



## Публичный доклад за 2016-2017 учебный год

### § Общая характеристика учреждения:

Сведения об учреждении	Показатели
Тип и вид, статус образовательной организации	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования. Центр детского технического творчества.
Учредитель	Комитет образования и науки администрации города Новокузнецка
Лицензия на образовательную деятельность	№ 16755 от 22.03.2017 г.
Местонахождения, удобство транспортного расположения	654031, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Горьковская, дом 11а. Остановка — «Ул. Климасенко». Проезд: троллейбус № 1; автобусы № 15, 47, 345 (центр-Заводской р-н); автобусы № 7, 71, 91 (Ильинский р-н - Заводской р-н).
Филиалы (отделения, клубы)	1. <b>Клуб Меридиан</b> , (ул. Новоселов, 44; тел. 61-03-49); Остановка — «Ул. Мира»; «Детская Библиотека». Проезд — автобусы №7, 91, 94, 81, 86.  2. <b>Клуб ДИА Меридиан</b> , (пр. Metallургов, 49; тел. 45-92-48); Остановка — «Дворец спорта». Проезд — троллейбус № 1,3; автобусы №15, 47, 345, 62, 88.  3. <b>Клуб Меридиан</b> , (ул. Тореза, 17; тел. 52-28-79). Остановка — «Ул Климасенко». Проезд: троллейбус № 1; автобусы № 15, 47, 345 (центр-Заводской р-н); автобусы № 7, 71, 91 (Ильинский р-н - Заводской р-н).  1. <b>Клуб Меридиан</b> , (ул. Климасенко, 22/2; тел. 53-50-56); Остановка — «95 интернат». Проезд — автобусы № 11, 35.
Характеристика контингента обучающихся	Общее количество учащихся в возрасте от 5-18 лет — 3500 чел. От 18-21 года (резиденты Детского технопарка) - 252 чел. Групповые виды деятельности — 3491 чел. Массовые виды деятельности — 3491 чел.
Основные позиции плана (программы) развития образовательной организации (приоритеты, направления, задачи, решаемые в отчетном году)	Вся деятельность Центра «Меридиан» направлена на продвижение, пропаганду детского, юношеского технического творчества. Занятия в Центре «Меридиан» проводятся на бесплатной основе. В Детском технопарке работает лаборатория «Робототехника», оснащенная современным оборудованием, работающая в свете реализации Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014 г. № 1726-р. В период 2016-2017 г. работают образовательные пространства, которое

	<p>включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Лаборатория «Робототехника»,</li> <li>- Лаборатория «Механика»,</li> <li>- Лаборатория «Программирования»,</li> <li>- ДИА «Меридиан»,</li> <li>- Музей техники,</li> <li>- Библиотеки детской технической и художественной литературы,</li> <li>- Лаборатория «Материаловедения».</li> </ul> <p>Результаты деятельности учреждения были представлены на Международной выставке «Кузбасская Ярмарка» в рамках форумов: «Образование. Карьера. Занятость.», «Сибирский промышленный форум».....Коллектив представлял экспозиции и выставочные пространства, отражающие деятельность «Детского технопарка».</p> <p>В период 2016-2017 учебный год вышло в свет более 30 телевизионных сюжетов и печатных изданий о деятельности учреждения и юных изобретателях Центра «Меридиан» на разных телевизионных каналах и печатных изданиях Кемеровской области. (см. <a href="http://ctt-meridian.ru/">http://ctt-meridian.ru/</a>).</p> <p>В городской газете для детей и юношества «Меридиан», выпускаемой, единственным в городе лицензированным детским информационным агентством с одноименным названием продолжила развитие рубрика «Новости Технопарка».</p>
<p>Структура управления, включая контактную информацию ответственных лиц</p>	<p><i>Директор</i> - Попов Олег Юрьевич, 52-57-90;  <i>Зам.директора по учебно-воспитательной работе</i> - Воденеева Татьяна Васильевна, 52-49-42;  <i>Зам.директора по организационно-методической работе</i> - Воловина Оксана Васильевна, 52-49-42;  <i>Зам.директора по административно-хозяйственной части</i> - Моложавцев Михаил Андреевич, 52-49-42;  <i>Руководители структурных подразделений:</i>  Мамутин Сергей Александрович (Детский технопарк, ул. Горьковская, 11а), тел. 52-49-42;  Коновалова Юлия Викторовна (клуб «Меридиан», ул. Тореза, 17), тел. 52-28-79;  Жукова Марина Юрьевна (клуб ДИА «Меридиан», пр. Metallургов, 49), тел. 45-92-48;  Ягнюкова Нелли Николаевна (клуб «Меридиан», ул. Новоселов, 44), тел. 62-03-49;  Брыксин Алексей Александрович (клуб «Меридиан», ул. Климасенко, 22/2), тел. 53-50-56.  Королёв Вадим Александрович (работа по безопасности жизнедеятельности и охране труда), тел. 52-49-42;  Галстян Ольга Эдуардовна (организационно-массовая работа), тел. 52-49-42;  Толстых Ольга Николаевна (методическая работа), тел. 52-49-42;  Григорьев Владимир Сергеевич (сопровождение музейной деятельности), тел. 53-50-56.</p>
<p>Органы государственно-общественного управления и самоуправления</p>	<p>Совет трудового коллектива  Председатель совета трудового коллектива — Королёв Вадим Александрович, 52-49-42.</p>
<p>Сайт</p>	<p><a href="http://Ctt-meridian.ru">Ctt-meridian.ru</a></p>
<p>E-mail</p>	<p><a href="mailto:CTTMeridian@yandex.ru">CTTMeridian@yandex.ru</a></p>

