



## СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения об учреждении	3
Организационная структура учреждения	8
Результаты образовательной деятельности	11
Инфраструктура	37
Показатели деятельности, подлежащие самообследованию	39

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

1. **Наименование учреждения** в соответствии с уставом: муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Северный детский технопарк «Кванториум». Сокращенное наименование: МАОУДО «Северный Кванториум».

2. **Учредителем** и собственником имущества МАОУДО «Северный Кванториум» является муниципальное образование «Северодвинск» в лице Администрации муниципального образования «Северодвинск».

Функции и полномочия Учредителя от имени Администрации муниципального образования «Северодвинск» осуществляет муниципальное казенное учреждение «Управление образования Администрации Северодвинска».

Полномочия собственника имущества от имени Администрации муниципального образования «Северодвинск» осуществляет Комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации Северодвинска.

3. **Учреждение зарегистрировано** отделом народного образования г. Северодвинска (приказ от 05.05.1993 № 190, регистрационный № 1022900843162); внесено в Единый государственный реестр юридических лиц в Межрайонной Налоговой Службе России № 9 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу «17» января 2002 года. ОГРН 1022900843162, ИНН 2902040742.

4. **Юридический адрес** образовательного учреждения: 164504, г. Северодвинск, ул. Капитана Воронина, дом 27а.

5. **Фактические адреса зданий**, занимаемых учреждением: ул. Капитана Воронина, дом 27а; ул. Карла Маркса, дом 24а.

6. **Официальный сайт:** <http://tc.edu.severodvinsk.ru/>

7. **Лицензия** на право ведения образовательной деятельности № 6555 от 28 мая 2019 года (бессрочно).

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Северный детский технопарк «Кванториум» города Северодвинска ведет свою историю с 1973 года (до 1999 – Станция юного техника, до марта 2019 – Центр юношеского научно-технического творчества).

Свою деятельность МАОУДО «Северный Кванториум» осуществляет в соответствии с муниципальным заданием, сформированным и утвержденным Учредителем.

Предметом деятельности МАОУДО «Северный Кванториум» является предоставление общедоступного и бесплатного дополнительного образования детей. Основной целью деятельности является осуществление образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам.

Образовательная программа МАОУДО «Северный Кванториум» и входящие в нее дополнительные общеобразовательные программы разработаны с учетом следующих нормативно-правовых и стратегических документов:

– Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

– Закон Архангельской области от 2 июля 2013 года № 712-41-ОЗ "Об образовании в Архангельской области»;

– Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. N 196);

– Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 1 марта 2019 г. N Р-27 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум»;

– Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

– Распоряжение Министерства образования и науки Архангельской области от 29 июля 2020 г. № 1073 «Об утверждении моделей обеспечения доступности дополнительного образования для детей в Архангельской области»;

– Устав МАОУДО «Северный Кванториум».

Образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным программам направлена на:

- формирование и развитие творческих способностей обучающихся;
- удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в интеллектуальном, художественно-эстетическом, нравственном и интеллектуальном развитии, а также в занятиях физической культурой и спортом;
- формирование у обучающихся изобретательского, креативного, критического и продуктового мышления;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни;
- обеспечение духовно-нравственного, гражданско-патриотического, военно-патриотического, трудового воспитания обучающихся;
- выявление, развитие и поддержку талантливых обучающихся, а также лиц, проявивших выдающиеся способности;
- профессиональную ориентацию обучающихся;
- создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, укрепление здоровья, профессионального самоопределения и творческого труда обучающихся;
- социализацию и адаптацию обучающихся к жизни в обществе;
- формирование общей культуры обучающихся;
- удовлетворение иных образовательных потребностей и интересов обучающихся, не противоречащих законодательству Российской Федерации, осуществляемых за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных государственных требований.

Образование в МАОУДО «Северный Кванториум» носит светский характер, осуществляется на русском языке как государственном языке Российской Федерации. МАОУДО «Северный Кванториум» признает право обучающихся и их родителей (законных представителей) на использование родного языка и свободный выбор языка общения.

Организация образовательной деятельности в МАОУДО «Северный Кванториум» по дополнительным общеобразовательным программам учитывает возрастные и индивидуальные особенности обучающихся.

Содержание дополнительного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов определяется дополнительной общеобразовательной программой, адаптированной при необходимости для обучения указанных обучающихся, индивидуальным учебным планом – при включении в группу с другими обучающимися либо при организации индивидуальной формы обучения.

По состоянию на 31.12.2020 в МАОУДО «Северный Кванториум» по дополнительным общеобразовательным программам занимались 1700 детей от 5 до 18 лет.

В период с 01.01.2020 по 31.08.2020 реализовывались 33 дополнительных общеобразовательные (общеразвивающие) программы по 3 направленностям: технической, естественно-научной, социально-педагогической; с 01.09.2020 по 31.12.2020 – 50 дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ по 2 направленностям: технической, естественно-научной.

С 01.09.2020 15 дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ реализовывались в рамках персонифицированного финансирования дополнительного образования.

Дополнительные общеразвивающие программы представляли многообразие видов деятельности, исходя из социального заказа, специфики учреждения и социально-экономических реалий.

МАОУДО «Северный Кванториум» является региональным ресурсным центром в сфере дополнительного образования Архангельской области по направлению «Техническое творчество» (Распоряжение Министерства образования и науки Архангельской области № 2587 от 31 декабря 2015 года).

МАОУДО «Северный Кванториум» является одной из технозон Детского Арктического Технопарка Архангельской области (ДАТА) (Распоряжение Правительства Архангельской области от 08 декабря 2016 г. № 494-рп).

С 2019 года на базе учреждения реализуется проект «Организация детских технопарков «Кванториум» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование». Проект рассчитан на 3 года (2019-2021).

Детский технопарк «Кванториум», организованный в здании по адресу ул. Карла Маркса, 24а, представляет собой инновационную площадку, оснащенную современным высокотехнологичным оборудованием. Образование в детском технопарке «Кванториум» осуществляется для детей от 11 до 18 лет по программам, соответствующим приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации, нацелено на подготовку новых высококвалифицированных инженерных кадров, разработку, тестирование и внедрение инновационных технологий и идей.

В здании по адресу ул. Капитана Воронина, 27а обучаются дети от 5 лет по программам подготовительного отделения детского технопарка «Кванториум», а так же по традиционным направлениям технического творчества (авиамоделирование, судомоделирование), действует лаборатория 3D-моделирования.

## Организационная структура учреждения





Управление МАОУДО «Северный Кванториум» осуществляется в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами, Уставом на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом МАОУДО «Северный Кванториум» является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью учреждения в соответствии с законодательством РФ и Уставом.

Постоянно действующим органом управления, осуществляющим решение отдельных вопросов, относящихся к компетенции МАОУДО, является Наблюдательный совет.

В МАОУДО «Северный Кванториум» сформированы коллегиальные органы управления, к которым относятся Общее собрание работников, Педагогический совет, Совет родителей обучающихся, Совет обучающихся. При Педагогическом совете созданы методический совет, методические объединения.

