» и развития Молодежного STEAMS движения школьных профессиональных команд. Создание и функционирование системы мер ранней профориентации по ознакомлению обучающихся с современными профессиями, определению профессиональных интересов, обеспечение образовательной среды в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности)» и начать работу в составе

действующей инновационной площадки по теме «Молодежное STEAMS движение школьных профессиональных команд».

Продолжена работа в статусе Областная базовая образовательная площадка по направлениям Детское (юношеское)техническое итуочество», «Инструктивно-методическая работа» для проведения мероприятия:

- Областные соревнования по компетенциям «WorldSkills»,
- Областная техническая олимпиада,
- Областной фестиваль детско-юношеского видеотворчества и мультипликации «Распахни глаза»,
- Областной практико-ориентированны семинар по ТРИЗ-технологиям.

А также в статусе Региональный ресурсный центр Кемеровской области «Школьной лиги РОСНАНО».

### **Платные образовательные услуги**

В учреждении в период 2023-2024 учебном году платные образовательные услуги не реализовывались.

С 01.09.2023 г. начата работа по реализации дополнительных общеразвивающих программ в рамках социального заказа.

В период 2023-2024 учебном году прошли обучение:

| Период обучения  | Кол-во обучающихся (чел.) |
|------------------|---------------------------|
| 01.09-30.09.2023 | 1265                      |
| 01.10-31.10.2023 | 1265                      |
| 01.11-30.11.2023 | 1283                      |
| 01.12-31.12.2023 | 1333                      |
| 10.01-31.01.2024 | 764                       |
| 01.02-29.02.2024 | 1250                      |
| 01.03-31.03.2024 | 1077                      |
| 01.04-20.04.2024 | 1061                      |
| 01.05-31.05.2024 | 1129                      |
| 01.06-30.06.2024 | 433                       |

### **Условия осуществления образовательного процесса**

#### **Режим работы учреждения:**

Начало учебного года: 15.09.2023 года.

Окончание учебного года: 25.05.2024 года.

Режим работы – понедельник – воскресенье,

Начало занятий: 08.00 часов,

Окончание занятий: 20.00 часов.

Количество учебных объединений – 438.

(из них: 358 - по муниципальному заданию, 80 — по социальному заказу, 6 — новые места дополнительного образования)

Количество обучающихся (сентябрь 2023-май 2024) – 4681 чел.

Количество обучающихся летнего интенсива «ТехноЛето -2024» - 2821 чел.

Продолжительность каждого занятия и длительность отдельных видов деятельности 40 и 45 мин., что соответствует СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".

**Средняя наполняемость учебных групп** — 11 человек.

При проведении массовых мероприятий — от 15 до 300 человек одновременно.

Во время школьных каникул для обучающихся реализуются планы организации свободного времени МБУ ДО «Центр детского (юношеского) технического творчества «Меридиан», проводятся Инженерные школы, летние интенсивы, мастер-классы, экскурсии, «Дни открытых дверей», работает технический музей и библиотека. Списочный состав обучающихся во время школьных каникул может быть переменным. Учебные объединения работают во время школьных каникул по специальному расписанию. Для педагогических работников проводятся семинарские занятия в рамках повышения педагогического мастерства.

### **Учебно-материальная база, благоустройство и оснащенность**

Центр «Меридиан» имеет высоко технологическую материально-техническую базу, интеллектуально-творческий кадровый потенциал, специализированные лаборатории и учебные кабинеты. Педагогический коллектив Центра «Меридиан» обладает большим опытом работы в вопросах детского-юношеского технического творчества.

Основными партнерами Центра «Меридиан» являются:

- АО РУСАЛ НОВОКУЗНЕЦКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД,
- ОАО «ЕВРАЗ» дивизион СИБИРЬ,
- ЗАО «Кузбасская ярмарка» (г. Новокузнецк),
- КРОО «Кузнецкая инженерная академия»,
- Сибирский государственный индустриальный университет,
- Тольяттинский государственный университет,
- Кузнецкий индустриальный техникум
- Профессиональный колледж г. Новокузнецка
- Новокузнецкий строительный техникум,
- Новокузнецкий Драматический театр.

Педагогами Центра «Меридиан» Выигран и отработан грант на открытие *СТА-студии* (500000 руб), которая функционирует на базе Детского технопарка.

### **IT — инфраструктура**

В Центре «Меридиан» продолжает свое развитие сайт учреждения с измененной более современной структурой. Созданы сайты структурных подразделений «Кванториум» и «IT-куб».

