

РАССМОТРЕНО  
на заседании Педагогического  
совета  
Протокол  
от «14» марта 2019г. № 2

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУДО «ЦЮНТТ»  
 Е.Н. Колебакина  
«15» марта 2019г.



**ОТЧЕТ**  
**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
муниципального бюджетного образовательного  
учреждения дополнительного образования  
«Центр юношеского научно-технического творчества»  
за отчетный 2018 год

г. Северодвинск

**СОДЕРЖАНИЕ**

Общие сведения об учреждении	3
Организационная структура учреждения	9
Результаты образовательной деятельности	11
Инфраструктура	41
Показатели деятельности, подлежащие самообследованию	43

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

1. **Наименование учреждения** в соответствии с уставом: муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр юношеского научно-технического творчества». Сокращенное наименование: МБОУДО «ЦЮНТТ».

2. **Учредителем** и собственником имущества МБОУДО «ЦЮНТТ» 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»

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 «26» декабря 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 № 6128 от 22 января 2016 года (бессрочно).

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр юношеского научно-технического творчества» города Северодвинска ведет свою историю с 1973 года (до 1999 – Станция юного техника).

Свою деятельность МБОУДО «ЦЮНТТ» осуществляет в соответствии с муниципальным заданием, сформированным и утвержденным Учредителем (Муниципальное задание №29 на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов утверждено распоряжением Управления образования Администрации Северодвинска от 20.12.2018 №128-р).

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

Образовательная программа МБОУДО «ЦЮНТТ» 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";
- Концепция развития дополнительного образования детей, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р;
- 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);
- Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей, СанПиН 2.4.4.3172-14;

– Устав МБОУДО «ЦЮНТТ».

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 культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья обучающихся;
- 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 МБОУДО «ЦЮНТТ» носит светский характер, осуществляется на русском языке как государственном языке Российской Федерации. МБОУДО «ЦЮНТТ» признает право обучающихся и их родителей (законных представителей) на использование родного языка и свободный выбор языка общения.

Организация образовательной деятельности в МБОУДО «ЦЮНТТ» 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 31.12.2018 в МБОУДО «ЦЮНТТ» по дополнительным общеобразовательным программам занимались 1600 детей от 5 до 18 лет.

Реализовывались 45 дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ по 4 направленностям: технической, естественнонаучной, художественной, социально-педагогической.

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

Традиционно приоритетным направлением образовательной деятельности в МБОУДО «ЦЮНТТ» является техническое творчество. По программам технической направленности в данный период обучалось 72,4 % обучающихся МБОУДО «ЦЮНТТ» (1158 детей на 31.12.2018).

МБОУДО «ЦЮНТТ» 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).

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

Совместно с министерством образования и науки Архангельской

области МБОУДО «ЦЮНТТ» участвовало в разработке пакета документов конкурсного отбора региональных программ развития образования в целях предоставления бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий на поддержку реализации мероприятий «Создание условий, обеспечивающих доступность общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленности для обучающихся» (создание в Архангельской области технопарка «Кванториум»).

МБОУДО «ЦЮНТТ» активно занимается инновационной деятельностью по направлению «Организация системы инженерной профориентации».

Продолжается сотрудничество между МБОУДО «ЦЮНТТ» и Архангельским региональным отделением Общероссийской общественной организацией «Союз машиностроителей России» в рамках Соглашения о сотрудничестве и взаимодействии от 19 января 2017 года. Предметом Соглашения является установление основ сотрудничества и взаимодействия Сторон по вопросам реализации совместно подготовленных программ, проектов, мероприятий в рамках интересов предприятий судостроительной отрасли.

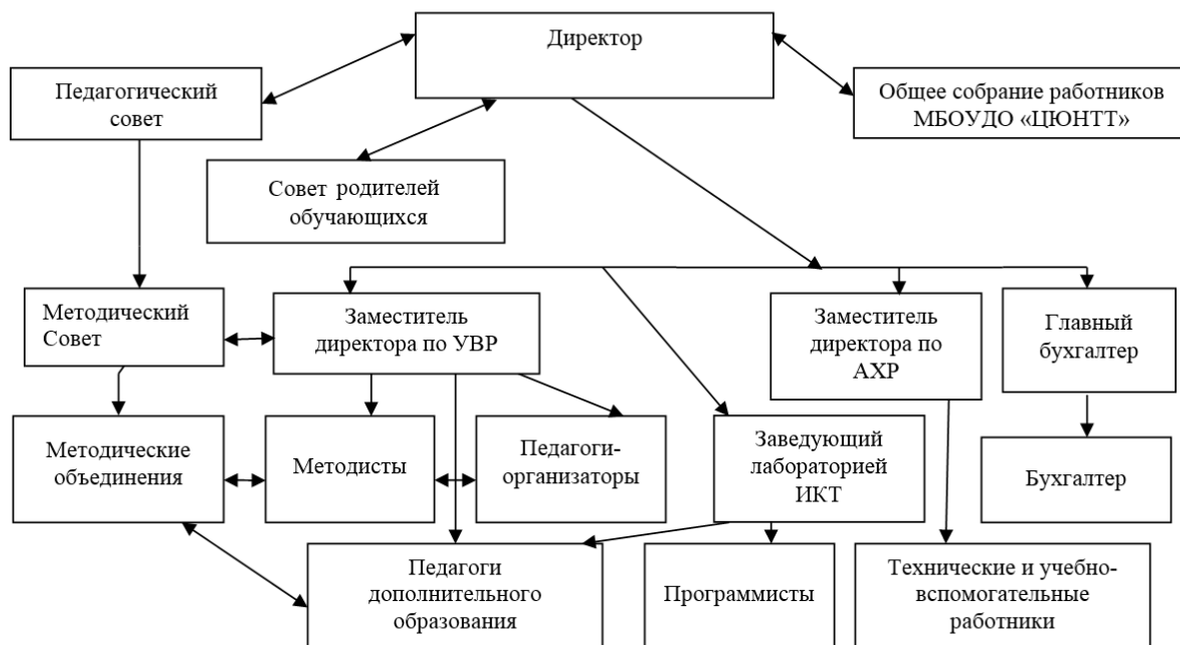
В рамках реализации соглашения о сотрудничестве между АО «ПО «Севмаш», филиалом САФУ имени М.В. Ломоносова в г. Северодвинске, МБОУДО «ЦЮНТТ», заключенного в 2017 году, осуществляется взаимодействие, направленное на совершенствование форм профориентационной работы, обучение учащихся передовым инженерным технологиям, развитие инженерного мышления, приобретение и воплощение в жизнь инженерных знаний, развитие детского технического творчества

Исполняется соглашение между МБОУДО «ЦЮНТТ» и Ассоциацией 3Д образования, предметом которого является сотрудничество и взаимодействие Сторон, направленные на внедрение 3Д технологий в образовательный процесс и выработку совместных предложений по

развитию инновационных программ в регионе (Соглашение о сотрудничестве от 23 ноября 2016 года).

В 2018 году МБОУДО «ЦЮНТТ» стало лауреатом областного смотроконкурса на лучшую постановку работы в сфере дополнительного образования в номинации «Лучшая организация дополнительного образования в 2018 году».

## ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА УЧРЕЖДЕНИЯ



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

В МБОУДО «ЦЮНТТ» сформированы коллегиальные органы управления, к которым относятся Общее собрание работников МБОУДО «ЦЮНТТ», Педагогический совет МБОУДО «ЦЮНТТ», Совет родителей обучающихся МБОУДО «ЦЮНТТ». Совет родителей обучающихся МБОУДО «ЦЮНТТ» организован в соответствии с Приказом директора учреждения от 12.01.2017 № 5-од «О создании состава Совета родителей». Разработано и утверждено Положение о Совете родителей обучающихся (Приказ МБОУДО «ЦЮНТТ» от 12.01.2017 № 4-од).

