

АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛПИНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Центр детского (юношеского) технического творчества
Колпинского района Санкт-Петербурга

РАССМОТРЕН И ПРИНЯТ

Общим собранием работников
ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района
Санкт-Петербурга
Протокол № 2 от 10.02.2023 г.

УТВЕРЖДЕН

приказом директора ГБУ ЦДЮТТ
Колпинского района Санкт-Петербурга
от 21.03.2023 г. № 94

**Аналитический отчет
о результатах самообследования
ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга
за 2022 год**

Санкт-Петербург
2023

Содержание

№ п/п	Раздел	Стр.
	Раздел 1. Аналитическая часть	3-46
1.	Введение	3
2.	Основная часть	4
2.1.	Оценка образовательной деятельности и организации учебного процесса	4
2.2.	Оценка системы управления	8
2.3.	Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	11
2.3.1.	Работа по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи	12
2.3.2.	Образовательные и социальные проекты	15
2.3.3.	Воспитательная и организационно-массовая деятельность	17
2.4.	Оценка кадрового обеспечения	36
2.5.	Оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения	38
2.6.	Оценка качества материально-технической базы	39
2.7.	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	39
3.	Заключение	45
	Раздел 2. Показатели деятельности организации дополнительного образования, подлежащей самообследованию	47-50
	Приложения	51-121

Раздел I. Аналитическая часть

1. Введение

Настоящий отчет подготовлен по результатам проведения самообследования ГБУ ЦДЮОТТ Колпинского района Санкт-Петербурга за 2022 год в соответствии с требованиями статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 года №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 года № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462».

Цель проведения самообследования - обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ГБУ ЦДЮОТТ Колпинского района Санкт-Петербурга; планирование дальнейшего развития организации на основе анализа показателей, установленных федеральным органом исполнительной власти.

Основные задачи самообследования:

1. Оценка образовательной деятельности и организации учебного процесса.
2. Оценка системы управления образовательной деятельностью
3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся.
4. Оценка кадрового обеспечения.
5. Оценка качества учебно-методического обеспечения.
6. Оценка качества материально-технической базы.
7. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества

образования.

При проведении самообследования использована информация, полученная на основе данных ВСОКО.

Основными методами получения информации являются:

- наблюдение – метод исследования, при котором получение информации происходит посредством прямого наблюдения за действиями объекта исследования в некоторых аспектах его деятельности;
- опрос – метод сбора первичной информации с помощью постановки вопросов перед определенной группой респондентов, выбранных по определенному принципу;
- анализ документов – метод сбора информации о явлениях и процессах с помощью документальных источников.

По результатам самообследования составлен отчет – публичный документ, информирующий все заинтересованные стороны о состоянии и перспективах развития ГБУ ЦДЮОТТ Колпинского района Санкт-Петербурга. Отчет размещен на официальном сайте ГБУ ЦДЮОТТ Колпинского района Санкт-Петербурга.

2. Основная часть

2.1. Оценка образовательной деятельности и организации учебного процесса

Образовательная деятельность ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга осуществляется на основании лицензии и устава, а также регулируется локальными нормативными актами: программой развития; образовательной программой; учебно-производственным планом; правилами приема обучающихся; правилами внутреннего распорядка для обучающихся; правилами внутреннего трудового распорядка; положением о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся; положением о разработке, утверждении и реализации дополнительных общеразвивающих программ; положением о рабочей программе; положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итогового контроля обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам; положением о Педагогическом совете и др.

Направления деятельности ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга:

- реализация дополнительных общеобразовательных программ: дополнительных общеразвивающих программ, дополнительных предпрофессиональных программ;
- реализация образовательных программ профессионального обучения, образовательных программ дошкольного образования;
- присмотр и уход за детьми;
- организация досуговой деятельности;
- организация работы с детскими общественными объединениями;
- организация методической деятельности (работы), направленной на оказание помощи педагогическим кадрам образовательных учреждений района, педагогам дополнительного образования, повышение их профессионального мастерства;
- организация инновационной, в том числе опытно-экспериментальной деятельности в различных сферах образования;
- организация психолого-педагогического сопровождения обучающихся.

Основной *целью* деятельности ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга является создание необходимых условий для получения каждым обучающимся высокого качества конкурентоспособного дополнительного образования, обеспечивающего его профессиональный и социальный успех в современном мире; воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности.

В 2022 году работа ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга была направлена на решение следующих *задач*:

- создание системы интерактивного взаимодействия социума и образовательного пространства ЦДЮТТ;
- повышение конкурентоспособности образования посредством обновления содержания и технологий преподавания дополнительных общеразвивающих программ;
- создание условий для обеспечения доступности воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности путем обновления содержания и методов поддержки одаренных детей и детей с ОВЗ, модернизации инфраструктуры дополнительного образования детей;

- обновление информационно-коммуникационной инфраструктуры ЦДЮТТ путем создания современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся всех уровней;
- обеспечение непрерывного характера профессионально-личностного развития педагогических кадров путем внедрения профессионального стандарта педагогических работников;
- создание условий для повышения компетентности родителей обучающихся в вопросах образования и воспитания будущих граждан Российской Федерации;
- создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности путем развития добровольчества (волонтерства), реализации талантов и способностей обучающихся в формате общественных инициатив и проектов.

Основным предметом деятельности образовательной организации является реализация дополнительных общеразвивающих программ технической, естественно-научной, физкультурно-спортивной, социально-педагогической (социально-гуманитарной) направленностей.

Организация образовательного процесса в организации регламентируется законодательством, Уставом и другими локальными нормативными актами, принятыми в соответствии с законодательством. ГБУ ЦДЮТТ самостоятельно осуществляет разработку и утверждение дополнительных общеразвивающих программ. Учебный процесс в организации осуществляется в течение всего календарного года. Зачисление обучающихся проводится на основании договоров.

С сентября 2022 года приняты к реализации 140 дополнительных общеразвивающих программ: 63 программы (45,3%) технической направленности, 55 программ (39,6%) социально-педагогической (социально-гуманитарной) направленности, 13 программ (9,4%) физкультурно-спортивной направленности, 8 программ (5,7%) естественно-научной направленности. Среди них 52 программы базового уровня освоения и 24 программы углубленного уровня, направленных на профориентацию и подготовку обучающихся к поступлению в вузы и СПО по профилю деятельности.

Образовательные программы рассчитаны на сроки реализации от 1 года до 3 лет.

Направленность ДОП	Количество реализуемых ДОП	Количество обучающихся (на бюджетной основе)
Техническая	64	1662
Социально-педагогическая	55	1255
Физкультурно-спортивная	13	389
Естественнонаучная	8	178
Итого	140	3484

В соответствии с приоритетными направлениями государственной политики в сфере образования и образовательными запросами обучающихся и их законных представителей в 2022 году разработано 51 новая дополнительная общеразвивающая программа:

- программы технической направленности: «Токарное дело», «Металлообработка», «Видеография», «История цивилизаций», «Спортивное авиамоделирование», «Школа авионавтики 10+», «Технология фотосъёмки», «Научная медиажурналистика», «Технологии для космоса», «Технологии для человека»; «Первые шаги к графическому дизайну», «Графический дизайн», «Графический дизайн: Adobe

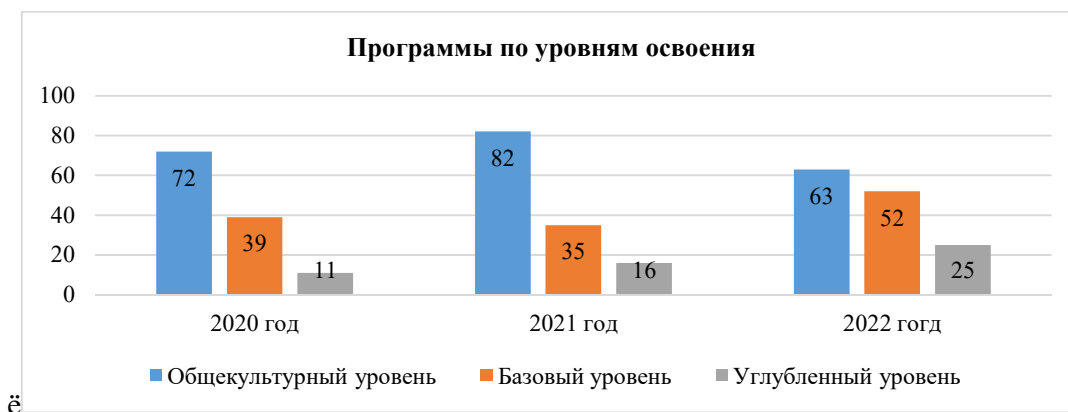
Illustrator, Adobe Photoshop (начальный уровень)», «3D моделирование: Fusion 360, Компас-3D, Repetier-Host (продвинутый уровень)», «Графический дизайн: Adobe Illustrator, Adobe Photoshop (продвинутый уровень)», «Самodelкин», «Основы архитектуры и проектирования», «Занимательная радиоэлектроника», «Клуб авиамоделлистов (продвинутый уровень)», «Компьютерная азбука», «Робототехника на базе конструкторов Lego WeDo», Lego WeDo 2.0, Lego SPIKE», «Робототехника на базе конструктора Lego SPIKE», «Юный инженер», «Юный программист»;

- программы социально-педагогической (социально-гуманитарной) направленности: «Автодело», «Автодело «С», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Мягкие игрушки своими руками», «Юный дизайнер», «Дизайн модной одежды и аксессуаров», «От эскиза к подиуму», «Технологии моды», «Искусство стиля (профи)», «Парикмахерское искусство», «Дизайн причёски», «Поварское дело», «Предпринимательство», «Технологии моды», «Поварское дело», «Парикмахерское искусство», «Медиашаг», «Школа юного армейца, Юнармейский клуб «Металлострой»;

- программы физкультурно-спортивной направленности: «Клуб единоборств», «Шахматный эндшпиль», «Чудо-шашки», «Шахматная диагональ»;

- программы естественно-научной направленности: «Экология для любознательных», «Экологический мониторинг», «Химический калейдоскоп».