В учреждении работают сети Интернет; каждое структурное подразделение имеет свою электронную почту. В здании Детского технопарка все кабинеты объединены в единую локальную сеть. Изменен сайт Детского технопарка, в котором отражается вся жизнедеятельность Центра «Меридиан». В социальной сети «Контакт» (администраторы групп — Давиденко А. В., педагог дополнительного образования; Галстян О.Э., заведующий отделом) создано информационное сообщество, где у молодого поколения есть возможность обмениваться реализуемыми проектами, новостными событиями, мнениями, идеями <https://vk.com/club89362090>.

### **Условия для технико-конструкторской деятельности**

В Центре «Меридиан» созданы условия для формирования навыков технико-конструкторской деятельности в области судомоделирования, авиамоделирования, яхт-клуба, управляемых дронов. Учащиеся могут совершенствовать технико-спортивную подготовку, развивать дальнейший интерес к техническим видам спорта, формировать умения самостоятельно и творчески решать технические нестандартные задачи. Это позволяет воспитывать нравственные качества личности обучающихся, формировать культуру технического труда, развивать чувство ответственности за порученное дело.

**Сравнительная характеристика охвата обучающихся и коллективов (объединений, команд) в районных, областных, федеральных мероприятиях**

| Уровень мероприятий | 2017-2018 уч. год  |            | 2018-2019 уч. год  |            | 2019-2020 уч. год  |            | 2020-2021 уч. год  |            | 2021-2022 уч. год  |            | 2021-2022 уч. год  |            | 2021-2022 уч. год  |            |
|---------------------|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|
|                     | Кол-во мероприятий | Участников |
| Районные            | 22                 | 1796       | 14                 | 1231       | 9                  | 579        | 17                 | 705        | 738                | 16         | 18                 | 594        | 24                 | 559        |
| Городские           | 61                 | 1450       | 79                 | 1605       | 61                 | 2597       | 76                 | 900        | 1393               | 70         | 73                 | 1911       | 77                 | 2351       |
| Областные           | 18                 | 940        | 30                 | 1264       | 17                 | 671        | 24                 | 153        | 89                 | 16         | 23                 | 94         | 18                 | 534        |
| Региональные        | 13                 | 1015       | 7                  | 933        | 6                  | 102        | 19                 | 148        | 256                | 16         | 20                 | 180        | 19                 | 377        |
| Всероссийские       | 21                 | 693        | 24                 | 812        | 28                 | 1452       | 29                 | 321        | 497                | 29         | 31                 | 797        | 34                 | 527        |
| Международные       | 20                 | 134        | 8                  | 153        | 10                 | 112        | 15                 | 117        | 57                 | 12         | 13                 | 99         | 12                 | 56         |
| <b>Итого:</b>       | 155                | 6028       | 162                | 5998       | 131                | 5513       | 180                | 2344       | 3030               | 159        | 178                | 3675       | 187                | 4404       |

**Мониторинг качества освоения дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ  
Мониторинг качества освоения дополнительной общеобразовательных (общеразвивающих) программ**

Задачей проводимого в Учреждении мониторинга качества образования является принятие обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества условий реализации образовательной деятельности, качества образовательного процесса и образовательного результата

В МБУ ДО «Центр «Меридиан» принят локальный акт «Положение о промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, разработанный на основании Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ, Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», Устава МБУ ДО «Центр «Меридиан». Настоящее Положение регламентирует порядок, периодичность, содержание и формы проведения контроля освоения программ обучающимися, их промежуточной и итоговой аттестации в рамках обучения по дополнительным общеобразовательным программам.

В 2023-2024 уч. г. проведена характеристика оценки качества освоения программ дополнительного образования детей, она направлена на усиления воспитательного потенциала учреждения. В результате проведения мониторинга методом наблюдения был осуществлен анализ степени усвоения обучающимися образовательных программ. Таким образом результаты усвоения программ были проанализированы и приведены в таблице:

| Уровень   | % усвоения        |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|           | 2016-2017 уч. год | 2017-2018 уч. год | 2018-2019 уч. год | 2019-2020 уч. год | 2020-2021 уч. год | 2021-2022 уч. год | 2022-2023 уч. год | 2023-2024 уч. год |
| Стартовый | 27                | 27                | 25                | 26                | 24                | 25                | 26                | 25                |

|                    |     |     |      |      |     |      |      |     |
|--------------------|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----|
| <b>Базовый</b>     | 53  | 58  | 54,4 | 45,2 | 49  | 49,8 | 49,6 | 54  |
| <b>Продвинутый</b> | 20  | 15  | 20,6 | 28,8 | 27  | 25,2 | 24,4 | 21  |
| <b>Итого:</b>      | 100 | 100 | 100  | 100  | 100 | 100  | 100  | 100 |

## **Наиболее яркие, значимые события образовательного учреждения, имеющие значение для развития сферы дополнительного образования города**

МБУ ДО Центр «Меридиан» работает в сфере дополнительного образования с 1989 года, создав уникальную систему организации деятельности в области детского и юношеского технического творчества не только в городе Новокузнецке, но и за его пределами.

