



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 ; orgmas_otdel@mail.ru

**Публичный доклад
за 2021-2022 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 2021–2022 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:
<http://ctt-meridian.ru>

Общая характеристика учреждения

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

Органы государственно- общественного управления и самоуправления	Совет трудового коллектива. Председатель совета трудового коллектива — Мамутин Сергей Александрович, 8(3843) 52-49-42. Родительский комитет. Председатель – Никифорова Оксана Михайловна
Образовательная деятельность осуществляется в структурных подразделениях	МБУ ДО Центр «Меридиан» представляет собой современный образовательный комплекс, осуществляющий образовательную деятельность по следующим адресам: 1. Детский технопарк , ул. Горьковская 11-а. Проезд – остановка «ул. Климасенко». 2. ДИА Меридиан , (пр. Metallургов, 49; тел. 45-92-48). Проезд - остановка «Дворец спорта». 3. «Меридиан» , (ул. Тореза, 17; тел. 52-28-79). Проезд - остановка «Улица Климасенко». 4. «Меридиан» , (ул. Климасенко, 22/2; тел. 53-50-56). Проезд - остановка «95 интернат». 5. Детский технопарк «КВАНТОРИУМ» , (Кузнецкий район ул. Петракова, 36-а; тел. 920-119). Проезд - остановка «Дворец культуры Аллюминщиков». 6. IT-CUBE (ул Циолковского, 78а; тел. 77-88-89). Проезд – остановка «Цирк».
Характеристика контингента обучающихся	Общее количество обучающихся в возрасте от 5-18 лет — 3324 чел. Из них: - резиденты Детского технопарка «Кванториум» - 1265 чел.; - учащиеся Центра цифрового образования «IT CUBE» - 566 чел.
Основные позиции программы развития Центра «Меридиан»	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. Занятия в Центре «Меридиан» проводятся на бесплатной основе. В период 2021-2022 учебный год работают образовательные пространства: - Детский технопарк «Кванториум»; - Центр цифрового образования «IT-CUBE»; - лаборатория «Робототехника»; - лаборатория «Механика»; - лаборатория «Программирование»; - Детское информационное агентство «Меридиан»; - Музей техники; - Библиотеки детской технической и художественной литературы; - лаборатория «Материаловедения».
Официальный сайт	https:// ctt-meridian.ru
E-mail	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 2021-2022 учебном году велось ведение официальных страниц в социальных сетях.

Социальная сеть	
Facebook	https://www.facebook.com/
Вконтакте	https://vk.com/meridian_nk https://vk.com/public177923488 https://vk.com/meridian_kids https://vk.com/club200033036
Instagram	https://www.instagram.com/

Образовательная деятельность

Образовательная деятельность МБУ ДО Центр «Меридиан» по дополнительным общеобразовательным программам в 2021 - 2022 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 2021 - 2022 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 2021-2021 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 2021 -2022 учебном году на начало учебного года была открыта 81 учебная группа, в которых занимались 3324 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 самостоятельно 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 2021-2022 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
Техническая направленность					
	Авиамоделирование 10-16 лет	2	204	204	-
	Выжигание: полезные проекты 8-14 лет	1	136	-	-
	Занимательная электроника 6-10 лет	1	136	-	-
	Инженерное проектирование 10-17 лет	1	136	-	-
	Музей техники 12-18 лет	1	68	-	-
	Мульти-Пульти 5-7 лет	1	136	-	-
	Мультпроект 7-12 лет	1	136	-	-
	Оригами 7-11 лет	1	136	-	-
	Оригами: удивительные превращения квадрата 7-12 лет	1	136	-	-
	Основы материаловедения и технология обработки материалов 11-16 лет	1	204	-	-
	Основы мультипликационного дела 7-14 лет	3	136	204	204
	Основы робототехники 7-10 лет	1	68	-	-
	Основы технического творчества 7-11 лет	2	136	136	-
	Радиоэлектроника 12-18 лет	3	204	204	204
	Развитие технического мышления Плюс 6-11 лет	4	68	68	68
	Робототехника 7-12 лет	1	136	-	-
	Соревновательная робототехника 12-16 лет	1	136	-	-
	Судомоделирование 10-17 лет	3	204	204	204
	Техника фотографии 7-11 лет	1	68	-	-
	Фотография 11-16 лет	2	136	136	-
	Электромонтаж 10-16 лет	1	204	-	-
	Электронная автоматика 12-17 лет	3	204	204	204
	Юный моделист-конструктор 7-11 лет	1	204	-	-
	Юный техник-конструктор 7-11 лет	2	68	68	-
	Яхт-клуб 10-16 лет	2	136	136	-
	3D-моделирование 11-15 лет	1	136	-	-
	Digital проекты на графическом планшете 10-15 лет	1	136	-	-
	Альтернативная энергетика и схемотехника 12-18 лет	1	144	-	-
	IT-квантум: проекты 12-18 лет	1	144	-	-
	ArchiCAD для начинающих 10-16 лет	1	72	-	-
	Введение в IT-квантум 12-18 лет	3 мес.	72	-	-
	Введение в VR: от технологии к проектированию	4 мес.	36	-	-
	Введение в Энерджиквантум 11-18 лет	3 мес.	72	-	-
	Виртуальная и дополненная реальность 12-18 лет	1	144	-	-

Другие миры (VR) 12-18 лет	3 мес.	72	-	-
Инженерное проектирование в IT-квантуме 12-18 лет	1,5 мес.	36	-	-
Инженерное проектирование в VR-квантуме 12-18 лет	1,5 мес.	36	-	-
Интернет вещей 12-18 лет	1	144	-	-
Квантопогружение 10-16 лет	1 мес.	16	-	-
Квантошахматы 7-18 лет	1	216	-	-
Основы дискретной и комбинаторной математики 12-18 лет	1	72	-	-
Основы технологий Хайтек 12-18 лет	3 мес.	72	-	-
Первые шаги в Промробо 12-18 лет	3 мес.	72	-	-
Проектный Hi-tech-интенсив 12-18 лет	1,5 мес.	36	-	-
Промышленная робототехника 12-18 лет	1	72	-	-
Технический английский язык 11-18 лет	1	216	-	-
Хайтек 12-18 лет	1	144	-	-
Хайтек: проекты 12-18 лет	4 мес.	72	-	-
Энерджиквантум: проектный модуль 12-18 лет	1,5 мес.	36	-	-
LEGO Mindstorms 12-16 лет	4,5 мес.	36	-	-
Введение в Java 13-16 лет	2 мес.	36	-	-
Введение в VR-моделирование 7-11 лет	1	144	-	-
Введение в программирование на языке C# 13-16 лет	1 (2 мес.)	36	-	-
Инженерное проектирование в IT 12-18 лет	2 мес.	36	-	-
Инженерное проектирование в VR 12-18 лет	2 мес.	36	-	-
Мобильная разработка 13-17 лет	1	144	-	-
Начинающий шахматист 7-12 лет	1	144	-	-
Основы программирования на языке C# 14-17 лет	1	72	-	-
Основы программирования на языке Python 12-16 лет	1	72	-	-
Основы программирования на языке Scratch 9-12 лет	1	36	-	-
Программирование на C-подобных языках 13-17 лет	1	144	-	-
Программирование на языке Java 13-16 лет	1	144	-	-
Программирование на языке Python 14-16 лет	1	144	-	-
Программирование на языке Scratch, 10-13 лет	1	144	-	-
Разработка VR-AR приложений 12-17 лет	1	144	-	-
Ремонт ПК 13-16 лет	1	36	-	-
Системное администрирование 12-16 лет	1	144	-	-
Системное администрирование Плюс 13-16 лет	1	144	-	-
Технический английский в IT-сфере 10-14 лет	1	216	-	-
3D-моделирование в программе Blender 11-15 лет	1	144	-	-
Учимся программировать роботов 7-10 лет	1	144	-	-
Киберспорт 12-17 лет	1 (2 мес.)	36	-	-
True Admin 12-16 лет	1	216	-	-
Unity – разработчик 12-15 лет	1	144	-	-
Летние МультКадрики Плюс	2 мес.	16	-	-
Летняя школа изобретателей Плюс	2 мес.	24	-	-
Научные основы физики 16-17 лет	1	72	-	-
Решение нетиповых задач по программированию 16-17 лет	1	72	-	-
Естественнонаучная направленность				
СТА-студия «Познаем мир» 8-12 лет	1	136	-	-
Исследователи родного края 12-18 лет	1	136	-	-
Материаловедение и нанотехнологии 12-18 лет	1	144	-	-
Наномикроскопия 12-18 лет	1	72	-	-
Нанотехнологии: проектный модуль 12-18 лет	1	36	-	-
Научные игры и эксперименты 7-12 лет	1	136	-	-
Практический дизайн 12-18 лет	1	72	-	-
Творческая мастерская СТА-студии 8-12 лет	1	136	-	-
Математический практикум: решение задач с практическим содержанием 16-17 лет	1	72	-	-
Художественная направленность				
Бисероплетение 7-15 лет	1	204	-	-
Веселый театр Плюс 7-12 лет	1	68	-	-

Волшебный войлок Плюс 9-16 лет	1	136	-	-
Искусство Хенд Мейд 10-14 лет	2	204	204	-
Обработка древесины. Резьба по дереву. 11-14 лет	1	204	-	-
Палитра творчества 5-12 лет	1	136	-	-
Театр моды Плюс 10-14 лет	2	136	136	-
Театрализованный праздник Плюс 10-14 лет	1	136	-	-
Социально - гуманитарная направленность				
Блоггинг и новые медиа 10-14 лет	1	204	-	-
Играем и познаем 7-12 лет	2	204	204	-
Искусство быть вожатым 14-17 лет	1	204	-	-
Основы журналистики и издательского дела 10-18 лет	3	204	204	204
Основы журналистского мастерства и литературного творчества 10-17 лет	1	204	-	-
Радуга творчества (комплексная) 7-11 лет	1 мес.	108	-	-

Реестр сертифицированных программ

№	Дополнительная общеразвивающая программа	Срок реализации программы (кол-во лет)	Количество часов по программе		
			1 год	2 год	3 и более лет
Техническая направленность					
1.	Летние МультКадрики	2 мес.	16	-	-
2.	Летняя школа изобретателей	2 мес.	24	-	-
3.	Мультяшка 5-8 лет	2 (18 мес.)	68	68	-
4.	Мы с компьютером на «Ты» 6-10 лет	1 (9 мес.)	68	-	-
5.	Робот + игра 5-8 лет	1 (9 мес.)	136	-	-
6.	Старт в Детский технопарк 5-7 лет	1 (10 мес.)	176	-	-
7.	Выжигание: полезные проекты 8-14 лет	1	136	-	-
Художественная направленность					
1.	Веселый театр 7-12 лет	1	88	-	-
2.	Волшебный войлок 9-16 лет	1 (10 мес.)	176	-	-
3.	Дефиле 7-11 лет	2 (9 мес.)	68	68	-
4.	Канзаши 7-11 лет	2	68	-	-
5.	Театр моды 10-14 лет	2	136	136	-

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 2021-2022 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-ориентированный семинар по ТРИЗ-технологиям.

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

Платные образовательные услуги

В учреждении в период 2021-2022 учебном году платные образовательные услуги не реализовывались.

С 01.09.20219 г. начата работа по реализации дополнительных общеразвивающих программ в рамках персонифицированного финансирования.

В период 2021-2022 учебном году прошли обучение:

Период обучения	Кол-во обучающихся (чел.)
01.09.2021-30.06.2022	255 чел. в период с 01.09.2021 по 31.05.2022 263 чел. в период с 01.06.2022 по 30.06.2022

Условия осуществления образовательного процесса

Режим работы учреждения:

Начало учебного года: 15.09.2021 года.

Окончание учебного года: 25.05.2022 года.

Режим работы – понедельник – суббота,

Начало занятий: 08.00 часов,

Окончание занятий: 20.00 часов.

Количество учебных объединений – 381.

(из них: 360 - по муниципальному заданию, 21 — по персонифицированному финансированию)

Количество обучающихся (сентябрь 2021-май 2022) – 3324 чел.

(из них: 3069 чел. - по муниципальному заданию, 255 чел. — по персонифицированному финансированию).

Количество обучающихся летнего интенсива «ТехноЛето -2022» - 550 чел.

Общее количество учебных часов – 1177 (из них: 1111-по муниципальному заданию, 66 — по персонифицированному финансированию).

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 — 10 человек.

В учебных объединениях, созданных на базе других образовательных организаций составляет 12-15 человек. При проведении массовых мероприятий — 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 детско-юношеского технического творчества.

С 2019-2020 учебного года функционирует Детский технопарк «Кванториум», открытый в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» нац.проекта «Образование».

С октября 2020-2021 учебного года открыт Центр «IT-куб» - структурное подразделение Центра "Меридиан".