Кроме того, что за последние три года увеличилось общее количество дополнительных общеразвивающих программ, реализуемых в ЦДЮТТ, выросло количество программ базового и углубленного уровня.



Для расширения возможностей обучающихся и максимального удовлетворения потребности личности в саморазвитии и самоопределении, были сформированы образовательные линейки по следующим направлениям:

№ п/п	Общекультурный уровень	Базовый уровень	Углубленный уровень
<i>Техническая направленность</i>			
1.	Основы робототехники	Спортивная робототехника	Программирование микроконтроллеров
	10-12 лет	11-14 лет	13-18 лет
	1 год/144 ч.	2 года/288 ч.	3 года/432 ч.
2.	Основы судомоделирования	Судомоделирование	Судомодельный клуб
	8-10 лет	9-14 лет	10-17 лет

	1 год/144 ч.	2 года/288 ч.	3 года/432 ч.
Социально-педагогическая (социально-гуманитарная) направленность			
3.	Медиашаг	Мультимедийная журналистика	Редакция «Лаборатория журналиста»
	10-14 лет	11-17 лет	14-18 лет
	1 год/144 ч.	2 года/288 ч.	3 года/432 ч.
4.	Студия декора и флористики	Арт-дизайн-пространство	Арт-территория
	7-12 лет	9-14 лет	11-15 лет
	2 года/288 ч.	2 года/288 ч.	3 года/432 ч.
5.	Мастерская умельцев	Дизайнерские штучки	3D технологии в дизайне
	8-10 лет	10-13 лет	12-16 лет
	2 года/288 ч.	2 года/288 ч.	3 года/432 ч.
6.	Школа юнармейца	Юнармейский клуб «Заря»	Школа младших командиров
	9-12 лет	12-18 лет	14-18 лет
	2 года/288 ч.	3 года/648 ч.	3 года/432 ч.
Физкультурно-спортивная направленность			
7.	ОФП с элементами самбо и кобудо	Самбо: самозащита и борьба	Самбо-профи
	9-13 лет	10-14 лет	13-17 лет
	2 года/288 ч.	Самбо с элементами кобудо	3 года/648 ч.
		10-14 лет	
		2 года/288 ч.	
8.	Шахматы для начинающих	Шахматы	Шахматный клуб
	7-10 лет	7-15 лет	10-18 лет
	1 год/144 ч.	2 года/288 ч.	3 года/432 ч.
	Занимательные шахматы		
	6-7 лет		
	1 год/72 ч.	Шахматный миттельшпиль	Шахматный эндшпиль
	Шахматные дебюты		
	7-8 лет		
1 год/108 ч.	2 года/288 ч.	3 года/432 ч.	

Благодаря выстроенным образовательным линейкам обеспечивается сохранность контингента, создаются условия для перехода обучающихся от простых к более сложным формам познания и деятельности на базовом и углубленном уровнях. Кроме того, у обучающихся появляется возможность изучить и освоить значительно большее количество техник и технологий по разным направлениям деятельности. Реализация принципа преемственности позволяет подготовить обучающихся к поступлению в ВУЗы и СПО по выбранному профилю.

В 2022 году продолжена работа по использованию элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных общеразвивающих программ. Для организации образовательного

процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий использованы следующие ресурсы:

- платформа ДОП ЦДЮТТ (Moodle);
- электронная почта;
- средства визуального общения, проведения видеоконференций, вебинаров;
- виртуальные учебные классы;
- платформы для онлайн-обучения;
- онлайн-сервисы;
- социальные сети.

Расширение перечня инструментов, предполагающих использование элементов обучения в дистанционном формате, способствует реализации принципа доступности образования и расширяет границы возможностей участников образовательного процесса.

Выводы:

- в ГБОУ ЦДЮТТ в 2022 увеличен спектр дополнительных общеразвивающих программ;
- созданы условия для реализации принципа преемственности дополнительных общеразвивающих программ;
- созданы условия сохранности контингента обучающихся.

Задачи и направления, требующие дальнейшего развития и совершенствования:

- на регулярной основе продолжать работу по изучению образовательных потребностей обучающихся;
- своевременно разрабатывать актуальные дополнительные общеразвивающие программы и их модули.

2.2. Оценка системы управления

В соответствии с Уставом ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга управление образовательной организацией строится на принципах единоначалия и коллегиальности. Единоличным исполнительным органом является директор. Коллегиальными органами управления образовательной организации являются Общее собрание работников, Педагогический совет, которые созданы и действуют в соответствии с Уставом образовательной организации и положениями об этих органах, утвержденными образовательной организацией.

Наряду с Уставом в управлении используются локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность организации. Локальными нормативными актами, регламентирующими деятельность организации, являются приказы, распоряжения, положения, правила и инструкции, утверждаемые в установленном порядке, регламентирующие функции, должностные обязанности, права, ответственность и взаимоотношения работников.

Образовательная деятельность в 2022 году осуществлялась в целях качественного оказания образовательных услуг, закрепленных Уставом образовательной организации. Велась последовательная и планомерная работа над повышением качества образования, сохранности контингента.

В ГБУ ЦДЮТТ налажена система электронного документооборота, отсутствуют жалобы граждан на оказание образовательных услуг, созданы условия для доведения средней заработной платы педагогических работников до уровня не ниже показателя, установленного Правительством Санкт-Петербурга. С целью обеспечения прозрачности и открытости образовательной деятельности в организации

функционирует система обратной связи, которая предусматривает возможность получения оперативных ответов на все вопросы, возникающие у участников учебного процесса.

Последовательно и планомерно продолжается работа по повышению эффективности работы образовательной организации посредством оптимизации процессов отслеживания результатов и достижений каждого обучающегося в рамках проекта «Цифровое образование: новый вектор развития дополнительного образования» (г. Санкт-Петербург); «Цифровой педагогический портфель «Успех каждого ребенка»». Успешно реализуются цифровые технологии в управлении образовательным процессом с использованием платформ «1С:Предприятие», «Moodle», «Сетевой город. Образование», «Навигатор дополнительного образования». Разработанный инструментарий позволяет оптимизировать следующие направления деятельности:

- набор контингента обучающихся в объединения;
- внедрение в процесс реализации дополнительных общеразвивающих программ дистанционных образовательных технологий и электронного обучения;
- создание электронной базы данных результатов и достижений обучающихся;
- организация работы с одаренными детьми;
- оптимизация учебно-методического обеспечения учебного процесса.

В АИСУ «Параграф УДОД» реализован ряд приложений, позволяющих автоматизировать различные процессы, происходящие в образовательном учреждении: ведение личных дел сотрудников, учет курсов повышения квалификации, наград, ведение личных дел обучающихся, учет их движения, достижений; учет материально-технической базы. В течение года происходит обновление программного комплекса, актуализация данных и их верификация.

В 2022 году осуществлялось заполнение следующих приложений АИСУ «Параграф»:

- «Структура ООД»;
- «Образовательная организация, здания и помещения»;
- «Документы образовательной организации»;
- «Должности»;
- «Движение сотрудников»;
- «Личные дела сотрудников»;
- «Повышение квалификации и профессиональная переподготовка»;
- «Учебные коллективы»;
- «Личные дела обучающихся, воспитанников»;
- «Образовательные программы и Учебные планы»;
- «Материально-технические и информационные ресурсы»;
- «Оценка уровня информатизации».

Ежемесячно согласно утвержденному регламенту осуществлялся сбор и верификация данных в приложениях на уровне района.

В 2022 году на основании распоряжения Правительства Санкт-Петербурга Комитета по образованию от 01.02.2022 № 176-р «Об утверждении регламента предоставления государственной услуги по приему в организации Санкт-Петербурга, реализующие дополнительные общеобразовательные программы, а также программы спортивной подготовки» прием в ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района осуществляется через государственную информационную систему Санкт-Петербурга «Комплексная автоматизированная информационная система каталогизации ресурсов образования Санкт-Петербурга» (далее – Навигатор), расположенную в информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://dopobr.petersburgedu.ru>.

С 10 июня 2022 года электронная форма записи через Навигатор была открыта для 2 программ: «Повар-кондитер» и «Экспериментальная ботаника». В дальнейшем подача заявок через Навигатор стала доступна и на другие программы. На сайте учреждения создан раздел «Запись в объединения», где размещены нормативные правовые акты, регулирующие предоставление услуги, информация о порядке предоставления услуги, актуальная информация о наличии свободных мест в группах, информационные материалы, справочная информация.

С 1 октября 2022 года дополнительный набор в объединения осуществлялся полностью через Навигатор. Для педагогических работников проведены консультации, разработана форма журнала учета заявок, поданных на портале «Дополнительное образование Санкт-Петербурга». Ведение журнала позволило своевременно отслеживать обработку заявок педагогами и предоставлять отчетность.

В течение года осуществлялась работа по внесению данных в Навигатор, поддержанию их в достоверном состоянии, обновлению. В систему внесены программы, реализуемые как за счет средств бюджета, так и на платной основе.

Решение проблемных вопросов, связанных с загрузкой данных, осуществлялось при обращении в службу технической поддержки.

ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга формирует открытые и общедоступные информационные ресурсы, содержащие сведения о своей деятельности и обеспечивает доступ к таким ресурсам посредством размещения их в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте образовательного учреждения.

В ГБОУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга созданы все условия реализации программ дополнительного образования (кадровые, психолого-педагогические, финансовые, материально-технические, учебно-методические, информационные).

Выводы:

- структура организации и система ее управления эффективны для обеспечения функций по организации дополнительного образования;
- нормативная и организационно-распорядительная документация организации соответствует законодательству РФ;
- система взаимодействия в организации обеспечивает эффективную работу и позволяет осуществлять образовательную деятельность;
- обеспечена обратная связь и открытость деятельности ГБУ ЦДЮТТ.