К руководящим работникам МАОУДО «Северный Кванториум» относятся заместитель директора по учебно-воспитательной работе, заместитель директора (по проектному управлению), главный бухгалтер, заместитель директора по административно-хозяйственной работе.

К педагогическим работникам относятся педагоги дополнительного образования, педагоги-организаторы, методисты.

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Образование	Стаж	
				Руководящей работы	В занимаемой должности
1	Директор	Колебакина Е.Н.	Высшее педагогическое, профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент в образовании»	12 лет	4 года 10 месяцев
2	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Кузнецова Е.В.	Высшее педагогическое, профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент и экономика в образовании»	10 лет	4 года 7 месяцев
3	Главный бухгалтер	Воронина Е.В.	Высшее (Квалификация «Экономист» по специальности «Финансы и кредит»)	3 года, 6 месяцев	3 года 6 месяцев
4.	Заместитель директора	Базаров Р.Г.	Высшее педагогическое, профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент и экономика в образовании»	1 год, 7 месяцев	9 месяцев
5.	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	Похмельных Е.Г. с 01.01.2020 по 30.06.2020	Высшее техническое, профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент и экономика в образовании».	26 лет	26 лет
		Трефилов А.П. с 01.09.2020 по 31.12.2020	Высшее юридическое, прохождение обучения по программе профессиональной переподготовки «Менеджмент и экономика в образовательном учреждении»	4 месяца	4 месяца

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **МАОУДО «Северный Кванториум»**

#### **1.1. Общая численность обучающихся – 1700 человек.**

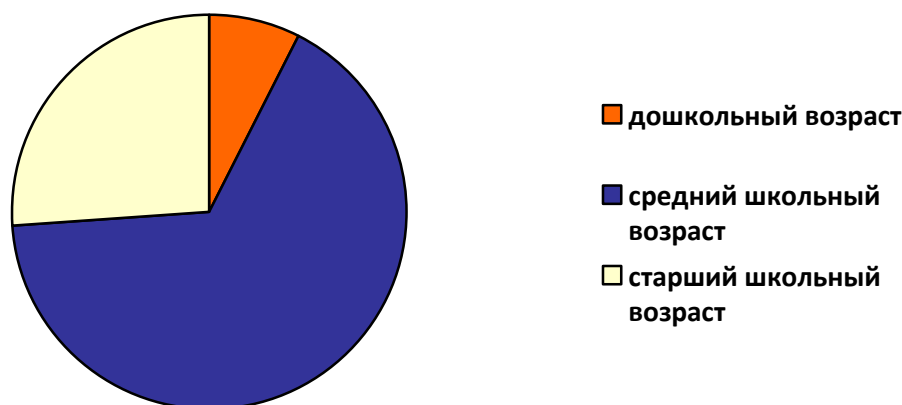
1.1.1. Детей дошкольного возраста (5-6 лет) – 85 человек.

Дети дошкольного возраста обучаются по дополнительным общеразвивающим программам «Техническая мозаика», «Увлекательный тур в мир живой и неживой природы».

1.1.2. Детей младшего школьного возраста (7-10) лет – 563 человек.

1.1.3. Детей среднего школьного возраста (11-14 лет) – 758 человек.

1.1.4. Детей старшего школьного возраста (15-17 лет) – 294 человека.



**1.2. Платных услуг организация не оказывает.**

**1.3. Численность обучающихся, занимающихся в 2-х и более объединениях**

Всего: 603 человека.

**1.4. Образовательные услуги с применением дистанционных технологий, электронного обучения оказываются по необходимости.**

**1.5. Численность учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями.**

Всего: 300 обучающихся.

Обучающиеся, занимающиеся по программам углубленного, проектного уровня.

**1.6. Численность обучающихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании**

Всего: 60 человек.

1.6.1. Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и дети-инвалиды – 58 человек.

1.6.2. Сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей – 2 человека.

1.6.3. Дети-мигранты – нет.

**1.7. Численность обучающихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью – 467 человек.**

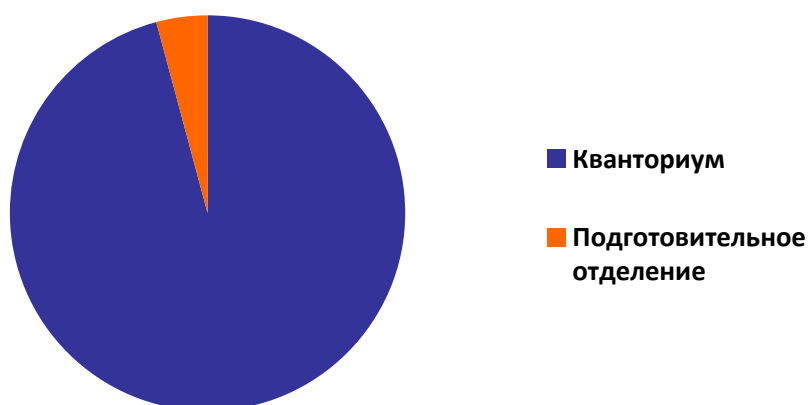
Проектная деятельность является ведущей формой организации учебно-воспитательного процесса Кванториума, она способствует повышению качества образования, демократизации стиля общения педагога и обучающихся, вовлечению родительского сообщества в образовательный процесс, развитию soft-компетенций и hard-компетенций обучающихся, их успешной социализации.

Проектная деятельность обучающихся является одним из методов развивающего (лично-ориентированного) обучения и направлена на выработку самостоятельных проектно-исследовательских умений (постановка проблемы, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов, формирование выводов по работе, определение стратегии презентации продукта), способствует развитию творческих способностей и логического мышления обучающихся.

1.7.1. Численность обучающихся детского технопарка «Кванториум», занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью

(согласно мониторингу организации проектной и исследовательской деятельности) – 447 человек.

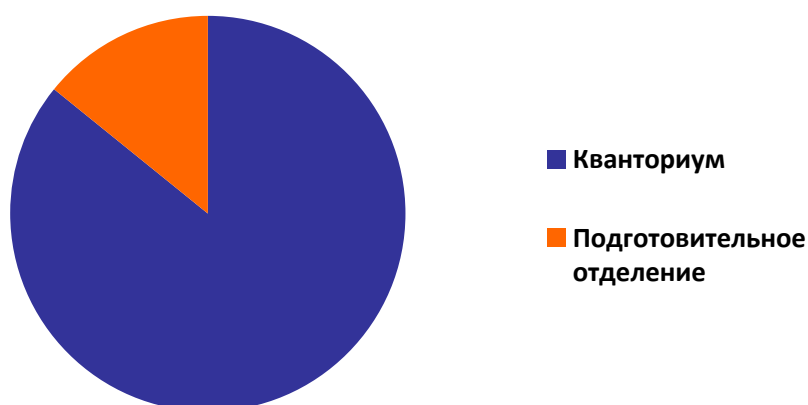
1.7.2. Численность обучающихся «Подготовительного отделения», занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью (согласно мониторингу организации проектной и исследовательской деятельности) – 20 человек.



1.7.3. Количество реализованных проектов.

**Всего: 49 проектов:**

- Детский технопарк «Кванториум» – 42.
- «Подготовительное отделение» - 7.