При Педагогическом совете МБОУДО «ЦЮНТТ» созданы Методический совет, методические объединения педагогов начального технического творчества, научно-технического творчества, спортивно-технического творчества, художественного творчества «Дизайн».

К руководящим работникам МБОУДО «ЦЮНТТ» относятся заместитель директора по учебно-воспитательной работе, главный бухгалтер, заместитель директора по административно-хозяйственной работе.

№ 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»	10 лет	2 года 10 месяцев
2	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Кузнецова Е.В.	Высшее педагогическое, профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент и экономика в образовании»	8 лет	2 года 7 месяцев
3	Главный бухгалтер	Воронина Е.В.	Высшее (Квалификация «Экономист» по специальности «Финансы и кредит»)	1 год	1 год 6 месяцев
4	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	Похмельных Е.Г.	Высшее («Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»), профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент и экономика в образовании».	24 года	24 года

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

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МБОУДО «ЦЮНГТ»

### 1.1. Общая численность обучающихся – 1600 человек.

1.1.1. Детей дошкольного возраста (5-6 лет) – 181 человек.

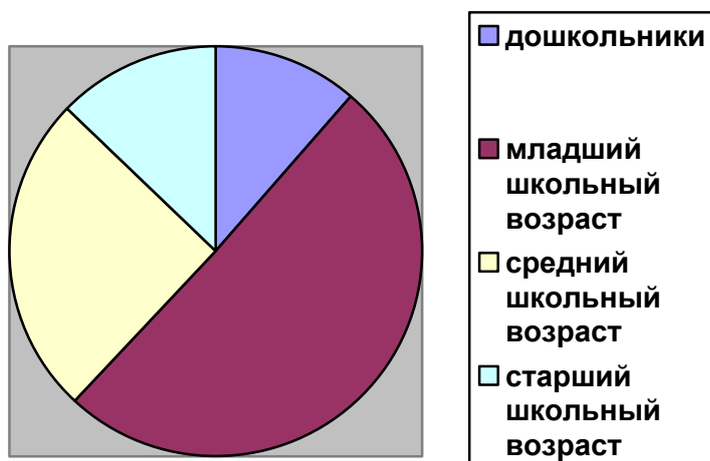
Дети дошкольного возраста обучаются по дополнительным общеразвивающим программам «Ступеньки», «Конструирование из бумаги. Оригами», «Мастерская гнома», «Техническая мозаика», «Увлекательный тур в мир живой и неживой природы».

1.1.2. Детей младшего школьного возраста (7-10) лет – 810 человек.

1.1.3. Детей среднего школьного возраста (11-14 лет) – 404 человека.

1.1.4. Детей старшего школьного возраста (15-17 лет) – 205 человек.

Дети старшего школьного возраста обучаются по дополнительным общеразвивающим программам: «Фотостудия», «Программирование микроконтроллеров», «Компьютерное 3D-моделирование», «Компьютерная графика», «Алгоритмика», «Основы web-дизайна и программирования», «Программирование на языке Python», «Радиоэлектроника», «Техническое конструирование», «Робототехника», «Первая помощь».



1.2. Платных услуг организация не оказывает.

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

Всего: 68 человек.

**1.4. Образовательных услуг с применением дистанционных технологий, электронного обучения организация не оказывает.**

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

Всего: 116 обучающихся.

Из них:

– 34 человека обучаются по дополнительным общеобразовательным программам технической (спортивно-технической) направленности в группах спортивного мастерства;

– 82 детей обучаются по программе «Компьютерное 3D-моделирование» (62 человека), «Программирование микроконтроллера», «Техническое конструирование».

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

Всего: 43 человека.

1.6.1. Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и дети-инвалиды – 37 человек.

1.6.2. Сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей – 6 человек.

1.6.3. Дети-мигранты – нет.

**1.7. Численность обучающихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью – 178 человек.**

Проектная работа как итоговое испытание при окончании обучения по дополнительной общеразвивающей программе

№	Название программы	Количество обучающихся, защитивших работу	Количество обучающихся, занимающихся проектную	Педагог
1	«Фотостудия»	12		Шилов Д.С.
2	«Основы web-дизайна и программирования»	8		Прилучная О.Н.
3	«Компьютерная графика»	8		Прилучная О.Н.
4	«Компьютерное 3D-моделирование»	32		Прилучная О.Н. Колебакин М.Ю.

## Проектная работа как конкурсное задание

№	Конкурс	Кол-во об-ся	Результат	Педагог
1.	Муниципальная олимпиада по начальному техническому творчеству «Мир вокруг нас», 16.03.2018-07.04.2018	43	В номинации «Художественное конструирование» Диплом 1 степени - объединение «Веселый квадрат», Диплом 3 степени - объединение «Юный конструктор». В турнире по НТМ: возр. группа 8-9 лет: Диплом 1 степени - Таратин Валерий. Диплом 2 степени - Терехин Никита, возр. группа 10-11 лет: Диплом 3 степени - Масленников Никита	Василькова Л. Н. Пахомова Н. Н. Юшманова М. А.
2.	Областная дистанционная олимпиада по начальному техническому моделированию	2	Диплом 1 степени Таратин В. Диплом 3 степени Терехин Н.	Пахомова Н.Н. Юшманова М.А..
3.	Муниципальный конкурс информационных технологий «Generation – IT», 17.02.2018	7	1. Internet-приложения (web-дизайн) Диплом 1 степени Ермошко Даниил. 2. Gif-анимация Диплом 1 степени Иванова Дарья, Гаджиев Ярослав. Диплом 2 степени Андриякин Николай. Диплом 3 степени Дьяченко Илья, Ботыгин Глеб. 3. Двумерная статичная графика. Диплом 3 степени Ботыгин Глеб, Вуймин Егор.	Прилучная О.Н.
		3	Видеофильм. Тема: «ЭкоДесант» Диплом I степени Грачёва Анастасия Колчина Виктория Хмельёва Дарья	
4.	Муниципальная выставка по судомоделированию, 09.02.1018-05.03.2018	16	В номинации «Диорамы по теме «Флот»: Дипломом III степени: Объединение «Технопчелки».	Юшманова М.А.
5.	Открытый муниципальный конкурс по 3D-моделированию «Корабельный мастер», 17.03.2018	7	Диплом 2 степени - Тарасюк Максим Иванов Алексей; Диплом 3 степени - Васильев Алексей	Прилучная О.Н. Колбакин М.Ю.
6.	Областной заочный конкурс веб-страниц «Web29.ru»,	3	Диплом 1 степени Ермошко Даниил;	Прилучная О.Н.

	апрель 2018		Диплом 3 степени Маштакова Анастасия	
7.	IV фестиваль анимационных фильмов для самых маленьких «Горошина» - 2018, Ярославль, 15.09-03.10.2018	13	Диплом лауреата Илатовская Олеся; Диплом лауреата (коллектив) мультфильм «Сахарна редька». Диплом (коллектив) за Программу мультфильмов	Шумилова Н.А.
8.	Школа моделирования беспилотных аппаратов, 03.12.2018-12.12.2018	4	Дипломант I степени (Черепанов Савелий)	Антонюк Н.В.
9.	2 этап Всероссийского конкурса юных инженеров-исследователей «Спутник», март 2018	1	Неумоин Марк Победитель	Неумоин А.А.
10.	Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» в Государственной думе РФ, июнь 2018	3	Очная (участники) Ермошко Д. Курилов С. Неумоин М.	Шилов Д.С. Прилучная О.Н. Неумоин А.А. Колебакин М.Ю.
11.	Всероссийский конкурс "Космические данные, август-декабрь 2018	4	Заочно-очный Финалисты. 12 место. Обучение в образовательном центре «Сириус»	Неумоин А.А.
12.	Всероссийский конкурс «Бельки» в рамках программы «Дежурный по планете», сентябрь-декабрь 2018	2	Заочно-очный. Участники. Содержание: планирование и проведение научных исследований, направленных на достижение качественно новых результатов, ведение наблюдения за природными экосистемами при помощи высокотехнологичного оборудования.	Неумоин А.А.
13.	Заочный этап международных соревнований по инженерному 3D моделированию «Инженеры будущего», февраль-март 2018	5	5 чел. победители Григорьев Максим ездил на финал в Санкт-Петербург	Колебакин М.Ю. Прилучная О.Н.