Задачи и направления, требующие дальнейшего развития и совершенствования:

- организовать систематический контроль и отслеживание результатов работы на цифровой платформе «Навигатор» (возникновение ошибок при регистрации родителей на портале «Дополнительное образование Санкт-Петербурга», внесении данных о детях; возникновение технических ошибок при загрузке сведений об обучающихся; отсутствие возможности составления статистических отчетов по поданным заявкам);
- запланировать работу по обновлению данных в карточках программ; внесению дополнительной информации о содержании программ, основных знаниях и умениях, которые можно приобрести при прохождении обучения по данной программе; материально-технической базе; добавлению фотоматериалов;
- оптимизировать работу с социальными партнерами;
- продолжить работу по формированию положительного имиджа ГБУ ЦДЮТТ.

2.3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Главной особенностью внутреннего уклада и содержания всего спектра образовательных программ ЦДЮТТ является направленность на сохранение самооценности детства; пробуждение у ребёнка интереса к самому себе, своему внутреннему миру, своей духовности, своим возможностям; побуждение к творчеству; развитие личности обучающегося.

Реализуемые программы обеспечивают научность, культуросообразность, коллективность и диалогичность всех участников образовательного процесса; сетевое взаимодействие с различными субъектами всех ступеней образования, промышленных предприятий, учреждений культуры и спорта в целях достижения заявленных образовательных результатов.

Выбор образовательных технологий при реализации программ соответствует возрастным особенностям обучающихся и способствует достижению всего комплекса образовательных результатов. Особое внимание уделяется здоровьесберегающим технологиям.

Использование технологии проектной деятельности способствует развитию творческих способностей, мотивации к учению, профориентации, социализации детей.

Продолжается работа по использованию элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных общеразвивающих программ.

Благодаря психолого-педагогическому сопровождению различных категорий обучающихся (обучающиеся с ОВЗ, мотивированные, испытывающие затруднения в обучении, мигранты), основанному на результатах анкетирования и мониторинга, дети легко проходят период адаптации; чувствуют себя комфортно среди сверстников; активно участвуют в мероприятиях.

Государственное задание выполнено в полном объеме, учебно-производственный план и дополнительные общеразвивающие программы корректировались в связи с изменением педагогического состава и запросами жителей Колпино и муниципальных образований района.

Эффективность реализации дополнительных общеразвивающих программ отслеживалась по результатам прохождения текущего контроля, промежуточной аттестации и итогового контроля обучающихся, участия обучающихся в конкурсных мероприятиях различного уровня.

В 2022 году по результатам промежуточной аттестации и итогового контроля 95% обучающихся показали высокий и средний уровни обученности.

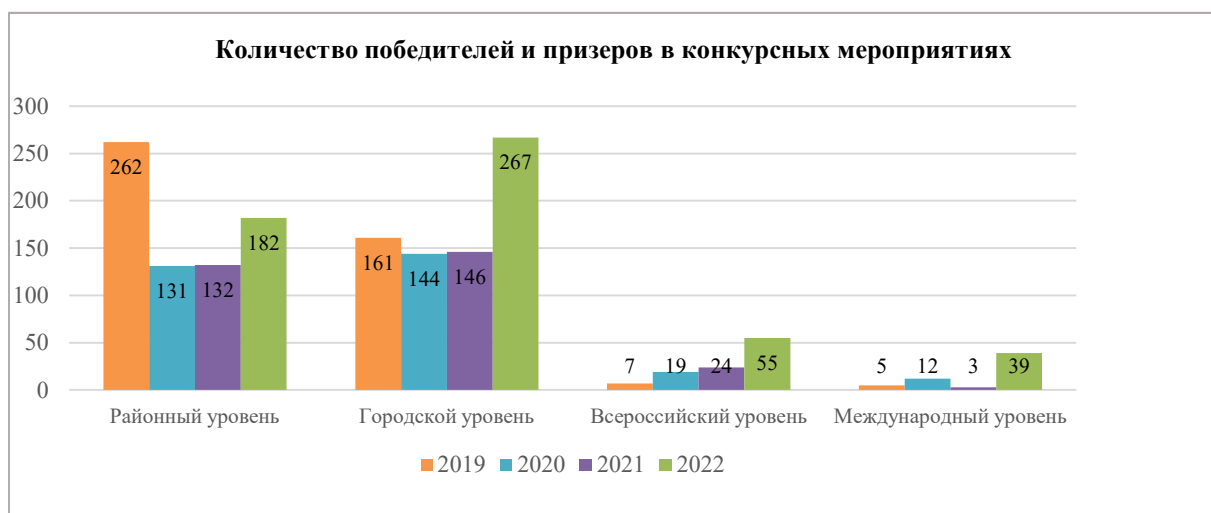
Результаты промежуточной аттестации обучающихся

Количество обучающихся по списку на 31.05.2021	Фактическое присутствие / %	Результаты промежуточной аттестации (уровни обученности)		
		высокий/ %	средний/ %	низкий/ %
3507	3472/99	1944/56	1389/40	139/4

Результаты итогового контроля обучающихся

Количество обучающихся по списку на 31.05.2020	Фактическое присутствие / %	Результаты итогового контроля (уровни обученности)		
		высокий/ %	средний/ %	низкий/ %
3484	3484/100	1916/55	1395/40	173/5

О качестве освоения программ свидетельствуют также и достижения обучающихся в мероприятиях различного уровня (Приложение 1).



2.3.1. Работа по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов детей и молодежи

В рамках государственной политики «Развитие образования до 2030 года» Федерального проекта «Успех каждого ребенка» в ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга создаются условия для выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи.

В 2022 году работа по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи в ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга реализовывалась по следующим направлениям:

- организация участия обучающихся в различных мероприятиях в рамках направления «Система технологического образования по модели Кружкового движения Национальной технологической инициативы»;
- расширение форм сотрудничества и сетевого взаимодействия с социальными партнерами с целью вовлечение новой целевой аудитории в мероприятия и проекты дорожной карты Кружкового движения НТИ;
- активизация работы по привлечению педагогов-наставников из числа педагогов образовательной организации к участию в различных конкурсах и мероприятиях.

С сентября 2022 года реализуются 3 дополнительные общеразвивающие программы в соответствии со сферами и профилями НТО:

- «Технологии для космоса» (180 академических часов);
- «Технологии для человека» (180 академических часов);
- «Научная медиажурналистика» (144 академических часа).

В программы включены разделы по направлениям, которые необходимы для эффективной подготовки обучающихся к участию в олимпиаде.

Для реализации программ приглашены внешние совместители Семичев Д.М., научный сотрудник АО «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова» и Зверев В.А., к.п.н., учитель физики ГБОУ школа № 258 Санкт-Петербурга.

С целью популяризации Кружкового движения и повышения результативности участия школьников в Национальной технологической олимпиаде Центром проведен ряд мероприятий.

25 февраля 2022 года в Центре прошел урок Национальной технологической олимпиады по теме «Технологии для человека». Занятие провела педагог

дополнительного образования Марченко Г.М. Обучающиеся узнали историю развития технологий, способствующих повышению качества жизни в городах, познакомились с профессиями в области создания городов нового поколения, на практике попробовали разработать устройство, которое сделает городскую среду более комфортной для жителей. Участниками урока стали 15 школьников 5-7 классов из образовательных организаций Колпинского района Санкт-Петербурга.

В период с 28 марта по 1 апреля 2022 года на базе Центра состоялась весенняя профильная школа по подготовке школьников к участию в Национальной технологической олимпиаде в сфере «Технологии для космоса». В весенней профильной школе приняли участие 29 обучающихся 5-7 классов из образовательных учреждений Колпинского района Санкт-Петербурга. На протяжении недели ребята посещали занятия и мастер-классы по программированию, работе с конструктором Arduino, решению логических задач и др. Всего в рамках весенней профильной школы проведено 16 образовательных мероприятий. Для работы на занятиях и систематизации знаний обучающихся по обсуждаемым вопросам методистами Голушевой А.Н., Соловьевой А.С. разработана рабочая тетрадь участника профильной школы НТО.

С 30 мая по 3 июня 2022 года на базе Центра состоялась летняя профильная школа Национальной технологической олимпиады. На протяжении недели участники летней профильной школы работали в двух проектных группах, соответствующих сферам НТО.Junior: «Технологии для космоса» и «Технологии для человека». Каждая команда создавала свой уникальный проект.

В результате работы группа «Технологии для космоса» под руководством педагога дополнительного образования Тихонова А.Н. представила проект «Конвейеробот». Группа «Технологии для человека» под руководством педагога дополнительного образования Захаровой Л.С. представила проект «Электронный органайзер школьника». Всего в летней профильной школе приняли участие 30 человек. Для эффективной подготовки обучающихся к участию в олимпиаде методистами Голушевой А.Н., Соловьевой А.С. разработана рабочая тетрадь участника профильной школы.

6 и 7 сентября 2022 года состоялись родительские собрания. В рамках мероприятий обучающиеся по программе «Технологии для космоса» и их родители узнали: об олимпиаде и ее ценностях, профилях, этапах и о подготовке к участию в олимпиаде в текущем учебном году.

7 и 8 сентября 2022 года состоялись вводные занятия для обучающихся по программам «Технологии для человека» и «Научная медиажурналистика». Ребята погрузились в тематику профилей, а также узнали о перспективах участия в олимпиаде.

8 и 16 сентября 2022 года в Центре прошли районные уроки НТО по темам: «Технологии для человека» и «Технологии для космоса». Участниками стали 45 обучающихся 5 и 7 классов ГБОУ гимназия № 402 Санкт-Петербурга.