**1.8. Конкурсные мероприятия технической направленности, в которых приняли участие обучающиеся МАОУДО «Северный Кванториум» за отчетный период**

**Муниципального уровня:**

- Муниципальный конкурс по робототехнике «ROBOisland», 15.02.2020;
- Муниципальный конкурс информационных технологий «Generation-IT», 15.02.2020;
- Открытый чемпионат МОУ ДО «ДЮЦ» по радиоуправляемым моделям «Аэросани 2020», г. Новодвинск, 15.02.2020;
- Городской конкурс творческих проектных и исследовательских работ «Мое решение», 16.03-03.04.2020;
- Муниципальная выставка по судомоделированию, 13.02.2020-09.03.2020;
- Муниципальная олимпиада по начальному техническому творчеству «Мир вокруг нас», 13.03.2020-23.03.2020;
- Московский конкурс мультимедиа «Мы москвичи «Мой город, Моя страна, мой мир», май 2020;
- Открытые Весенние онлайн состязания роботов ФМЛ №239, май 2020;
- Открытый чемпионат клуба технического творчества «Заря» по авиамodelьному спорту «Воздушный бой» в категории «Механик», сентябрь 2020;
- Открытая муниципальная выставка творческих работ и презентаций, посвященных военно-морскому флоту «Морским судам быть», октябрь 2020;
- Межмуниципальный фестиваль по техническому моделированию и робототехнике «Техно-Феникс» (Котлас, дистанционно), октябрь 2020;

- Муниципальный конкурс по поиску в Интернете «IQ», ноябрь-декабрь 2020;
- Муниципальное мероприятие по проектной деятельности «Проектная ярмарка», декабрь 2020;
- VI фестиваль детских анимационных фильмов «ГОРОШИНА», г. Ярославль, декабрь 2020.

**Регионального уровня:**

- I региональная олимпиада по робототехнике "STEAMка", 25.01.2020;
- IV Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA) Архангельской области 2020, 27.01-31.01.2020;
- Областная дистанционная олимпиада по начальному техническому моделированию, февраль-март 2020;
- Региональный конкурс детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина», март 2020;
- Областной дистанционный конкурс «Созвездие инженеров» Детский технопарк «Кванториум», г. Омск, апрель-май 2020;
- XI областной фестиваль технического творчества «Креатив», апрель 2020;
- Межрегиональный хакатон "Автоматизированные транспортные системы", май 2020;
- Онлайн-соревнование по 3D моделированию «Проектируем в Tinkercad», май 2020;
- Межрегиональный конкурс "Библиосреда 2020", июнь 2020;
- Конкурс «Мой Кванториум», г. Нижний Новгород, сентябрь 2020;
- Областной конкурс Web 29.ru, декабрь 2020;

- V областная олимпиада по 3D технологиям, декабрь 2020;
- III областная олимпиада по объёмному рисованию «Аппликата», декабрь 2020;
- Межрегиональный конкурс «Лучшее приложение UNITY для AR». Музей в смартфоне. Нёнокса, декабрь 2020.

**Федерального уровня:**

- Всероссийский проект «Проориентация и анимация: взгляд в будущее», январь - декабрь 2020;
- Всероссийский конкурс умных устройств и систем «Твой:bit», апрель-май 2020;
- Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Российской Федерации, май-июнь 2020;
- Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Терра инженера», сентябрь-октябрь 2020;
- Всероссийский онлайн хакатон по 3D инновациям, сентябрь-октябрь 2020;
- Всероссийский конкурс "Game in Construct", октябрь 2020;
- Всероссийский фестиваль ИТ для школьников и педагогов IT FEST, декабрь 2020;
- Всероссийский конкурс инженерных команд «Кванториада», декабрь 2020.

**Международного уровня:**

- Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего» в рамках Всероссийского фестиваля науки в 2020 году, сентябрь-октябрь 2020;
- XVII международный молодежный фестиваль информационных технологий, декабрь 2020.

**Конкурсные мероприятия естественно-научной направленности,**



**в которых приняли участие обучающиеся**

**МАОУДО «Северный Кванториум»**

**Муниципального уровня:**

- Городской конкурс творческих проектных и исследовательских работ «Мое решение», 16.03-03.04.2020;
- Муниципальный конкурс «Экология глазами детей: Насекомые Архангельской области», апрель 2020;
- Городская выставка «Чистое море - здоровая планета», апрель-май 2020;

**Регионального уровня:**

- Областной конкурс юных исследователей окружающей среды, октябрь 2020;
- Межрегиональный конкурс "В погоне за зелёной молекулой" г. Великие Луки, декабрь 2020;

**Федерального уровня:**

- Всероссийский конкурс детского рисунка "ОТКРОЙ АРКТИКУ", декабрь 2020;
- Всероссийский конкурс инженерных команд «Кванториада», декабрь 2020.

**Международного уровня:**

- Международный конкурс "НАНО - от мечты до проекта" от Нанотехнологического общества России (НОР), декабрь 2020.

**1.9. Результаты участия обучающихся в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции) (за отчетный период)**

Уровень мероприятий	Общее количество участников	Результат	
		победители (чел.)	призеры (чел.)
Муниципальный	169	15	33

Региональный уровень	110	6	49
Федеральный уровень	61	8	30
Международный уровень	10	0	9
Итого	350	29	91

В 2020 году увеличилось количество участников на федеральном и международном уровне, так как в период пандемии увеличилось количество дистанционных конкурсов, большее количество обучающихся имели возможность принять в них участие.

#### **1.10. Численность учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах**

Организация детского технопарка «Кванториум» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» - 800 обучающихся.

#### **1.11. Количество массовых мероприятий, проведенных МАОУДО «Северный Кванториум»**

**Реализация муниципальных социально-педагогических программ (далее – МСПП) является одной из форм сотрудничества с образовательными учреждениями города.**

МАОУДО «Северный Кванториум» реализует следующие МСПП:

«Твори, выдумывай, пробуй» – 5 классы,

«Техноквест» – 6-7 классы;

«Строим будущее» – 8-9 классы (профориентационной направленности).

С 01.01.2020 по 31.05.2020 в МСПП участвовало 17 классов, 433 обучающихся.

С 01.09.2020 по 31.12.2020 в МСПП участвовало 46 классов, 1150 обучающихся.

Деятельность обучающихся организована через такие формы как квест, творческие испытания, экскурсия, мастер-класс, экскурсия, конференция и др.

**За отчетный период МАОУДО «Северный Кванториум» выступило организатором 7 конкурсных мероприятий муниципального уровня и 4 конкурсных мероприятий регионального уровня.**

**–Муниципальный конкурс информационных технологий «Generation-IT», 15.02.2020.**

Количество участников: 18

количество организаций: 8

количество муниципальных образований (наименование): 1

количество детей-участников: 18

количество педагогов: 10

**– Муниципальная выставка по судомоделированию, 13.02.2020-09.03.2020.**

количество организаций: 32

количество муниципальных образований (наименование): 1

количество детей-участников: 211

количество детей-участников обучающихся МАОУДО «Северный Кванториум»: 23

количество педагогов: 119

количество экспонатов: 204

**– Муниципальная олимпиада по начальному техническому творчеству «Мир вокруг нас», 13.03.2020-25.03.2020.**

количество организаций: 6

количество муниципальных образований (наименование): 1

количество детей-участников: 68

количество детей-участников обучающихся МАОУДО «Северный Кванториум»: 26

количество педагогов: 25

количество экспонатов: 75

**– Муниципальный фестиваль «Технология», февраль-октябрь 2020 (заочно).**

количество организаций: 6

количество детей-участников: 16

количество педагогов: 7

**– Муниципальный конкурс программно-методических материалов по организации профориентационной работы, направленной на знакомство с судостроительной отраслью, ноябрь 2020.**

В конкурсе приняли участие 49 педагогических работников из 17 образовательных организаций города Северодвинска. Представлены 33 работы.