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	2017-2018 уч. год	2018-2019 уч. год	2019-2020 уч. год	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч. год
---	---------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

	мероприятий	Кол-во мероприятий	Участников	Кол-во мероприятий	Участников	Кол-во мероприятий	Участников	Кол-во мероприятий	Участников	Кол-во мероприятий	Участников
1	Районные	22	1796	14	1231	9	579	17	705	738	16
2	Городские	61	1450	79	1605	61	2597	76	900	1393	70
3	Областные	18	940	30	1264	17	671	24	153	89	16
4	Региональные	13	1015	7	933	6	102	19	148	256	16
5	Всероссийские	21	693	24	812	28	1452	29	321	497	29
6	Международные	20	134	8	153	10	112	15	117	57	12
	Итого:	155	6028	162	5998	131	5513	180	2344	3030	159

**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 2021-2022 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
1	Стартовый	27	27	25	26	24	25
2	Базовый	53	58	54,4	45,2	49	49,8
3	Продвинутый	20	15	20,6	28,8	27	25,2
	Итого:	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 2021-2022 гг., Центр «Меридиан»:

- 28-30 июня 2021 г. в рамках открытия коворкинг-пространства «Точка кипения - Новокузнецк» состоялось масштабное событие - хакатон «EDUCONNECT». Мероприятие проводился по инициативе Министерства образования и науки Кузбасса совместно с АНО «Дирекция социальных проектов и программ», ГПОУ «Кузбасский колледж архитектуры, строительства и цифровых технологий», ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный индустриальный университет», МБУ ДО «Центр «Меридиан» при поддержке Ассоциации участников технологических кружков.

- 24 сентября 2021г. Центр «Меридиан» совместно с "Областным центром детского (юношеского) технического творчества и безопасности дорожного движения" в очередной раз провели областные соревнования профессионального мастерства по методике WorldSkills, целью которых является создание модели ранней профориентации и основ профессиональной подготовки обучающихся.

- С 27 по 29 апреля 2021 г. в Новокузнецке прошел масштабный фестиваль по креативному программированию и робототехнике «GetCreative» на базе Коворкинг - центра «Точка кипения». Организаторы фестиваля: Центр «Меридиан» совместно с Министерством образования Кузбасса, Комитетом образования и науки Администрации г.Новокузнецка. Участниками фестиваля «GetCreative» стали 126 юных креативщиков из городов Сибирского Федерального округа: Новокузнецка, Первоуральска, Таштагола, Екатеринбурга, Ачинска, Калтана, Томского района.

- С 16 по 18 мая в Новокузнецке состоялся VI Чемпионат профессионального мастерства ЕВРАЗа по методике WorldSkill "Junior". Цель чемпионата: формирование первичных профессиональных навыков в условиях, максимально приближенных к реальным. Центр "Меридиан" в этом году был представлен 18ю командами в 4х компетенциях: мехатроника, электромонтаж, аддитивное производство и робототехника.

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

№ п/п	Штатные единицы	Количество штатных работников (чел.)
	Всего работников в учреждении	124
1	Педагогические работники, в том числе: молодые специалисты методисты педагоги-организаторы	68
2	Учебно-вспомогательный персонал	13
3	Административно-управленческий персонал	11
4	Обслуживающий персонал	32

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ РАБОТНИКОВ

Штатные единицы	Соответствует занимаемой должности	Первая квалификационная категория	Высшая квалификационная категория
Педагогические работники	26	18	24

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

Штатные единицы	Среднее	Среднее профессиональное	Высшее
Педагогические работники	3	9	56

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,	Нормативно-правовое, методическое сопровождение;

	общего, среднего образования Кемеровской области	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 2021-2022 уч.год

№ п/п	Название мероприятия	Место и дата проведения	Общее кол-во участников	Результат
РАЙОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ				
	Проведение мастер-классов и игровой программы для детей — «Старт нового учебного года»	г. Новокузнецк, Центр «Меридиан», ул. Горьковская, 11а, ул. Климасенко, 22/2, ул. Тореза, 17, пр-т Metallургов, 49, ДТ «Кванториум», ул. Петракова, 36а, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул. Циолковского, 78а 01.09.21 12.00-17.00	Более 100	Привлечение детей в учебные объединения, популяризация технического творчества.
	Проведение ознакомительной экскурсии с мастер-классами для учащихся 8-9 классов МБОУ «Лицей №104»,	г. Новокузнецк, Детский технопарк «Кванториум», ул. Петракова, 36а, 01.09.21	97	Привлечение детей в учебные объединения, популяризация технического творчества

МБНОУ «Лицей №111» и для всех желающих (родители и дети) Кузнецкого района			
Проведение ознакомительной экскурсии с мастер-классами для учащихся 8 класса МБОУ «СОШ №55»	г.Новокузнецк, Детский технопарк «Кванториум», ул.Петракова, 36а, 07.09.21	15	Привлечение детей в учебные объединения, популяризация технического творчества
Проведение дня открытых дверей для учащихся 8 классов МБОУ «СОШ №93»	г.Новокузнецк, Детский технопарк «Кванториум», ул.Петракова, 36а, 08.09.21	35	Привлечение детей в учебные объединения, популяризация технического творчества
Проведение мастер-классов технической направленности на базе образовательных организаций в рамках декады Дополнительного образования	г. Новокузнецк, Центр «Меридиан», ул. Горьковская, 11а, ул.Климасенко, 22/2, ул.Тореза, 17, пр-т Metallургов, 49, ДТ «Кванториум», ул.Петракова, 36а, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а 13-19.09.21	Более 100	Привлечение детей в учебные объединения, популяризация технического творчества.
Проведение дня открытых дверей для учащихся 8 классов МБОУ «СОШ № 50»	г.Новокузнецк, Детский технопарк «Кванториум», ул.Петракова, 36а, 13.09.21	30	Привлечение детей в учебные объединения, популяризация технического творчества.
Проведение районного конкурса «Коса-девичья краса»	г.Новокузнецк, Центр «Меридиан», ул.Тореза,17 22.10.21 14.00-16.00	13 (из них 4 из Центра «Меридиан»)	Младшая возрастная группа: Диплом за 2 место: Гаффарова Омина (пдо Полторак Л.А.); Диплом за 2 место: Махмадумаева Сумая (пдо Полторак Л.А.); Диплом за 3 место: Титова Ангелина (пдо Полторак Л.А.)
Проведение районного	г. Новокузнецк, Центр «Меридиан»,	Более 50	Популяризация технического творчества

мероприятия « День открытых дверей »	«Детский технопарк» ул. Горьковская, 11а, ДТ «Кванториум», ул.Петракова, 36а, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а 26.10.21		
Проведение комплексного мероприятия « Открытый день Детского технопарка »	г. Новокузнецк, Центр «Меридиан», «Детский технопарк» ул. Горьковская, 11а, ДТ «Кванториум», ул.Петракова, 36а, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а 30.11.21 10:00-17:00	40	Продвижение детско-юношеского технического творчества.
Проведение районного конкурса « Новогодний маскарад »	г. Новокузнецк, Центр «Меридиан», ул.Тореза, 17 22.12.21 15.00	12	Диплом за 2 место: Ермолова Елизавета; Диплом за 2 место: Кочеткова Ксения; Диплом за 3 место: Махмадуллоева Сумая
Проведение соревнований мобильных роботов для начинающих	г. Новокузнецк, Центр «Меридиан», «Детский технопарк» ул. Горьковская, 11а 29.12.21	28	«Новогодний чертежник»: Диплом за 1 место: Перфильев Егор, Перфильев Иван (пдо Смагин К.Н.); Диплом за 2 место: Осокина Ульяна (пдо Смагин К.Н.); Диплом за 3 место: Рябин Сергей (пдо Толстых О.Н.); «Цветной кегельринг»: Диплом за 1 место: Сухмин Макар (пдо Толстых О.Н.); Диплом за 2 место: Калинин Матвей (пдо Толстых О.Н.); Диплом за 3 место: Филимонов Арсений (пдо Толстых О.Н.); «Кегельринг»:

				<p>Диплом за 1 место: Кушев Иван (пдо Смагин К.Н.);</p> <p>Диплом за 2 место: Рычагов Артем (пдо Толстых О.Н.);</p> <p>Диплом за 3 место: Чернышов Слава (пдо Толстых О.Н.)</p>
<p>Проведение комплексного мероприятия «Открытый день «Детского технопарка»</p>	<p>г. Новокузнецк, МБУ ДО Центр «Меридиан», ул. Горьковская, 11а, ул. Тореза, 17, ДИА Центр «Меридиан», ул.Металлургов, 49, Детский технопарк «Кванториум», ул.Петракова, 36а,</p> <p>25.01.22 10:00-17:00</p>	50	<p>Продвижение детско-юношеского технического творчества.</p>	
<p>Проведение комплексного мероприятия «Открытый день «Детского технопарка»</p>	<p>г. Новокузнецк, Центр «Меридиан», ул. Горьковская, 11а, ул. Тореза, 17, ДИА Центр «Меридиан», ул.Металлургов, 49, Детский технопарк «Кванториум», ул.Петракова, 36а,</p> <p>22.02.22 10:00-17:00</p>	30	<p>Продвижение детско-юношеского технического творчества.</p>	
<p>Проведение комплексного мероприятия «Открытый день «Детского технопарка»</p>	<p>г. Новокузнецк, Центр «Меридиан», ул. Горьковская, 11а, ул. Тореза, 17, ДИА Центр «Меридиан», ул.Металлургов, 49, Детский технопарк «Кванториум», ул.Петракова, 36а,</p> <p>26.03.22 10:00-17:00</p>	50	<p>Продвижение детско-юношеского технического творчества</p>	
<p>Проведение комплексного мероприятия «Открытый день</p>	<p>г. Новокузнецк, Центр «Меридиан», ул. Горьковская, 11а, ул. Тореза, 17, ДИА</p>	50	<p>Продвижение детско-юношеского технического творчества</p>	

«Детского технопарка»	<p>Центр «Меридиан», ул.Металлургов, 49, Детский технопарк «Кванториум», ул.Петракова, 36а, Центр «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а</p> <p>26.04.22 10:00-17:00</p>		
Проведение комплексного мероприятия «Открытый день «Детского технопарка»	<p>г. Новокузнецк, Центр «Меридиан», ул. Горьковская, 11а, ул. Тореза, 17, ДИА Центр «Меридиан», ул.Металлургов, 49, Детский технопарк «Кванториум», ул.Петракова, 36а, Центр «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а</p> <p>31.05.22 10:00-17:00</p>	47	Продвижение детско-юношеского технического творчества

ГОРОДСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

<ul style="list-style-type: none"> Участие в проведении «Точки кипения» в городе Новокузнецке – пространства коллективной работы, призванного способствовать реализации Национальной технологической инициативе (НТИ) и развитию экономики будущего (Цифровой хакатон по разработке программных решений «EduConnect», организация VR/AR - пространства) 	<p>г.Новокузнецк, ГПОУ Кузбасский колледж архитектуры и строительства, ул.Орджоникидзе, 15</p> <p>28-30.06.21</p>	10	<p>Трек «Графический интерфейс пользователя»: Диплом за 1 место: Кузнецов Захар (наставники Панов Д.Б., Давиденко А.А., Давиденко А.В.);</p> <p>Трек «Автоматический сбор данных»: Диплом за 1 место: Васин Всеволод (наставники Панов Д.Б., Давиденко А.А., Давиденко А.В.); Диплом за 2 место: Шмыголь Александр (наставники Панов Д.Б., Давиденко А.А., Давиденко А.В.)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Проведение 	г.Новокузнецк,	10	«Воздушная акробатика»:

	открытых городских соревнований управляемых дронов, посвященных 300-летию Кузбасса	<p>Детский технопарк «Кванториум», ул.Петракова, 36а</p> <p>6.07.21</p>		<p>Диплом за 1 место: Никифоров Максим (пдо Смагин К.Н.);</p> <p>Диплом за 1 место: Авдеев Кирилл (пдо Смагин К.Н.);</p> <p>Диплом за 2 место: Нечаев Гордей (пдо Давиденко А.В.);</p> <p>«Пилотаж»:</p> <p>Диплом за 1 место: Никифоров Максим (пдо Смагин К.Н.);</p> <p>Диплом за 1 место: Авдеев Кирилл (пдо Смагин К.Н.);</p> <p>Диплом за 2 место: Княжев Павел, Шабалина Алена (пдо Давиденко А.А., Давиденко А.В.);</p> <p>Диплом за 3 место: Нечаев Гордей (пдо Давиденко А.В.)</p>
•	Проведение экскурсии для участников проекта «Телеканикулы на Ново-ТВ»	<p>г.Новокузнецк, Детский технопарк «Кванториум», ул.Петракова, 36а</p> <p>20.07.21</p>	15	Проведение познавательного интерактива и экскурсии
•	Проведение экскурсии для участников проекта «Телеканикулы на Ново-ТВ» и мастер-класса по VR/AR программированию	<p>г.Новокузнецк, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а</p> <p>23.07.21</p>	10	Программирование в мире 3D-моделирования с персонажами из игры Minecraft, а так же освоение основ анимации
•	Проведение экскурсии и мастер-классов для участников проекта «Телеканикулы на Ново-ТВ»	<p>г.Новокузнецк, Центр цифрового образования детей «IT-CUBE»</p> <p>27.08.21 11.00</p>	15	Проведение познавательного интерактива и экскурсии
•	Проведение открытых городских соревнований по	<p>г.Новокузнецк, озеро «Садопарк»</p> <p>11.09.21</p>	50	<p>Класс F2-A:</p> <p>Диплом за 2 место: Косьяненко Артем (пдо Галошин О.А.);</p>