### **1. В период 2023-2024 гг., Центр «Меридиан»:**

С 26 - 27 августа в парке ВДНХ в Москве прошел шестой международный фестиваль дронов и беспилотных технологий «Rostec Drone Festival».

В первый день прошли командные гонки профессиональных спортсменов Pro, где второе место занял ученик Центра «Меридиан» Максим Никифоров.

Во второй день фестиваля прошли индивидуальные гонки, в которых участвовали пилоты из России, Франции и Казахстана. И здесь воспитанник Центра «Меридиан», Детского Технопарка «Кванториум. Новокузнецк» Максим Никифоров занял III место.

В гонках приняли участие более 70 лучших российских и иностранных пилотов.

Организатором мероприятия выступило Всероссийское физкультурно-спортивное общество «Трудовые резервы» при поддержке Госкорпорации Ростех, Департамента спорта города Москвы и Федерации гонок дронов.

Одним из ярких представителей является обучающийся максим Никифоров, ставший призером (3 место) I Международного фиджитал-турнира «Игры будущего» в 2024 г. на гонках дронов.

## **Обеспечение безопасности работы учреждения**

В МБУ ДО «Центр «Меридиан» обеспечены меры по инженерно-технической защите объекта, установлена система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Имеется тревожная кнопка. В здании имеются первичные средства пожаротушения, которые периодически проверяются.

При устройстве на работу проводятся вводные и первичные инструктажи.

В течении учебного года проводятся по мере необходимости внеплановые, повторные инструктажи.

С обучающимися педагогами дополнительного образования проводятся беседы по обеспечению безопасности (ППБ, ТБ, ПДД).

Разработана и утверждена ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Имеется ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ.

В учреждении разработано и утверждено ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОПУСКНОМ РЕЖИМЕ.

Ежегодно издаются приказы о назначении лиц, ответственных за безопасность здания.

Имеются:

- ЖУРНАЛ АДМИНИСТРАТИВНОГО КОНТРОЛЯ;
- ЖУРНАЛ ЕЖЕДНЕВНЫХ ОСМОТРОВ ЗДАНИЯ, которые ведутся и заполняются ежедневно.

Один раз в квартал, согласно графику, утвержденному руководителем, проводятся тренировки по эвакуации обучающихся и сотрудников из здания.

Организована работа ОО в условиях сохранения рисков распространения COVID-19.

На сайте МЕРИДИАН периодический в разделе «БЕЗОПАСНОСТЬ» размещается информация для родителей и обучающихся по обеспечению безопасности.

## КАДРОВЫЙ СОСТАВ

(административный, педагогический, вспомогательный; уровень квалификации; система повышения квалификации; награды; звания; заслуги)

### ЧИСЛЕННЫЙ СОСТАВ

| Штатные единицы                         | Количество штатных работников (чел.) |
|---|--------------------------------------|
| Всего работников в учреждении           | 122                                  |
| Педагогические работники, в том числе:  | 65                                   |
| педагоги дополнительного образования    | 52                                   |
| молодые специалисты                     | 5                                    |
| методисты                               | 6                                    |
| педагоги-организаторы                   | 7                                    |
| Учебно-вспомогательный персонал         | 18                                   |
| Административно-управленческий персонал | 8                                    |
| Обслуживающий персонал                  | 31                                   |

### КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ РАБОТНИКОВ

| Штатные единицы          | Соответствует занимаемой должности | Первая квалификационная категория | Высшая квалификационная категория |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Педагогические работники | 20                                 | 15                                | 30                                |

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

| Штатные единицы          | Среднее | Среднее профессиональное | Высшее |
|--------------------------|---------|--------------------------|--------|
| Педагогические работники | 9       | 11                       | 45     |

### НАГРАДЫ, ЗВАНИЯ

| № п\п | Наименование   | Количество (чел.) |
|-------|--|-------------------|
| 1     | Нагрудный знак «Почётный работник общего образования Российской Федерации»       | 4                 |
| 2     | Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации» | 1                 |
| 3     | Медаль «За веру и добро»   | 1                 |
| 4     | Нагрудный знак «За службу России»  | 1                 |
| 5     | Медаль 3 степени «За особый вклад в развитие Кузбасса»                           | 1                 |
| 6     | Медаль «65 лет Кемеровской области»  | 1                 |
| 7     | Мастер спорта Российской Федерации   | 1                 |
| 8     | Кандидат в мастера спорта Российской Федерации                                   | 1                 |