**– Муниципальный конкурс по поиску в Интернете «IQ», 02.12.2020.**

количество организаций: 6

количество детей-участников: 33

количество педагогов: 12

зарегистрировано участников – 74

**– Областной Фестиваль технического творчества «Креатив», апрель 2020.**

18 человек (обучающиеся и педагоги), 3 организаций общего и дополнительного образования, 3 муниципальных образований Архангельской области. Всего 13 докладов.

По решению жюри и организационного комитета Фестиваля к участию во Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации рекомендованы работы победителей и призеров фестиваля.

**– Областной заочный конкурс веб-страниц «Web29.ru», 03-20.11.2020.**

количество организаций: 5.

количество муниципальных образований (наименование): 4  
(Северодвинск, Мирный, Холмогоры, Малошуйка)

количество детей-участников: 6

количество педагогов: 5

**- III областная олимпиада по объёмному рисованию «Аппликата», 12.12.2020.**

количество организаций: 16;

количество муниципальных образований (наименование): 11

количество номинаций (классов): 3 (9+; 12+; 15+)

количество детей-участников: 55 (1 ОВЗ)

количество педагогов: 22

**– V областная олимпиада по 3D технологиям, 12.12.2020.**

количество организаций: 7

количество детей-участников: 45

количество педагогов: 11

**– Муниципальное мероприятие по проектной деятельности «Проектная ярмарка», 18.12.2020.**

В Мероприятии приняли участие 38 обучающихся из 2 образовательных организаций. Представлены 18 работ.

**1.12. Общая численность педагогических работников**

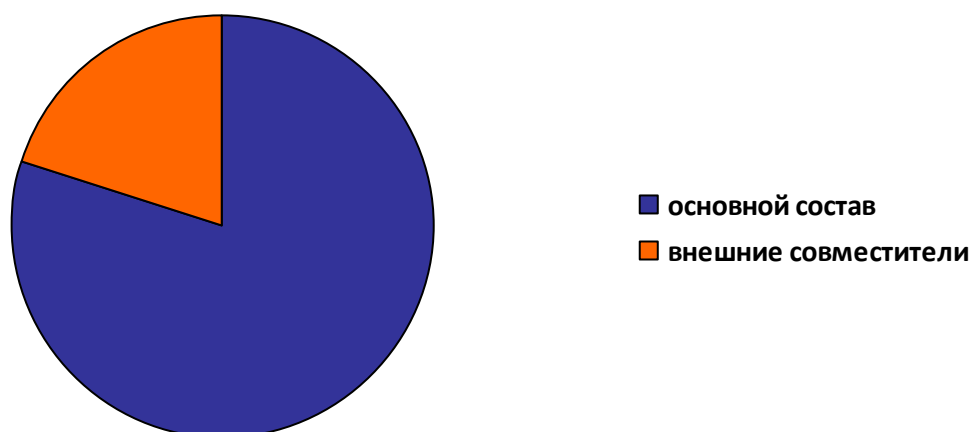
Всего педагогических работников списочного состава (без внешних совместителей) – 29 (1 человек в отпуске по уходу за ребенком), из них:

– 23 педагога дополнительного образования;

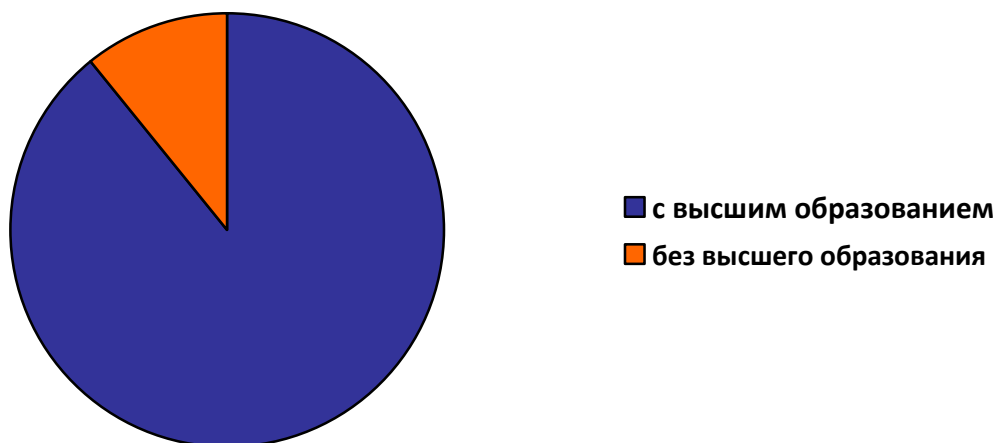
– 2 методиста;

– 4 педагога-организатора

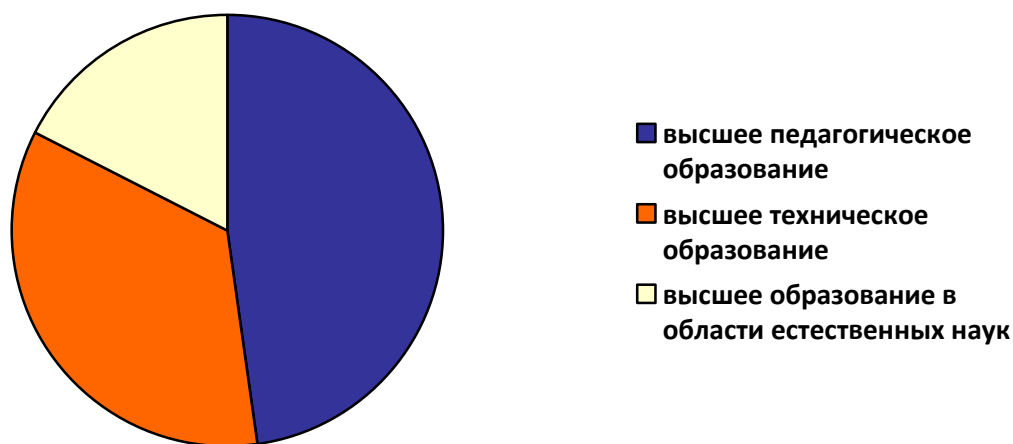
На условиях внешнего совместительства привлекаются 6 педагогов дополнительного образования (для реализации дополнительных общеразвивающих программ в Промробоквантуме (2 чел.), «Английский язык», «Авиамоделирование», «Водные робототехнические системы» (2 чел.), 1 педагог-организатор.