В период с 31 октября по 03 ноября 2022 года в Центре состоялась осенняя профильная школа цифрового творчества Национальной технологической олимпиады. Участниками осенней профильной школы стали около 40 обучающихся 5-11 классов из образовательных учреждений Колпинского района Санкт-Петербурга:

- ГБОУ школа № 400 имени Александра Невского Санкт-Петербурга;
- ГБОУ гимназия № 402 Санкт-Петербурга;
- ГБОУ школа № 404 Санкт-Петербурга;
- ГБОУ школа №461 Санкт-Петербурга;
- ГБОУ школа № 476 Санкт-Петербурга;
- ГБОУ школа № 520 Санкт-Петербурга;
- ГБОУ школа № 523 Санкт-Петербурга;

- ГБОУ школа № 588 Колпинского района Санкт-Петербурга;
- ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга.

Целью профильной школы являлось: интеллектуальное и творческое развитие обучающихся в области цифрового творчества, поддержка школьников в стремлении участвовать в командных инженерных соревнованиях.

На протяжении четырех дней интенсивного обучения ребят принимали участие в открытых лекциях, презентациях и мастер-классах от педагогических работников образовательных организаций и сотрудников компаний:

- ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга;
- Инженерно-технологическая школа №777;
- ГБУ ДО ЦППМСП Колпинского района СПб;
- ГБУДО «ЦРТ» (Кванториум);
- НИИЭФА им. Д.В. Ефремова;
- ООО «Подводные дроны»;
- R:ED ROBOTICS EDUCATION.

Всего в рамках осенней профильной школы проведено 26 образовательных мероприятий.

В 2022 году наблюдается положительная динамика участия обучающихся в олимпиаде, если в 2021 году для прохождения первого испытания зарегистрировалось 40 человек, то в 2022 году количество участников составило 59 человек.

Ежегодно увеличивается количество обучающихся Центра, которые становятся финалистами НТО. В сравнении с 2021 годом количество финалистов увеличилось на 13 человек.

При этом количество победителей и призеров сократилось на 3 человека. По результатам участия в НТО в 2022 году победителем стала Смирнова Александра (сфера «Технологии для космоса»). Призовые места заняли: Дудников Фёдор (сфера «Технологии для космоса»), Евдокимов Данила (профиль «Научная медиажурналистика»).

В 2022 году наставниками НТО стали педагоги дополнительного образования ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга:

- Захарова Любовь Сергеевна;
- Зверев Владимир Анатольевич;
- Гречанинова Анастасия Викторовна;
- Ковалева Ирина Николаевна;
- Логинов Андрей Анатольевич;
- Мифтахова Рушания Рязановна;
- Семичева Юлия Александровна;
- Семичев Дмитрий Михайлович;
- Тихонов Артем Николаевич.

Координатором НТИ в Колпинском районе Санкт-Петербурга назначена заместитель директора по УВР Мифтахова Р.Р. Ответственным лицом за работу и коммуникацию площадки НТО ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга назначена методист Соловьева А.С.

В 2022 году педагогические работники Центра показали высокие результаты в инициативных проектах Кружкового движения НТИ.

22 марта 2022 года методисты Голюшева А.Н., Соловьева А.С. и педагог дополнительного образования Семичев Д.М. были награждены дипломами I степени Городского конкурса методических разработок «Урок НТИ» в номинации «Урок НТИ для учащихся 5-7 классов».

23 марта 2022 года педагог дополнительного образования Марченко Г.М. совместно с методистами Соловьевой А.С. и Голушевой А.Н. провели открытый урок НТИ «Технологии для человека» для участников конференции Кружкового движения НТИ «Новая воспитывающая реальность: от технологического образования к Кружковому движению», которая проходила в рамках XII Петербургского международного образовательного форума.

30 сентября 2022 года методистами Голушевой А.Н. и Соловьевой А.С. проведен кейс-практикум «Организация наставничества в условиях сетевого взаимодействия для успешного самоопределения школьников» в рамках Всероссийского конвента Кружкового движения, который состоялся в Екатеринбурге. Участники кейс-практикума разобрались в смыслах понятий «наставничество» и «сетевое взаимодействие», составили портрет наставника XXI века, определили эффективные формы мероприятий по наставничеству и проанализировали риски.

В декабре 2022 года кружок ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга «Программирование микроконтроллеров» под руководством педагога дополнительного образования Логинова А.А. стал призером Всероссийского конкурса кружков в номинациях: «Технологические кружки» (межвозрастная лига) и «Движитель НТО». Конкурс проходил в дистанционном формате на платформе «Талант». Руководителям кружков необходимо было обобщить свой педагогический опыт и подробно описать деятельность объединения за последние три года. Всего участниками конкурса стали 1001 кружок из 74 регионов. Победителями стали 92 кружка, 153 получили звания призеров. Представленный руководителями кружков опыт оценивался экспертами Минпросвещения России, Общественной палаты Российской Федерации, высших учебных заведений, учреждений дополнительного образования, некоммерческих организаций.

Информацию о деятельности кружка «Программирование микроконтроллеров» опубликовали в справочнике-путеводителе по кружкам России.

В справочник вошли самые интересные методики работы в кружках и лучшие практики организации деятельности в детско-взрослых коллективах и сообществах из 400 организаций, которые стали участниками Всероссийского конкурса кружков 2022.

Задача путеводителя – сделать максимально доступным знание о том, как устроена жизнь и работа кружков в России. Ознакомиться со справочником-путеводителем по кружкам России вы можете по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7OHJvMYbqcq6bQ>

2.3.2. Образовательные и социальные проекты

В ГБОУ ЦДЮТТ предусмотрена работа по обеспечению равного доступа детей к актуальным и востребованным программам дополнительного образования, выявлению талантов каждого ребенка. Особое внимание уделено созданию условий и возможностей для ранней профориентации и профессионального самоопределения детей и подростков.

Ведется работа по организационно-методическому сопровождению и разработке профессиональных проб. В настоящее время в ЦДЮТТ уже сформирован банк профессиональных проб по различным направлениям профессиональной деятельности. В разработке профессиональных проб активное участие принимали представители промышленных предприятий и производств. В процессе профессиональной пробы обучающиеся имеют возможность стать участниками определенного технологического или производственного процесса, могут «примерить» на себя тот или иной вид деятельности, профессии, тем самым, сделать шаг в профессиональном самоопределении и выборе своей будущей профессии.

В ходе реализации дополнительных общеразвивающих программ, направленных на обучение швейному делу и созданию причесок и макияжа, появился запрос от обучающихся на включение в программы творческого компонента, в ходе которого появится возможность реализовать творческие замыслы, создать целостный образ, используя полученные знания, умения и навыки. С целью удовлетворения запроса, педагогами, реализующими программы по направлению «Швейное дело» (Баканина Е.В., Кармацкая В.В, Николаева К.С.) совместно с педагогами, реализующими программы по направлению «Стиль и дизайн причесок» (Николаева Е.А., Старовойтова К.Г.), был предложен проект «Мой звездный стиль». Цель проекта – развитие и реализация личностного и творческого потенциала подростка, формирование гармонично развитой личности в ходе создания творческого образа.

В 2022 году в отделе профориентации и социально-гуманитарных программ организована работа по реализации образовательного проекта «Мой звездный стиль». Итогом проекта будет создание обучающихся объединений творческого образа, реализованного по двум направлениям:

1. Изготовление швейного изделия
2. Создание прически и макияжа.

Продолжается реализация образовательного проекта «Крепость Ниеншанц – спустя века», посвященного 350-летию со дня рождения императора Петра I. Этот проект дал возможность заключить договор сетевого взаимодействия между ГБОУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга и ГБДОУ детский сад №60 Колпинского района Санкт-Петербурга. Участниками стали педагоги дополнительного образования и обучающиеся объединений ГБОУ ЦДЮТТ, воспитатели и воспитанники ГБДОУ детский сад №60. Цель проекта - активное привлечение детей к дополнительному образованию художественно-технической направленности, начальная профориентация, организация наставничества в форме «ребенок-ребенок» и развитие сетевого взаимодействия с образовательными организациями п. Металлострой Колпинского района.

В 2022 году проводилась активная работа по взаимодействию с социальными партнерами, совместно с которыми были организованы мероприятия сетевого взаимодействия, направленные на популяризацию среди детей науки и техники и совершенствование содержания образования и образовательного процесса. Продолжается активная работа по сотрудничеству с государственными бюджетными учреждениями культуры и искусства, а также с учреждениями среднего профессионального образования.

Выводы:

- в ГБУ ЦДЮТТ созданы условия самореализации, развития талантов и способностей обучающихся;
- созданы условия для профессионального самоопределения обучающихся, осознанного выбора ими своей будущей профессии, в том числе в рамках участия в движении «Молодые профессионалы».

Задачи и направления, требующие дальнейшего развития и совершенствования:

- продолжать разработку комплексных дополнительных общеразвивающих программ разных направленностей, позволяющих интегрировать дополнительные образовательные программы нескольких объединений одного или нескольких педагогов в единую образовательную систему;
- расширить спектр программ и мероприятий ранней профориентации, обеспечивающих ознакомление с современными профессиями и профессиями

будущего, создание условий для профессионального самоопределения и прохождения стажировок в организациях реального сектора экономики;

- увеличить количество участников творческих конкурсов, фестивалей, научно-практических конференций и олимпиад;

- расширить сотрудничество в рамках сетевого взаимодействия для привлечения большего числа социальных партнеров, представителей промышленных предприятий и организаций;

- использовать разнообразные методы, приемы, формы и средства обучения, стимулирующие у обучающихся заинтересованность к процессу обучения, формирующие активное стремление к получению новых знаний, умений и навыков;

- увеличить количество мероприятий в рамках учебно-методической и организационно-массовой работы, организованной между объединениями, в том числе между объединениями разной направленности, с целью ознакомления обучающихся с большим количеством объединений образовательной организации, информирования о видах деятельности, на которых специализируются те или иные объединения;

- обеспечить участие обучающихся в реализации проекта «Билет в будущее»;

- увеличить количество обучающихся, вовлеченных в проектную деятельность;

- продолжить вовлечение обучающихся в различные формы наставничества.