	судомоделизму «Золотая осень»	10.00-18.00		Класс F4-A: Диплом за 3 место: Кустов Дмитрий (пдо Галошин О.А.); F5-моно MM: Диплом за 1 место: Евсеев Виктор (пдо Небога В.Ф.); Диплом за 2 место: Титов Данил (пдо Галошин О.А.)
•	Проведение праздника « НАНО вый год» в рамках Всероссийской образовательной программы «Школьная лига РОСНАНО»	г. Новокузнецк, Центр «Меридиан», ул. Горьковская, 11а, ДТ «Кванториум», ул.Петракова, 36а, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а 10.09.21 12.00-16.00	60	Организация площадок активностей и проведение мастер-классов. Привлечение детей в учебные объединения, популяризация технического творчества.
•	Подготовка участников к национальному чемпионату сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills Hi-TECH	г.Новокузнецк, учебный центр ЕВРАЗ ЗСМК, ш.Космическое, 16/88 13-24.09.21	4	« Мехатроника »: Краснобородкин Артем, Жарков Даниил; « Электромонтаж »: Никифоров Максим, Мухин Макар
•	Проведение технических мастер-классов в рамках Выбров-2021	г. Новокузнецк, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а 17.09.21 10.00-13.00	60	Организация площадок активностей и проведение мастер-классов. Привлечение детей в учебные объединения, популяризация технического творчества.
•	Проведение мастер-классов технической направленности	г. Новокузнецк, МБОУ «СОШ №50», МБОУ «СОШ №102», МБОУ «СОШ №93»,	Более 100	Привлечение детей в учебные объединения, популяризация технического творчества.

	на базе образовательных организаций в рамках Выборов-2021	МАОУ «СОШ №81» 17-19.09.21		
•	Проведение технических мастер-классов в рамках Выборов-2021	г.Новокузнецк, МБОУ «Лицей №34», ул.Циолковского, 65 18.09.21 10.00-15.00	Более 50	Организация площадок активностей и проведение мастер-классов. Привлечение детей в учебные объединения, популяризация технического творчества.
•	Выпуск газеты « Меридиан » для детей и юношества города Детским информационным агентством «Меридиан»	г.Новокузнецк, ДИА «Меридиан», пр-т. Metallургов, 49 сентябрь 2021 15.00	1000 экземпляров (8 полос)	Свёрстан и выпущен номер за июнь 5(142) (педагог дополнительного образования: Демидова Е.В., зам.директора по орг.метод.работе Воловина О.В.)
•	Проведение городского конкурса журналистских материалов « Мир моих увлечений »	г. Новокузнецк, ДИА «Меридиан», пр-т. Metallургов, 49 01.10-11.11.21	20 (из них 5 из Центра «Меридиан»)	Младшая возрастная группа: Диплом за 3 место: Конева Мила (пдо Теслевич А.И.); Средняя возрастная группа: Диплом лауреата: Кимайкина Снежана (пдо Демидова Е.В.); Старшая возрастная группа: Диплом за 1 место: Кротова Мария (пдо Демидова Е.В.); Диплом лауреата: Еникеева Илина (пдо Демидова Е.В.); Цыганкова Анастасия (пдо Теслевич А.И.)
•	Участие в городском фестивале РДШ « Медиаволонтер . Перезагрузка »	г.Новокузнецк, МБОУ ДО «ГДД(Ю)Т им.Н.К. Крупской», ул.Циолковского, 78а 02.10.21	6	Сертификат участника: Кротова Мария, Суркина Софья, Цеплакова Мария (пдо Демидова Е.В.); Сертификат участника: Белов Дмитрий, Исмаилова Зарина, Климанская Ольга, Соколов Максим (пдо Давиденко А.В.)
•	Выпуск газеты « Меридиан » для детей и	г. Новокузнецк, ДИА «Меридиан», пр-т Metallургов, 49	5 (1000 экземпляров,	Свёрстан и выпущен номер 6(143) за сентябрь (педагог дополнительного

	юношества города Детским информационным агентством «Меридиан»	05.10.21	8 полос)	образования Демидова Е.В., зам.директора по ОМР Воловина О.В.).
•	Проведение открытой городской эвристической игры «Эврика-2021»	г. Новокузнецк, ДТ «Кванториум», ул.Петракова, 36а 21.10.21	50 (из них 10 из Центра «Меридиан»)	3-4 классы: Диплом за 3 место: команда Центра «Меридиан» в составе: Лозовой Роман, Серебренникова Мария, Индиченко Кирилл, Кушпатова Злата (пдо Полторак Л.А., Калачикова Л.Р., Коновалова Ю.В.); 5-8 классы: Диплом лауреата: команда ДТ «Кванториум» в составе: Хворов Андрей, Скоробогатова Дарья, Дубровина Вероника (пдо Чеботарева У.И.); Диплом лауреата: команда ДТ «Кванториум» в составе: Шевченко Елизавета, Данилова Алина, Сапкина Ангелина (пдо Ерошева Е.В.)
•	Участие в городском фестивале-конкурсе детского творчества «Радуга талантов»	г.Новокузнецк, МБУ ДО «ДДТ №4», ул.Тореза, 82а 25.10.21	6	Номинация «Мода и дизайн»: Грамота за 1 место: театр моды «Версия» (пдо Когтев В.В.); Грамота за 2 место: театр моды «Версия» (пдо Когтев В.В.)
•	Проведение «Инженерных каникул» в рамках национального проекта «Образование»	г.Новокузнецк, ДТ «Кванториум», ул.Петракова, 36а, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а 28.10.-06.11.21	более 100	Популяризация технического творчества, проведение мастер-классов
•	Участие в событии «День рождения РДШ»	г.Новокузнецк, МБОУ ДО «ГДД(Ю)Т им.Н.К. Крупской», ул.Циолковского, 78а 29.10.21 15.00	4	Участие резидентов ДТ «Кванториум»: Кропотов Михаил, Севостьянов Никита (пдо Давиденко А.А.); Центр «IT-CUBE»: Иванова Ульяна, Шабалина Алена (пдо Давиденко А.В.)

•	Проведение экскурсии и мастер-класса для учащихся МБОУ «Лицей №20» г.Междуреченска	г. Новокузнецк, Центр цифрового образования детей «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а 01.11.21 14.00-17.00	10	Экскурсия для учащихся по направлениям «IT-CUBE», проведение мастер-классов
•	Проведение мероприятия на английском языке «Hello, Halloween!» (наставник Мачулина М.Е.)	г. Новокузнецк, Центр цифрового образования детей «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а 01.11.21 12.00-14.00	14	Выполнение творческих заданий, мастер-класс, проведение игр по теме, просмотр и анализ презентации
•	Проведение мастер-класса «Очки VR\AR» своими руками (наставник Гурьева Е.С.)	г. Новокузнецк, Центр цифрового образования детей «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а 01.11.21 14.00-16.00	11	Сборка макета картонных очков виртуальной реальности
•	Проведение мастер- класса «Первые шаги в мире 3D» (наставник Пашков К.И.)	г. Новокузнецк, Центр цифрового образования детей «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а 03.11.21 13.45-15.00	12	Изучение основных инструментов для создания 3D моделей. Создание 3D модели с эффектом разрушения
•	Проведение мастер-класса «Игра в Майнкрафт» Bad Wars (наставник Безруков А.В.)	г. Новокузнецк, Центр цифрового образования детей «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а 03.11.21 16.00-17.30	12	Занятие на командообразование
•	Проведение мероприятия «Робофутбол» (наставник по робототехнике Безруков А.В.)	г. Новокузнецк, Центр цифрового образования детей «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а 03.11.21 17.30-19.00	12	Спортивная игра с применением навыков программирования

•	<p>Организация и проведение встречи почетных гостей - Петякшева М.Г., директор центра управления проектами г. Кемерово</p>	<p>г. Новокузнецк, Центр цифрового образования детей «IT-CUBE», ул. Циолковского, 78а</p> <p>11.11.21 12.30 - 14.00</p>	<p>18</p>	<p>Экскурсия по ЦЦОД «IT-CUBE», знакомство с направлениями, наставники более подробно рассказали чем занимаются школьники на занятиях. Поделились опытом в проведении мероприятий, проектной деятельности и реализации проектов. В ходе экскурсии достигнута договоренность о совместной работе в области проектной деятельности</p>
•	<p>Участие в муниципальном конкурсе по чтению вслух «Страница «Достоевский-2021»»</p>	<p>г.Новокузнецк, МБНОУ «Гимназия № 10 им. Ф.М. Достоевского», ул.Шункова, 6</p> <p>16.11.21</p>	<p>2</p>	<p>Диплом за 3 место: Кротова Мария (пдо Демидова Е.В.); Диплом полуфиналиста: Старченко Виктория (пдо Демидова Е.В.)</p>
•	<p>Проведение городской выставки-конкурса детских творческих работ «Вихрь идей»</p>	<p>г.Новокузнецк, МБУ ДО Центр «Меридиан», ул.Тореза, 17</p> <p>16.11-03.12.21</p>	<p>75 (из них 30 из Центра «Меридиан»)</p>	<p>Номинация «Архитектура»: Диплом за 1 место: Захарова Екатерина (пдо Калачикова Л.Р.); Диплом за 2 место: Кудлаева Дарья, Кудлаева Диана (пдо Калачикова Л.Р.); Диплом за 3 место: Аллянов Артем (пдо Калачикова Л.Р.); Номинация «Технические средства»: а) первая возрастная категория: Диплом за 1 место: Гальцов Родион (пдо Степанова А.А.); Диплом за 2 место: Поторочина Веселина (пдо Коновалова Ю.В.); Диплом за 3 место: Исмайылов Родион, Федосеева Алена (пдо Калачикова Л.Р.); б) вторая возрастная категория: Диплом за 2 место: Мансуров Дмитрий, Радкевич Игорь (пдо Калачикова Л.Р.); в) третья возрастная категория: Диплом за 2 место: Калачикова Виктория (пдо</p>

				<p>Калачикова Л.Р.); Диплом за 3 место: Тагаев Семен (пдо Полторац Л.А.); Номинация «Мой уютный дом»: а) первая возрастная категория: Диплом за 1 место: Тимченко Мария (пдо Коновалова Ю.В.); Диплом за 3 место: Козлова Алена (пдо Калачикова Л.Р.); б) вторая возрастная категория: Диплом за 2 место: Скворцова Элеонора (пдо Санникова О.Е.); Диплом за 3 место: Поликарпова Екатерина (пдо Санникова О.Е.); в) третья возрастная категория: Диплом за 2 место: Евсеев Степан, Ярыгин Дмитрий (пдо Полторац Л.А.); г) четвертая возрастная категория: Диплом за 2 место: Дмитриева Валерия (пдо Коновалова Ю.В.); Номинация «Электрифицированные работы»: а) вторая возрастная категория: Диплом за 1 место: Романенко Кира (пдо Санникова О.Е.)</p>
•	Выпуск газеты « Меридиан » для детей и юношества города Детским информационным агентством «Меридиан»	г. Новокузнецк, ДИА «Меридиан», пр-т. Metallургов, 49 16.11.21 15:00	5 (1000 экземпляров) 8 полос	Свёрстан и выпущен номер 7(144) за октябрь (педагоги дополнительного образования: Демидова Е.В., Воловина О.В.)
•	Проведение экскурсии и мастер-класса для учащихся МБОУ «Лицей №34»	г. Новокузнецк, Центр цифрового образования детей «IT-CUBE», ул. Циолковского, 78а	23	Экскурсия для учащихся по направлениям «IT-CUBE», знакомство с новой программой «Мы с компьютером на ты»,