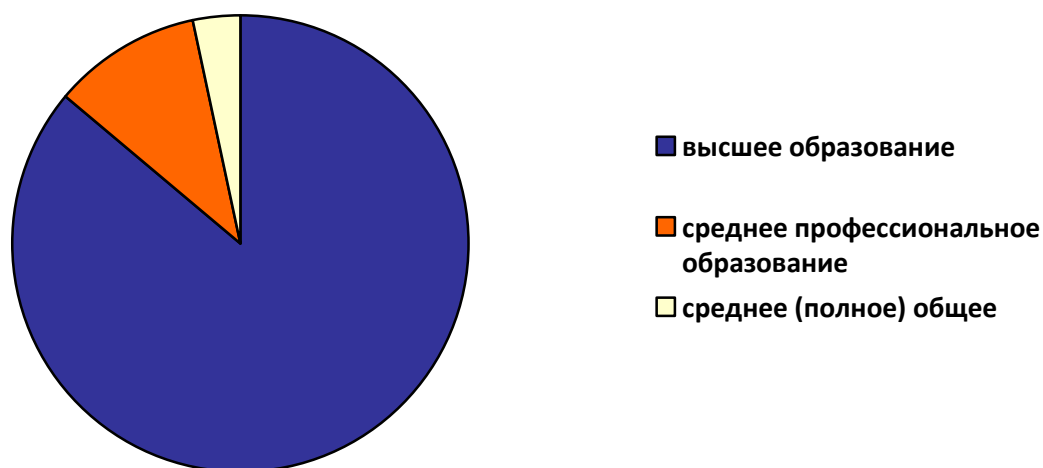
**1.13. Численность педагогических работников списочного состава, имеющих высшее образование – 25 человек.**



**1.14. Численность педагогических работников списочного состава, имеющих *высшее педагогическое* образование – 11 человек.**



**1.15. Численность педагогических работников списочного состава, имеющих среднее профессиональное образование – 3 человека.**



**1.16. Численность педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности – 0.**

**1.17. Численность педагогических работников списочного состава, имеющих квалификационную категорию – 17 человек, из них:**

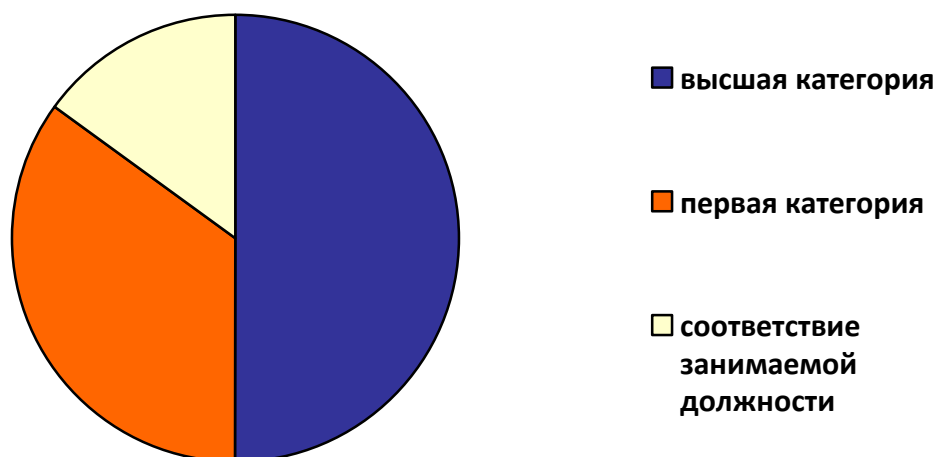
Высшей категории – 10 человек,

Первой категории – 7 человек

Прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности – 3 человека.

За отчетный период прошли аттестацию на присвоение квалификационной категории следующие работники:

- Балабанова И.А., педагог д.о. – установлена высшая категория, подтверждение категории.
- Глотова И.Н., педагог д.о. – установлена высшая категория, подтверждение категории.
- Перова И.Б., педагог - организатор – установлена 1 категория.
- Трефилов А.П., педагог д.о. – установлена 1 категория.

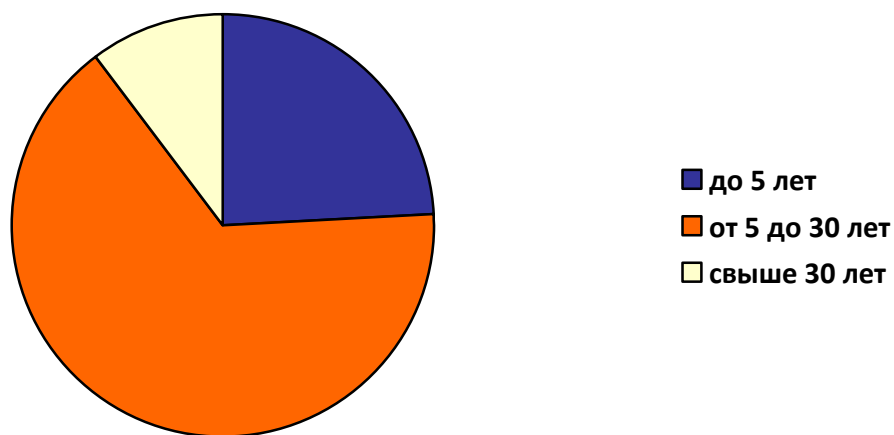


### **1.18. Педагогический стаж педагогических работников списочного состава:**

До 5 лет – 7 человек

Свыше 30 лет – 3 человека

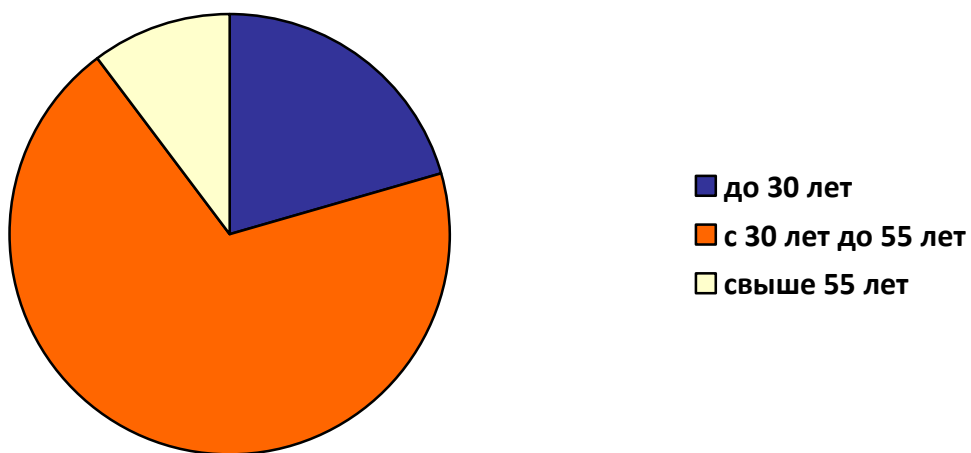




**1.19. – 1.20. Возраст педагогических работников списочного состава:**

До 30 лет – 6 человек

Свыше 55 лет – 3 человека



**1.21. Прохождение курсовой подготовки педагогическими и руководящими работниками за последние 3 года.**

Все руководящие работники прошли курсовую подготовку за последние 3 года.