### Ученая степень у сотрудников

| № п\п | Наименование                 | Количество (чел.) |
|-------|------------------------------|-------------------|
| 1     | Кандидат педагогических наук | 2                 |
| 2     | Кандидат технических наук    | 1                 |

Педагоги Центра «Меридиан» постоянно занимаются повышением квалификации, проходят обучение в разных городах России.

### Социальная активность и внешние связи учреждения

**Цель** — развитие партнерского взаимодействия в городе Новокузнецке и Кемеровской области

| № п/п | Партнеры   | Формы взаимодействия   |
|-------|--|--|
| 1     | Министерство образования РФ  | Нормативно-правовое сопровождение; методическое сопровождение; реализация системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества, инновационной деятельности                |
| 2     | Департамента образования и науки Кемеровской области   | Нормативно-правовое, методическое сопровождение; реализация системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества, инновационной деятельности                              |
| 3     | Департамент машиностроения Кемеровской области   | Сопровождение проектов обучающихся; награждение детей и молодежи; поддержка в реализации системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества, инновационной деятельности |
| 4     | КРИПиПРО Кемеровской области   | Нормативно-правовое, методическое сопровождение  |
| 5     | ГАОУ ДОД КО «Областной центр детско (юношеского) технического творчества и безопасности дорожного движения | Нормативно-правовое, методическое сопровождение; реализация системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества, инновационной деятельности                              |
| 6     | Комитет образования и науки администрации г. Новокузнецка  | Нормативно-правовое, методическое сопровождение; реализация системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества, инновационной деятельности                              |
| 7     | МАОУ ДПО ИПК г. Новокузнецка   | Нормативно-правовое, методическое сопровождение  |
| 8     | Комитет по делам молодежи  | Реализация системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества, инновационной деятельности   |
| 9     | Спорт комитет  | Реализация системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества   |
| 10    | НФИ КемГУ  | Нормативно-правовое, методическое сопровождение; реализация системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества, инновационной деятельности                              |
| 11    | СибГИУ   | Реализация системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества, инновационной деятельности   |
| 12    | Система дополнительного образования Кемеровской области  | Нормативно-правовое, методическое сопровождение; реализация системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества, инновационной деятельности                              |
| 13    | Система дошкольного, начального, общего, среднего образования Кемеровской области                          | Нормативно-правовое, методическое сопровождение; реализация системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества,   |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | инновационной деятельности  |
| 14 | Родительская общественность                 | Родительские собрания; консультативная помощь; привлечение к реализации системы образовательно-творческих мероприятий, воспитательной работе Учреждения |
| 15 | торгово-промышленная палата г. Новокузнецка | Партнерство и сопровождение рационализаторской, проектной, маркетинговой деятельности учреждения  |
| 16 | Кузбасский Технопарк                        | Партнерство и сопровождение инновационной деятельности учреждения   |
| 17 | ОАО «РУСАЛ Новокузнецк»                     | Социальное партнерство при реализации проектной деятельности и  |
| 19 | Образовательные учреждения города           | Социальное партнерство при реализации образовательной деятельности  |

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Сведения о массовых мероприятиях Центра «Меридиан» за 2023-2024 уч.год

| №п\п            | Дата и время проведения | Название мероприятия   | Ответственный  |
|-----------------|-------------------------|--|--|
| <b>СЕНТЯБРЬ</b> |                         |  |  |
| 1.              | 1-15.09.2023            | «Дни открытых дверей»:<br>- в Детском технопарке «Кванториум»;<br>- в Центре цифрового образования «IT-CUBE»;<br>- в Детском технопарке Центра «Меридиан». | Дорошенко А.Г.<br>Тяглов А.Н.<br>Мамутин С.А.                |
| 2.              | 11.09.2023              | «НАНОвый год» в рамках событий общероссийской образовательной программы «Школьная лига»  | Воловина О.В.<br>Бушнина Д.А.                                |
| 3.              | Сентябрь 2023           | Городское методическое объединение для педагогов и руководителей образовательных организаций реализующих программы технической направленности              | Воловина О.В.<br>Толстых О.Н.                                |
| 4.              | 13.09.2023              | Открытые соревнования управляемых дронов   | Дорошенко А.Г.<br>Селихова О.В.                              |
| 5.              | 15.09.2023              | Открытые городские соревнования по судомоделизму «Золотая осень»   | Галстян О.Э.<br>Двизова Е.Ю.                                 |
| 6.              | 22.09.2023              | Открытые городские соревнования профессионального мастерства (компетенции: робототехника, электроника, журналистика, токарные работы на станках с ЧПУ)     | Толстых О.Н.<br>Демидова Е.В.<br>Смагин К.Н.<br>Галстян О.Э. |
| 7.              | 29.09.2023              | Открытая городская эвристическая игра «Эврика»   | Дорошенко А.Г.<br>Селихова О.В.                              |