	г.Новокузнецк	19.11.21 12.30-14.00		наставник Давиденко А.В.
•	Проведение городских соревнований профессионального мастерства по методике «WorldSkills» (компетенция «Технологии моды 10+»)	г.Новокузнецк, МБУ ДО Центр «Меридиан», ул.Тореза, 17 26.11.21 10.00	6 (из них 2 из Центра «Меридиан»)	Диплом за 2 место: Дмитриева Валерия, Кушпатова Злата (пдо Коновалова Ю.В.)
•	Проведение открытого городского конкурса «Изобретение за минуту» в рамках Единого Дня технического творчества Кузбасса	г.Новокузнецк, МБУ ДО Центр «Меридиан», ул.Горьковская, 11а 26-29.11.21	68 (из них 25 из Центра «Меридиан»)	Номинация: «Авторские изобретения на основе Лего – конструкторов» Младшая возрастная категория: Диплом за 1 место: Казанцев Матвей (пдо Селихова О.В.); Диплом за 2 место: Гапонова София (пдо Санникова О.Е.); Диплом за 3 место: Малышев Николай, Малышев Василий (пдо Селихова О.В.); Номинация: «Модели применения мигалок и светодинамических устройств» Младшая возрастная категория: Диплом за 1 место: Кузнецов Иван (пдо Юшкова Е.И.); Номинация: «Устройства на основе Ардуино» Младшая возрастная категория: Диплом за 2 место: Ежов Иван, Смолкин Ренат (пдо Кухтинов С.Н.); Диплом за 3 место: Негодяев Вячеслав (пдо Мамутин С.А.); Средняя возрастная категория: Диплом за 1 место:

			<p>Каймаков Тимур, Хворов Андрей (пдо Коткин С.Д.); Диплом за 2 место: Гоибов Мухаммадсаид (пдо Мамутин С.А.); Диплом за 3 место: Гоибов Сайшариф (пдо Мамутин С.А.);</p> <p>Старшая возрастная категория: Диплом за 1 место: Житяйкин Андрей (пдо Смагин К.Н.); Диплом за 2 место: Андреев Кирилл (пдо Комлева М.А.);</p> <p>Номинация: «Мультгерой-изобретатель» Младшая возрастная категория: Диплом за 1 место: Анисова Виктория (пдо Трубина И.А.); Диплом за 3 место: Турчина Ольга (пдо Санникова О.Е.) и Якубова Амина (пдо Мамутин С.А.);</p> <p>Средняя возрастная категория: Диплом за 1 место: Гоибов Мухаммадсаид (пдо Мамутин С.А.); Диплом за 3 место: Мальцева Валерия, Осипова Ангелина (пдо Галошина Е.О.) и Горбачева Наталья (пдо Гурьева Е.С.);</p> <p>Номинация: «Выжигание по дереву» Младшая возрастная категория: Диплом за 1 место: Болдырева Владислава, Богданов Демид (пдо Мамутин С.А.); Диплом за 2 место: Эльст Маргарита, Негодяев Вячеслав (пдо Мамутин С.А.); Диплом за 3 место:</p>
--	--	--	--

				Асанина Алина (пдо Мамутин С.А.); Номинация «Преодоление» Старшая возрастная категория: Диплом за 1 место: Ложкин Даниил (пдо Мамутин С.А.)
•	Выпуск газеты «Меридиан» для детей и юношества города Детским информационным агентством «Меридиан»	г. Новокузнецк, ДИА «Меридиан», пр-т. Metallургов, 49 11.12.21 15:00	5 (1000 экземпляров) 8 полос	Свёрстан и выпущен номер 8(145) за ноябрь (педагоги дополнительного образования: Демидова Е.В., Воловина О.В.)
•	Участие в старте молодежных акселераторов Сбера 2022	г.Новокузнецк, «Точка кипения», ул.Орджоникидзе, 15 17.12.21 15.00	3	Участники: Васин Всеволод, Кузнецов Захар, Флигинский Виктор (пдо Давиденко А.А.)
•	Проведение Большой проектной недели	г. Новокузнецк, Центр «Меридиан», «Детский технопарк» ул. Горьковская, 11а, Центр «Меридиан», ул. Тореза, 17, ул.Климасенко, 22/2, ДИА «Меридиан», пр-т Metallургов, 49, ДТ «Кванториум», ул.Петракова, 36а, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а 20-24.12.21	Более 100	Защита творческих проектов резидентами учебных объединений
•	Финальная защита проектов резидентов Детского технопарка Центра «Меридиан» в рамках Большой проектной недели	г. Новокузнецк, ДТ «Кванториум», ул.Петракова, 36а, 28.12.21 12.00-15.00	9	Диплом за 1 место: Лучеев Семен (пдо Дручинин С.А.); Диплом за 2 место: Рахматуллин Ансар, Ребеза Иван (пдо Михно А.Р.); Диплом за 3 место: Кузнецов Захар, Васин Всеволод, Флигинский Виктор (пдо Давиденко А.А.);

				Диплом финалиста: Войтов С., Черепанов Т., Фефелов А. (пдо Давиденко А.А.)
•	Участие в открытом городском дистанционном конкурсе детского технического конкурса в рамках празднования Дня города в номинации «Автомобильная техника»	г.Осинники, 28.12.21	1	Грамота за 3 место: Духов Константин (пдо Галошин О.А.)
•	Проведение «Инженерных каникул» в рамках национального проекта «Образование»	г. Новокузнецк, Детский технопарк «Кванториум», ул.Петракова, 36 а, 04-09.01.22 10.00-17.00	190	Решение технологических кейсов, проведение мастер-классов
•	Участие в награждении «Рождественская встреча Главы города с одаренными детьми и молодежью»	г. Новокузнецк, Культурный центр ЕВРАЗ ЗСМК, ул.Тореза, 22в 14.01.22 15.00	1	Награждение резидента Детского технопарка «Кванториум» Флигинского Михаила
•	Проведение городского методического объединения по теме «Подготовка к Чемпионату по креативному программированию и робототехнике среди обучающихся Сибирского Федерального округа»	г. Новокузнецк, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а 14.01.22 16.00-17.00	10	Обсуждение вопросов о подготовке к Чемпионату по креативному программированию и робототехнике среди обучающихся Сибирского Федерального округа
•	Подведение итогов городской выставки-конкурса детской фотографии «Мир	г. Новокузнецк, Центр цифрового образования «IT-CUBE»,	25 (из них 7 из Центра «Меридиан»)	Младшая возрастная категория 7-10 лет: Диплом лауреата: Конева Мила (пдо Теслевич

	<p>глазами детей», посвященной Дню детских изобретений</p>	<p>ул. Циолковского, 78а</p> <p>21.01.22 15.00</p>		<p>А.И.);</p> <p>Средняя возрастная категория 11-14 лет: Диплом за 1 место: Третьякова Виктория (пдо Герасименко О.Ю.); Диплом лауреата: Третьякова Виктория (пдо Герасименко О.Ю.);</p> <p>Старшая возрастная категория 15-20 лет: Диплом за 2 место: Михайлов Макар (пдо Герасименко О.Ю.); Диплом за 3 место: Никитова Мария (пдо Григорьев В.С.); Диплом лауреата: Никандров Денис (пдо Герасименко О.Ю.)</p>
•	<p>Проведение мероприятия, посвященного Дню детских изобретений</p>	<p>г.Новокузнецк, Детский технопарк «Кванториум», ул.Петракова, 36а</p> <p>17-18.01.22 14.00-17.00</p>	24	<p>Защита проектов инженерными командами Центра «Меридиан»</p>
•	<p>Проведение открытых городских соревнований мобильных роботов в дисциплинах: «Кегельринг», «Цветной кегельринг», «Биатлон»</p>	<p>г.Новокузнецк, Центр «Меридиан», ул.Горьковская, 11а</p> <p>09.02.22 11.00-13.00</p>	36 (из них 16 из Центра «Меридиан»)	<p>Дисциплина «Цветной кегельринг»: Диплом за 1 место: Житяйкин Андрей, Осокина Ульяна (пдо Смагин К.Н.); Дисциплина «Биатлон»: Младшая категория: Диплом за 3 место: Авдеев Кирилл, Смачев Андрей (пдо Смагин К.Н.); Старшая категория: Диплом за 1 место: Солдатов Захар, Дедовец Алексей (пдо Толстых О.Н.); Диплом за 2 место: Губерт Максим, Итахунов Кирилл (пдо Толстых О.Н.); Диплом за 3 место: Рябин Сергей (пдо Толстых О.Н.)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Проведение городской технической олимпиады среди обучающихся общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования 	<p>г. Новокузнецк, Центр цифрового образования детей «IT-CUBE», ул. Циолковского, 78а</p> <p>12.02.22 10.00-12.00</p>	<p>98 (из них 8 из Центра «Меридиан»)</p>	<p>3-4 классы: Диплом лауреата: Сосновский Артем (пдо Давиденко А.В.);</p> <p>9-10 классы: Диплом за 3 место: Флигинский Виктор (пдо Давиденко А.А.); Диплом лауреата: Кузнецов Захар (пдо Давиденко А.А.)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Проведение открытых городских соревнований по судомоделизму 	<p>г. Новокузнецк, «Спортивный комплекс СибГИУ» (бассейн), ул. Кирова, 42/2</p> <p>23.02.22 10.00-19.00</p>	<p>50 (из них 5 из Центра «Меридиан»)</p>	<p>Класс моделей F4-A: Диплом за 3 место: Плахутин Артем (пдо Галошин О.А.);</p> <p>Класс моделей C-1: Диплом за 2 место: Кокорин Семен (пдо Небога В.Ф.)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Подведение итогов и награждение открытой городской выставки-конкурса по конструированию и моделированию одежды «Костюмы народов мира. Северные народы» 	<p>г. Новокузнецк, Центр «Меридиан», ул. Тореза, 17</p> <p>25.02.22</p>	<p>37 (из них 5 из Центра «Меридиан»)</p>	<p>Номинация «Дебют»: Диплом за 1 место: Никитина Татьяна (пдо Коновалова Ю.В.);</p> <p>Номинация «Аксессуары одежды»: Диплом за 1 место: Швейкина Кристина (пдо Коновалова Ю.В.); Диплом за 1 место: Никитина София (пдо Коновалова Ю.В.); Диплом за 1 место: Шаталова Лолита (пдо Коновалова Ю.В.); Диплом за 2 место: Кудлаева Диана (пдо Калачикова Л.Р.); Диплом за 3 место: Кудлаева Дарья (пдо Калачикова Л.Р.); Диплом за 3 место: Кобцева Анастасия (пдо Калачикова Л.Р.);</p> <p>Номинация «Эскизный проект»: Диплом за 1 место: Кувшинова Ульяна (пдо Трубина И.А.); Диплом за 2 место: Тришкина Алина (пдо Конова-</p>

				лова Ю.В.); Диплом за 3 место: Лобанов Николай (пдо Полторак Л.А.); Специальный диплом: Тимченко София (пдо Коновалова Ю.В.)
•	Выпуск газеты «Меридиан» для детей и юношества города Детским информационным агентством «Меридиан»	г.Новокузнецк, ДИА «Меридиан», пр-т. Metallургов, 49 26.02.22 15.00	5 (1000 экземпляров) 8 полос	Свёрстан и выпущен номер 1(147) за январь-февраль (педагог дополнительного образования Демидова Е.В., зам.директора по ОМР Воловина О.В.)
•	Участие в городском интернет-конкурсе мультипликации «Я - мультипликатор»	г.Новокузнецк, МБУ ДО «ДДТ №2», ул.Челюскина, 24 01.03.22	12	Диплом за 1 место: Сорокин Роман (пдо Токарева С.Н.); Диплом за 3 место: команда в составе: Митрофанова Мария, Дубинец Полина, Бабичева Варвара, Литовченко Карина, Мликова Алина, Тарасова Виктория, Краснослободцев Алексей, Ермоленко Степан, Синица Даниил, Жучкова Антонина, Ситников Влад (пдо Токарева С.Н.)
•	Проведение открытого городского конкурса «Профессии моего города»	г. Новокузнецк, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а, МБОУ «СОШ №18», ул.Клименко, 36а 15.03, 17.03.22	48 (из них 14 из Центра «Меридиан»)	Возрастная категория 5-6 классы: Диплом за 1 место: команда ДТ «Кванториум» (пдо Чеботарева У.И.); Диплом за 1 место: команда Центр «Меридиан» (пдо Коновалова Ю.В., Полторак Л.А.); Диплом за 2 место: команда ЦЦО «IT-CUBE» (пдо Давиденко А.В.); Диплом за 3 место: команда ЦЦО «IT-CUBE» (пдо Ефимова Е.В.); Возрастная категория 7 классы: Диплом за 2 место: команда ЦЦО «IT-CUBE» (пдо Давиденко А.В.); Возрастная категория 9-10 классы:

				Диплом за 1 место: команда ДИА «Меридиан» (пдо Демидова Е.В.)
•	Проведение экскурсии и мастер-классов для обучающихся МБОУ «СОШ №103» в рамках «Всероссийской недели высоких технологий и технопредпринимательства»	г. Новокузнецк, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а 18.03.22 14.00-15.00	30	Проведение экскурсии и мастер-классов по робототехнике, VR/AR для обучающихся
•	Проведение открытия «Мастерской городских стратегий»	г. Новокузнецк, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а 22.03.22 10.00	5	Разработка проекта и его защита (пдо Давиденко А.А.)
•	Проведение городских открытых киберсоревнований	г. Новокузнецк, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а 26.03.22 12.00-15.00	60 (из них 45 из Центр цифрового образования «IT-CUBE»)	Игра Counter-Strike: Диплом за 1 место: команда «Антифриз» в составе: Винтовкин Андрей, Храповицкий Алексей, Алымов Максим, Шмаков Александр, Меньщиков Михаил (пдо Шмаков А.А.); Диплом за 2 место: команда «Real beatles» в составе: Щербак Арсений, Сибиряков Артем, Астанин Егор, Рябцев Арсений, Давидов Акшин (пдо Шмаков А.А.); Диплом за 3 место: команда «Боевики» в составе: Рябцев Арсений, Тараскин Александр, Мартюшов Павел, Воропаев Никита, Абдурахманов Камилл (пдо Иванов А.Р.); Игра «Minecraft»: Диплом за 2 место: команда «Веселые нагетсы» в составе: Черных Глеб, Соколов Михаил, Шинкарев Егор, Белолобский Глеб, Орехов

				<p>Михаил (пдо Шмаков А.А.); Диплом за 3 место: команда «Воксели» в составе: Люстик Даниил, Пешков Артемий, Красильникова Ника, Дмитриев Константин, Хуснутдинов Даниил (пдо Гурьева Е.С.)</p>
•	<p>Проведение открытой городской выставки- конкурса детского технического творчества «На космической волне», посвященного Дню российской космонавтики</p>	<p>г.Новокузнецк, Центр цифрового образования «IT- CUBE», ул.Циолковского, 78а</p> <p>12.04.22 14.00</p>	<p>45 (из них 15 из Центра «Меридиан»)</p>	<p>Номинация «Простейшие модели и макеты»: Диплом лауреата: Петросян Артур (пдо Полторак Л.А.); Диплом за 2 место: Цыганская Эвелина (пдо Ермолаева К.А.);</p> <p>Номинация «Композиции (макеты космических архитектурных сооружений, космические ландшафты)»: Возрастная категория от 7 до 10 лет: Диплом за 1 место: Гаськов Богдан (пдо Калачикова Л.Р.); Диплом за 3 место: Короткая Анна, Котельников Никита, Кузьмина Анастасия, Майоров Марк, Мищенко Никита, Назаркина Ксения, Чурарёва Анжела (пдо Коновалова Ю.В.); Диплом лауреата: Кудлаева Диана (пдо Калачикова Л.Р.);</p> <p>Номинация «Инопланетные существа»: Возрастная категория от 7 до 10 лет: Диплом за 1 место: Четверов Артем, Четверова Каролина, Орифов Фердавс (пдо Комлева М.А.); Диплом за 2 место: Творческий коллектив (пдо Селихова О.В.); Диплом за 3 место: Творческий коллектив (пдо Селихова О.В.); Возрастная категория от 11 до</p>

				<p>14 лет: Диплом за 1 место: Сидорова Екатерина, Раменская Юлия (пдо Тудегешева А.А.); Номинация «Работы на плоскости из различных материалов»: Возрастная категория от 7 до 10 лет: Диплом за 1 место: Анисова Виктория (пдо Трубина И.А.); Диплом за 2 место: Богданова Анастасия (пдо Тудегешева А.А.); Диплом за 2 место: Антонов Тимофей (пдо Санникова О.Е.); Диплом лауреата: Мамедова Светлана (пдо Юшкова Е.И.); Возрастная категория от 11 до 14 лет: Диплом за 1 место: Гойбов Мухаммадсаид (пдо Мамутин С.А.); Диплом за 1 место: Карзаева Екатерина (пдо Мамутин С.А.); Диплом за 2 место: Якубова Амина (пдо Мамутин С.А.); Диплом за 3 место: Добрыгина Мария (пдо Комлева М.А.); Возрастная категория от 15 до 18 лет: Диплом за 2 место: Рысев Сергей (пдо Григорьев В.С.); Номинация «Мои первые шаги»: Возрастная категория от 5 до 6 лет: Диплом за 3 место: Шабина Эмилия (пдо</p>
--	--	--	--	--

				<p>Алексеева Т.В.); Диплом за 3 место: Петухов Роман (пдо Тудегешева А.А.); Номинация «Игромир»: Возрастная категория от 7 до 10 лет: Диплом за 2 место: Казанцев Матвей (пдо Селихова О.В.); Секция «Ракетно- космическая техника прошлого и настоящего»: Диплом за 3 место: Курилкин Семен (пдо Ягнюкова Н.Н.); Квест - игра «На космической волне»: Возрастная категория - 1 классы: Диплом за 1 место: Бабаков Григорий, Бабина Сабрина, Высоких Этери (пдо Ерошева Е.В.);</p> <p>Возрастная категория - 2 классы: Диплом за 3 место: Шатохин Артем, Мамедова Светлана, Грибенкина Ангелина (пдо Юшкова Е.И., Тудегешева А.А.);</p> <p>Возрастная категория - 3 классы: Диплом за 1 место: Альмов Максим, Тёмиров Платон, Темиров Кирилл, Чахлов Никита (пдо Ефимова Е.В.); Диплом за 2 место: Батюта Никита, Поклонова Марьяна, Фёдоров Александр (пдо Санникова О.Е.);</p> <p>Возрастная категория - 4 классы: Диплом за 1 место: Ботвинин Артур, Никифорова Наталья, Струженкова Валерия (пдо Коновалова Ю.В.,</p>
--	--	--	--	--

				Полторак Л.А., Калачикова Л.Р.); Возрастная категория - 9 классы: Диплом за 3 место: Петухов Роман (пдо Григорьев В.С.)
•	Проведение городских открытых соревнований по судомоделизму	п.Металлург, MAOY «Металлурговская СОШ», ул.Школьная, 1 16.04.22 10.00-18.00	19 (из них 4 из Центра «Меридиан»)	Класс моделей ЕК-600: Диплом за 3 место: Молодцов Степан (пдо Галошин О.А.); Класс моделей ЕН-600: Диплом за 2 место: Кречетов Иван (пдо Галошин О.А.); Класс моделей F4-A: Диплом за 2 место: Плахутин Артем (пдо Галошин О.А.); Класс моделей F2: Диплом за 3 место: Косьяненко Артем (пдо Галошин О.А.); Командный зачет: Диплом за 3 место: команда Центра «Меридиан»
•	Организация выставки моделей летательных аппаратов в рамках I международного фестиваля «Ночь Юрия Гагарина»	г.Новокузнецк, ДК «Алюминщик», ул.Ленина, 41 16.04.22	2	Представление моделей летательных аппаратов, выполненные обучающимися Центра «Меридиан» (пдо Агеев П.В., педагог-организатор Ерошева Е.В.)
•	Участие в городском образовательном форуме «МедиаВолонтер»	г.Новокузнецк, коворкинг-центр «Точка кипения», ул.Орджоникидзе, 15 19.04.22	9	Сертификат участника: команд ДИА «Меридиан» (пдо Демидова Е.В., Кольцова С.А., Сорокина О.С.)
•	Проведение городского открытого медиафестиваля «Fashion Медиа» в рамках фестиваля по креативному программированию	г.Новокузнецк, коворкинг-центр «Точка кипения», ул.Орджоникидзе, 15 28.04.22 11.00-15.00	66 (из них 11 из Центра «Меридиан»)	Номинация «Электронное издание»: Диплом за 1 место: команда ДИА: Вдовкина Кристина, Кротова Мария, Левченко Владислава, Третьякова Арина (пдо Демидова Е.В.); Номинация «Пост в

	ю и робототехнике среди учащихся Сибирского и Дальневосточного Федерального округа «GetCreative»			социальных сетях»: Диплом за 3 место: команда ДИА: Бабичева Варвара, Рожнов Роман (пдо Сорокина О.С.); Номинация «Видео»: Диплом за 3 место: команда Центра «Меридиан»: Витовский Янислав, Бас Вениамин, Сорокин Роман, Вершинин Дмитрий, Иващенко Лев (пдо Токарева С.Н.)
•	Проведение ознакомительной экскурсии для учащихся 5 класса МБНОУ «Лицей №76»	г.Новокузнецк, ДТ «Кванториум», ул.Петракова, 36а 20.04.22	20	Ознакомительная экскурсия по квантумам ДТ «Кванториум»
•	Выпуск газеты «Меридиан» для детей и юношества города Детским информационным агентством «Меридиан»	г.Новокузнецк, ДИА «Меридиан», пр-т. Metallургов, 49 5.05.22 15.00	5 (1000 экземпляров) 8 полос	Свёрстан и выпущен номер за апрель 3(149) (педагог дополнительного образования: Демидова Е.В., зам.директора по ОМР Воловина О.В.)
•	Проведение городской выставки-конкурса творческих технических работ «Парад военной техники», посвященный 77-летию Победы в ВОВ	г.Новокузнецк, Центр «Меридиан», ул.Тореза, 17 25.04-17.05.22	70 (из них 31 из Центра «Меридиан»)	Номинация «Плоскостные работы»: Первая возрастная категория: Диплом за 2 место: Жиганжи Элина (пдо Калачикова Л.Р.); Диплом за 3 место: Туринцева Олеся, Сабирзянов Семен, Самусенко Демид, Стрекалова Кристина (пдо Полторак Л.А.); Диплом за 3 место: Калачикова Мирослава (пдо Калачикова Л.Р.); Вторая возрастная категория: Диплом за 2 место: Гребенкина Ангелина, Мамедова Светлана, Горбулина Вероника (пдо Юшкова Е.И., Алексеева Т.В.); Диплом за 3 место:

				<p>Левинцова Мария (пдо Костина Л.А.);</p> <p>Третья возрастная категория: Диплом за 2 место: Роменская Юлия, Сидорова Екатерина (пдо Тудегешева А.А.);</p> <p>Диплом за 3 место: Герасина Вероника (пдо Тудегешева А.А.);</p> <p>Четвертая возрастная категория: Диплом за 2 место: Калачикова Екатерина (пдо Калачикова Л.Р.);</p> <p>Пятая возрастная категория: Диплом за 1 место: Рысев Сергей (пдо Григорьев В.С.);</p> <p>Диплом за 2 место: Гойбов Мухаммадсанд (пдо Мамутин С.А.);</p> <p>Диплом за 3 место: Ложкин Данил (пдо Мамутин С.А.);</p> <p>Номинация «Объемно-пространственная композиция»:</p> <p>Первая возрастная категория: Диплом за 2 место: Пархомчук Дарья, Огородников Иван, Новосельцев Захар, Новоселов Егор, Никотина Татьяна, Миличникова Дарина, Лоцманов Рустам, Лодягин Иван (пдо Коновалова Ю.В.);</p> <p>Вторая возрастная категория: Диплом за 1 место: Лукьянов Андрей (пдо Трубина И.А.);</p> <p>Диплом за 3 место: Смородина Виктория (пдо Костина Л.А.);</p> <p>Третья возрастная категория: Диплом за 3 место: Ярыгин Дмитрий (пдо</p>
--	--	--	--	--

				<p>Полторак Л.А.);</p> <p>Номинация «Модель военной техники» (сухопутный транспорт):</p> <p>Первая возрастная категория: Диплом за 2 место: Тагаев Семен (пдо Полторак Л.А.);</p> <p>Вторая возрастная категория: Диплом за 2 место: Куртабашева Анастасия, Поликарпова Ульяна, Плюснина Варвара (пдо Коновалова Ю.В.);</p> <p>Диплом за 3 место: Кудлаева Диана, Кудлаева Дарья (пдо Калачикова Л.Р.);</p> <p>Номинация «Модель военной техники» (водный транспорт): Диплом за 1 место: Коновалов Артём (пдо Коновалова Ю.В.);</p> <p>Номинация «Модель военной техники» (воздушный транспорт): Диплом за 1 место: Раменская Анастасия (пдо Тудегешева А.А.);</p> <p>Диплом за 2 место: Кошелев Роман (пдо Санникова О.Е.);</p> <p>Номинация «Электрифицированные работы»: Диплом за 1 место: Гальцов Родион (пдо Степанова А.А.);</p> <p>Номинация «Оружие»:</p> <p>Вторая возрастная категория: Диплом за 2 место: Лобанов Николай (пдо Полторак Л.А.);</p> <p>Третья возрастная категория: Диплом за 1 место: Евсеев Степан (пдо Полторак Л.А.)</p>
--	--	--	--	--