2 человека (руководящие работники) прошли краткосрочное повышение квалификации в АОИОО по теме «Противодействие коррупции» в объеме 40 часов.

2 человека прошли краткосрочное повышение квалификации в АОИОО по теме «Техники и приемы развития творческих способностей ребенка», в объеме 40 часов.

1 человек прошел краткосрочное повышение квалификации в АОИОО по теме «Имидж современного педагога», в объеме 24 часа.

1 человек прошел краткосрочное повышение квалификации в АОИОО по теме «Технологии в работе с интеллектуально одаренными детьми», в объеме 24 часов.

3 человека прошли краткосрочное повышение квалификации в ФГАУ «Фонд новых форм развития образования» (Москва) по программе «Основы технологии формирования гибких компетенций при обучении проектной деятельности» в объеме 48 часов.

1 человек прошел краткосрочное повышение квалификации в АОИОО по теме «Проектирование образовательного события» в объеме 48 часов.

2 человека прошли краткосрочное повышение квалификации в АОИОО по теме «Экспертиза профессиональной деятельности педагогического работника при аттестации на квалификационную категорию» в объеме 40 часов.

1 человек прошел повышение квалификации в ФГАУ «Фонд новых форм развития образования» (Москва) по программе «Программа повышения квалификации педагогов по направлению VR/AR» в объеме 40 часов.

3 человека прошли краткосрочное повышение квалификации в ФГАУ «Фонд новых форм развития образования» (Москва) по программе «Предметный инструментарий для проектной и исследовательской деятельности педагогов Биоквантума» в объеме 40 часов.

2 человека прошли краткосрочное повышение квалификации в АОИОО по теме «Нормативно-правовые аспекты проектирования и экспертизы дополнительной общеобразовательной программы» в объеме 20 часов.

2 человека прошли краткосрочное повышение квалификации в АОИОО по теме «Проектирование и анализ учебного занятия в организации дополнительного образования детей» в объеме 32 часов.

3 человека прошли краткосрочное повышение квалификации в ФГАУ «Фонд новых форм развития образования» (Москва) по программе «Технология проектирования образовательной и воспитательной среды. Начальный уровень», в объеме 48 часов.

2 человека прошли повышение квалификации в ФГАУ «Фонд новых форм развития образования» (Москва) по программе «Проектная деятельность в дополнительном образовании детей по направлению «Технологии виртуальной и дополненной реальности». Базовый уровень» в объеме 40 часов.

1 человек прошел повышение квалификации в ФГАУ «Фонд новых форм развития образования» (Москва) по программе «Проектная деятельность в дополнительном образовании детей по направлению «Информационные технологии». Базовый уровень» в объеме 40 часов.

1 человек прошел профессиональную переподготовку в ООО «Региональный центр повышения квалификации» по программе профессиональной переподготовки «Менеджмент в образовании».

## **1.22. Методическая работа**

**Специалисты, обеспечивающие методическую деятельность организации:**

- Кузнецова Е.В., заместитель директора по учебно-воспитательной работе;
- Базаров Р.Г., заместитель директора;
- Колебакин М.Ю., методист;
- Белослудцев В.А., методист.

**В МАОУДО «Северный Кванториум» действуют 3 методических объединения:**

– педагогов научно-технического творчества (руководитель – Колебакин М.Ю., методист);

– педагогов спортивно-технического творчества (руководитель – Белослудцев В.А., методист);

– педагогов начального технического творчества (руководитель – Юшманова М.А., педагог дополнительного образования).

Работники МАОУДО «Северный Кванториум» участвовали в следующих мероприятиях по распространению педагогического опыта (за отчетный период):

Дата	Мероприятие	Работник	Вид участия, тема	Результат, свидетельство
<b>Муниципальный уровень</b>				
09.03.2020	Мастер-классы на юбилее волонтерского отряда «Высота», МАУ «Молодежный центр»	Машинистова Е.М. Лупынис О.Б. Перова И.Б.	Проведение мастер-класса	
20.09.2020	Волонтерский фестиваль «Горизонт» (организация интерактивной площадки)	Лупынис О.Б. Глотова И.Н. Артемьевская А.В. Перова И.Б.	Проведение мастер-класса	
ноябрь	Городской семинар «Нормативно-правовые аспекты реализации сетевого взаимодействия»	Колебакин М.Ю.	Выступление «Система сетевого взаимодействия в МАОУДО «Северный Кванториум»	Сертификат
декабрь	Городской семинар «Творчество без границ как система педагогической деятельности в организации дополнительного образования»,	Литвиненко И.Д.	выступление «Использование дистанционных образовательных технологий в учебном процессе (на примере Промробоквантума МАОУДО «Северный Кванториум»)	Свидетельство
		Максимова Ю.В.	выступление «Онлайн-инструменты для эффективной работы над проектами (на примере облачной программы «Trello»)	
		Кузнецова Е.В. Белослудцев В.А. Боголепова Е.Т. Гедзь Д.В. Иванова А.А. Лупынис О.Б. Маурина Л.А. Микляев И.А. Пахолкова М.С. Перова И.Б. Прилучная О.Н. Ревера В.П.	участники	
<b>Региональный уровень</b>				

30.01.2020	Круглый стол с участием представителей регионального министерства образования и науки по подготовке к конкурсу молодых профессионалов WorldSkills Juniors по техническим компетенциям.	Колебакина Е.Н.	Выступление «Северный Кванториум – первый в Архангельской области детский технопарк «Кванториум»	
		Колебакин М.Ю.	Выступление Возможности детского технопарка «Кванториум» для организации профориентационной работы	
27.02.2020	Курсы «Основы кинопедагогики. Проектное творчество детей и молодежи средствами кино»	Шумилова Н.А.	участник	Справка
24.09.2020	ВКС АОИОО «Особенности программного обеспечения MAOУДО «Северный Кванториум»	Колебакин М.Ю.	Выступление «Особенности программного обеспечения MAOУДО «Северный Кванториум»	Справка
		Литвиненко И.Д.	Выступление «Дополнительная общеразвивающая программа «Использование облачных вычислений в робототехнике (Lego Mindstorms EV3 + Microsoft Azure)»	
09.10.2020	Круглый стол «Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды: региональный опыт»	Куликова М.С. Пахолкова М.С. Лупынис О.Б.	участники	
13.11.2020	ВКС "Тьюторское сопровождение обучающихся в дополнительном образовании"	Перова И.Б.	Выступление «Тьюторское сопровождение обучающихся в MAOУДО «Северный Кванториум»	
27.11.2020	Областной методический день «Художественное конструирование детей дошкольного возраста: современные техники и приемы работы с бумагой»	Артемьевская А.В. Боголепова Е.Т. Маурина Л.А.	участники	
<b>Межрегиональный уровень</b>				
12-13.03.2020	Межрегиональная конференция «Современное дополнительное образование: новое содержание – новые возможности»	Колебакина Е.Н.	Выступление «Детский технопарк «Кванториум» - новая модель дополнительного образования»	Свидетельство
		Кузнецова Е.В.	Выступление «Формирование метакомпетенций и профильных компетенций у обучающихся через проектную деятельность»	
		Куликова М.С.	Выступление «Особенности реализации проектно-исследовательской деятельности в биоквантуме детского технопарка «Кванториум»	
		Колебакин М.Ю.	Презентация Кванториума.	