2.3.3. Воспитательная и организационно-массовая деятельность

Важной особенностью программ дополнительного образования является их связь с планом воспитательной работы ГБУ ЦДЮТТ, что создает условия для демонстрации полученных знаний, умений и навыков обучающимися и возможности оптимизации процесса обучения. Кроме того, перспективный план воспитательной работы составлен с учетом проведения информационно-просветительских мероприятий по формированию финансовой культуры, экологической культуры, правовой культуры и законопослушного поведения несовершеннолетних.

Указом Президента России 21 июля 2020 года «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» воспитание определено в качестве одного из важнейших стратегических общенациональных приоритетов. В соответствии с положениями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся») каждой образовательной организации РФ необходимо разработать программу воспитания как обязательный компонент реализуемой образовательной программы. Программа воспитания является неотъемлемой частью образовательных программ учреждения и призвана помочь всем участникам образовательного процесса реализовать воспитательный потенциал совместной деятельности, тем самым определяя ключевую роль учреждения как воспитывающей организации.

Программа воспитания ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга разрабатывается ежегодно и представляет собой систематизированное описание возможных форм и способов работы с обучающимися. Программа воспитания направлена на всестороннее удовлетворение образовательных потребностей обучающихся в интеллектуальном, духовно-нравственном, гражданско-патриотическом, физическом и/или профессиональном совершенствовании и не сопровождается повышением уровня образования; на приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, правилам и нормам поведения в российском обществе; на решение проблем гармоничного вхождения в социальный мир и налаживание ответственных взаимоотношений с окружающими их людьми.

Основываясь на базовых для нашего общества ценностях (семья, труд, Отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек) и специфике дополнительного образования, формулируется общая **цель воспитания** – создание условий для формирования социально-активной, творческой, нравственно и физически здоровой личности, способной на сознательный выбор жизненной позиции, к духовному и физическому самосовершенствованию, саморазвитию в социуме.

Достижению поставленной цели способствует решение следующих основных **задач**:

1) Использование в воспитании детей возможности занятий по дополнительным общеразвивающим программам как источник поддержки и развития интереса к познанию и техническому творчеству;

2) Поддерживание и развитие формы детской активности через проектную и учебно-исследовательскую деятельность;

3) Реализация потенциала наставничества в воспитании обучающихся как основы взаимодействия людей разных поколений, мотивирования к саморазвитию и самореализации на пользу людям;

4) Содействие в приобретении опыта личностного и профессионального самоопределения на основе профессиональных проб в совместной деятельности и социальных практиках;

5) Обеспечение согласованности позиций семьи и образовательного учреждения для более эффективного достижения цели воспитания, оказание методической помощи в организации взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся в системе дополнительного образования, повышение уровня коммуникативной компетентности родителей (законных представителей) в контексте семейного общения, исходя из ответственности за детей и их социализацию.

6) Создание воспитательного пространства возможностей для приобретения опыта социального взаимодействия и продуктивной деятельности, личного самоопределения.

7) Развитие взаимодействия с предприятиями-партнёрами Колпинского района, ВУЗами и СПО Санкт-Петербурга как одного из способов достижения эффективности деятельности.

Программа воспитания опирается на принципы и приоритетные направления государственной образовательной политики, особенности региональной образовательной и культурной политики, учитывает традиции, государственные и народные праздники, памятные исторические события. И на этой основе строится организация воспитательного процесса в ЦДЮОТТ.

Приоритетные направления воспитательной работы ЦДЮОТТ:

- Духовно-нравственное воспитание;
- Гражданско-патриотическое воспитание;
- Профессиональное самоопределение;
- Воспитание здорового образа жизни;
- Профилактика и культура безопасности.

Формы воспитательной работы ГБУ ЦДЮОТТ Колпинского района Санкт-Петербурга:

– коллективные – реализуются через вовлечение обучающихся в фестивально-конкурсное движение, через проведение традиционных мероприятий, в которых принимает участие большая часть обучающихся;

– групповые – реализуются через мероприятия внутри объединений, в проектной деятельности, при подготовке к участию в конкурсах. Это досуговые и игровые программы (конкурсы, турниры, квесты, квизы, интеллектуальные игры),

информационно-просветительские мероприятия познавательного характера (выставки, экскурсии, мастер-классы, информационные дни, тематические программы и беседы);
– индивидуальные: беседы, консультации, наставничество «Педагог – Обучающийся».

Организация массовых мероприятий в Центре находится в непосредственной связи с реализацией дополнительных общеразвивающих программ, тем самым создавая условия для демонстрации обучающимися полученных знаний, умений и навыков, а также своевременной коррекции процесса обучения педагогами дополнительного образования.

В 2022 году успешно реализован цикл ежегодных мероприятий технической направленности. Такие мероприятия проводятся с целью популяризации технического творчества и позволяют выявлять и сопровождать талантливых детей, начиная с 6 лет, и готовить их к городским, всероссийским и международным соревнованиям.

За 2022 год были организованы и проведены такие крупные соревнования и конкурсы технической направленности, как Открытые соревнования по робототехнике на кубок главы администрации Колпинского района Санкт-Петербурга; Открытые соревнования по Lego WeDo; Открытый конкурс детского технического творчества «ТехноКолпино-2022»; Районная выставка-конкурс работ технической направленности «ТехноКолпино-2022»; районные *соревнования* по судо-, авиа-, авто-моделированию «Парад моделей», районный конкурс по начальному техническому моделированию «ЭКОГрад», Хакатон «Будь в центре» и др.

Благодаря возможности дистанционного участия, география соревнований заметно расширилась: участниками стали не только обучающиеся Санкт-Петербурга, но и обучающиеся из Москвы, Новосибирска, Республики Бурятия, Краснодарского края, Ленинградской, Московской, Липецкой, Свердловской, Саратовской, Тамбовской областей.

В ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга процесс воспитания организован через вовлечение обучающихся в фестивально-конкурсное движение – комплекс коллективных творческих дел и мероприятий, интересных и значимых для обучающихся, объединяющими их вместе с педагогами в единый коллектив. К ним относятся главные традиционные мероприятия, приуроченные к памятным датам, в которых принимает участие большая часть обучающихся и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совместно педагогами и детьми.

Мероприятия в рамках Фестивально-конкурсного движения проводятся по направленностям:

1. Техническая
2. Естественно-научная
3. Физкультурно-спортивная
4. Социально-педагогическая (социально-гуманитарная)

В 2022 году состоялось 38 организационно-массовых мероприятий, в которых участвовало порядка 4900 обучающихся.



Эффективному достижению высоких результатов в воспитании помогают совместные усилия союза: **Педагог + Дети + Родители**.

В деятельность объединений вовлекаются и родители, которые отзываются на просьбы педагогов и оказывают всестороннюю помощь при организации мероприятий внутри объединения. Совместно с родителями проводятся воспитательные мероприятия, посвящённые праздничным и памятным датам и знаменательным событиям, таким как Новый год, День защитника Отечества, Международный женский день, дни рождения, Выпускной, День открытых дверей, семейные гостиные, мастер-классы и др. В 2022 году было проведено 56 мероприятий.



Таблица. Количество обучающихся, участвующих в фестивально-конкурсном движении ЦДЮТТ

			Количество	
			2021	2022
Фестивально-конкурсное движение (мероприятия ЦДЮТТ)	Количество конкурсов	По направленностям: 1. Техническая 2. Естественно-научная 3. Физкультурно-спортивная 4. Социально-педагогическая (Социально-гуманитарная)		19 2 7 10
		Общее количество	23	38
	Количество участников	По направленностям: 1. Техническая 2. Естественно-научная 3. Физкультурно-спортивная 4. Социально-педагогическая (Социально-гуманитарная)	654 109 305 1611	2289 115 636 1860
		Общее количество	2679	4900
Воспитательная работа в объединениях	Количество воспит. мероприятий	По направленностям: 1. Техническая 2. Естественно-научная 3. Физкультурно-спортивная 4. Социально-педагогическая (Социально-гуманитарная)		15 5 4 32
		Общее количество	-	56
	Периодичность проведения	По направленностям: 1. Техническая 2. Естественно-научная 3. Физкультурно-спортивная 4. Социально-педагогическая (Социально-гуманитарная)		Ежемесячно Раз в квартал Раз в квартал Еженедельно

Проектная деятельность

В 2022 году обучающиеся ЦДЮТТ стали участниками проектов:

1. Профорientационный проект «Профессиональный диалог»

Благодаря эффективному взаимодействию с организациями и предприятиями, в августе 2021 года в рамках проекта «Профессиональный диалог» вышла в свет брошюра с описанием 12-ти профессий. В брошюре освещена деятельность профессионалов организаций и предприятий Колпинского района. Каждая страница посвящена одной из профессий. В издание вошла информация не только о специфике профессии, о необходимых качествах человека, избравшего для себя это

профессиональное направление, но и информация о средних и высших учебных заведениях, в которых можно освоить профессию, а также видеоролик-диалог с ярким представителем профессии нашего района.

Брошюра «Профессиональный диалог» была распространена среди всех старшеклассников нашего района.

В связи с тем, что Проект получил положительный отклик от молодёжи района и профессионального сообщества, было принято решение разработать второй этап проекта «Профессиональный диалог» на 2022 год – районный конкурс-практикум «Шаг в будущее».

Конкурс состоял из этапов:

- Творческий этап;
- Проведение профессиональных проб;
- Обзорные экскурсии на предприятия для участников конкурса;
- Виртуальный лекторий «Наука + Я»;
- «Один день с профессионалом».