| №п\п           | Дата и время проведения | Название мероприятия  | Ответственный                                 |
|----------------|-------------------------|---|---|
| 8.             | сентябрь 2023           | Кейс-турнир «Битва с Драконом», в рамках событий общероссийской образовательной программы «Школьная лига»   | Воловина О.В.<br>Бушнина Д.А.                 |
| <b>ОКТАБРЬ</b> |                         |   |   |
| 1.             | 02.10-10.11.2023        | Открытый городской конкурс журналистских материалов «Моя семья»   | Ревенко А.Л.<br>Демидова Е.В.                 |
| 2.             | 27.10.2023              | Проведение городского установочного семинара «Подготовка образовательных учреждений города Новокузнецка к участию в открытом городском конкурсе-выставке детской фотографии «Мир глазами детей» | Герасименко О.Ю.<br>Назарова Н.Н.             |
| 3.             | 30.10-05.11.2023        | «Инженерные каникулы» в рамках национального проекта «Образование»  | Галстян О.Э.<br>Дорошенко А.Г.<br>Тяглов А.Н. |
| 4.             | 25-27.10.2023           | Экспонирование выставочного пространства Центра «Меридиан» на «Сибирском экологическом форуме. Выставке-ярмарке «Город. Экология. Благоустройство»  | Воловина О.В.<br>Галстян О.Э.<br>Двизова Е.Ю. |
| 5.             | 27.10.2023              | Выпуск газеты «Меридиан» для детей и юношества города Детским информационным агентством «Меридиан»  | Демидова Е.В.<br>Воловина О.В.                |
| 6.             | 26.10.2023              | «День открытых дверей»:<br>- в Детском технопарке «Кванториум»;<br>- в Центре цифрового образования «IT-CUBE»;<br>- в Детском технопарке Центра «Меридиан».                                     | Дорошенко А.Г.<br>Тяглов А.Н.<br>Мамутин С.А. |
| 7.             | 30.10-10.11.2023        | Региональный интенсив школы «НАНОград», в рамках событий общероссийской образовательной программы «Школьная лига»   | Воловина О.В.<br>Бушнина Д.А.                 |
| <b>НОЯБРЬ</b>  |                         |   |   |
| 1.             | 27.11-08.12.2023        | Открытая районная выставка-конкурс детских творческих работ «Вихрь идей»  | Коновалова Ю.В.<br>Назарова Н.Н.              |
| 2.             | 17.11.2023              | Областной практико-ориентированный семинар для педагогических работников Кузбасса «Реализация ТРИЗ-технологий, как способ развития НТТМ в образовательных учреждениях Кузбасса»                 | Воловина О.В.<br>Толстых О.Н.                 |
| 3.             | 24.11.2023              | Открытый городской конкурс «Изобретение за минуту» (в рамках комплексного мероприятия «Единый День технического творчества Кузбасса»)   | Мамутин С.А.<br>Комлева М.А.                  |
| 4.             | 22-24.11.2023           | Проведение мастер-классов для детей и молодежи города Новокузнецка в рамках комплексного мероприятия «Единый День технического творчества Кузбасса»   | Мамутин С.А.<br>Дорошенко А.Г.                |