### Участие в научно-практической конференции

№	Конференция	Кол-во об-ся	Результат	Педагог
1	Научно-практическая конференция «От идеи – к изобретению» в рамках IX областного фестиваля технического творчества «Креатив»	2	Тарасюк Максим, Ермошко Даниил – Диплом 1 степени	Прилучная О.Н.
		1	Неумоин Марк – Диплом 1 степени	Неумоин А.А.
		1	Курилов Сергей – Диплом 2 степени	Шилов Д.С.
		1	Ермошко Даниил – Диплом 3 степени	Прилучная О.Н.

**1.8. Конкурсные мероприятия технической направленности, в которых приняли участие обучающиеся МБОУДО «ЦЮНТТ» за отчетный период**

**Муниципального уровня:**

- Открытое Первенство г. Новодвинска по картингу, 14.01.2018;
- Открытое Первенство г. Северодвинска по трассовому автомоделизму, 1 этап, 20-21.01.2018;
- Муниципальный конкурс по робототехнике «ROBOisland», 10.02.2018;
- Соревнования по кольцевым гонкам на картах, 11.02.2018;
- Муниципальный конкурс информационных технологий «Generation-IT», 17.02.2018;
- Первенство г.Архангельска по судомodelьному спорту среди школьников, 17-18.02.2018;
- Открытое первенство Северодвинска по трассовому автомоделизму, 17-18.03.2018;
- Муниципальная выставка по судомodelированию, 09.02.1018-05.03.2018;
- Муниципальная олимпиада по начальному техническому творчеству «Мир вокруг нас», 16.03.2018-07.04.2018;
- Открытый муниципальный конкурс 3d моделирования «Корабельный мастер», 17.03.2018;
- Соревнования по картингу в г.Новодвинске, 24.02.2018;
- Соревнования по картингу в г.Новодвинске, 09.03.2018;
- Открытый Кубок г. Архангельска по судомodelьному спорту, 21.04.2018;
- Городской конкурсе видеороликов «ПРИЗНАНИЕ СЕВЕРОДВИНСКУ», май-июнь 2018;

- Московский городской конкурс мультимедиа с всероссийским и международным участием «Мы москвичи» «Мой город, моя страна, мой мир», май 2018;
- Открытый Кубок Северодвинска (2 этап) по трассовому автомоделлизму, 22.09.-23.09.2018;
- Открытый чемпионат народного клуба технического творчества «Заря» по авиамodelьному спорту «Воздушный бой 2018», 14.10.2018;
- Открытое первенство г. Новодвинска по картингу, 14.10.2018;
- Открытый чемпионат народного клуба технического творчества «Заря» по авиамodelьному спорту «Метательные модели», 04.11.2018;
- Муниципальный конкурс по поиску в Интернете «IQ», 21.11.2018-01.12.2018;
- Открытое первенство г. Новодвинска по картингу, 16.12.2018;
- Городские соревнования по трассовому автомоделлизму памяти Белухина В.В., 15.12-16.12.2018.

**Регионального уровня:**

- II областная олимпиада по 3D технологиям, 19.01.2018;
- Фестиваль по техническому творчеству в области робототехники «Робостем», 21.01 2018;
- Открытый фестиваль по техническому творчеству «Техноквест», 18.02.2018;
- Областной конкурс-выставка стендовых моделей, 25.02.2018;
- Областная дистанционная олимпиада по начальному техническому моделированию, Февраль 2018;
- Областной фестиваль технического творчества «Креатив», март 2018.
- Областной заочный конкурс веб-страниц «Web29.ru», апрель 2018;

- Региональный турнир по робототехнике «РобоНорд», апрель 2018;
- Первенство и чемпионат Архангельской области по судомодельному спорту, 10-13.06.2018;
- IV фестиваль анимационных фильмов для самых маленьких «Горошина» - 2018. Ярославль, 15.09-03.10.2018;
- Робототехнический турнир в рамках чемпионата «Лесоруб XXI века», август 2018;
- III открытая робототехническая олимпиада, 20.10.2018;
- Региональный дистанционный турнир по робототехнике AR2T2, 02.11.2018;
- Открытый региональный фестиваль детского технического творчества «Ресурс», г. Коряжма, 23-25.11.2018;
- Школа моделирования беспилотных аппаратов, 03.12.2018-12.12.2018;
- III областная олимпиада по 3D технологиям, 21.12-22.12.2018.

**Федерального уровня:**

- 2 этап Всероссийского конкурса юных инженеров-исследователей «Спутник», март 2018;
- Всероссийская научно-техническая олимпиада по авто моделированию в номинации: трассовые автомобили и Первенстве России по трассовым автомобилям, март 2018;
- III всероссийская олимпиада по 3D моделированию, апрель 2018;
- Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» в Государственной думе РФ, июнь 2018;
- Всероссийской научно-технической олимпиаде по судомоделированию среди учащихся (старшая возрастная группа) (Татарстан), июнь 2018;

- Всероссийский конкурс «Космические данные», август-декабрь 2018;
- Всероссийский конкурс «Бельки» в рамках программы «Дежурный по планете», сентябрь-декабрь 2018;
- Профильная смена «Юниоры WorldSkills», 07.11.2018-24.11.2018;

**Международного уровня:**

- Заочный этап международных соревнований по инженерному 3D моделированию «Инженеры будущего», февраль-март 2018;
- Международный конкурс «Инфознайка», Март 2018.

**Конкурсные мероприятия художественной направленности, в которых приняли участие обучающиеся МБОУДО «ЦЮНТТ»**

**Муниципального уровня:**

- Муниципальный конкурс «Дети рисуют город» в рамках проекта «Формирование комфортной городской среды», февраль 2018;.
- Городская выставка «Храм души», апрель 2018;
- Городская выставка детского творчества «Чистое море – здоровая планета», март-апрель 2018;
- Городская выставка «Осенние мотивы», октябрь 2018;
- Городская выставка «Зимние фантазии», декабрь 2018;
- Городская выставка детского декоративно-прикладного творчества «Рождественский подарок», декабрь 2018;
- Городская выставка детского творчества «Осенние мотивы», октябрь 2017.

**Регионального уровня:**

- VII региональный конкурс "Земля - наш общий дом" ДХШ №2, октябрь 2018;

**Федерального уровня:**

- Всероссийский конкурс социальной рекламы “Стиль жизни – здоровье”, ноябрь-декабрь 2018;

### Международного уровня:

- VI Международный конкурс детского творчества «Сказки мира», февраль 2018.

### 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	289	31	76
Региональный уровень	143	36	23
Федеральный уровень	33	5	
Международный уровень	13	5	0
Итого	478	77	99

В 2018 году на 8 % увеличилось количество обучающихся, участвующих в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции) на разных уровнях. На 62 % увеличилось количество победителей и на 16 % призеров конкурсных мероприятий разных уровней.

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

**Проект «Робототехника для всех» - 270 человек.**

**Проект «Инженерный центр» в рамках городского проекта «Инженеры будущего» - 342 человек.**

Количество обучающихся по программе «Компьютерное 3D-моделирование»: 62 человека.

Количество обучающихся по программе «Техническое конструирование»: 12 человек.