•	Проведение экскурсии для учащихся МБНОУ «Гимназия №73»	г. Новокузнецк, Центр «IT-CUBE», ул. Циолковского, 78а 19.05.22 13:00-16:00	55	Проведение экскурсии и мастер-классов для учащихся по направлениям: «Мобильная робототехника», «Технический английский», «Системное администрирование», «Программирование на C++», «VR/AR»
•	Проведение финальной защиты проектов резидентов Центра «Меридиан» «ТехноFEST»	г. Новокузнецк, Детский технопарк «Кванториум», ул. Петракова, 36 а 20.05.22 15.00-18.00	40	Диплом за 1 место: команда в составе: Владимиров Алексей, Кладова Мария, Севостьянов Никита, Кузнецов Захар, Косенков Вячеслав, Капустян Михаил (пдо Давиденко А.В.); Диплом за 2 место: команда в составе: Варанги Эльдар, Джерихов Степан, Розраенко Александр, Сибиряков Артем, Кинев Федор (пдо Безруков А.В.); Диплом за 3 место: команда в составе: Воловик Эдуард, Бардокин Всеволод (пдо Ефимова Е.В.)
•	Проведение открытой городской выставки по инженерно-техническому творчеству, посвящённой Дню радио	г. Новокузнецк, Детский технопарк «Кванториум», ул. Петракова, 36 а 24.05.22 11.00-16.00	30 (из них 17 из Центра «Меридиан»)	Номинация «Электроника для начинающих»: Диплом за 1 место: Крючков Павел, Безруков Артем, Терещенко Степан (пдо Безруков А.В.); Диплом за 2 место: Авдеев Кирилл, Смолко Ренат, Ежов Иван (пдо Смагин К.Н.); Диплом за 3 место: Житяйкин Андрей, Простак Лев (пдо Смагин К.Н.); Номинация «Конструкторские технические устройства»: Диплом за 1 место: Шарапов Алексей, Княжев Павел (пдо Давиденко А.В.); Номинация «Измерительные приборы»: Диплом за 1 место: Рассамасов Валерий, Филиппов Богдан (пдо Смагин К.Н.);

				<p>Номинация «Устройства и системы на базе программно-аппаратных платформ»: Диплом за 1 место: Лейко Владислав, Мухин Макар, Шмыголь Александр (пдо Смагин К.Н.); Диплом за 2 место: Владимиров Алексей, Кладова Мария, Севостьянов Никита (пдо Давиденко А.В.);</p> <p>Номинация «Скоростная сборка электронных схем»: Диплом за 1 место: Владимиров Алексей (пдо Давиденко А.В.); Диплом за 2 место: Простак Лев (пдо Смагин К.Н.); Диплом за 3 место: Филиппов Богдан (пдо Смагин К.Н.);</p> <p>Номинация «Скоростная пайка электронных схем»: Диплом за 1 место: Мухин Макар (пдо Смагин К.Н.); Диплом за 2 место: Житяйкин Андрей (пдо Смагин К.Н.); Диплом за 3 место: Филиппов Богдан (пдо Смагин К.Н.)</p>
•	Проведение открытых городских киберсоревнований	г.Новокузнецк, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул. Циолковского, 78а 1.06.22 12.00-15.00	(из них из Центра «Меридиан»)	Результаты ожидаются
•	Проведение инженерных каникул в рамках национального проекта «Образование»	г. Новокузнецк, Центр Меридиан», «Детский технопарк» ул. Горьковская, 11а,		Проведение мастер-классов, занимательных занятий, решение кейсов

		<p>Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул. Циолковского, 78а, Детский технопарк «Кванториум», ул. Петракова, 36а</p> <p>01-10.06.22</p>		
•	<p>Проведение акселератора РЖД</p>	<p>г. Новокузнецк, Детский технопарк «Кванториум», ул. Петракова, 36а</p> <p>1-10.06.22</p>	<p>(из них из Центра «Меридиан»)</p>	<p>Результаты ожидаются</p>
•	<p>Проведение муниципального интенсива летней школы «Наноград» в рамках событий общероссийской образовательной программы «Школьная лига РОСНАНО»</p>	<p>г. Новокузнецк, Центр Меридиан», «Детский технопарк» ул. Горьковская, 11а</p> <p>06-10.06.22</p>	<p>(из них из Центра «Меридиан»)</p>	<p>Результаты ожидаются</p>
•	<p>Проведение открытых городских СпАртианских игр «Родом из России», посвященных Дню независимости России</p>	<p>г. Новокузнецк, Центр Меридиан», «Детский технопарк» ул. Горьковская, 11а</p> <p>10.06.22</p>	<p>(из них из Центра «Меридиан»)</p>	<p>Результаты ожидаются</p>
•	<p>Проведение муниципального интенсива летней школы «Наноград» в рамках событий общероссийской образовательной программы «Школьная лига РОСНАНО»</p>	<p>г. Новокузнецк, Детский технопарк «Кванториум», ул. Петракова, 36а</p> <p>10-16.06.22</p>	<p>(из них из Центра «Меридиан»)</p>	<p>Результаты ожидаются</p>
•	<p>Проведение</p>	<p>г. Новокузнецк,</p>	<p>(из них 3 из</p>	<p>Результаты ожидаются</p>

	открытых городских соревнований по судомоделизму	Заводской район, шоссе Пойменное, 24 11.06.22 10.00-18.00	Центра «Меридиан»)	
РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ				
	Участие в проведении августовского регионального форума работников образования Кузбасса	г.Новокузнецк, Детский технопарк «Кванториум», ул.Петракова, 36а 18-19.08.21	100	- рассмотрели современные тенденции в развитии дополнительного образования и варианты создания равных возможностей для детей; - обсудили построение профессиональной образовательной траектории воспитанников детского дома и пути взаимодействия детского дома, школы и СПО; - презентовали программы различной направленности с использованием сетевых форм работы.
	Участие в региональных соревнованиях по судомодельному спорту «Кубок С.Т. Агафонова»	г.Колывань, МБУ ДО «Колыванский Дом детского творчества» сентябрь 2021	1	Класс моделей FSR-Н: Диплом 1 степени: Косьяненко Артем (пдо Галошин О.А.); Класс моделей FSR-О: Диплом 2 степени: Косьяненко Артем (пдо Галошин О.А.)
	Проведение мастер-классов в рамках VI регионального чемпионата «Абилимпикс» по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ в Кузбассе	Г.Новокузнецк, ГПОУ «Профессиональный колледж», ул.Метелкина, 17 27.09.21	более 50	Представление наставниками ДТ «Кванториум» участникам чемпионата возможности технико-технологического творчества
	Участие в проведении IV сибирского экологического форума. Выставка-ярмарка «Город.	г.Новокузнецк, ул.Автотранспортная, 51 Выставочный комплекс «Кузбасская ярмарка»	Более 100	Организация выставочного пространства. Проведение мастер-классов. Популяризация Детского технического творчества, продвижение положительного образа образовательного

<p>Экология. Благоустройство »</p>	<p>13-14.10.21 10.00-16.00</p>		<p>пространства Центра «Меридиан»</p>
<p>Проведение региональной сетевой каникулярной школы по модели «Наноград»</p>	<p>г.Новокузнецк, Детский технопарк «Кванториум», ул.Петракова, 36а, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а</p> <p>25.10-09.11.21 10.00-15.00</p>	<p>100 (из них 37 из Центра «Меридиан»)</p>	<p>Диплом за 1 место: команда «Кванториум» в составе: Рабцун Максим, Мерк Роман, Селезнев Егор, Новиков Иван, Кузнецов Захар, Васин Всеволод, Флигинский Виктор, Марухин Денис, Шмыголь Александр, Домнин Владислав, Владимиров Алексей (пдо Давиденко А.А.);</p> <p>Диплом за 3 место: команда «IT-CUBE» в составе: Глазачев Вадим, Кладова Мария, Фомин Максим, Шарапов Алексей, Федорович Федор, Кропотов Михаил, Севостьянов Никита (пдо Давиденко А.В.)</p>
<p>Участие в региональном этапе научно-технического конкурса «Инженериада»</p>	<p>г.Кемерово, АО «УК «Кузбассразрезуголь»</p> <p>18.11.21</p>	<p>3</p>	<p>Грамота для участия в финале научно-технического конкурса «Инженериада УГМК»: Флигинский Виктор, Васин Всеволод, Кузнецов Захар (пдо Давиденко А.А.)</p>
<p>Участие в VIII открытом региональном чемпионате WorldSkills Russia («Юниоры») в компетенциях: «Аддитивные технологии», «Интернет вещей», «Лабораторный химический анализ»</p>	<p>г.Новокузнецк, ГПОУ «КИТ», ул.Климасенко, 17</p> <p>г.Кемерово, ГПОУ «Сибирский политехнический техникум», ул.40 лет Октября, 4</p> <p>30.11-03.12.21</p>	<p>4</p>	<p>Диплом за 2 место: Мокеров Егор (пдо Сергеев В.А.); Сертификат участника: Рахматулин Ансар (пдо Михно А.Р.); Кузнецов Захар, Васин Всеволод (пдо Давиденко А.А.)</p>
<p>Проведение открытого регионального семинара «Возможности СТА-студии для формирования</p>	<p>г.Новокузнецк, ДТ МБНОУ «Гимназия №48», ул.Грдины, 20</p> <p>08.12.21 14.00</p>	<p>50</p>	<p>Центр «Меридиан» поделился опытом создания и распространения инновационных учебно-методических комплектов при проведении занятий естественнонаучного цикла в</p>

<p>современных компетенций школьников» в рамках распространения опыта регионального ресурсного центра Кемеровской области – Кузбасса по созданию и распространению инновационных учебно-методических комплектов при проведении занятий естественнонаучного цикла в школах</p>			<p>школах</p>
<p>Проведение открытого регионального семинара «Возможности СТА-студии для формирования современных компетенций школьников» в рамках распространения опыта регионального ресурсного центра Кемеровской области – Кузбасса по созданию и распространению инновационных учебно-методических комплектов при проведении занятий естественнонаучн</p>	<p>г.Новокузнецк, ДТ «Кванториум», ул.Петракова, 36а</p> <p>16.12.21 15.00</p>	<p>50</p>	<p>Центр «Меридиан» поделился опытом создания и распространения инновационных учебно-методических комплектов при проведении занятий естественнонаучного цикла в школах</p>

ого цикла в школах			
Участие в ярмарке инноваций в образовании региона «Прорыв»	г.Кемерово, КРИПиПРО 19.01.22	4	Педагоги участвовали в обсуждении для чего нужны инновации и что является результатом ее конечной деятельности
Участие в межрегиональном детско-юношеском фотоконкурсе «Я и мой мир»	г.Кемерово, ГАУДО «Кузбасский центр «ДОМ ЮНАРМИИ», пр.Ленина, 70 20.02.22	1	Свидетельство участника: Третьякова Виктория (пдо Герасименко О.Ю.)
Участие в региональном конкурсе проектов обучающихся «От идеи к действию»	г.Новокузнецк, МБОУ ДО «ГДД(Ю)Т им.Н.К. Крупской», ул. Циолковского, 78а 26.02.22	8	Диплом за 2 место: Севостьянов Никита, Кладова Мария, Шарапов Алексей (пдо Давиденко А.А.); Диплом за 2 место: Арапов Лев, Савин Лев (пдо Давиденко А.А.); Диплом за 3 место: Селиверстов Богдан, Криволицкий Александр (пдо Давиденко А.А.); Диплом за 3 место: Готов Илья (пдо Давиденко А.А.)
Участие в I региональном сетевом киндер-кампусе «Шевели мозгами»	Прокопьевский муниципальный округ, МБУ ДО лагерь «Юность» 17-19.03.22	3	Участники: Севостьянов Максим, Кладова Мария, Владимир Алексеевич (пдо Давиденко А.В.)
Участие во втором открытом Чемпионате школьников по методике WorldSkills	г.Качканар, ГАПОУ СО «Качканарский горно-промышленный колледж», ул.Гикалова, 11 23-24.04.22	10	Компетенция «Мехатроника»: Диплом за 2 место: Романенко Павел, Губерт Максим (инженер лаборатории «Робототехника» Сергеев В.А.) Компетенция «Электромонтаж»: Диплом за 2 место: Инюточкин Олег, Лейко Владислав (пдо Касьянов М.В.); Компетенция «Инженерный дизайн САД»: Диплом за 1 место:

			<p>Мокеров Егор, Осокина Ульяна (пдо Смагин К.Н.);</p> <p>Компетенция «Лабораторный химический анализ»: Благодарственное письмо: Шадринцева Анастасия, Цыганская Злата (пдо Михно Р.А.)</p>
<p>Проведение фестиваля по креативному программированию и робототехнике среди учащихся Сибирского и Дальневосточного Федерального округа «GetCreative»</p>	<p>г.Новокузнецк, Детский технопарк «Кванториум», ул.Петракова, 36а, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул.Циолковского, 78а, коворкинг-центр «Точка кипения», ул.Орджоникидзе, 15</p> <p>27-29.04.22 10.00-17.00</p>	<p>136 (из них 53 из Центра «Меридиан», ДТ «Кванториум», Центра «IT-CUBE»)</p>	<p>Трек VR/AR: Диплом за 1 место: Иванов Кирилл, Ядлось Матвей (пдо Ревенко А.Л.); Диплом за 2 место: Знобихин Платон, Сидельников Данил, Шевцов Петр (пдо Иванов А.Р.);</p> <p>Трек Scratch: Диплом за 1 место: Приходько Тимофей, Флигинский Александр, Русанов Дмитрий (пдо Коровина Ю.В.); Диплом за 1 место: Княжев Павел (пдо Давиденко А.В.); Диплом за 3 место: Савинцева Мария, Квиринг Марина, Соатова Сабрина (пдо Коровина Ю.В.); Диплом за 3 место: Тюрин Руслан, Ларионов Олег (пдо Давиденко А.В.)</p> <p>Трек Планировщик задач для Android: Диплом за 1 место: Поляновская Екатерина, Попов Никита (пдо Давиденко А.А.);</p> <p>Трек Разработка приложения: Диплом за 1 место: Кузнецов Захар, Васин Всеволод, Флигинский Виктор, Акинъшин Вячеслав (пдо Давиденко А.А.); Диплом за 2 место: Севостьянов Никита, Кладова</p>