		МАОУДО «Северный Кванториум»	Участник выставки-презентации «Эффективные практики образовательных организаций в рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка»	Благодарственное письмо
--	--	------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

**Участие педагогических работников в конкурсах профессионального мастерства (за отчетный период):**

Дата	Тема мероприятия Форма мероприятия	Работник	Содержание деятельности (уровень участия)	Результат
<b>Муниципальный уровень</b>				
Февраль-март 2020	Фестиваль открытых занятий и воспитательных мероприятий	Машинистова Е.М.	Участник в номинации «Дебют»	Победитель
Апрель-май 2020	Городской смотр-конкурс работников образования Северодвинска «Добрых рук мастерство»	Глотова И.Н.		3 место
		Прилучная О.Н.		2 место
Ноябрь 2020	Муниципальный конкурс методических материалов	Шумилова Н.А.	Номинация «Сценарий мастер-классов»	1 место
		Артемьевская А.В.	Номинация «Дидактические разработки»	2 место
		Иванова А.А.	Номинация «Сценарий мастер-классов»	3 место
		Пахолкова М.С.	Номинация «Сценарий мастер-классов»	3 место
		Куликова М.С.	Номинация «Сценарий мастер-классов»	участник
Ноябрь-декабрь 2020	Муниципальный конкурс программно-методических материалов по организации профориентационной работы, направленной на знакомство с судостроительной отраслью	Юшманова	Номинация «Методическая разработка».	1 место
		Жирнова М.А.	Номинация «Дидактическая разработка»	1 место
		Русановский С.А. Платоненков С.В.	Номинация «Программно-методическая разработка»	1 место
<b>Региональный уровень</b>				
27.01-31.01.2020	II Региональный чемпионат профессионального мастерства «Навыки мудрых»	Неумоин А.А.	Участник в компетенции «Электромонтаж»	1 место
Февраль 2020	Областной заочный конкурс дополнительных общеобразовательных программ	Литвиненко И.Д.	Участник в номинации «Дополнительные общеобразовательные программы технической направленности»	Диплом 1 степени
		Боголепова Е.Т. Маурина Л.А. Перова И.Б.		Диплом 2 степени
		Куликова М.С.	Участник в номинации «Дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной направленности»	Диплом 2 степени
		Белослудцева Е.В.		Диплом 3 степени



Ноябрь-декабрь 2020	Областной конкурс методических материалов	Шумилова Н.А.	Номинация «Сценарий мастер-классов»	участник
		Артемьевская А.В.	Номинация «Дидактические разработки»	участник
		Иванова А.А.	Номинация «Сценарий мастер-классов»	участник
		Пахолкова М.С.	Номинация «Сценарий мастер-классов»	3 место
		Куликова М.С.	Номинация «Сценарий мастер-классов»	участник
		Лупынис О.Б.	Номинация «Сценарий мастер-классов»	2 место
Ноябрь-декабрь 2020	Областное методическое мероприятие «Творческая лаборатория педагогов» для педагогов, работающих с учащимися с ОВЗ	Глотова И.Н.	Номинация «Лучшая методическая разработка». Конспект занятия «Сувенир – поморская козуля»	Диплом лауреата 1 степени
<b>Всероссийский уровень</b>				
Сентябрь 2020	III Национального чемпионата «Навыки мудрых»	Неумоин А.А.	компетенция «Электромонтаж»	2 место
Октябрь 2020	Всероссийский конкурс программ и методических материалов по дополнительному естественнонаучному образованию детей «Био ТОП ПРОФИ» 2020	Куликова М.С.		Победитель
Октябрь 2020	Конкурс лучших образовательных программ и моделей индивидуальных учебных планов для обучающихся 5-11 классов региональных центров выявления и поддержки одаренных детей «Вектор 2020»	Неумоин А.А.	Номинация «Лучшая модульная дополнительная общеобразовательная программа для обучающихся региональных центров»	3 место

### 1.23. Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками

Работник	Уровень	Сроки	Название публикации	Где размещено
Куликова М.С.	региональный	Март 2020	Особенности реализации проектно-исследовательской деятельности в биоквантуме детского технопарка «Кванториум	Министерство образования и науки Архангельской области, ГАОУ ДПО «АОИОО», ГБОУДО АО «ДДЮТ», Архангельск, 2020. - с. 35.
Кузнецова Е.В.	региональный	Март 2020	Формирование метакомпетенций и профильных компетенций у обучающихся через проектную деятельность	Министерство образования и науки Архангельской области, ГАОУ ДПО «АОИОО», ГБОУДО АО «ДДЮТ», Архангельск, 2020. - с. 31.
Белослудцева Е.В.	муниципальный	Сентябрь 2020	Кроссворд по теме «Судоостроение» на английском языке	Ранняя профориентация работа в городе /Северодвинске. Материалы по итогам муниципального конкурса программно-методических материалов по организации профориентационной работы, направленной на знакомство с судостроительной отраслью. - Северодвинск: МАОУДО «Северный Кванториум», 2020.
Белозерцева О.С.	муниципальный	Сентябрь 2020	Сценарий мероприятия «Брейн-ринг «Что ты знаешь о судостроении?»	Ранняя профориентация работа в городе /Северодвинске. Материалы по итогам муниципального конкурса программно-методических материалов по организации профориентационной работы, направленной на знакомство с судостроительной отраслью. - Северодвинск: МАОУДО «Северный Кванториум», 2020.
Перова И.Б.	муниципальный	Сентябрь 2020	Изготовление модели авианосца из плотного картона	Ранняя профориентация работа в городе /Северодвинске. Материалы по итогам муниципального конкурса программно-методических материалов по организации профориентационной работы, направленной на знакомство с судостроительной отраслью. - Северодвинск: МАОУДО «Северный Кванториум», 2020.
Куликова М.С.	региональный	Октябрь 2020	Исследовательская деятельность в биоквантуме детского технопарка	Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды: региональный опыт/

			«Кванториум»	Министерство образования и науки Архангельской области, ГБОУ ДО АО «ДДЮТ».- Архангельск, 2020, с.7
Пахолкова М.С. (вошла в группу авторов)	международный	Ноябрь 2020	"Оценка биотехнологического потенциала штаммов цианобактерий и микроводорослей из коллекции культур IPPAS" (биотехнологическая статья)	Журнал «Applied Biochemistry and Microbiology», Издательство Pleiades Publishing, Ltd. – международная компания

**1.24. Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания.**

В наличии «Программа работы с обучающимися с выдающимися способностями», «Программа индивидуального сопровождения детей с ОВЗ».