Количество обучающихся, посетивших мастер-классы (20 мастер-классов) по компьютерному 3D-моделированию: 240 человек.

Количество обучающихся, принявших участие в муниципальном конкурсе по 3D-моделированию «Корабельный мастер» - 28 человек.

### **1.11. Количество массовых мероприятий, проведенных МБОУДО «ЦЮНТТ»**

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

МБОУДО «ЦЮНТТ» реализует следующие МСПП:

«Волшебный кубик» – 1 классы;

«Почемучка» – 2 классы;

«Всезнайка» – 3 классы;

«Маленькая страна» – 4 классы;

«Твори, выдумывай, пробуй» – 5 классы,

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

«Дом, семья, я» – 9-10 классы.

С 01.01.2018 по 31.05.2018 в МСПП участвовало 79 классов из 22 образовательных организаций, 2045 обучающихся.

С 01.09.2018 по 31.12.2018 в МСПП участвовало 73 класса из 23 образовательных организаций, 1999 обучающихся.

Деятельность обучающихся организована через такие формы как поисково-познавательная игра, творческие испытания, спортивно-технический марафон, мастер-класс, экскурсия, акция, брейн-ринг, конкурс и др.

**За отчетный период МБОУДО «ЦЮНТТ» выступило организатором 12 конкурсных мероприятий муниципального уровня и 4 конкурсных мероприятий регионального уровня.**

**– II Областная олимпиада по 3D технологиям, 19-20.01.2018.**

66 конкурсантов из 8 организаций 3 муниципальных образований: Архангельск, Новодвинск, Северодвинск.

Школьники участвовали в двух возрастных категориях (от 10 до 13 лет и от 14 до 17 лет) и соревновались по направлениям:

- Объемное рисование – художественное творчество – создание объемных творческих работ при помощи 3D ручки;
- 3D моделирование с последующей печатью – создание цифровой объемной модели, с последующим представлением её в распечатанном виде по заданным техническим характеристикам, поиск неисправности 3D принтера;
- 3D моделирование без последующей печати – создание компьютерной 3D модели по заданным техническим характеристикам.

Победителями регионального отборочного этапа III открытой Всероссийской олимпиады по 3D технологиям признаны: Васильев Алексей, Григорьев Максим, Ермошко Даниил, Иванов Алексей, Курилов Сергей, Неумоин Марк, Русанов Владислав, Тарасюк Максим – обучающиеся МБОУДО «ЦЮНТТ».

Обучающиеся приняли участие во Всероссийской олимпиаде по 3D технологиям в ВДЦ «Артек».

– **Соревнования по трековым гонкам на картах, 11.02.2018.**

29 человек в личном зачете

Количество зрителей: около 100 человек.

– **Муниципальный конкурс информационных технологий «Generation-IT», 17.02.2018.**

Всего конкурсных работ - 12

Участников – 14

Педагогов - 5

Образовательных учреждений –5

МБОУ «СОШ № 3», МАОУ «СОШ № 6», МБОУ «СОШ № 21», МБОУ СОШ № 28, МБОУДО «ЦЮНТТ»,

**– Муниципальная выставка по судомоделированию, посвященная 325-летию начала регулярного государственного судостроения в России», 09.02.2018- 05.03.2018.**

В Выставке приняли участие 68 человек из 11 ОО, представлено 73 работы.

**– Муниципальная олимпиада по начальному техническому творчеству «Мир вокруг нас», 16.03.2018-07.04.2018.**

На выставку были представлены работы в номинации:

Модульное конструирование;

Судо-, авто-, авиамоделизм»;

«Художественное конструирование»;

семейный проект «На чем отправимся в будущее»;

«Проект Россия в архитектуре».

В рамках Олимпиады приняло участие -315 человек из 14 ОО.( МАОУ «СП №1», МАОУ «СОШ № 6», МБОУ «Гуманитарная гимназия № 8», МБОУ «СОШ № 11, №13, № 20, № 24, № 29», МБОУДО ДЮЦ, МБОУДО «ЦЮНТТ», МБДОУ №27 «Сказка» ,МБДОУ № 67» Медвежонок», МБДОУ № 95 «Радуга».

В турнире по начальному техническому моделированию приняло участие 7 человек. (МАОУ «СОШ № 6», МБОУ «СОШ № 20», МБОУ «СОШ № 23», МБОУДО «ЦЮНТТ»).

Выставку посетило более 150 человек.

**– Муниципальный конкурс по 3-D моделированию «Корабельный мастер», 17.03.2018.**

Всего конкурсных работ – 10

Участников – 10

Педагогов – 4

Образовательных учреждений – 3

Муниципальных образования – 2

ГБОУ «ДДЮТ» г. Архангельск, МБОУ «СОШ № 5», МБОУДО «ЦЮНТТ».

– **Областной Фестиваль технического творчества «Креатив», 28.03.2018-31.03.2018.**

60 человек, 8 организаций общего и дополнительного образования, 5 муниципальных образований Архангельской области

- ГБОУ «ДДЮТ», г. Архангельск;
- МОУ «СОШ № 6», г. Коряжма;
- МОУДО «ДДТ», г. Новодвинск;
- МБОУ «СОШ № 16», г. Северодвинск;
- МБОУ «СОШ № 20», г. Северодвинск;
- МБОУ «СОШ № 21» г. Северодвинск;
- МБОУДО «ЦЮНТТ», г. Северодвинск.

Всего заслушано 17 докладов в 2 секциях:

«Робототехника и мехатроника» (8), «Техническое творчество +» (9)

– **Муниципальный фестиваль «Технология», 28.03.2018-12.04.2018.**

В Фестивале приняли участие 100 обучающихся, 22 педагога из 17 образовательных организаций.

– **Открытая муниципальная выставка - конкурс «Коллекция – 2018», 16.04.2018-30.04.2018.**

Выставка-конкурс проводилась в соответствии с Комплексным планом работы МБОУДО «ЦЮНТТ» по подготовке и проведению мероприятий, посвященных 80-летию юбилею города.

В Выставке-конкурсе приняли участие 88 обучающихся, 11 педагогов из 9 ОО.

Посетили Выставку 249 обучающихся из 5 ОО, 64 взрослых.

– **Областной заочный конкурс веб-страниц «Web29.ru», апрель 2018.**

Всего конкурсных работ - 9

Участников – 10

Педагогов - 6

Образовательных учреждений – 6

Муниципальных образований – 4

**– Открытые городские соревнования по судомодельному спорту, посвященные 73-годовщине Победы в Великой Отечественной войне и 325-летию начала регулярного государственного судостроения в России, 19-20.05.2018.**

11 человек из 2 образовательных организаций (МБУ ДО ДЮСШ им. Л. К. Соколова, г. Архангельск; МБОУДО «ЦЮНТТ»)

**– Городской спортивно-технический праздник, 19.05.2019.**

В празднике приняли участие 32 человека из 6 общеобразовательных организаций (МБОУ «Лицей №17», МБОУ «СОШ № 9, 20, 22, 24, 27»). Присутствовали 8 педагогов из образовательных организаций, 10 родителей.

В программе праздника были проведены соревнования по запуску воздушного змея и показательные запуски судомоделей.

**– Муниципальный конкурс программно-методических материалов по организации профориентационной работы, направленной на знакомство с судостроительной отраслью, 19.11.2018-30.11.2018.**

В конкурсе приняли участие 29 работников из 13 образовательных организаций города Северодвинска.

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

**Отборочный этап (заочно) 21 ноября 2018 года, финальный этап (очно) 01 декабря 2018 года.**

В конкурсе приняли участие 54 обучающихся из 9 образовательных организаций города Северодвинска.