## § Образовательный процесс:

**Наименование программ дополнительного образования детей реализованных в учреждении в период 2016-2017 учебный год**

№	Дополнительная образовательная (общеразвивающая) программа	Срок реализации программы (кол-во лет)	Количество часов по программе		
			1 год	2 год	3 и более лет
<b>Техническая направленность</b>					
<b>Конструкторский отдел</b>					
1	«Детское творческое конструирование»	1	34	-	-
2	«Знакомство с техническим творчеством»	1	9	-	-
3	«Маленький мастер»	1	136	-	-
4	«Мир творчества»	1	68	-	-
5	«Основы технического творчества»	1	136	-	-
6	«Развитие технического мышления»	4	34	34	34
7	«Развитие технического мышления» (практико - ориентированный курс)	4	68	68	68
8	«Техническое творчество»	2	136	136	-
9	«Хочу знать больше и делать лучше»	2	36	68	-
10	«Юный техник - конструктор»	1	68	-	-
11	«Юный чертежник»	1	136	-	-
<b>Отдел механики</b>					
1	«Автоконструктор - картингист»	3	204	204	204
2	«Начальное техническое моделирование»	1	136	-	-
3	Начальное техническое моделирование и конструирование»	2	136	136	-
4	«Основы судомоделизма»	3	204	204	204
5	«Радиоуправляемые модели»	1	136	-	-
6	«Радиосвязь»	2	136	136	-
7	«Стендовое моделирование»	1	136	-	-
8	«Обработка древесины»	1	68	-	-
9	«Обработка металлов»	1	68	-	-
10	«Основы материаловедения и технология обработки материалов»	1	204	-	-
11	«Техническое моделирование»	1	216	-	-
<b>Детский технопарк:</b>					
<b>Лаборатория «Робототехника»</b>					
1	«Инженерное проектирование »	1	136	-	-
2	«Информационные технологии»	1	68	-	-
3	«Основы робототехники»	1	68	-	-
4	«Основы электроники»	1	68	-	-
5	«Программирование»	2	68	68	-
6	«Робототехника»	1	136	-	-
7	«Робототехника Scratch Duino»	1	68	-	-
8	«Радиоэлектроника»	3	204/136/68	204	204
9	«Электронная автоматика»	3	204	204	204
10	«Радиотехническое конструирование»	2	136	136	-
<b>Детское информационное агентство «Меридиан»</b>					
1	«Мультиязычки»	1	68	68	-