**1.25. Участие в системе персонифицированного финансирования.**

С 01.09.2020 МАОУДО «Северный Кванториум» участвует в системе персонифицированного финансирования. 682 человека обучалось с 01.09.2020 по 31.12.2020 по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам с использованием сертификата финансирования, в том числе:

Программа	Направленность	Количество учебных недель в году	Количество учебных недель с 1.09 по 31.12	Количество учебных часов в неделю	Количество мест
Техническая мозаика	Техническая	42	17	2	72
Легоконструирование. Простые механизмы	Техническая	42	17	2	150
Робототехника	Техническая	42	17	2	56
Проектирование арт-объектов.	Техническая	42	17	2	36
Арт-лаборатория (технологии работы с 3D ручкой)	Техническая	42	17	2	72
Архитектурное моделирование	Техническая	42	17	2	24

Основы анимации	Техническая	42	17	2	36
Азы информатики	Техническая	42	17	2	36
Основы компьютерной грамотности	Техническая	42	17	2	36
Скретчпрограммирование	Техническая	42	17	2	16
Робототехника Wedo 2.0.	Техническая	42	17	2	72
Трассовый автомоделлизм. Вводный модуль.	Техническая	42	17	2	24
Увлекательный тур в мир живой и неживой природы	Естественнонаучная	42	17	1	10
В объективе биолога	Естественнонаучная	42	17	2	12
Увлекательная биология	Естественнонаучная	42	17	2	12

## **ИНФРАСТРУКТУРА МАОУДО «СЕВЕРНЫЙ КВАНТОРИУМ»**

МАОУДО «СЕВЕРНЫЙ КВАНТОРИУМ» располагается в двух зданиях:

### **1 корпус – ул. Воронина, д. 27а (Подготовительное отделение)**

Здание 1962 года постройки, двухэтажное, кирпичное, площадь 1136,8 кв.м, территория имеет ограждение, наружное освещение. В 2020 году произведены ремонт гардероба, 2 туалетных комнат.

Функционируют следующие кабинеты и мастерские для занятий по дополнительным общеобразовательным программам:

- мастерская трассового автомоделизма;
- мастерская судомоделирования и авиамоделирования;
- кабинеты технического конструирования и начального технического моделирования (3 кабинета);
- кабинет робототехники;
- компьютерный класс, оснащенный персональными компьютерами и мультимедийным комплексом;
- кабинет программирования и 3D моделирования (с высокофункциональными компьютерами, 3D оборудованием);
- биолоборатория;
- студия «Солнышко»;
- 2 кабинета технической эстетики.

Располагаются административные кабинеты, кабинет методистов, педагога-организатора, бухгалтерия, помещения хозяйственного назначения.

Учебные помещения оснащены необходимой мебелью, соответствующей санитарно-гигиеническим требованиям.

Учебные помещения оснащены необходимым учебным оборудованием, техническими средствами обучения и наглядными пособиями, которые находятся в исправном состоянии и соответствуют специфике образовательных программ.

Рабочие места педагогов и администрации оснащены компьютерами и оргтехникой.

Есть устойчивая телефонная связь, электронная почта, Интернет, локальная компьютерная сеть.

**2 корпус – ул. К.Маркса, д. 24а (Детский технопарк «Кванториум»)**

Здание 1974 года постройки, двухэтажное, кирпичное, площадь 964,9 кв.м, территория имеет ограждение, наружное освещение. В период июнь-декабрь 2019 года в здании по адресу К.Маркса, д.24а проведен ремонт с перепланировкой под организацию детского технопарка «Кванториум». В ходе работ была выполнена замена систем отопления, электроснабжения, холодного водоснабжения и канализации, вентиляции, замена оконных и дверных блоков, ремонт кровли, внутренняя отделка помещений. Фасад и помещения соответствуют брендбуку детских технопарков «Кванториум».

Располагаются следующие помещения:

- VR/AR квантум;
- IT квантум;
- биоквантум;
- промробоквантум;
- промдизайнквантум;
- проектная зона;
- хайтек;
- лекторий;
- шахматная гостиная;
- административные кабинеты (2 кабинета).

Помещения оснащены новой мебелью, компьютерным оборудованием и высокотехнологичным оборудованием для проведения практических занятий.

Рабочие места педагогов и администрации оснащены компьютерами и оргтехникой. Есть устойчивая телефонная связь, электронная почта, Интернет, локальная компьютерная сеть.

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**МАОУДО «Северный кванториум», ПОДЛЕЖАЩИЕ**  
**САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	1700 чел.
1.1.1	Детей дошкольного возраста	85 чел.
1.1.2	Детей младшего школьного возраста	563 чел.
1.1.3	Детей среднего школьного возраста	758 чел.
1.1.4	Детей старшего школьного возраста	294 чел.
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	0
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	603 чел./35,5%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 (по необходимости, март-июнь 2020 г. – 100%)
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	300 чел./18%
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	60 чел. 3,5 %
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	58 чел./3,4 %
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	2 чел. 0,1 %
1.6.3	Дети-мигранты	-
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	Нет сведений
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	467 чел. 27 %
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	350 чел. 21 %
1.8.1	На муниципальном уровне	169 чел./10 %
1.8.2	На региональном уровне	110 чел./6,5 %
1.8.4	На федеральном уровне	61 чел./3,6 %
1.8.5	На международном уровне	10 чел./0,6 %
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий	120 чел. 7 %

	(конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	
1.9.1	На муниципальном уровне	48 чел./3 %
1.9.2	На региональном уровне	55 чел./3,2 %
1.9.4	На федеральном уровне	38 чел./2,2 %
1.9.5	На международном уровне	9 чел./0,5 %
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	800/47%
1.10.1	Муниципального уровня	-
1.10.2	Регионального уровня	-
1.10.3	Межрегионального уровня	-
1.10.4	Федерального уровня	800/47%
1.10.5	Международного уровня	-
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	Конкурсных мероприятий - 11
1.11.1	На муниципальном уровне	7
1.11.2	На региональном уровне	4
1.11.3	На межрегиональном уровне	-
1.11.4	На федеральном уровне	-
1.11.5	На международном уровне	-
1.12	Общая численность педагогических работников	Педагогических работников списочного состава – 29 человек (без внешних совместителей, 7 чел.).
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	Имеют высшее образование - 25 человек/86%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	Имеют высшее педагогическое образование – 11 человек/38%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	Имеют среднее профессиональное образование – 3 человек/10%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	Имеют среднее профессиональное образование педагогической направленности – 0 человек
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	Имеют квалификационную категорию – 17 человек/59 %



1.17.1	Высшая	Имеют высшую квалификационную категорию – 10 человек/34,5%
1.17.2	Первая	Имеют первую квалификационную категорию – 7 человек/24%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.18.1	До 5 лет	7 человек/24%
1.18.2	Свыше 30 лет	3 человека/10 %
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	6 человек/21%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	3 человека/10 %
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников,	31 человек/91%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	4 человека/14 %
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	25
1.23.2	За отчетный период	7
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	В наличии «Программа работы с обучающимися с выдающимися способностями», «Программа индивидуального сопровождения детей с ОВЗ».
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,14 единиц
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	20

2.2.1	Учебный класс	16
2.2.2	Лаборатория	1
2.2.3	Мастерская	3
2.2.4	Танцевальный класс	0
2.2.5	Спортивный зал	0
2.2.6	Бассейн	0
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	2
2.3.1	Актальный зал	1
2.3.2	Концертный зал	0
2.3.3	Игровое помещение	1
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	-
2.6.2	С медиатекой	-
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	-
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	-
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	-
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	1181 чел. / 69 %