**– III областная олимпиада по 3D технологиям, 21.12.2018-22.12.2018.**

В Олимпиаде приняли участие команды обучающихся организаций общего и дополнительного образования Архангельской области в возрасте от 10 до 17 лет. Всего участвовало 52 конкурсантов из 8 организаций 5

муниципальных образований: Архангельск, Новодвинск, Котлас, Коряжма, Северодвинск.

– **Открытые городские соревнования по трассовому автомоделлизму памяти В.В. Белухина, 15.12.2018-16.12.2018.**

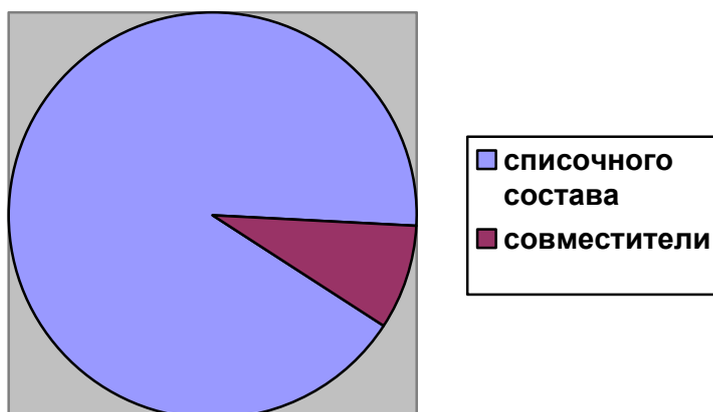
Участников 23 чел. МБОУДО «ЦЮНТТ».

### **1.12. Общая численность педагогических работников**

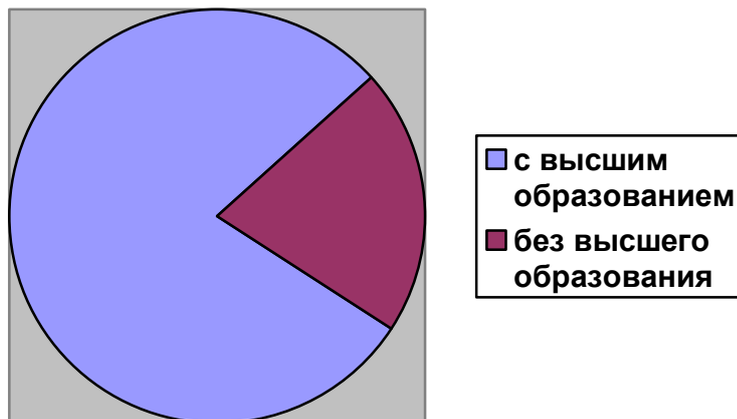
Всего педагогических работников списочного состава (без внешних совместителей) – 22, из них:

- 18 педагогов дополнительного образования;
- 2 методиста;
- 2 педагога-организатора

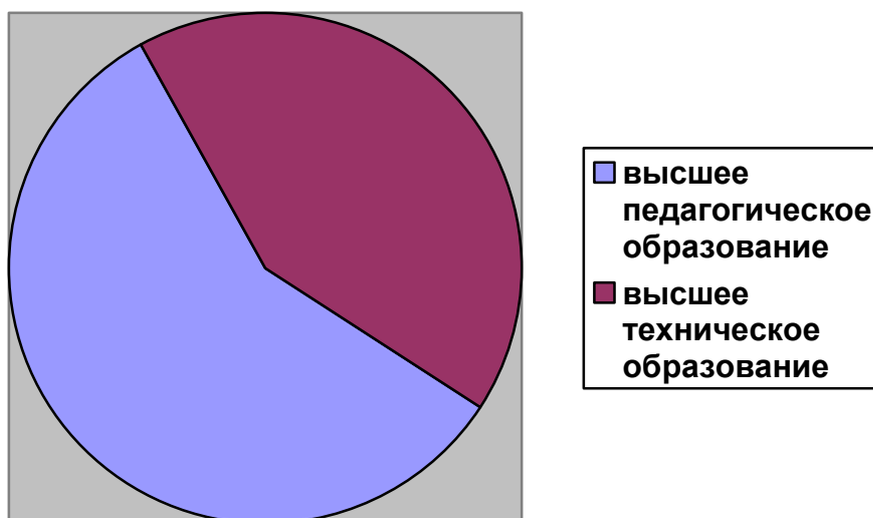
На условиях внешнего совместительства привлекаются 2 педагога дополнительного образования (для реализации дополнительных общеразвивающих программ «Фотостудия», «Программирование микроконтроллера», «Авиамоделирование»).



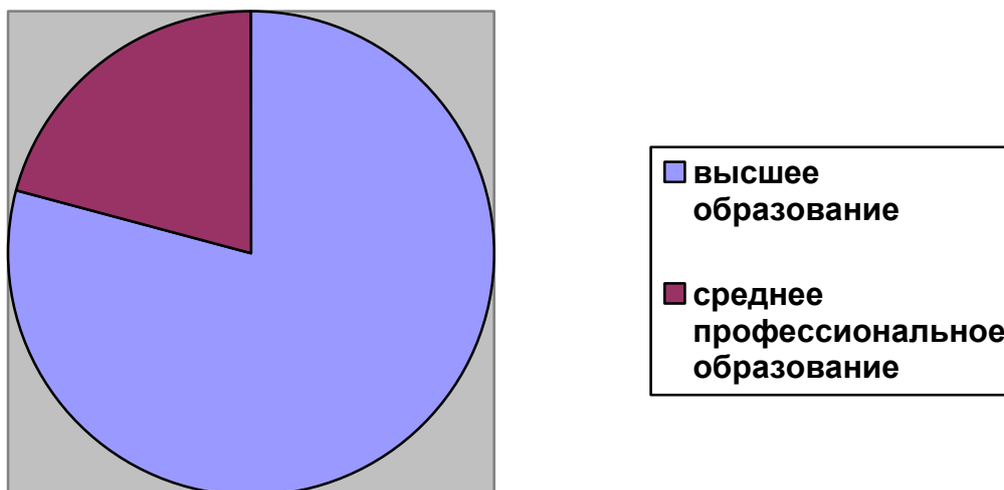
**1.13. Численность педагогических работников списочного состава, имеющих высшее образование – 19 человек.**



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



**1.15. Численность педагогических работников списочного состава, имеющих среднее профессиональное образование – 5 человек.**



**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 – 9 человек,

Первой категории – 8 человек

Прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности – 3 человека.

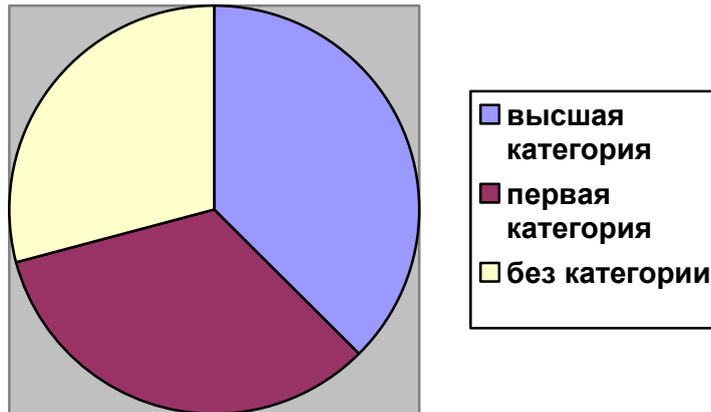
За отчетный период прошли аттестацию на присвоение квалификационной категории следующие работники:

– Боголепова Е.Т., педагог д.о. – установлена высшая категория, подтверждение категории;

– Колебакин М.Ю., методист – установлена высшая категория.

– Маурина Л.А., педагог д.о. – установлена 1 категория.