| №п\п           | Дата и время проведения   | Название мероприятия  | Ответственный                                  |
|----------------|---------------------------|---|--|
| 5.             | 24.11.2023                | Открытые городские соревнования профессионального мастерства (компетенции: электромонтаж, мехатроника, фрезерные работы на станках с ЧПУ, технологии моды)  | Галстян О.Э.<br>Толстых О.Н.<br>Смагин К.Н.    |
| 6.             | 30.11.2023                | Выпуск газеты «Меридиан» для детей и юношества города Детским информационным агентством «Меридиан»  | Демидова Е.В.<br>Воловина О.В.                 |
| 7.             | 23.11.2023                | «День открытых дверей»:<br>- в Детском технопарке «Кванториум»;<br>- в Центре цифрового образования «IT-CUBE»;<br>- в Детском технопарке Центра «Меридиан». | Дорошенко А.Г.<br>Тяглов А.Н.<br>Мамутин С.А.  |
| 8.             | Ноябрь 2023               | Олимпиада по техническому английскому языку   | Тяглов А.Н.<br>Гаммершмидт Ю.Н.                |
| <b>ДЕКАБРЬ</b> |                           |   |  |
| 1.             | 01-15.12.2023             | Дистанционный конкурс «Первые шаги в техническом английском»  | Дорошенко А.Г.<br>Ерошева Е.В.                 |
| 2.             | 08.12.2023                | Областной открытый фестиваль детско-юношеского видеотворчества и мультипликации «Распахни глаза!»   | Галстян О.Э.<br>Глухова К.А.                   |
| 3.             | 15.12.2023                | Открытые городские соревнования по судомоделизму  | Галстян О.Э.<br>Двизова Е.Ю.                   |
| 4.             | 18.12.2023-<br>19.01.2024 | Открытый городской конкурс детской фотографии «Мир глазами детей», посвященный Дню детских изобретений  | Назарова Н.Н.<br>Герасименко О.Ю.              |
| 5.             | 18-22.12.2023             | Большая проектная неделя в Центре «Меридиан»  | Дорошенко А.Г.<br>Тяглов А.Н.<br>Селихова О.В. |
| 6.             | 20.12.2023                | Районный конкурс новогоднего костюма «Новогодний маскарад»  | Коновалова Ю.В.<br>Назарова Н.Н.               |
| 7.             | 23.12.2023                | Новогодний турнир по шашкам   | Дорошенко А.Г.<br>Ерошева Е.В.                 |
| 8.             | 28.12.2023                | «День открытых дверей»:<br>- в Детском технопарке «Кванториум»;<br>- в Центре цифрового образования «IT-CUBE»;<br>- в Детском технопарке Центра «Меридиан». | Дорошенко А.Г.<br>Тяглов А.Н.<br>Мамутин С.А.  |
| 9.             | 30.12.2023                | Выпуск газеты «Меридиан» для детей и юношества города Детским информационным агентством «Меридиан»  | Демидова Е.В.<br>Воловина О.В.                 |
| 10.            | 29.12.2023                | Соревнования мобильных роботов для начинающих   | Толстых О.Н.<br>Смагин К.Н.                    |
| <b>ЯНВАРЬ</b>  |                           |   |  |

| №п\п           | Дата и время проведения | Название мероприятия  | Ответственный                                  |
|----------------|-------------------------|---|--|
| 1.             | 08-14.12.2024           | «Инженерные каникулы» в рамках национального проекта «Образование»  | Галстян О.Э.<br>Дорошенко А.Г.<br>Тяглов А.Н.  |
| 2.             | 17.01.2024              | День детских изобретений на базе образовательного пространства «Детский технопарк» и Детского технопарка «Кванториум»                                       | Мамутин С.А.<br>Дорошенко А.Г.<br>Ерошева Е.В. |
| 3.             | Январь 2024             | Городское методическое объединение для педагогов и руководителей образовательных организаций реализующих программы технической направленности               | Толстых О.Н.<br>Воловина О.В.                  |
| 4.             | 26.01.2024              | Выпуск газеты «Меридиан» для детей и юношества города Детским информационным агентством «Меридиан»  | Демидова Е.В.<br>Воловина О.В.                 |
| 5.             | 25.01.2024              | «Дни открытых дверей»:<br>- в Детском технопарке «Кванториум»;<br>- в Центре цифрового образования «IT-CUBE»;<br>- в Детском технопарке Центра «Меридиан».  | Дорошенко А.Г.<br>Тяглов А.Н.<br>Мамутин С.А.  |
| <b>ФЕВРАЛЬ</b> |                         |   |  |
| 1.             | 02.02.2024              | Открытые городские соревнования мобильных роботов в дисциплинах «Кегельринг. Цветной кегельринг. Биатлон», посвященные международному дню Робототехники     | Галстян О.Э.<br>Глухова К.А.                   |
| 2.             | 26.02-06.03.2024        | Открытая районная выставка-конкурс по конструированию и моделированию одежды «Костюмы народов мира»   | Коновалова Ю.В.<br>Назарова Н.Н.               |
| 3.             | 10.02.2024              | Городская техническая олимпиада среди обучающихся 3-4, 5-6, 7-8, 9-10 классов   | Галстян О.Э.<br>Толстых О.Н.<br>Бушнина Д.А.   |
| 4.             | 24.02.2024              | Открытые городские соревнования по судомоделизму, посвящённые Дню защитника Отечества   | Галстян О.Э.<br>Двизова Е.Ю.                   |
| 5.             | 23.02.2024              | Выпуск газеты «Меридиан» для детей и юношества города Детским информационным агентством «Меридиан»  | Демидова Е.В.<br>Воловина О.В.                 |
| 6.             | 29.02.2024              | «День открытых дверей»:<br>- в Детском технопарке «Кванториум»;<br>- в Центре цифрового образования «IT-CUBE»;<br>- в Детском технопарке Центра «Меридиан». | Дорошенко А.Г.<br>Тяглов А.Н.<br>Мамутин С.А.  |
| <b>МАРТ</b>    |                         |   |  |
| 1.             | 13.03-22.03.2024        | Конкурс «VR-архитектор»   | Дорошенко А.Г.<br>Ерошева Е.В.                 |
| 2.             | 15.03.2024              | Открытый городской конкурс «Профессии моего города»   | Тяглов А.Н.<br>Галстян О.Э.<br>Гаммершмидт     |