				Мария, Новашов Влад (пдо Давиденко А.В.)
Участие в корпоративном чемпионате ЕВРАЗа по методике WorldSkills в возрастной категории «Юниоры»	г.Новокузнецк, Кузнецкий индустриальный техникум, у.Климасенко, 9/3 16-18.05.22	32	<p>Компетенция «Электромонтаж 12+»: Диплом участника: Княжев Павел, Кропотов Михаил (пдо Давиденко А.В.); Шарапов Алексей, Филиппов Богдан (пдо Давиденко А.В., Смагин К.Н.); Князев Иван, Маломуж Артем (пдо Давиденко А.В.);</p> <p>Компетенция «Электромонтаж 14+»: Диплом участника: Загайнов Артемий, Старцев Никита (пдо Брыксин А.А.); Мухин Макар, Никифоров Максим (пдо Касьянов М.В.); Инюточкин Олег, Лейко Владислав (пдо Попов О.Ю.);</p> <p>Компетенция «Мехатроника 14+»: Диплом участника: Романенко Павел, Губерт Максим (пдо Сергеев В.А.); Рябин Сергей, Солдатов Захар (пдо Толстых О.Н.); Крснобородкин Артем, Жарков Даниил (пдо Сергеев В.А.);</p> <p>Компетенция «Мобильная робототехника 12+»: Диплом участника: Шухмин Макар, Бабынин Тимур (пдо Реймер В.А.); Дедовец Алексей, Перфильев Егор (пдо Толстых О.Н.); Авдеев Кирилл, Смачев Андрей (пдо Смагин К.Н.);</p> <p>Компетенция «Мобильная робототехника 14+»: Диплом участника: Васин Всеволод, Кузнецов Захар, Флигинский Виктор, Попов Никита (пдо Давиденко А.А.);</p>	

				Компетенция «Инженерный дизайн САД»: Диплом участника: Мокеров Егор, Осокина Ульяна, Житяйкин Андрей, Простак Лев (пдо Смагин К.Н.)
ОБЛАСТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ				
Проведение областных соревнований профессионального мастерства по методике «WorldSkills» («Робототехника 10+»)	г. Новокузнецк, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул. Циолковского, 78а 24.09.21 11.00-16.00	14 (из них 4 из Центра «Меридиан»)	Диплом за 2 место: Рябин Сергей и Простак Лев (пдо Галошина Е.О.)	
Проведение областных соревнований профессионального мастерства по методике «WorldSkills» («Электроника 10+ и 14+»)	г. Новокузнецк, Детский технопарк «Кванториум», ул. Петракова, 36а 24.09.21 11.00-15.00	8 (из них 4 из Центра «Меридиан»)	Электроника 10+: Диплом за 2 место: Шарапов Алексей (пдо Смагин К.Н.); Электроника 14+: Диплом за 1 место: Васин Всеволод (пдо Давиденко А.А.); Диплом за 2 место: Инюточкин Олег (пдо Смагин К.Н.); Диплом за 3 место: Кузнецов Захар (пдо Давиденко А.В.)	
Проведение областных соревнований профессионального мастерства по методике «WorldSkills» («Журналистика 14+»)	г. Новокузнецк, Центр цифрового образования «IT-CUBE», ул. Циолковского, 78а 24.09.21 11.00-16.00	20 (из них 2 из Центра «Меридиан»)	Диплом за 1 место: Кротова Мария и Цеплакова Мария (пдо Демидова Е.В.)	
Участие в областной профильной смене «Школа медиа-актив»	с. Костенково, Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Сибирская сказка» 30.10.-04.11.21	4	Диплом за 1 место в спортивно-развлекательной игре «Сибирский рогейн»: Команда Центра «Меридиан» в составе: Борисова Александра, Кротова Мария, Левченко Владислава, Старченко Виктория (пдо Демидова Е.В.);	

				<p>Диплом за 1 место в конкурсе рецензий: Кротова Мария (пдо Демидова Е.В.);</p> <p>Диплом за 2 место в конкурсе эссе: Кротова Мария (пдо Демидова Е.В.);</p> <p>Диплом за 3 место в конкурсе эссе: Старченко Виктория (пдо Демидова Е.В.)</p>
Участие в областной профильной смене «Юный техник-эрудит»	с.Костенково, Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Сибирская сказка» 06 -11.11.21	10	Команда «Меридиан» в составе: Инюточкин Олег, Простак Лев, Кропотов Михаил, Княжев Павел, Авдеев Кирилл, Губерт Максим, Житяйкин Андрей, Романенко Павел, Рябин Сергей, Солдатов Захар Награждены грамотой за 1 место в фотопроекте «Мы на смене»; грамотой за 2 место в интеллектуальной игре «Эрудиты»; грамотой за 3 место в первенстве «Smart Games»	
Участие в областном конкурсе юных журналистов «Молодые ветра»	г.Кемерово, ГАУДО ОЦДОД ноябрь 2021	4	Номинация «Телевидение»: Диплом за 3 место: Еремина Полина, Мликова Алина, Белый Антон, Вшивцова Елизавета (пдо Демидова Е.В.)	
Проведение областных соревнований профессионального мастерства по методике «WorldSkills» (компетенция «Мехатроника 10+)	г.Новокузнецк, МБУ ДО Центр «Меридиан», ул.Горьковская, 11а 08.12.21 11.00	8 (из них 2 из Центра «Меридиан»)	Диплом за 2 место: Солдатов Захар, Дедовец Алексей (пдо Толстых О.Н.)	
Проведение областных соревнований профессионально	г.Новокузнецк, МБУ ДО Центр «Меридиан», ул.Горьковская, 11а	4 (из них 2 из Центра «Меридиан»)	Диплом за 1 место: Мухин Макар (пдо Касьянов М.В.); Диплом за 2 место:	

го мастерства по методике «WorldSkills» (компетенция «Электромонтаж 10+ 14+)	08.12.21 11.00		Лейко Владислав (пдо Смагин К.Н.)
Проведение областных соревнований профессионального мастерства по методике «WorldSkills» (компетенция «Фрезерные работы на станках с ЧПУ 14+)	г.Новокузнецк, МБУ ДО Центр «Меридиан», ул.Горьковская, 11а 08.12.21 11.00	3 (из них 1 из Центра «Меридиан»)	Диплом за 3 место: Шмыголь Александр (пдо Смагин К.Н.)
Проведение заочного открытого областного фестиваля-конкурса детского-юношеского видеотворчества и мультипликации «Распахни глаза!» совместно с ГАУ ДО «ОЦД(ю)ТТБДД»	г.Кемерово, ГАУДО «ОЦДЮТТБДД», официальный Youtube канал 10.12.21	199 (из них 10 из Центра «Меридиан»)	Онлайн-награждение победителей
Участие в областном конкурсе инсталляций «Наука в именах»	г.Кемерово, ГАУДО «Кузбасский центр ДОМ ЮНАРМИИ», пр.Ленина, 70 1-11.02.22	8	Свидетельство за участие: Белов Алексей, Горбачева Наталья, Люстик Даниил, Новиков Глеб, Русяев Никита, Синкина Ульяна, Темиров Платон, Харченко Валерия (пдо Гурьева Е.С.)
Участие в областной профильной смене «Коворкинг по ПДД»	с.Костенково, ГАУДО «ДООЦ «Сибирская сказка», ул.Леонова, 3, корп.5 12-17.02.22	20	«Тестирование инспекторов дорожного движения»: Грамота за 2 место: Команда «Улыбка» в составе: Раменская Анастасия, Раменская Юлия, Богатырева Софья, Харченко Валерия, Андреев Кирилл (пдо Тудегешева А.А.); Брейн-баттл «Продвижение»: Грамота за 2 место:

				Команда «Улыбка» в составе: Раменская Анастасия, Раменская Юлия, Богатырева Софья, Харченко Валерия (пдо Тудегешева А.А.)
	Проведение областной технической олимпиады среди учащихся образовательных организаций Кузбасса	г.Новокузнецк, СибГИУ, ул.Кирова,42 12.03.22 11.00-15.00	130 (из них 1 из Центра «Меридиан»)	Свидетельство участника: Флигинский Михаил (Давиденко А.А.)
	Участие в VIII ежегодном областном многожанровом конкурсе «Глобус талантов»	г.Новокузнецк 13.03.22	6	Диплом лауреата 3 степени: театр моды «Версия» в составе: Салтыкова Валерия, Валикова Алина, Котова Мария, Шилепина Арина, Самсонова Елизавета, Ванякина Ольга (пдо Когтев В.В.)
	Участие в областной научно- практической конференции молодых исследователей « Инновации. Наука. Творчество » (онлайн-формат)	г.Кемерово, ГАУДО «Кузбасский центр «Дом юнармии» 14.04.22	5	Грамота за 1 место: Кладова Мария, Севостьянов Никита (пдо Давиденко А.В.); Грамота за 2 место: Владимиров Алексей, Кладова Мария, Севостьянов Никита, Кузнецов Захар, Косенков Вячеслав, Капустян Михаил (пдо Давиденко А.В.)
	Участие в областном конкурсе детских театров мод, школ и студий костюма « Подиум 2022 »	г.Кемерово, ГАУДО КЦДО май 2022	6	Диплом за 2 место: театр моды «Версия» в составе: Салтыкова Валерия, Валикова Алина, Котова Мария, Шилепина Арина, Самсонова Елизавета, Ванякина Ольга (пдо Когтев В.В.)
ВСЕРОССИЙСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ				
6.	Участие во втором всероссийском фестивале информационных технологий для школьников и педагогов	г.Пермь, ДТ «Кванториум», Центр «IT-CUBE», ДНК 5.04.-15.05.21	8	Диплом финалиста: Васин Всеволод (пдо Давиденко А.А.); Флигинский Виктор (пдо Давиденко А.А.); Шарманов Даниил (пдо Давиденко А.А.); Лемежис Ярослав (пдо

				Давиденко А.А.); Никишина Екатерина (пдо Давиденко А.А.); Сертификат участника: Кузнецов Захар (пдо Давиденко А.А.); Мальшева Юна (пдо Давиденко А.А.); Поляновская Екатерина (пдо Давиденко А.А.)
7.	Участие в III всероссийском «Геохакатоне 2021»	г.Псков, Детский технопарк «Кванториум» 17-19.06.21	3	Диплом участника: Команда «Отвал» в составе: Флигинский Виктор, Васин Всеволод, Кузнецов Захар (пдо Давиденко А.А.)
8.	Участие во всероссийских соревнованиях по Дрон-Рейсингу 2021 (3-й отборочный этап Rostec Drone Festival)	г.Кемерово, август 2021	1	Диплом за 2 место: Никифоров Максим (пдо Смагин К.Н.)
9.	Участие в финальном этапе II всероссийского конкурса по робототехнике «Агроробофестиваль»	Респ. Татарстан, г.Альметьевск, 4-5.09.21	3	Диплом победителя: Команда в составе: Флигинский Виктор, Флигинский Михаил, Новиков Иван (пдо Наумов А.А.)
10.	Участие в VIII Национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills (WorldSkills Hi-Tech)	г.Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург – Экспо» 25-29.10.21	4	Компетенция «Мехатроника»: Диплом за 3 место: Жарков Даниил, Краснобородкин Артем (пдо Давиденко А.В.); Компетенция «Электромонтаж»: Диплом за 2 место: Никифоров Максим, Мухин Макар (пдо Смагин К.Н.)
11.	Участие во II Всероссийском конкурсе (финальный очный этап) «ИТ-хакатон»	г.Самара, Загородный комплекс «Циолковский» 10-12.12.21	3	Диплом за 1 место: Кузнецов Захар (пдо Давиденко А.А.); Диплом за 1 место: Васин Всеволод (пдо Давиденко А.А.);