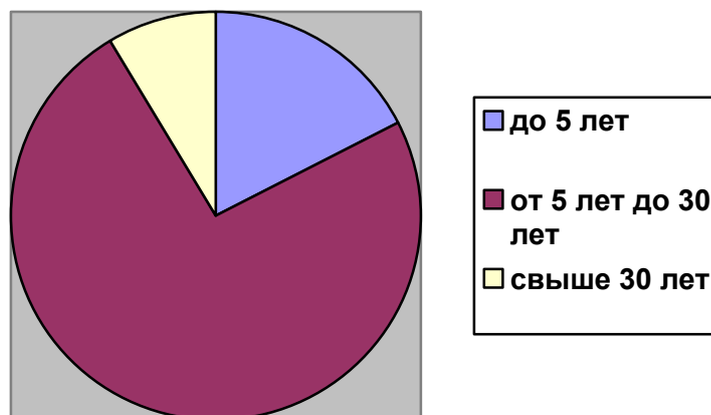
– Шумилова Н.А., педагог д.о. – установлена высшая категория.



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

До 5 лет – 5 человек

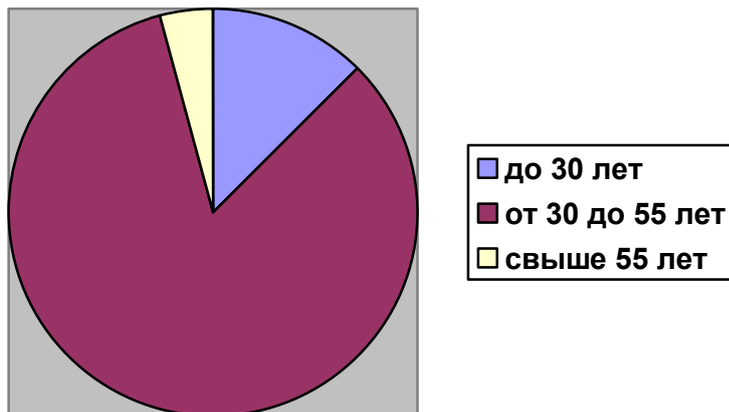
Свыше 30 лет – 2 человека



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

До 30 лет – 3 человека

Свыше 55 лет – 1 человека



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

Все руководящие работники прошли курсовую подготовку за последние 3 года.

20 педагогических работников списочного состава прошли повышение квалификации.

2 руководящих работника прошли краткосрочное повышение квалификации в ЧУ ДПО «Федеральный институт повышения квалификации» по теме «Проверка знаний требований охраны труда по программе для руководителей, специалистов и лиц, ответственных за ОТ», в объеме 40 часов.

Заместитель директора по АХР, прошла краткосрочное повышение квалификации «Электробезопасность (сприсвоением III группы)»; «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг» в объеме 120 часов; в ЧУ ДПО «Федеральный институт повышения квалификации» по теме «Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов и должностных лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности и (или) проведение инструктажей по пожарной безопасности», 40 часов, , 29.05-15.06.2018.

Главный бухгалтер прошла краткосрочное повышение квалификации «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг» в объеме 120 часов.

1 методист, прошел краткосрочное повышение квалификации в АНО ДПО «ОЦ Каменный город» город Пермь по теме «Методическое обеспечение образовательного процесса в образовательной организации», 36 часов, 03.04.2018-03.05.2018.

1 человек прошел краткосрочное повышение квалификации в ФГАОУ ВО «САФУ имени М.В. Ломоносова» по теме «Формирование системы противодействия идеологии терроризма и экстремизма в молодежной среде», 18 часов, 10-11.05.2018.

1 педагог дополнительного образования прошел краткосрочное повышение квалификации в ГАПОУ АО «ТСДиТ» по программе «Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью», 11.10 – 25.10.2018, в объеме 72 часов. Рег. номер 000012.

1 человек ПП «Государственные, муниципальные и корпоративные закупки» в объеме 260 часов.

## **1.22. Методическая работа**

**Специалисты, обеспечивающие методическую деятельность организации:**

– Кузнецова Е.В., заместитель директора по учебно-воспитательной работе;

– Колебакин М.Ю., методист;

– Белослудцев В.А., методист.

**В МБОУДО «ЦЮНТТ» действуют 4 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);

– педагогов направления «Дизайн» (руководитель – Глотова И.Н., педагог дополнительного образования).

**Методическая тема:** профессиональное саморазвитие и самообразование педагога в условиях изменения рынка образовательных услуг.

**Цель:** обновление содержания образования детей в соответствии с интересами детей, потребностями семьи и общества.

**Задачи:**

1. Развитие дополнительного образования как ресурса мотивации личности к познанию технического творчества.
2. Проектирование мотивирующих образовательных сред как необходимого условия "социальной ситуации развития" обучающихся.
3. Работа по выявлению и поддержке одаренных детей.
4. Организация работы по обеспечению доступности образовательных услуг для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов.
5. Систематизация работы по взаимодействию участников образовательных отношений.
6. Развитие информационно-технологической компетентности педагогов.

Работники МБОУДО «ЦЮНТТ» участвовали в следующих мероприятиях по распространению педагогического опыта (за отчетный период):

Дата	Мероприятие	Работник	Вид участия, тема	Результат, свидетельство
<b>Уровень учреждения МБОУДО «ЦЮНТТ»</b>				
15.02.2018	Совещание педагогического коллектива МБОУДО «ЦЮНТТ»	Колебакин М.Ю.	Выступление «Нейронные сети»	
22.05.2018	Заседание МО "Дизайн"	Балабанова И.А. Артемьевская А.В. Глотова И.Н. Шумилова Н.А.	тема: Разделы программы "Промышленный дизайн"	справка
05.06.2018	Заседание МО «Спортивно-техническое творчество»	Белослудцев В.А. Ревера В.П. Артемьевский Р.А.	выступления	справка
Май 2018	Заседание МО педагогов начального технического моделирования		выступления	справка
<b>В других учреждениях</b>				
<b>Муниципальный уровень</b>				
18.01.2018	Городская педагогическая конференция "Индивидуальный образовательный маршрут - современная образовательная технология дополнительного образования" МБОУДО "ДЮЦ"	Кузнецова Е.В.	Выступление «Практическая деятельность в области проектирования и реализации индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся»	Свидетельство
		Прилучная О.Н. Белослудцев В.А. Белозерцева О.С. Лупынис О.Б. Балабанова И.А. Маурина Л.А.	участник	Свидетельство
15.03.2018	Городская школа профессионального роста «Успех» «Методическая работа педагога дополнительного образования как важная составляющая профессиональной компетентности педагога»	Глотова И.Н.	Выступление по теме «Компетентность педагога дополнительного образования в разработке в дополнительной общеразвивающей программы, соответствующей современным запросам общества»	Свидетельство

01.02-29.05.2018	Участие в реализации учебной дисциплины «Проекты» студентов гуманитарного института, обучающихся по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Дошкольное образование».	Щеголева Р.Р.	Методическая и организационная помощь при проведении мероприятий для студентов и учащихся школ в рамках дисциплины, проведение открытых занятий для студентов и учащихся	Справка
30.10.2018	Мастер-класс по декоративно-прикладному моделированию «Методическая копилка»	Глотова И.Н.	«Сквиши – игрушка антистресс»	Свидетельство
		Артемьевская А.В.	«Креативное панно из шерстяных ниток»	
		Балабанова И.А.	«Символ года»	
31.10.2018	Мастер-класс по начальному техническому моделированию «Развитие конструктивной деятельности и технического творчества у детей младшего школьного возраста»	Копеецкая Е. С.	Конструирование и моделирование из бумаги «Осенние мотивы»	
		Юшманова М. А.	«Путешествие в космос» (изготовление модели космического транспорта).	
		Василькова Л. Н.	Аппликация «Попутного ветра» с использованием моделей, выполненных в технике оригами	
		Боголепова Е.Т.	Изготовление модели самолета	
		Маурина Л. А.	«Железная дорога сверкает огоньками» (технология изготовления паровоза с вагонами)	
01.11.2018	Городской семинар-практикум «Приобщение обучающихся к ручному труду через муниципальные художественные и социально-	Балабанова И.А. Артемьевская А.В. Глотова И.Н.		