2	«Основы мультипликационного дела»	3	136	136	136
3	«Основы журналистики и издательского дела»	1	204	-	-
4	«PR - студия»	2	136	136	-
5	«Техника фотографии»	1	68	-	-
6	«Фотография»	2	136	136	-
7	«Юный журналист»	2	136	136	-
8	«Юный тележурналист»	2	136	136	-
9	«Юный оператор»	1	136	-	-
<b>Естественнонаучная направленность</b>					
1	«Вопросы доктора Пилюлькина»	1	68	-	-
2	«Исследователи»	1	136	-	-
3	«Мир проектов»	1	204	-	-
4	«Познаем мир»	4	68	68	68
5	«Исследователи родного края»	1	204	-	-
<b>Художественная направленность</b>					
1	«Арт-декор»	1	136	-	-
2	«Бисероплетение»	1	136	-	-
3	«Волшебный войлок»	1	136	-	-
4	«Искусство Хенд - мейд»	2	136	136	-
5	«Лепка и художественное конструирование»	1	136	-	-
6	«Маленькие рукодельники»	1	136	-	-
7	«Сударушка»	2	136	136	-
<b>Социально - педагогическая направленность</b>					
1	«Аз и буки журналистики»	4	136	136	136
2	«Искусство быть вожатым»	1	204	-	-
3	«Играем и познаем»	4	68	68	68
4	Комплексная программа «Калейдоскоп»	1	850	-	-
5	«Копилка интересных дел»	1	68	-	-
6	«Светофорик»	1	10	-	-
7	«Арт-фантазия»	1	216	-	-
8	«Занимательные уроки о профессиях и мастерах»	1	144	-	-

Техническая направленность является приоритетным направлением деятельности Центра «Меридиан». Дополнительные общеразвивающие программы технической направленности ориентированы на: развитие технических, интеллектуальных, творческих способностей учащихся; формирование знаний по техническим дисциплинам, технологиям и различным технологическим процессам; организацию учебно – исследовательской, проектной, рационализаторской деятельности; профессионального самоопределения. В данной направленности реализуются 42 (67,7%) дополнительных общеразвивающих программы.

*Естественнонаучная направленность.* Дополнительные 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 учащихся. В данной направленности реализуются 5 (8,1%) дополнительных общеразвивающих программы

*Художественная направленность.* Дополнительные общеразвивающие программы художественной направленности Центра «Меридиан» ориентированы на развитие творческих способностей учащихся в различных областях искусства и культуры, передачу духовного и культурного опыта человечества, воспитанию творческих личностей. Основной целью данной

направленности является: раскрытие творческих способностей учащихся, нравственное и художественно-эстетическое развитие личности детей. В данной направленности реализуются 7 (11,3%) дополнительных общеразвивающих программ.

*Социально-педагогическая направленность.* Дополнительные 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 учащихся и многофункциональны по своему назначению. Всего в данной направленности планируется реализовать 8 (12,9%) дополнительных общеразвивающих программ.

#### **Исследовательская и экспериментальная деятельность за период 2016-17 учебный год.**

С февраля 2017 года открыты 2 экспериментальные площадки Федерального института развития образования:

1. Открытие экспериментальной площадки по теме: «Создание техносферы организации дополнительного образования для формирования инженерных компетенций обучающихся»,
2. Включение учреждения в действующую экспериментальную площадку по теме: «Создание и внедрение мотивирующей интерактивной среды непрерывного инженерного образования Краснослободского муниципального района Республики Мордовия».

#### **В 2016-2017 учебном году учреждение работало над реализацией базовых образовательных площадок областного уровня:**

№ п\п	Наименование	Показатель
1	Областная базовая образовательная площадка по направлению «Внедрение ТРИЗ технологий в образовательный процесс образовательных учреждений Кемеровской области»	Свидетельство ГАОУ ДОД КО «Областной центр детско (юношеского) технического творчества и безопасности дорожного движения Департамента образования и науки Кемеровской области
2	Областная базовая образовательная площадка по направлению «Проведение открытого областного фестиваля детско-юношеского кино-видео творчества и мультипликации «Распахни глаза!»	Свидетельство ГАОУ ДОД КО «Областной центр детско (юношеского) технического творчества и безопасности дорожного движения Департамента образования и науки Кемеровской области

**§ Платные образовательные услуги** в учреждении в период 2016-17 учебный год не реализовывались.

#### **§ Мониторинг качества освоения дополнительной общеобразовательных (общеразвивающих) программ.**

В 2016-2017 проведена характеристика оценки качества освоения программ дополнительного образования детей 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:

№	Оценка	% усвоения	
		2015-2016 уч.год	2016-2017 уч. год
1	Отлично	27	27
2	Хорошо	53	58

## § Условия осуществления образовательного процесса

### **Режим работы учреждения:**

Начало учебного года: 15.09.2014 года.