| №п\п          | Дата и время проведения | Название мероприятия  | Ответственный                                    |
|---------------|-------------------------|---|--|
|               |                         |   | Ю.Н.   |
| 3.            | 13-15.03.2023           | Экспонирование выставочного пространства Центра «Меридиан» на «Сибирском научно-образовательном форуме. Выставке «Образование. Карьера»                     | Галстян О.Э.<br>Двизова Е.Ю.                     |
| 4.            | 16.03.2024              | Областная техническая олимпиада среди учащихся образовательных учреждений Кузбасса  | Галстян О.Э.<br>Толстых О.Н.<br>Бушнина Д.А.     |
| 5.            | 18-24.03.2024           | «Всероссийская неделя высоких технологий и технопредпринимательства» в рамках событий общероссийской образовательной программы «Школьная лига»              | Воловина О.В.<br>Назарова Н.Н.                   |
| 6.            | 29.03.2024              | Городские открытые киберсоревнования  | Тяглов А.Н.<br>Глухова К.А.                      |
| 7.            | 25.03-31.03.2024        | «Инженерные каникулы» в рамках национального проекта «Образование»  | Галстян О.Э.<br>Дорошенко А.Г.<br>Тяглов А.Н.    |
| 8.            | 30.03.2023              | «День открытых дверей»:<br>- в Детском технопарке «Кванториум»;<br>- в Центре цифрового образования «IT-CUBE»;<br>- в Детском технопарке Центра «Меридиан». | Дорошенко А.Г.<br>Тяглов А.Н.<br>Мамутин С.А.    |
| 9.            | 28.03.2024              | Выпуск газеты «Меридиан» для детей и юношества города Детским информационным агентством «Меридиан»  | Демидова Е.В.<br>Воловина О.В.                   |
| <b>АПРЕЛЬ</b> |                         |   |  |
| 1.            | 05.04.2023              | Открытые городские соревнования мобильных роботов «Шорт-трек. Траектория. Сортировщик»  | Галстян О.Э.<br>Глухова К.А.                     |
| 2.            | 12.04.2024              | Открытый городской конкурс детского технического творчества «На космической волне», посвященный Дню российской космонавтики                                 | Тяглов А.Н.<br>Назарова Н.Н.                     |
| 3.            | апрель 2024             | Городское методическое объединение для педагогов и руководителей образовательных организаций реализующих программы технической направленности               | Воловина О.В.<br>Толстых О.Н.                    |
| 4.            | 19.04.2024              | Отборочный этап к участию в чемпионате профессионального мастерства ЕВРАЗа, компетенция «Электромонтаж»   | Брыксин А.А.<br>Касьянов М.В.<br>Назарова Н.Н.   |
| 5.            | 24-26.04.2024           | Региональный фестиваль по креативному программированию и робототехнике среди учащихся Сибирского Федерального округа «GetCreative»                          | Галстян О.Э.<br>Бушнина Д.А.<br>Гаммершмидт Ю.Н. |
| 6.            | 24.04.2024              | Региональный фестиваль лучших практик в системе дополнительного образования технической направленности «ТЕХНО.PRO -   | Воловина О.В.<br>Толстых О.Н.                    |