В конкурсе приняло участие более 100 школьников Колпинского района, 14 предприятий-партнёров, а в финал вышло 16 участников, которые провели один день на предприятиях с профессионалами. В завершении конкурса-практикума «Шаг в будущее» состоялась итоговая профориентационная конференция, в рамках которой были подведены итоги конкурса и проведена серия профессиональных проб для школьников старших классов от педагогов Центра и производственных предприятий.

2. **Проект «Боевой листок»** - выпуск видеороликов, в которых освещены мероприятия и традиции юнармейского клуба «Заря», рассказывается об участии бойцов в военно-спортивных соревнованиях, о выездах на экскурсии, в музеи и в высшие военные учебные заведения, о летних юнармейских сборах и т.д. Проект действует на протяжении трёх лет.

3. **Проект «Крепость Ниеншанц – спустя века»**, посвященный 350-летию со дня рождения императора Петра I. Проект направлен на сохранение исторической памяти об одной из древнейших крепостей в истории России путём создания интерактивного макета крепости и проведения театрализованного мероприятия, рассказывающего об исторических событиях крепости Ниеншанц. Проект разработан для обучающихся ЦДЮТТ 6-16 лет. В рамках Проекта обучающиеся изучили исторические события, происходившие на месте поселений в устье реки Охта с допетровского периода, во времена основания крепости Ниеншанц, в эпоху правления Петра I и до наших дней; педагоги организовали занятия со старшими обучающимися по формам и методам работы с дошкольниками; педагоги совместно со старшими обучающимися провели серию мастер-классов по техническому творчеству для дошкольников; собрали интерактивный макет крепости Ниеншанц в ландшафте и презентовали проект в формате театрализованного представления для обучающихся и родителей.

4. **Арт-проект «Пушкинский холл»** – волшебный мир сказок А.С. Пушкина создан по инициативе детей и педагогов объединений по направлению «Дизайн». Экспонаты арт-проекта – герои и объекты Пушкинских сказок – сделаны из различных материалов: фанеры, металла, стекла, ткани, папье-маше, бумаги и пр., расписаны и украшены в русском народном стиле.

5. **Экспериментальный экологический проект «Цветочные часы»** – Обучающиеся объединений естественно-научной направленности самостоятельно подготавливали почву, проращивали семена, высаживали и ухаживали за цветковыми растениями, а также проводили наблюдения за их ростом и развитием. Была создана приподнятая клумба в виде циферблата часов и на ней высажены цветковые растения,

которые раскрываются в определенное время суток. Цветы были высажены секторами, чтобы проследить время их раскрытия.

6. **Экспериментальный экологический проект «Приближая весну»** – глубокой осенью обучающиеся объединений естественно-научной направленности посадили более 70-ти луковиц тюльпанов разных сортов. Юные экологи наблюдали и ухаживали за ними 4 месяца, а весной, в преддверии 8 Марта, тюльпаны распустились и украсили выставочную экспозицию, посвященную Международному женскому дню.

7. **Арт-проект «Эмблема ВВПОД «ЮНАРМИЯ».**

В проектах участвуют не только обучающиеся, но и педагогические работники Центра. Участниками **Креативного образовательного проекта «Карьертон»** в 2022 году стали трое специалистов ЦДЮТТ, которые совместно с ПАО «Россети Ленэнерго» разработали профессиональную пробу (кейс) «Специалист по охране труда» для обучающихся 6-11 классов. По итогам проекта «Карьертон» выпущен Методический сборник профессиональных проб «Карьертон: конструктор новой реальности».

Профилактические мероприятия

Работа по профилактике безопасности дорожного движения, информационной и пожарной безопасности, отклоняющегося поведения детей и подростков и др. – это один из значимых пунктов работы каждого педагога в рамках воспитательной деятельности. Каждый педагог дополнительного образования проводит профилактическую работу в своих объединениях.

Цель профилактической работы – формирование у обучающихся нравственных ценностей, мотивации и способности к духовно-нравственному развитию, интересов и личностных качеств, обеспечивающих конструктивную, социально приемлемую самореализацию, позитивную социализацию, противодействие возможному негативному влиянию среды.

Профилактическая работа с обучающимися проводится в форме бесед, интерактивных программ, акций, соревнований, викторин и др.

Всего в профилактических мероприятиях в 2022 году приняло участие порядка трех тысяч обучающихся и родителей.

Профилактические мероприятия

№	Дата	Название мероприятия	Форма проведения	Количество участников
1.	январь	Досуговая программа «В стране дорожных знаков»	Досуговая программа	200
2.	февраль	«Безопасность учащихся на дороге в зимнее время» Встреча с инспектором ГИБДД	Беседа	250
3.	18.03.2022	Интерактивная программа «Безопасные весенние каникулы»	Интерактивная программа	250
4.	04.04.2022- 15.04.2022	Экологическая акция «Думай Эко-логично с ЦДЮТТ» по сбору макулатуры	Акция	300
5.	Май	«Внимательный пешеход» Встреча с инспектором ГИБДД	Беседа	250
6.	Май	Интерактивная программа «Безопасные летние	Интерактивная программа	200

		каникулы»		
7.	Сентябрь 2022 г.	Акция «Светлячок» в рамках недели безопасности дорожного движения	Акция	300
8.	Сентябрь 2022 г.	Беседа «Что делать, если в школе или Центре звучит пожарная тревога?» совместно с МЧС	Беседа	250
9.	Октябрь 2022 г.	Соревнования «Дорожные старты»	Соревнования	150
10.	23-27 октября	Единый информационный день «Безопасность в сети интернет»	Беседа	200
11.	Ноябрь 2022 г.	Участие во Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги»	Олимпиада	50
12.	Ноябрь 2022 г.	Беседа «Некрепкий лед – опасность для жизни» совместно с инспектором ГИБДД	Беседа	250
13.	Ноябрь 2022 г.	Месяц правовых знаний	Беседа	200
14.	Декабрь 2022 г.	Викторина «Безопасные новогодние каникулы»	Викторина	200
			ИТОГО	3050

Гражданско-патриотическое воспитание

В 2022 году разработан блок гражданско-патриотических мероприятий, посвященных памятным датам и значимым событиям в истории нашей страны, в которых участвовали обучающиеся ЦДЮТТ: конкурсы, единые информационные дни, патриотические акции, литературные вечера, уроки мужества, митинги, торжественные церемонии, Вахты Памяти, праздники, тематические концерты и др.

В 2022 году проведено 39 гражданско-патриотических мероприятий и порядка 2800 обучающихся стали их участниками.

Гражданско-патриотические мероприятия с участием обучающихся ЦДЮТТ

№	Дата	Название мероприятия	Форма проведения	Количество участников
1	27.01.2022	Акция «Свеча памяти», посвященная 78-й годовщине снятия блокады Ленинграда	Акция	10
2	15.02.2022	Урок мужества, посвященный Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	Урок	74
3	15.02.2022	Торжественный митинг и возложение цветов к памятнику воинов-интернационалистов в	Митинг	10

		городе Колпино, посвященный Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества		
4	16.01 - 17.02.2022	Районный конкурс творческих работ «Мой Город-Герой Ленинград»	Заочный конкурс	260
5	23.01.2022	Вечер-реквием ко Дню снятия блокады «История из жизни ...» Металлострой	Вечер	50
6	27.01.2022	Акция «Во имя жизни», приуроченная ко Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944 год)	Акция	200
7	22.02.2022	Всероссийская акция, посвященная Дню защитника Отечества	Акция	200
8	23.02.2022	Концерт, посвященный дню Защитника Отечества	Концерт	10
9	01.04- 23.04.2022	Районный конкурс творческих работ «Дети о космосе»	Конкурс	250
10	19.04.2022	Вахта памяти. Торжественная церемония возложения венков и цветов к подножию монумента «мать-родина» на Пискаревском мемориальном кладбище	Акция	30
11	22.04.2022	Всероссийская акция, посвященная Международному Дню Земли	Акция	100
12	04.03.2022	Всероссийская акция, посвященная Международному женскому дню 8 марта	Акция	200
13	02.05.2022- 07.05.2022	Акции приуроченные ко Дню Победы «Открытка ветерану», «Письмо солдату. Из будущего в прошлое»	Акция	150
14	04.05.2022	Торжественное собрание, посвященное 35-летию образования отделения местной Санкт-Петербургской общественной организации ветеранов (пенсионеров, инвалидов) войны, труда, вооружённых сил и правоохранительных органов Колпинского района	Торжественное собрание	6
15	05.05.2022	Кинолекторий, приуроченный ко дню празднования Великой Победы	Кинолекторий	50

16	05.05.2022	Литературный вечер ко Дню Победы «Стихи, опалённые войной»	Литературный вечер	5
17	05.05.2022	Торжественный митинг на площади Победы у Монумента героических защитников Ленинграда в рамках Автопробега «Нам дороги эти позабыть нельзя...»	Митинг	25
18	05.05.2022	Торжественный марш по территории Дома ветеранов войны и труда приуроченный к 77-ой годовщине победы Советского народа в Великой Отечественной войне (г. Павловск)	Торжественный марш	15
19	06.05.2022	Митинг, посвященный 77-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	Митинг	15
20	06.05.2022	Концерт, посвященный 77-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	Концерт	10
21	08.05.2022	Возложение цветов на Мемориальном (памятном) комплексе «Аллея славы» на Оборонной улице и почитание памяти погибших в годы Великой Отечественной войны.	Акция	15
22	09.05.2022	Парад победы	Парад	7
23	09.05.2022	Торжественно-траурная церемония возложения цветов к Вечному огню стелы «Город воинской славы» в сквере «Героев-Ижорцев» в честь 77-летия Победы в Великой Отечественной войне.	Акция	15
24	15.05.2022	Акция «Одно целое», приуроченная к Международному дню семьи (п.Металлострой)	Акция	50
25	19.05.2022	Смотр юнармейских отрядов Санкт-Петербурга на Пионерской площади, посвященный 100-летию со дня основания Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина	Смотр	20
26	01.06.2022	Интерактивная познавательная программа «День защиты детей»	Интерактивная программа	50