Конец учебного года: 25.05.2015 года.

Режим работы – понедельник – суббота,

Начало занятий: 09.00 часов,

Окончание занятий: 19.30 часов.

Количество учебных объединений – 396

Количество учащихся – 3500

Общее количество учебных часов – 1177

Продолжительность занятия – не превышает 1,5 часа в учебные дни, в выходные и каникулярные дни – 3 часа. Продолжительность каждого занятия и длительность отдельных видов деятельности и соответствует Сан ПиН 2.4.4.3172-14 от 04.07.2014г.

Во время школьных каникул для учащихся реализуются: Досуговая программа МБУ ДО «Центр детского (юношеского) технического творчества «Меридиан», проводятся 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 оснащённость.**

Центр «Меридиан» имеет сформированную 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.

В 2016-2017 учебном году в ходе реализации социально-значимого проектов «Инженерное проектирование», «Технолаб», «Жить интересно!» произведено оснащение новым современным оборудованием, позволяющим учащимся на практике попробовать работать на 3Д станочном оборудовании, программировать роботов различной модификации, работать на современных компьютерах.

Введено в эксплуатацию здание по адресу ул. Климасенко,22/2, в котором реализуется внешкольная дополнительная учебная деятельность и организовано свободное время детей.

### **IT — инфраструктура.**

В Центре «Меридиан» продолжает свое развитие сайт учреждения с измененной более современной структурой. В учреждении работают сети интернет; каждый подростковый клуб имеет свою электронную почту. В здании «Детского технопарка» все кабинеты объединены в единую локальную сеть. Продолжена разработка внутреннего сайта «Детский технопарк», в котором все желающие могут общаться между собой. В социальной сети «Контакт» (администратор группы — Давиденко А.В., педагог дополнительного образования) создано информационное сообщество, где у молодого поколения есть возможность обмениваться новостными событиями, мнениями, идеями <https://vk.com/club89362090> .

### **Условия для занятия физкультурой и спортом.**

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

**Условия для организации свободного времени учащихся. Организация летнего отдыха детей, наличие профильных смен, выездных лагерей.**

Для организации и реализации свободного времени детей и молодежи в Центре «Меридиан» создана система воспитательных мероприятий. Воспитательная программа «Мир — это мы!» позволяет охватить широкий спектр детей и молодежи города и области. В течении всего 2016-17 учебного года реализуется комплексная система мероприятий, состоящая из:

Мероприятия	Охват учащихся (человек)
массовые мероприятия с обучающимися в рамках ПНПО	9028
в том числе:	
воспитательные мероприятия (беседы, лектории, праздники, викторины и др.)	3500
образовательно-творческие мероприятия (конкурсы, олимпиады, соревнования, выставки и др.)	3500
проведение областных профильных смен («Юный техник — эрудит»)	300
Летние выездные школы:	
- «Я-инженер»	225
- «Я-исследователь»	265
- «Я- мультипликатор»	150
работа специализированного выставочного музейного пространства	120
выпуск газеты «Меридиан» для детей и юношества	9 выпусков тираж 1000 экз.
реализация комплексной программы «Мастерская творчества», реализуемой в подростковых клубах учреждения в летний период и работа клубов по интересам	230

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

№	Уровень мероприятий	2015-2016 уч. год		2016-2017 уч. год	
		Кол-ко мероприятий	Охват Участников	Кол-ко мероприятий	Охват Участников
1	районные	15	858	22	1796
2	городские	42	1594	61	2450
3	областные	13	194	18	940
4	региональные	5	36	13	1015
5	всероссийские	14	56	21	2693
6	международные	9	79	20	134

Итого:	98	2817	155	9028
--------	----	------	-----	------

### Яркие достижения учреждения.

С 2016 года Детский технопарк Центра «Меридиан» проводит открытые городские соревнования «JuniorSkills» по стандартам чемпионата «WorldSkills Russia» по электронике, робототехнике и журналистике (в возрастных категориях 10+ и 14+). В ноябре 2017 года к этим компетенциям добавляются еще три: мехатроника, электромонтаж и оператор станков ЧПУ.