	TASKILLS»			Диплом за 1 место: Флигинский Виктор (пдо Давиденко А.А.)
12.	Участие в IV Всероссийском конкурсе мультфильмов с международным участием для детей и взрослых «Мир анимации»	г.Красноярск, Город Будущего 16.12.21	6	Диплом за 2 место: Синица Даниил (пдо Токарева С.Н.); Диплом за 3 место: Абашкин Дмитрий, Мликова А., Литовченко К., Тарасова В. (пдо Токарева С.Н.)
13.	Участие во всероссийском открытом фестивале- конкурсе аудиовизуальных искусств «Полярная сова»	г.Норильск декабрь 2021	5	Диплом участника: Демидов Алексей, Кротова Мария, Старченко Виктория, Симаков Платон, Станковская Дарья (пдо Демидова Е.В.)
14.	Участие в конкурсе анимированных открыток «Ура, каникулы!»	г.Мурманск, Центр цифрового образования детей «IT-CUBE» декабрь 2021	1	Диплом 3 степени: Готов Илья (пдо Давиденко А.В.)
15.	Участие в открытом конкурсе по программированию «Scratch под елкой»	г.Владикавказ декабрь 2021	3	Сертификат: Другов Иван, Самощенко Елизавета, Хатов Руслан (пдо Давиденко А.А.)
16.	Участие в организации и проведении интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?»	г.Южноуральск, Центр цифрового образования «IT- CUBE» декабрь 2021	1	Благодарственное письмо: Тупицин Захар (пдо Давиденко А.В.)
17.	Онлайн участие во всероссийской акции школьной лиги РОСНАНО «Сдаем ЁГЭ» ко Дню науки	Школьная лига РОСНАНО 3-5.02.22	151	Сертификат участника: Владимиров Алексей (пдо Давиденко А.В.); Немчинов Глеб (пдо Давиденко А.В.); Гарифуллин Ярослав (пдо Ефимова Е.В.); Шаламов Владислав, Шлыков Александр (пдо Пашков К.И.); Шумкин Артем, Котенев Максим, Пестерев Сергей, Шабович Тимофей (пдо

				Ефимова Е.В.)
18.	Участие в олимпиаде школьников РАНХиГС по профилю журналистика	РАНХиГС февраль 2022	1	Диплом призера: Станковская Дарья (пдо Демидова Е.В.)
19.	Участие во всероссийском конкурсе « Лаборатория приложений » по мобильной разработке в онлайн формате	г.Арзамас, Центр цифрового образования детей «ИТ-CUBE» 16-20.02.22	3	Диплом за 1 место: Рабцун Максим (пдо Давиденко А.А.); Диплом за 1 место: Флигинский Виктор (пдо Давиденко А.А.); Диплом за 3 место: Попов Никита (пдо Давиденко А.А.)
20.	Заочное участие во всероссийском конкурсе « Стикерпак-технология в картинках »	г.Томск, Детский технопарк «Кванториум» 1-9.03.22	1	Диплом за 3 место: Шевченко Анфиса (пдо Шевченко Р.А.)
21.	Проведение « Всероссийской недели высоких технологий и технопредпринимательства » в рамках событий общероссийской образовательной программы «Школьная лига РОСНАНО»	г.Новокузнецк, Центр «Меридиан», ул.Горьковская, 11а, ул.Тореза, 17, ДИА «Меридиан», ул.Металлургов, 49, Детский технопарк «Кванториум», ул.Петракова, 36а, Центр цифрового образования «ИТ-CUBE», ул.Циолковского, 78а 14-20.03.22	более 100	Проведение мастер-классов для детей образовательных организаций
22.	Проведение « Инженерных каникул » в рамках национального проекта «Образование»	г.Новокузнецк, Детский технопарк «Кванториум», ул.Петракова, 36а, Центр цифрового образования «ИТ-CUBE», ул.Циолковского, 78а 21-27.03.22	более 100	Решение технологических кейсов, проведение мастер-классов
23.	Участие в конкурсе « Молодые	г.Москва, ООДО «Лига юных	1	Диплом 1 степени: Станковская Дарья (пдо

	медиалидеры России»	журналистов» март 2022		Демидова Е.В.)
24.	Участие в отборочном этапе олимпиады школьников РАНХиГС по профилю журналистика	РАНХиГС март 2022	1	Диплом: Станковская Дарья (пдо Демидова Е.В.)
25.	Участие в Сибирском научно-образовательном форуме и специализированной выставке-ярмарке «Образование. Карьера»	г.Новокузнецк, Выставочный комплекс «Кузбасская ярмарка», ул. Автотранспортная, 51 6-8.04.22 10.00-16.30	Более 1000	Проведение мастер-классов. Продвижение детско-юношеского технического творчества.
26.	Проведение городских открытых соревнований мобильных роботов «Шорт-трек. Траектория. Сортировщик» в рамках Сибирского научно-образовательного форума и специализированной выставки-ярмарки «Образование. Карьера»	г.Новокузнецк, выставочное пространство «Кузбасская ярмарка», ул. Автотранспортная, 51 07.04.22 10.00-15.00	30 (из них 10 из Центра «Меридиан»)	Дисциплина «Траектория»: Младшая возрастная категория: Диплом за 1 место: Авдеев Кирилл, Смачев Андрей (пдо Смагин К.Н.); Дисциплина «Сортировщик»: Диплом за 2 место: Житяйкин Андрей, Осокина Ульяна (пдо Смагин К.Н.); Диплом за 3 место: Дедовец Алексей, Солдатов Захар (пдо Толстых О.Н.)
27.	Участие во всероссийском киберспортивном турнире по дрон-рейсингу (в дистанционном формате)	Всероссийская лига дрон-рейсинга 10.04.22	1	Диплом за 1 место: Никифоров Максим (пдо Смагин К.Н.)
28.	Участие в смене «Профильные техноотряды»	Краснодарский край, ВДЦ «Орленок» 28.03-17.04.22	1	Обучающийся Центра «IT-CUBE»: Шарапов Алексей (пдо Давиденко А.В.)

29.	Участие во II сезоне всероссийских соревнований TETRIX 2022 Крокинол	г.Москва, Компания ООО «Стандарт-21» 23-24.04.22	2	Диплом за 1 место: Мазеин Илья, Новиков Иван (пдо Наумов А.А.)
30.	Участие во всероссийских соревнованиях по судомодельному спорту, посвященные 77-летию Победы в ВОВ	г.Новосибирск, база отдыха «Озеро грез» 6-11.05.22	2	Диплом за 1 место в составе команды Кузбасса: Косьяненко Артем, Евсеев Виктор (пдо Галошин О.А., Небога В.Ф.); Диплом за 2 место в классе моделей NSS-а: Евсеев Виктор (пдо Небога В.Ф.)
31.	Участие во всероссийской акции « Георгиевская ленточка » к 77-летию Победы в ВОВ	Май 2022	15	Цель участия-сохранение памяти о доблести и героизме народа, осмысление опыта героических предков, восстановление преемственности поколений через использование сетевых ресурсов
32.	Участие во всероссийской акции « Бессмертный полк » к 77-летию Победы в ВОВ	г.Новокузнецк, 9.05.2022	15	Цель участия-сохранение памяти о доблести и героизме народа, осмысление опыта героических предков, восстановление преемственности поколений через использование сетевых ресурсов
33.	Участие в акции « Сад памяти » к 77-летию Победы в ВОВ	Май 2022	10	Цель участия-сохранение памяти о доблести и героизме народа, осмысление опыта героических предков, восстановление преемственности поколений через использование сетевых ресурсов
34.	Участие в акции « Окна Победы » к 77-летию Победы в ВОВ	Май 2022	45	Цель участия-сохранение памяти о доблести и героизме народа, осмысление опыта героических предков, восстановление преемственности поколений через использование сетевых ресурсов

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Участие в полуфинале международных соревнований по Дрон-рейсингу Rostec Drone Rasing	г.Москва, 28-30.08.21	1	Участник: Никифоров Максим (пдо Смагин К.Н.) Диплом за 1 место: сборная команда Сибири «DRD» (г.Красноярск и Кузбасс)
Заочное участие в международном фестивале « Магический экран »	г.Крым, август 2021	5	Диплом за 2 место: Кротова Мария (пдо Демидова Е.В.); Диплом за 2 место: Старченко Виктория (пдо Демидова Е.В.); Диплом за 3 место: Ситникова Влада (пдо Токарева С.Н.); Диплом за 3 место: Митрофанова Мария (пдо Токарева С.Н.); Диплом за 3 место: объединение «Основы журналистского мастерства и издательского дела» (пдо Демидова Е.В.)
Участие в международном конкурсе культуры искусства « Кит »	ООО МК КИТ 31.10.21	6	Диплом Гран-При: театр моды «Версия» в составе: Салтыкова Валерия, Валикова Алина, Котова Мария, Шилепина Арина, Самсонова Елизавета, Ванякина Ольга (пдо Когтев В.В.)
Участие в международном конкурсе-фестивале в рамках проекта « Планета талантов »	г.Новокузнецк, ДК «Алюминщик», ул.Ленина, 41 14-16.01.22	6	Диплом за 1 место: Театр моды «Версия» в составе: Салтыкова Валерия, Валикова Алина, Котова Мария, Шилепина Арина, Самсонова Елизавета, Ванякина Ольга (пдо КогтевВ.В.)
Участие в международных соревнованиях дронов в формате онлайн	январь 2022	1	Участие принял Никифоров Максим и занял 17 место
Участие во II международном открытом научно-техническом	г.Ижевск, ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический	2	Диплом за 3 место: Мазеин Илья, Новиков Иван (пдо Наумов А.А.)

<p>фестивале робототехники «Калашников-Технофест»</p>	<p>университет им. М.Т. Калашникова», ЧОУ ДО «Академия Калашникова», ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»</p> <p>3-12.02.22</p>		
<p>Участие в фестивале «Наука глазами молодежи» в рамках VIII международной научно-практической конференции «Перспективы инновационного развития угольных регионов России»</p>	<p>г.Прокопьевск, филиал КузГТУ, ул.</p> <p>13-14.04.22</p>	<p>14</p>	<p>Диплом за 1 место: Васин Всеволод, Кузнецов Захар, Флигинский Виктор (пдо Давиденко А.А.); Диплом за 1 место: Кладова Мария, Владимиров Алексей, Севостьянов Никита, Кузнецов Захар, Косенков Вячеслав, Капустян Михаил (пдо Давиденко А.В.); Диплом за 2 место: Селиверстов Богдан, Криволицкий Александр (пдо Давиденко А.В.); Диплом за 2 место: Владимиров Алексей, Косенков Вячеслав, Кузнецов Захар, Кладова Мария (пдо Давиденко А.В.); Диплом за 3 место: Готов Илья (пдо Давиденко А.В.); Диплом за 3 место: Савин Лев, Арапов Лев (пдо Давиденко А.В.)</p>
<p>Участие в VI международной очно-заочной научно-практической конференции обучающихся «Мир моих исследований»</p>	<p>г.Новокузнецк, КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»</p> <p>15-23.04.22</p>	<p>7</p>	<p>Диплом 2 степени: Селиверстов Богдан (пдо Давиденко А.В.); Диплом 2 степени: Криволицкий Александр (пдо Давиденко А.В.); Диплом 3 степени: Севостьянов Никита (пдо Давиденко А.В.); Диплом 3 степени: Кладова Мария (пдо Давиденко А.В.); Сертификат участника: Владимиров Алексей, Кузнецов Захар, Севостьянов Никита (пдо Давиденко А.В.)</p>

Участие в международном конкурсе-фестивале искусств WOW Art Awards	г.Новокузнецк 15.04.22	6	Диплом лауреата 1 степени за коллекцию «Тролливилли»: театр моды «Версия» в составе: Салтыкова Валерия, Валикова Алина, Котова Мария, Шилепина Арина, Самсонова Елизавета, Ванякина Ольга (пдо Когтев В.В.); Диплом лауреата 1 степени за коллекцию «Жемчужина Кузбасса»: театр моды «Версия» в составе: Салтыкова Валерия, Валикова Алина, Котова Мария, Шилепина Арина, Самсонова Елизавета, Ванякина Ольга (пдо Когтев В.В.)
Участие в финале Всероссийского конкурса по микробиологии «Невидимый мир»	г.Нижний Новгород 22-25.04.22	2	Участники номинации «Инженерная разработка»: Рахматулин Ансар, Ребеза Иван (пдо Михно А.Р.)
Участие в VIII международном медиафоруме «Артек»	ООДО «Лига юных журналистов» 9-30.04.22	1	Диплом Гран-При: Станковская Дарья (пдо Демидова Е.В.)
Участие в международном фестивале информационных технологий «IT-фест»	ФГБОУ ДО ФЦДО 14.03-20.05.22	6	Диплом призера категории IT-BASIC: Попов Никита (пдо Давиденко А.А.); Диплом финалиста категории IT-BASIC: Поляновская Екатерина (пдо Давиденко А.А.); Диплом финалиста категории IT-BASIC: Васин Всеволод (пдо Давиденко А.А.); Сертификат участника турнира программистов: Попов Никита (пдо Давиденко А.А.); Сертификат участника IT-START: Мальшева Юна (пдо Давиденко А.А.) Сертификат участника IT-BASIC:

				Чигатаев Мухаммадали (пдо Давиденко А.А.); Сертификат участника IT-BASIC: Новашов Владимир (пдо Давиденко А.А.)
--	--	--	--	---