27	06.06.2022	Интеллектуальная игра «ТехноПушкин», приуроченная ко дню Русского языка	Интеллектуальная игра	130
28	09.06.2022	Акция «Моя Россия», приуроченная ко Дню России	Интерактивная программа	80
29	21.06.2022	Акция «День памяти и скорби»	Акция	20
30	27.07.2022	Праздник «По морям, по волнам», посвященный Дню Военно-морского флота России	Интерактивная программа	30
31	01.09.2022	Торжественное мероприятие, посвященное Дню знаний	Торжественное мероприятие	10
32	03.09.2022	Мероприятие, посвящённое трагическим событиям в Беслане 2004 года.	Выражение воинской почести	50
33	04.09.2022	Торжественное возложение цветов к вечному огню у стелы «Колпино - город воинской славы» в рамках празднования 300-летия города Колпино и Ижорских заводов	Акция	50
34	08.09.2022	Масштабная городская акция «8 сентября. День памяти»	Акция	15
35	25 октября	III районный Юнармейский слет, приуроченный ко Дню основания ЮНАРМИИ	Слет	30
36	08 декабря	Беседа «09 декабря - День героев Отечества»	Беседа	100
37	10-14 декабря	Конкурс-выставка судомоделей к Дню Конституции «Моя первая Модель»	Выставка	200
38	08.12.2022	День героев отечества. Почетный караул и возложение цветов к памятнику воинам-интернационалистам	Акция	15
39	12 декабря	Единый информационный день «День Конституции РФ»	ЕИД	300
			ИТОГО	2857

Согласно Федеральному проекту «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» предполагается увеличение численности детей, вовлеченных в деятельность Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «ЮНАРМИЯ». Деятельность ЮНАРМИИ направлена на военно-патриотическое, нравственное воспитание, физическое совершенствование обучающихся, подготовку их к самостоятельной жизни в обществе, поступление в высшие военные учебные заведения.

В 2022 году в юнармейском движении участвовало более 100 обучающихся Центра.

В 2022 году в Колпинском районе было создано местное отделение ВВПОД «ЮНАРМИЯ», 5 сотрудников Центра вошли в состав штаба, и ведут активную

деятельность по организации и проведению военно-спортивных мероприятий для обучающихся Колпинского района.

Профориентационная работа (Самоопределение)

Профориентационная работа ЦДЮТТ представляет собой системную деятельность, направленную на формирование стратегии профессионального самоопределения обучающегося с учетом его склонностей, интересов, способностей, а также потребностей общества в специалистах.

В Колпинском районе Санкт-Петербурга сконцентрировано большое количество промышленных предприятий всероссийского уровня, многие из которых испытывают недостаток квалифицированных специалистов рабочих профессий, и доминирует запрос работодателей на квалифицированных работников, обладающих именно техническими компетенциями. Предприятия заинтересованы в популяризации технических профессий и в привлечении молодых специалистов, проживающих на территории района.

В своей профориентационной деятельности за основу была взята «Концепция развития системы сопровождения профессионального самоопределения детей и молодежи Санкт-Петербурга» (2019 г.), которая разработана на основе «Стратегии экономического и социального развития Санкт-Петербурга на период до 2035 года», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга № 771-164 от 19.12.2018 г.

Цель профориентационной деятельности ЦДЮТТ – увеличение числа профессионально самоопределившихся детей и молодежи Колпинского района Санкт-Петербурга, в результате чего ожидается преодоление дефицита квалифицированных кадров на градообразующих предприятиях района.

Профориентационная работа в Центре имеет системный подход, который позволяет подготовить обучающегося к самостоятельному и осознанному социально-профессиональному самоопределению. Работа по сопровождению профессионального самоопределения детей и молодежи Колпинского района в ЦДЮТТ осуществляется с использованием различных форм деятельности, в том числе:

1. Повышение компетенции педагогических работников в области профориентационной деятельности;
2. Вовлечение обучающихся в фестивально-конкурсное движение;
3. Разработка и проведение профессиональных проб для обучающихся;
4. Развитие сетевого и социального партнерства.

Повышение компетенции педагогических работников в области профориентационной деятельности основано на обучении педагогов методике разработки и проведения профессиональных проб. Для педагогов ЦДЮТТ был проведен семинар по методике составления и проведения профпроб, и в 2022 году каждый педагог Центра разработал профессиональную пробу по своей компетенции.

25 марта 2022 г. на базе ЦДЮТТ состоялась **педагогическая конференция** «Профориентация в условиях дополнительного образования – ключ к успешному самоопределению обучающихся», которая проходила в рамках деловой программы XII Петербургского международного образовательного форума – 2022.

Конференция была посвящена важной задаче российской системы образования – созданию условий для профессионального самоопределения обучающихся в современных условиях, а также поиску направлений, разработке механизмов консолидации ресурсов системы районного образования и производственных предприятий.

В Конференции приняли участие порядка 130 человек, из которых 50 человек дистанционно и 80 – очно. На площадке мероприятия собрались представители

научного сообщества Санкт-Петербурга, производственных предприятий, высших и средних профессиональных учебных заведений, организаций общего и дополнительного образования Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также представители администрации Колпинского района.

В программу Конференции входили: круглый стол: «Формирование модели районной системы профессионального самоопределения детей и молодежи», мастер-класс «Проектирование профессиональных проб» для педагогических работников Колпинского района; презентация серии профессиональных проб; кейс-практикум «Организация наставничества в условиях сетевого взаимодействия для успешного самоопределения школьников».

По итогам Конференции были выдвинуты предложения по формированию модели районной системы профессионального самоопределения, в которой будут представлены алгоритмы взаимодействия всех субъектов профориентационной работы.

Для решения профориентационных задач обучающиеся активно вовлекаются в **фестивально-конкурсное движение** с целью поддержки и формирования компетентности обучающихся в различных сферах деятельности. Данная форма профориентационной работы дает детям широкий спектр возможностей реализовать творческие способности, приобрести уверенность, почувствовать успех. Формированию мотивационной основы выбора профессиональной сферы способствует развитие практики применения портфолио обучающихся.

Ежегодно в каникулярное время в Центре работает **Профильная школа** технического и цифрового творчества **Национальной технологической олимпиады**. Цель профильной школы - интеллектуальное и творческое развитие обучающихся в области цифрового творчества. Участниками профильной школы становятся школьники 5-11 классов Колпинского района Санкт-Петербурга.

Образовательные мероприятия для ребят проводят инженеры, инженеры-программисты, методисты, педагоги дополнительного образования, педагоги-психологи, педагоги-организаторы. Ребята посещают лекции, презентации, учебные занятия, мастер-классы и досуговые мероприятия.

Чемпионаты по профессиональному мастерству:

Финал X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)

Районный конкурс-практикум «Шаг в будущее» – вторая часть проекта «Профессиональный диалог».

Конкурс-практикум «Шаг в будущее» состоит из 2 составных этапов: творческого и образовательного. Творческий этап – ребятам предстояло написать эссе или снять видео-визитку на тему «Моя будущая профессия», где они кратко и ёмко обосновали, почему они выбирают для себя ту или иную профессию. Оргкомитетом конкурса было сформировано экспертное сообщество для определения победителей конкурса. По итогу творческого этапа были определены победители, которые провели один рабочий день с носителем выбранной ими профессии.

Второй этап конкурса-практикума – образовательная программа, которая включает:

- Проведение профессиональных проб;
- Обзорные экскурсии на предприятия для участников конкурса: Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» (ЦНИИ РТК), деревообрабатывающий комбинат «СВЕЗА Усть-Ижора», Средне Невский судостроительный завод;
- Виртуальный лекторий «Наука + Я» – это цикл научно-популярных лекций, которые более детально знакомят учащихся с научно-технологическими

возможностями предприятий. Завершена совместная работа над виртуальным лекториумом с коллегами предприятия НАО «СВЕЗА Усть-Ижора».

В конкурсе приняло участие более 100 школьников Колпинского района и 14 предприятий-партнёров. В финал вышло 16 участников, которые провели один день на предприятиях с профессионалами.

На итоговой конференции «Шаг в будущее» были подведены итоги конкурса и представлена серия профессиональных проб для школьников старших классов, которые были разработаны педагогами Центра совместно с производственными предприятиями.

С 8 февраля по 25 февраля 2022 г. в Центре прошел **фестиваль технических идей «КулибинФест: от творчества к профессии»**.

Фестиваль был посвящен профессиональному самоопределению подрастающего поколения. Основные цели и задачи Фестиваля – обеспечение сознательного выбора обучающимися направления профессиональной деятельности и более углубленного его изучения, демонстрация широкого спектра востребованных и перспективных профессий.

Основной площадкой Фестиваля стало виртуальное интерактивное пространство - официальная группа Фестиваля в социальной сети ВКонтакте <http://vk.com/club201845635>.

Общее количество участников Фестиваля – 1239 человек из различных регионов нашей страны, таких как: г. Москва, г. Новосибирск, Московская, Липецкая, Саратовская, Тамбовская области, республика Бурятия и Краснодарский край.

С 9 по 24 февраля 2022 г. участники ознакомились с чемпионатом Kidskills, конкурсным движением WorldSkills Russia «Молодые профессионалы», Национальной технологической олимпиадой НТО, ведущими детскими общественными движениями, интервью с представителями различных профессий, интерактивной программой «По следам профессий».

24 февраля 2022 г. состоялся II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе», в котором приняли участие более 250 педагогических работников образовательных учреждений Колпинского района Санкт-Петербурга. В рамках семинара педагоги Центра поделились опытом работы с популярными онлайн-сервисами: Prezi, 365done, Wooclap, Quiver, Quizizz, Plickers, Mentimeter.

С 21 по 25 февраля педагоги Центра провели профессиональные пробы для более 300 учащихся образовательных учреждений Колпинского района.