В 2017 году на ЕВРАЗ ЗСМК проводился II корпоративный чемпионат профессионального мастерства по методике WorldSkills. На котором впервые участвовали и поражали профессионалов своими способностями учащиеся Детского технопарка «Центра детского (юношеского) технического творчества «Меридиан». Конкурсная работа Чемпионата проходила с 23 по 25 мая на базе ЕВРАЗ ЗСМК по шести компетенциям: «Мехатроника», «Сварочные технологии», «Электромонтаж», «Управление производственным процессом», «Лабораторный химический анализ» и «Обработка листового металла». В одном строю с мастерами своего дела задания по компетенциям выполняли ребята Детского технопарка 10-13 лет, которые соревновались в рамках корпоративного чемпионата ЕВРАЗа по стандартам WorldSkills в электромонтаже и мехатронике.

В сентябре 2016 г. коллектив педагогов Детского технопарка Центра «Меридиан» вышел на Театральную площадь города Новокузнецка, чтобы вместе с компанией CENTRA присоединиться к общественно значимому Всероссийскому проекту «Дети-наше будущее» и провести настоящий праздник для школьников и их родителей. Цель проекта – объединить тех, кому небезразличны дети. Тех, кто по зову сердца и по долгу службы так или иначе связан с детьми. Это событие уже 4-ий год подряд проходит в нашем городе, приобрело грандиозный масштаб и стало одним из самых ожидаемых детских праздников во многих городах России, в том числе и в нашем городе.

### Сведения о публикациях педагогических работников Центра «Меридиан»

№ п/п	Ф.И.О. автора	Название публикации	Место публикации	Дата публикации
1	Юшкова Е.И. (Яковлева)	мастер-класс «Рыбка»	на странице интернет-проекта «Копилка уроков — сайт для учителей» <a href="http://kopilkaurokov.ru/prochee/uroki/314351">http://kopilkaurokov.ru/prochee/uroki/314351</a> Свидетельство о публикации №314351	03.04.2016
2	Рубцова Е.Ю.	конспект урока «Профессии моего города»	на странице интернет-проекта «Копилка уроков — сайт для учителей» <a href="http://kopilkaurokov.ru/vsemUchitelam/uroki/313866">http://kopilkaurokov.ru/vsemUchitelam/uroki/313866</a> Свидетельство о публикации №313866	02.04.2016
3	Юшкова Е.И. (Яковлева)	мультфильм «Причудливые белки»	на странице интернет ресурса мультиурок <a href="http://multiurok.ru/elenka-yakovleva/files/mul-tfil-m-prichudlivyie-bielki.html">http://multiurok.ru/elenka-yakovleva/files/mul-tfil-m-prichudlivyie-bielki.html</a> Свидетельство о публикации MUF 410325	12.05.2016
4	Юшкова	мастер-класс	на странице интернет ресурса	12.05.2016