| №п\п        | Дата и время проведения | Название мероприятия  | Ответственный  |
|-------------|-------------------------|---|--|
|             |                         | КУЗБАСС»  |  |
| 7.          | 25.04.2024              | Городской открытый медиафестиваль «FashionМЕДИА»  | Галстян О.Э.<br>Глухова К.А.                                     |
| 8.          | 22.04-10.05.2024        | Открытая районная выставка-конкурс творческих технических работ «Парад военной техники», посвященная Дню Победы в Великой Отечественной войне               | Коновалова Ю.В.<br>Назарова Н.Н.                                 |
| 9.          | 26.04.2024              | Выпуск газеты «Меридиан» для детей и юношества города Детским информационным агентством «Меридиан»  | Демидова Е.В.  |
| 10.         | 25.04.2024              | «День открытых дверей»:<br>- в Детском технопарке «Кванториум»;<br>- в Центре цифрового образования «IT-CUBE»;<br>- в Детском технопарке Центра «Меридиан». | Дорошенко А.Г.<br>Тяглов А.Н.<br>Мамутин С.А.                    |
| <b>МАЙ</b>  |                         |   |  |
| 1.          | 17.05.2024              | Открытая городская выставка по инженерно-техническому творчеству, посвящённая Дню радио   | Дорошенко А.Г.<br>Селихова О.В.                                  |
| 2.          | 01-08.05.2024           | Подготовка участию в «Чемпионате профессионального мастерства ЕВРАЗ» юниоры   | Галстян О.Э.<br>Двизова Е.Ю.                                     |
| 3.          | 15-17.05.2024           | Участие в «Чемпионате профессионального мастерства ЕВРАЗ» юниоры  | Галстян О.Э.<br>Двизова Е.Ю.                                     |
| 4.          | 22-26.05.2024           | Фестиваль технологических проектов «ТехоFEST» в Центре «Меридиан»   | Дорошенко А.Г.<br>Тяглов А.Н.<br>Селихова О.В.                   |
| 5.          | 31.05.2024              | Выпуск газеты «Меридиан» для детей и юношества города Детским информационным агентством «Меридиан»  | Демидова Е.В.  |
| 6.          | 31.05.2024              | Городские открытые киберсоревнования  | Тяглов А.Н.<br>Глухова К.А.                                      |
| 7.          | 30.05.2024              | «Дни открытых дверей»:<br>- в Детском технопарке «Кванториум»;<br>- в Центре цифрового образования «IT-CUBE»;<br>- в Детском технопарке Центра «Меридиан».  | Дорошенко А.Г.<br>Тяглов А.Н.<br>Мамутин С.А.                    |
| <b>ИЮНЬ</b> |                         |   |  |
| 1.          | 01.06.2024              | Проведение конкурсно-игровой программы и мастер-классов ко Дню защиты детей   | Мамутин С.А.<br>Брыксин А.А.<br>Коновалова Ю.В.<br>Назарова Н.Н. |

| <b>№п\п</b> | <b>Дата и время проведения</b> | <b>Название мероприятия</b>   | <b>Ответственный</b>   |
|-------------|--------------------------------|---|--|
| 2.          | 01.06.2024                     | Шахматный турнир, посвященный Дню защиты детей  | Дорошенко А.Г.<br>Ерошева Е.В.   |
| 3.          | 01-07.06.2024                  | «Инженерные каникулы» в рамках национального проекта «Образование»  | Галстян О.Э.<br>Дорошенко А.Г.<br>Тяглов А.Н.  |
| 4.          | 03-07.06.2024                  | Муниципальный интенсив летней школы "НАНОград", в рамках событий общероссийской образовательной программы «Школьная лига» | Комлева М.А.<br>Бушнина Д.А.   |
| 5.          | 07.06.2024                     | Открытые городские СпАртианские игры «Родом из России», посвященные Дню независимости России                              | Мамутин С.А.<br>Комлева М.А.   |
| 6.          | 08.06.2024                     | Открытые городские соревнования по судомоделизму  | Галстян О.Э.<br>Двизова Е.Ю.   |
| 7.          | 01-30.06.2024                  | Летние школы проектов в рамках организации свободного времени в летний период   | Мамутин С.А.<br>Брыксин А.А.<br>Коновалова Ю.В.<br>Ревенко А.Л.<br>Дорошенко А.Г.<br>Тяглов А.Н. |
| 8.          | 28.06.2024                     | Выпуск газеты «Меридиан» для детей и юношества города Детским информационным агентством «Меридиан»                        | Демидова Е.В.<br>Воловина О.В.   |
| <b>ИЮЛЬ</b> |                                |   |  |
| 1           | 06.07.2024                     | Проведение конкурсно-игровой программы и мастер-классов ко Дню города   | Галстян О.Э.<br>Назарова Н.Н.  |