	педагогические программы».			
09.12.2018	Фестиваль Молодежных Инициатив	Колебакин М.Ю. Неумоин А.А. Глотова И.Н. Артемьевская А.В. Глотов А.И.	Проведение мастер-классов	Благодарность
<b>Региональный уровень</b>				
13-14.02.2018	Фестиваль идей и практики «Игровые технологии профориентационной работе»	Копеецкая Е.С.	Выступление: «Профессиональная ориентация детей при реализации муниципальных социально-педагогических программ»	Свидетельство
19.09.2018	Экскурсия в МБОУДО «ЦЮНТТ» в рамках курсов повышения квалификации по теме: «Стратегия развития организаций дополнительного образования детей на современном этапе» (ГБОУ «АО ИОО»)	Колебакина Е.Н.	Презентация МБОУДО «ЦЮНТТ»	справка
		Колебакин М.Ю.	Выступление: «Техническое творчество: вектор развития»	
		Кузнецова Е.В.	Выступление: «Инновационная деятельность МБОУДО «ЦЮНТТ»	
		Лупынис О.Б.	Выступление: «Современный подход к организации деятельности объединения естественнонаучной направленности»	
		Белослудцев В.А.	Проект «Робототехника для всех»	
20-21.10.2018	Окружной форум ученического самоуправления Северо-Западного федерального округа	Копеецкая Е.С. Коромзина Е.А. (член родительского Совета)	участник	
24.10.2018	Семинар «Персональные данные в образовательной организации: основные моменты охраны персональных данных разных категорий участников образовательного процесса»	Кузнецова Е.В. Вишнякова В.В.	участник	Электронный билет
15.11.2018	Круглый стол выставки «Профессиональная траектория: от школьной скамьи к	Колебакин М.Ю.	участник	

	профессионалам WorldSkills». Архангельск.			
06.12-07.12.2018	Областной педагогический форум «Детское техническое творчество: от инициативы и творчества к успешному результату». ГБОУ ДО «ДДЮТ»	Колебакин М.Ю.	Выступление на тему: «Кванториум – новая модель дополнительного образования».	Свидетельство
		Неумоин А.А.	Мастер-класс «Обучение основам пайки».	
		Ревера В.П.	Мастер-класс «Изготовление модели лодки с парусом».	
		Трефилов А.П.	Выступление на тему: «Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «3D моделирование в Fusion 360».	
		Прилучная О.Н.	Реализация IT траектории в МБОУДО «ЦЮНТТ» посредством организации сквозного обучения	
		Белослудцев В.А.	участник	
		Кузнецова Е.В.	участник	
		Ревера В.П.	участник	
		Василькова Л.Н.	участник	
		Щеголева Р. Р.	участник	
		Белозерцева О. С.	участник	
		Маурина Л. А.	участник	
		Балабанова И. А.	участник	
		Боголепова Е. Т.	участник	
Юшманова М. А.	участник			
Перова И. Б.	участник			
12.12.2018	Областной фестиваль педагогических идей «Шаги к успеху»	Артемьевская А. В.	Мастер-класс «Панно из шерстяных ниток».	
		Василькова Л.Н.	Мастер-класс «Изготовление моделей водного транспорта на основе базовых форм «блинчик», «катамаран».	
		Глотова И. Н.	Мастер-класс «Терапия творчеством» (изготовление сквиши).	
		Лупынис О.Б.	Мастер-класс «Вкусный и полезный мёд»	

		Юшманова М. А.	Мастер-класс «Действующая модель «Колесо обозрения».	
		Кузнецова Е.В.	участник	
		Балабанова И. А.	участник	
		Боголепова Е. Т.	участник	
<b>Межрегиональный уровень</b>				
21-22.02.2018	Межрегиональный Форум «Дополнительное образование: традиции инновации»	Колебакин М.Ю.	Выступление «Техническое творчество: вектор развития»	Свидетельство
		Колебакина Е.Н.	Выступление «Обновление содержания и технологий дополнительного образования детей при реализации дополнительных общеобразовательных программ технической направленности»	Свидетельство
		Кузнецова Е.В.	Выступление «Специфика развития профессиональной компетентности педагогических работников в МБОУДО «ЦЮНТТ» г. Северодвинска»	Свидетельство

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

Дата	Тема мероприятия Форма мероприятия	Работник	Содержание деятельности (уровень участия)	Результат
<b>Уровень учреждения</b>				
Октябрь 2018	Конкурс презентаций об объединении	Губанова Н.П. Прилучная О.Н. Глотова И.Н. Артемьевская А.В. Балабанова И.А. Белослудцев В.А. Боголепова Е.Т. Колебакин М.Ю. Лупынис О.Б. Маурина Л.А. Неумоин А.А. Перова И.Б. Трефилов А.П. Чунтонов В.А. Шумилова Н.А. Щеголева Р.Р. Юшманова М. А.		1 место 2 место 3 место участники
<b>Муниципальный уровень</b>				
Март 2018	Фестиваль открытых занятий и воспитательных мероприятий	Лупынис О.Б.	Участник в номинации «Дебют»	Свидетельство участника
		Маурина Л.А. Белозерцева О.С.	Участник в номинации «Опыт»	Диплом 1 степени
Ноябрь 2018	Муниципальный конкурс методических материалов по дополнительному образованию и воспитанию	Маурина Л.А.	Методическая разработка «Изготовление модели пассажирского самолета из бумаги и картона»	Победитель в номинации «Техническая»
		Белозерцева О.С.	Методическая разработка «Путешествие в мир опытов и экспериментов»	Победитель в номинации «Естественнонаучная»
		Боголепова Е.Т.	Методическая разработка совместного мероприятия для детей	участник

			и родителей «Виды транспорта»	
Ноябрь 2018	Муниципальный конкурс программно-методических материалов по организации профориентационной работы, направленной на знакомство с судостроительной отраслью	Белозерцева О.С.	Методическая разработка «Техническая мастерская»	Диплом 1 степени в номинации «Методическая разработка»
		Прилучная О.Н. Артемьевская А.В.		
		Белослудцев В.А.	Дидактическая разработка «Схемы устройства подводной лодки «Акула»	Диплом 3 степени в номинации «Дидактическая разработка»
<b>Региональный уровень</b>				
Февраль 2018	Областной заочный конкурс дополнительных общеобразовательных программ	Лупынис О.Б.	участник	Диплом 1 степени
		Артемьевская А.В.	участник	Диплом 1 степени
Апрель 2018	Конкурс на получение денежного поощрения лучшими педагогами дополнительного образования	Артемьевский Р.А.	участник	Свидетельство участника
Апрель 2018	Областной смотр-конкурс на лучшую постановку работы в сфере дополнительного образования в номинации «Признание»	Глотова И.Н.	участник в номинации «Признание»	Диплом лауреата
Апрель 2018	Областной смотр-конкурс на лучшую постановку работы в сфере дополнительного образования в номинации «Лучшая организация дополнительного образования в 2018 году»	МБОУДО «ЦЮНТТ»	участник в номинации «Лучшая организация дополнительного образования в 2018 году»	Диплом лауреата
<b>Федеральный уровень</b>				
Сентябрь-ноябрь 2018	Всероссийский конкурс программ и методических материалов по дополнительному естественнонаучному образованию детей	Лупынис О.Б.	ДОП «Увлекательная биология»	Дипломант