	Е.И. (Яковлева)	«Рыбка»	мультуроки <a href="http://multiurok.ru/elenka-yakovleva/files/mastier-klass-rybka.html">http://multiurok.ru/elenka-yakovleva/files/mastier-klass-rybka.html</a> Свидетельство о публикации MUF 410326	
5	Юшкова Е.И. (Яковлева)	мультфильм «Мадагаскар»	на странице интернет ресурса мультуроки <a href="http://multiurok.ru/elenka-yakovleva/files/mul-tfil-m-madaghaskar.html">http://multiurok.ru/elenka-yakovleva/files/mul-tfil-m-madaghaskar.html</a> Свидетельство о публикации MUF 410328	12.05.2016
6	Юшкова Е.И. (Яковлева)	мультфильм «Пчелки на полянке»	на странице интернет ресурса мультуроки <a href="http://multiurok.ru/elenka-yakovleva/files/mul-tfil-m-pchielki-na-poliankie.html">http://multiurok.ru/elenka-yakovleva/files/mul-tfil-m-pchielki-na-poliankie.html</a> Свидетельство о публикации MUF 410327	12.05.2016
7	Юшкова Е.И. (Яковлева)	мультфильм «Аквариум»	на странице интернет ресурса мультуроки <a href="http://multiurok.ru/elenka-yakovleva/files/mul-tfil-m-akvarium.html">http://multiurok.ru/elenka-yakovleva/files/mul-tfil-m-akvarium.html</a> Свидетельство о публикации MUF 410330	12.05.2016
8	Юшкова Е.И. (Яковлева)	Мультфильм «Снеговики»	на странице интернет ресурса мультуроки <a href="http://multiurok.ru/elenka-yakovleva/files/mul-tfil-m-snieghoviki.html">http://multiurok.ru/elenka-yakovleva/files/mul-tfil-m-snieghoviki.html</a> Свидетельство о публикации MUF 410822	13.05.2016
9	Юшкова Е.И. (Яковлева)	«Мультфильм «Снеговики»	на странице интернет ресурса <a href="http://gotovimurok.com">http://gotovimurok.com</a> Свидетельство о публикации на странице <a href="http://gotovimurok.com/?page_id=26711">http://gotovimurok.com/?page_id=26711</a>	13.05.2016
10	Теслевич А.И.	конспект занятия «Защитим живое на планете»	на странице интернет-проекта «Копилка уроков — сайт для учителей» <a href="http://Kopilkaurokov.ru/vneurochka/uroki/334420">http://Kopilkaurokov.ru/vneurochka/uroki/334420</a>	14.06.2016
11	Теслевич А.И.	конспект занятия «Путешествие в мир природы»	на странице интернет-проекта «Копилка уроков — сайт для учителей» <a href="http://Kopilkaurokov.ru/vneurochka/uroki/334417">http://Kopilkaurokov.ru/vneurochka/uroki/334417</a>	14.06.2016
12	Теслевич А.И.	разработка «И помнит мир спасенный»	на странице интернет-проекта «Копилка уроков — сайт для учителей» <a href="http://Kopilkaurokov.ru/vneurochka/uroki/334859">http://Kopilkaurokov.ru/vneurochka/uroki/334859</a>	14.06.2016
13	Теслевич А.И.	разработка «Речевой этикет»	на странице интернет-проекта «Копилка уроков — сайт для учителей» <a href="http://Kopilkaurokov.ru/vneurochka/uroki/3">http://Kopilkaurokov.ru/vneurochka/uroki/3</a>	16.06.2016

			34855	
14	Демидова Е.В.	план - конспект «Очерк. Его виды»	на странице интернет-проекта «Копилка уроков — сайт для учителей» <a href="http://Kopilkaurokov.ru/vneurochka/uroki/34888">http://Kopilkaurokov.ru/vneurochka/uroki/34888</a>	16.06.2016
15	Немыкина А.А.	материал «Стихотворение М.Ю. Лермонтова «Бородино». Тема и идея стихотворения. Эпитет и сравнения. Значение рассказчика — солдата в поэтическом повествовании»	на странице интернет-проекта «Копилка уроков — сайт для учителей» <a href="http://kopilkaurokov.ru/literatura/uroki/335034">http://kopilkaurokov.ru/literatura/uroki/335034</a>	17.06.2016
16	Немыкина А.А.	материал «Обучающее изложение для 6 класса»	на странице интернет-проекта «Копилка уроков — сайт для учителей» <a href="http://kopilkaurokov.ru/russkiyYazik/uroki/335028">http://kopilkaurokov.ru/russkiyYazik/uroki/335028</a>	17.06.2016
17	Ковалева Л.В.	мастер-класс «Конструирование моделей техники. Летящая модель. Планер «Биплан»	на странице Интернет-проекта «Копилка уроков – сайт для учителей» <a href="http://kopilkaurokov.ru/tehnologiyam/procheye/336685">http://kopilkaurokov.ru/tehnologiyam/procheye/336685</a> Свидетельство о публикации № 336685	30.06.2016
18	Ковалева Л.В.	мастер-класс «Конструирование архитектурного сооружения. Дом»	на страницах Всероссийского образовательного портала «Продленка» <a href="http://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/dopolnitejnoe-obrazovanie/pedagogicheskaja-masterskaja/210443-master-klass-konstruirovanie-arhitekturnogo-s.html">http://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/dopolnitejnoe-obrazovanie/pedagogicheskaja-masterskaja/210443-master-klass-konstruirovanie-arhitekturnogo-s.html</a> Свидетельство о публикации серия 118085-210443	30.06.2016
19	Ковалева Л.В.	мастер-класс «Покорители космоса»	на страницах Всероссийского образовательного портала «Продленка» <a href="http://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/dopolnitejnoe-obrazovanie/pedagogicheskaja-masterskaja/210445-master-klass-pokoriteli-kosmosa.html">http://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/dopolnitejnoe-obrazovanie/pedagogicheskaja-masterskaja/210445-master-klass-pokoriteli-kosmosa.html</a>  Свидетельство о публикации серия 118085-210445	30.06.2016
20	Демидовой Е. В.	разработка мероприятия	на странице Интернет-проект «Копилка уроков – сайт для учителей»	21.09.2016

		«День матери»	<a href="http://kopilkaurokov.ru/klassnomuRukovoditeliu/meropriyatia/344884">http://kopilkaurokov.ru/klassnomuRukovoditeliu/meropriyatia/344884</a> Свидетельство о публикации № 344884	
21	Шишкова Л.П	Сценарий мероприятия ко дню изобретателя «Мы изобретатели»	на странице Всероссийского образовательного портала «Продленка» <a href="http://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/dopolnitelnoe-obrazovanie/prazdniki-dosug/218361-scenarij-meroprijatija-ko-dnju-izobretatelja.html">http://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/dopolnitelnoe-obrazovanie/prazdniki-dosug/218361-scenarij-meroprijatija-ko-dnju-izobretatelja.html</a> Свидетельство о публикации серия 166128-218361	28.09.2016
22	Шишкова Л.П	материал «Развитие творческих способностей младших школьников через конструирование объектов материальной культуры с использованием изобретательских приемов»	на странице интернет-проекта «Копилка уроков — сайт для учителя» <a href="http://kopilkaurokov.ru/nachalniyeklassi/uroki/346790">http://kopilkaurokov.ru/nachalniyeklassi/uroki/346790</a> Свидетельство о публикации №346790	30.09.2016

### § Обеспечение безопасности.

В учреждении созданы и соблюдаются условия для обеспечения безопасности образовательного процесса. Действует система АПС, соблюдается пропускной режим, функционирует система «Тревожная кнопка». Ежедневно проводятся обходы территории и всех помещений учреждения. В учебных кабинетах, лабораториях, мастерских предусмотрена система мер по оказанию первой помощи (аптечки). Расписание занятий учебных групп составляется с учетом СанПин.

Ежемесячно проводятся тренировки по эвакуации обучающиеся, проводятся инструктажи по ТБ И ЧС, педагоги на каждом занятии проводят с обучающимися краткие инструктажи по ТБ при проведении практических работ.

Разработан паспорт безопасности дорожного движения.

### § 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	99
1	Педагогические работники, в том числе:	52
	молодые специалисты	4
	методисты	4
	педагоги-организаторы	5

2	Учебно-вспомогательный персонал	8
3	Административно-управленческий персонал	9
4	Обслуживающий персонал	29

Квалификационная категория работников

Штатные единицы	Соответствует занимаемой должности	Первая квалификационная категория	Высшая квалификационная категория
Педагогические работники	14	17	21

Образовательный уровень

Штатные единицы	Среднее	Среднее-специальное	Среднее профессиональное	Высшее
Педагогические работники	-	-	7	45

Награды, звания

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

Ученая степень

№ п\п	Наименование	Количество (чел.)
1	Кандидат педагогических наук	1

Педагоги Центра «Меридиан» постоянно занимаются повышением квалификации, проходят обучение в МАОУ ДПО НИПК. В 2016-17 учебного года прошли обучение на следующих курсах повышения квалификации:

№	Название курса	Количество часов	Количество человек
1	«Педагогика дополнительного образования»	144	8
2	«Теория и практика управления учреждением дополнительного образования»	144	1

**Средняя наполняемость учебных групп — 9 человек.**

В учебных объединениях, созданных на базе других образовательных организаций составляет 12-15 человек. При проведении массовых мероприятий — до 300 человек одновременно.

## § Результаты деятельности учреждения, качество образования

Результаты электронного анкетирования, направленного на определение удовлетворенности качеством образования в Новокузнецком городском округе.