### 1.23. Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками

Работник	Уровень	Сроки	Название публикации	Где размещено
Балабанова И.А. Боголепова Е.Т.	федеральный	Январь 2018	«Инновации в работе с семьей»	Сборник по итогам III Международной научно-практической конференции «Инновационная деятельность педагога в современном образовании»
Глотова И.Н.	федеральный	Апрель, 2018	«Арт-терапия – источник самовыражения на занятиях декоративно-прикладным моделированием»	Научно-методический журнал №4 «Дополнительное образование и воспитание»
Колебакина Е.Н.	региональный	2018	«Основные направления в управлении инновационным развитием Центра юношеского научно-технического творчества города Северодвинска»	Сборник Дополнительное образование: традиции и инновации: материалы межрегионального форума, посвященного 100-летию государственной системы дополнительного (внешкольного) образования в России. / Мин. обр. и науки АО, ГАОУДПО «АО ИОО», ГБОУ ДО АО «ДДЮТ»; сост.: Амахина Ю.В. – старший методист ГБОУ «ДДЮТ» – Архангельск, 2018. – 166 с. – С. 159-162.
Кузнецова Е.В.	региональный	2018	«Специфика развития профессиональной компетентности педагогических работников в МБОУДО «ЦЮНТТ» города Северодвинска»	Сборник Дополнительное образование: традиции и инновации: материалы межрегионального форума, посвященного 100-летию государственной системы дополнительного (внешкольного) образования в

				России. / Мин. обр. и науки АО, ГАОУДПО «АО ИОО», ГБОУ ДО АО «ДДЮТ»; сост.: Амахина Ю.В. – старший методист ГБОУ «ДДЮТ» – Архангельск, 2018. – 166 с. – С. 144-148.
Колебакин М.Ю.	региональный	2018	«Техническое творчество: вектор развития»	Сборник Дополнительное образование: традиции и инновации: материалы межрегионального форума, посвященного 100-летию государственной системы дополнительного (внешкольного) образования в России. / Мин. обр. и науки АО, ГАОУДПО «АО ИОО», ГБОУ ДО АО «ДДЮТ»; сост.: Амахина Ю.В. – старший методист ГБОУ «ДДЮТ» – Архангельск, 2018. – 166 с. – С. 130-138.
Шумилова Н.А.	федеральный	2018	Развитие объемно-пространственного мышления детей с помощью 3D ручки	Научно-практический образовательный журнал «Техническое творчество молодежи», № 4, июль-август 2018
Лупынис О.Б.	региональный	2018	Организация деятельности объединения естественнонаучной направленности	Областной информационно-методический сборник РОСТ «Развитие. Образование, Совершенствование, Творчество», № 9, декабрь 2018.

## **ИНФРАСТРУКТУРА МБОУДО «ЦЮНТТ»**

МБОУДО «ЦЮНТТ» располагается в двух зданиях.

### **1 корпус – ул. Воронина, д. 27а**

Здание 1962 года постройки, двухэтажное, кирпичное, площадь 1136,8 кв.м, территория имеет ограждение, наружное освещение.

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

- компьютерный класс, оснащенный персональными компьютерами и мультимедийным комплексом;

- 3D лаборатория (с высокофункциональными компьютерами, 3D оборудованием);

- мастерская судомоделирования,

- мастерская трассового автомоделизма,

- мастерская авиамоделирования,

- мастерская начального технического моделирования,

- фотостудия,

- лаборатория робототехники,

- биолоборатория,

- 2 кабинета дизайна.

Располагаются административные кабинеты, кабинет методистов, помещения хозяйственного назначения.

### **2 корпус – ул. К.Маркса, д. 24а**

Здание 1974 года постройки, двухэтажное, кирпичное, площадь 964,9 кв.м, территория имеет ограждение, наружное освещение.

Располагаются следующие кабинеты:

- мастерская начального технического моделирования,

- мастерская начального технического конструирования,

- кабинет для занятий с детьми дошкольного возраста,

- кабинет дизайна,

- анимационная студия (мастерская);

- мастерская технического конструирования и радиоэлектроники,
- кабинет для занятий курса «Первая помощь»,
- выставочный зал
- актовый зал на 80 мест.
- кабинет педагогов-организаторов.

Учебные кабинеты оснащены необходимой мебелью, классными досками, техническими средствами обучения и наглядными пособиями. Ученические столы и стулья в удовлетворительном состоянии, соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям.

Мастерские оснащены необходимым учебным оборудованием, которое находится в исправном состоянии и дает возможность проводить необходимые практические работы.

Есть устойчивая телефонная связь, электронная почта, Интернет.

В период подготовки к 2018-2019 учебному году выполнены работы по замене дверных блоков, по текущему ремонту холла, коридора 1 этажа и кабинетов № 6, 17, 18, по ремонту отмостки в здании 1 учебного корпуса.

В рамках программы «Энергосбережения и энергетической эффективности» в здании 1 учебного корпуса (ул. К.Воронина, д. 27а) выполнена замена оконных блоков на окна из профиля ПВХ в количестве 54 шт.

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МБОУДО «ЦЮНТТ»,  
ПОДЛЕЖАЩИЕ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	1600 чел.
1.1.1	Детей дошкольного возраста	181 чел.
1.1.2	Детей младшего школьного возраста	810 чел.
1.1.3	Детей среднего школьного возраста	404 чел.
1.1.4	Детей старшего школьного возраста	205 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	68 чел./4,25%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	116 чел./7,25%
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:	43 чел. 2,7 %
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	37 чел./2,3 %
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	6 чел. 0,4 %
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	178 чел. 11,1 %
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	478 чел. 30 %
1.8.1	На муниципальном уровне	289 чел./18 %
1.8.2	На региональном уровне	143 чел./9 %
1.8.4	На федеральном уровне	33 чел./2,1 %
1.8.5	На международном уровне	13 чел./0,8 %
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции),	176 чел. 11 %

	в общей численности учащихся, в том числе:	
1.9.1	На муниципальном уровне	107 чел./7 %
1.9.2	На региональном уровне	59 чел./4 %
1.9.4	На федеральном уровне	5 чел./0,3 %
1.9.5	На международном уровне	5 чел./0,3%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	612 38,2%
1.10.1	Муниципального уровня	612/38,2%
1.10.2	Регионального уровня	-
1.10.3	Межрегионального уровня	-
1.10.4	Федерального уровня	-
1.10.5	Международного уровня	-
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	Конкурсных мероприятий - 23
1.11.1	На муниципальном уровне	19
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 – 22 человека (без внешних совместителей, 2 чел.).
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	Имеют высшее образование - 19 человек/79%
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/46%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	Имеют среднее профессиональное образование – 5 человек/21%
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/71%
1.17.1	Высшая	Имеют высшую

		квалификационную категорию – 9 человек/37,5%
1.17.2	Первая	Имеют первую квалификационную категорию – 8 человек/33%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.18.1	До 5 лет	5 человек/21%
1.18.2	Свыше 30 лет	2 человека/8%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	3 человека/12,5%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	1 человек/4,1 %
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,	24 человека/86%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	3 человека/11%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	19
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» (утверждена директором МБОУДО «ЦЮНТТ» 01.12.2017). В разработке «Программа индивидуального сопровождения детей с ОВЗ».
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,026 единиц
2.2	Количество помещений для осуществления	18

	образовательной деятельности, в том числе:	
2.2.1	Учебный класс	6
2.2.2	Лаборатория	3
2.2.3	Мастерская	9
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:	1
2.3.1	Актовый зал	1
2.3.2	Концертный зал	0
2.3.3	Игровое помещение	0
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	256 чел. / 16 %

Рабочая группа по проведению самообследования:  
 Колебакина Е.Н., директор МБОУДО «ЦЮНТТ»;  
 Кузнецова Е.В., заместитель директора по УВР;  
 Похмельных Е.Г., заместитель директора по АХР.