В рамках рейтингования образовательных учреждений в 2016-17 учебном году наше учреждение приняло участие в он-лайн анкетировании «Удовлетворенность населения качеством образования». Согласно требованиям выборки было опрошено 350 воспитанников и 350 родителей. Основные положительные результаты опроса приведены в таблице:

№ п/п	Наименование ОО	Кол-во по АИС, чел.	Объем выборки, %	Кол-во по выборке	Кол-во опрошенных		% удовлетворенности
					чел.	% от выборки	
<b>Дополнительное образование (всего 14 организаций дополнительного образования)</b>							
1	МАУ ДО "ДЮЦ "Орион"	5980	350 чел.	350	350	100	<b>99,92</b>
2	МБОУ ДОД «Дом детского творчества №2»	1918	350 чел.	350	350	100	<b>99,51</b>
3	МБУ ДО «Дом детского творчества №4»	3116	350 чел.	350	350	100	<b>99,07</b>
4	МБОУ ДОД Центр «Меридиан»	3288	350 чел.	350	350	100	<b>98,76</b>
5	МБУ ДО СЮН	3260	350 чел.	350	350	100	<b>97,90</b>
6	МБОУ ДО «Дом детского творчества № 5»	2615	350 чел.	350	350	100	<b>96,16</b>
7	<i>МБУ ДО «ДДТ № 1»</i>	<i>1650</i>	<i>350 чел.</i>	<i>350</i>	<i>298</i>	<i>85,14</i>	<i>95,95</i>
8	МБУ ДО ДТ "Вектор"	3000	350 чел.	350	350	100	<b>95,83</b>
9	МБУ ДО ЦРТ "Уголёк"	1796	350 чел.	350	350	100	<b>95,14</b>
10	МБОУ ДО СШ №7	1125	350 чел.	350	350	100	<b>93,79</b>
11	МБУ ДО ВСЦ "Патриот"	585	350 чел.	350	350	100	<b>93,01</b>
12	МБОУ ДО "ГДД(Ю)Т им. Крупской"	9681	350 чел.	350	350	100	<b>91,55</b>
13	МБОУ ДОД ДЮСШ №3	1109	350 чел.	350	350	100	<b>90,71</b>
14	<i>МАУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа № 5»</i>	<i>726</i>	<i>350 чел.</i>	<i>350</i>	<i>84</i>	<i>24,00</i>	<i>81,16</i>

Таким образом, за период 2016-17 учебном учебный год удовлетворенность качеством образовательных услуг предоставляемых Центром «Меридиан» можно считать положительной.

## § 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	Нормативно-правовое, методическое сопровождение;

	детско (юношеского) технического творчества и безопасности дорожного движения	реализация системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества, инновационной деятельности
6	Комитет образования и науки администрации г. Новокузнецка	Нормативно-правовое, методическое сопровождение; реализация системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества, инновационной деятельности
7	МАОУ ДПО ИПК г. Новокузнецка	Нормативно-правовое, методическое сопровождение
8	Комитет по делам молодежи	Реализация системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества, инновационной деятельности
9	Спорт комитет	Реализация системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества
10	НФИ КемГУ	Нормативно-правовое, методическое сопровождение; реализация системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества, инновационной деятельности
11	СибГИУ	Реализация системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества, инновационной деятельности
12	Система дополнительного образования Кемеровской области	Нормативно-правовое, методическое сопровождение; реализация системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества, инновационной деятельности
13	Система дошкольного, начального, общего, среднего образования Кемеровской области	Нормативно-правовое, методическое сопровождение; реализация системы образовательно-творческих мероприятий в области технического творчества, инновационной деятельности
14	Родительская общественность	Родительские собрания; консультативная помощь; привлечение к реализации системы образовательно-творческих мероприятий, воспитательной работе Учреждения
15	Федерация пейнтбола, федерация судомодельного спорта	Партнерство при проведении мероприятий
16	Кузбасская торгово-промышленная палата г. Новокузнецка	Партнерство и сопровождение рационализаторской, проектной, маркетинговой деятельности учреждения
17	Кузбасский Технопарк	Партнерство и сопровождение инновационной деятельности учреждения
18	ОАО «РУСАЛ Новокузнецк»	Социальное партнерство при реализации проектной деятельности
19	Образовательные учреждения города	Социальное партнерство при реализации образовательной деятельности

## Перспективы и планы дальнейшего развития учреждения

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.

Ближайшие перспективы развития учреждения осуществляем через:

1. Дальнейшее развитие Детского технопарка г. Новокузнецка.

2. Создание центра профессиональных компетенций и мастерства по методике WorldSkills в разделе «Хай тек».

3. Создание центра технологической подготовки одаренных детей Новокузнецка.