В рамках Фестиваля были организованы и проведены конкурсы, соревнования и выставки, в которых приняли участие более 400 участников:

- районная выставка-конкурс работ технической направленности «ТехноКолпино-2022»;
- открытый конкурс по мультимедийной журналистике «МедиаШаг»;
- открытые соревнования по разборке-сборке АК-74 и снаряжению магазина АК патронами калибра 7.62;
- открытые соревнования по Lego WeDo «ТехноКолпино – 2022»;
- открытые соревнования по робототехнике на кубок главы администрации Колпинского района Санкт-Петербурга «ТехноКолпино – 2022»;
- открытый конкурс детского технического творчества «ТехноКолпино-2022»;
- серия сеансов одновременной игры в шахматы «Сразись с чемпионом».

25 февраля 2022 года в очном формате состоялась панельная дискуссия «Образовательные и промышленные ресурсы как вектор профессионального самоопределения детей и молодежи Колпинского района Санкт-Петербурга», в которой приняли участие представители районной, законодательной власти, образовательных

учреждений и крупнейших производственных предприятий Колпинского района и Санкт-Петербурга:

- ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга, региональный оператор федерального проекта «Билет в будущее»;
- Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи Колпинского района Санкт-Петербурга;
- НАО «СВЕЗА Усть-Ижора»;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»;
- ООО «Научно-производственное предприятие «ОРИОН»;
- АО «Средне-Невский судостроительный завод»;
- ФГКУ «Невский спасательный центр МЧС России»;
- АО «Ижорский трубный завод»;
- ООО «Эстель Сервис».

С 11 по 13 февраля 2022 г. в рамках Фестиваля «КулибинФест» состоялся открытый конкурс по мультимедийной журналистике «МедиаШаг». Конкурс проводился в 2 этапа, дистанционно, на платформе «Discord».

Тема конкурса: «Научно-популярная журналистика». Для участников конкурса педагогами Центра были проведены мастер-классы по темам:

- «Как создать образовательный инфопродукт»;
- «Оформление инфопродукта»;
- «10 лайфхаков для лонгрида».

В конкурсе приняли участие 6 команд, в составе которых было по 5 участников, являющиеся обучающимися образовательных учреждений, воспитанниками учреждений культуры, молодежной политики Санкт-Петербурга всех типов и видов в возрасте от 10 до 16 лет.

19 февраля 2022 г. в рамках фестиваля технических идей «КулибинФест» состоялись соревнования по робототехнике на кубок главы администрации Колпинского района Санкт-Петербурга «ТехноКолпино-2022», которые проводились на площадке Центра уже пятый раз.

Соревнования проходили по номинациям:

- Следование по линии для начинающих. Образовательные конструкторы;
- Линия-профи;
- Гонки балансирующих роботов;
- Аквароботы.

В Соревнованиях приняли участие более 70 юных робототехников из 11 общеобразовательных учреждений не только Санкт-Петербурга, но и таких городов, как Новосибирск, Краснодар, Липецк, а также Саратовской, Московской и Ленинградской областей.

Кубок главы администрации Колпинского района Санкт-Петербурга завоевала сборная команд ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга, набравшая наибольшее количество баллов по итогам всех номинаций.

19 февраля 2022 г. в рамках фестиваля технических идей «КулибинФест» состоялись открытые соревнования по Lego WeDo «ТехноКолпино-2022» с использованием программы Discord.

Номинации соревнования:

- видео-конкурс «Мой WeDo-робот» на тему: «Корабль будущего»;
- сборка и программирование роботов LEGO WeDo на скорость;
- сборка и программирование роботов LEGO WeDo 2.0 на скорость;

– сборка по видео набор LEGO «Технология и физика».

Возрастные категории:

– первая младшая возрастная категория – 6 – 7 лет (дошкольники);

– младшая возрастная категория – 7 – 8 лет (1-2 класс);

– средняя возрастная категория — 9 – 10 лет (3-4 класс).

В соревнованиях приняли участие более 60 команд Колпинского района, Санкт-Петербурга, Ленинградской, Челябинской и Свердловской областей.

19 марта 2022 г. в Центре состоялись **открытые соревнования по Lego WeDo Колпинского района Санкт-Петербурга**, которые проходили в дистанционном формате в программе Discord.

В Соревнованиях приняли участие более 60 участников из 12 образовательных учреждений Санкт-Петербурга.

В этот же день состоялись открытые **соревнования по робототехнике Колпинского района Санкт-Петербурга**, которые проходили по следующим номинациям:

– Следование по широкой линии. Образовательные конструкторы;

– Лабиринт для начинающих;

– Гонки балансирующих роботов;

– Интеллектуальное сумо 15х15.

В Соревнованиях приняли участие 52 юных робототехника из 5 общеобразовательных учреждений Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

29 октября 2022 года в Центре состоялся открытый конкурс моды и стиля **«Русская краса – девичья коса»**. Этот конкурс уже является традиционным для нашего Центра и проводится при поддержке компании ESTEL – ведущего российского бренда, специализирующегося на выпуске профессиональной продукции для мастеров салонов красоты и для домашнего ухода за волосами. Каждый участник выполнял одну или несколько ролей: парикмахер, визажист, дизайнер костюма, модель. В Конкурсе приняло участие 12 команд из школ и колледжей Колпинского района.

Еще одна форма профориентационной деятельности – **разработка и проведение профессиональных проб для обучающихся**.

Именно профессиональные пробы позволяют современному подростку более полно узнать о нюансах и тонкостях той или иной профессии.

В ЦДЮОТТ создан «Банк профессиональных проб», в котором собрано порядка 50 профпроб, разработанных педагогами Центра.

Создание Банка профпроб даёт возможность использования их в фестивально-конкурсном движении, при организации семинаров и форумов для педагогических работников, а также в организации профориентационных мероприятий Колпинского района и Санкт-Петербурга, таких как:

15. Колпинская профассамблея «ПРОФЕССиУМ»;

16. Проект по ранней профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов «Билет в будущее»;

17. Международный форум-выставка «Российский промышленник».

Колпинская профассамблея «ПРОФЕССиУМ» состоялась 3 сентября 2022 г. в Точке кипения на базе Академии промышленных технологий в рамках празднования 300-летия города Колпино и Ижорских заводов. Центр детского (юношеского) технического творчества Колпинского района Санкт-Петербурга принял участие в пленарной сессии «Развиваем регион вместе!» и представил серию профессиональных проб для старшеклассников «Погружение в мир реальности».

Итогом профассамблеи стало подписание районной межведомственной программы по профориентации «ПРОФЕССиУМ», дающей старт новому этапу

профориентационной работы в Колпинском районе, что позволит каждому молодому человеку найти свое призвание и возможность трудиться во благо нашей великой страны, нашего города и нашего района.

22 октября 2022 года на базе Центра в рамках межведомственной программы по профориентации «ПРОФЕССиУМ» и **Проекта по ранней профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов «Билет в будущее»**, реализуемого при поддержке государства в рамках национального проекта «Образование», состоялась серия профессиональных проб для учащихся 6-9 классов общеобразовательных учреждений Колпинского района Санкт-Петербурга.

1 декабря 2022 года педагоги дополнительного образования нашего Центра провели профессиональные пробы на городском профориентационном форуме, который состоялся в рамках Международного форума-выставки **«Российский промышленник»**. Мероприятие было направлено на формирование открытого диалога между специалистами, обеспечивающими полномочия по подготовке молодёжи к выбору профессии, представителями власти, а также молодёжи в её профессиональном самоопределении.

Учащиеся школ Санкт-Петербурга смогли попробовать себя в роли инженера-робототехника и инженера-технолога деревообрабатывающего предприятия.

Общее количество обучающихся, участвующих в профессиональных пробах в 2022 году составляет более 740 человек.

Количество обучающихся – участников профессиональных проб

Мероприятие	Дата	Количество	Количество участников
В ЦДЮТТ			
КулибинФест-2022	февраль 2022	7 профпроб	более 300
ПМОФ-2022	март 2022	3 профпробы	45
Итоговая конференция «Шаг в будущее»	ноябрь 2022	9 профпроб	130
Проект по ранней профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов «Билет в будущее»	22.10.2022	10 профпроб	более 160
		ИТОГО	635
Выездные профпробы			
Колпинская профассамблея «ПРОФЕССиУМ»	03.09.2022	3 профпробы	45
Городской профориентационный форум в рамках Международного форума-выставки «Российский	декабрь	2 профпробы	60

промышленник»			
		ИТОГО	105
		Общее количество участников профпроб	более 740

Предприятия – партнёры

Важной формой профориентационной деятельности является **развитие сетевого взаимодействия и социального партнерства**, взаимодействие с профессиональными образовательными учреждениями и производственными предприятиями нашего города.

В Центре созданы условия для включения обучающихся в цикл практико-ориентированных мероприятий совместно с профессиональными образовательными учреждениями и производственными предприятиями: проведение конкурсов и фестивалей; организация экскурсий в ВУЗы, организации СПО и на предприятия; разработка и проведение профессиональных проб.

В течение 2022 года обучающиеся побывали на экскурсиях:

– деревообрабатывающее предприятие НАО «СВЕЗА Усть-Ижора» - 2 экскурсии. Обучающиеся посетили современное производство, ознакомились с процессом изготовления фанеры от первичной обработки деревянного чурака до прессовки готовых листов шпона, изготовления фанеры со специальными свойствами и отправки потребителю. Посмотрели, как операторы ЧПУ управляют высокотехнологичным оборудованием, узнали, что фанера бывает разных видов и разного назначения. Также узнали много интересного из истории данного предприятия, ознакомились с продуктами, которые оно выпускает, в том числе и с уникальными разработками «СВЕЗЫ», применяемыми в специальных объектах (например, для изоляционной обшивки судов, перевозящих сжиженный природный газ, для строительства и облицовки объектов со сложной геометрией и т.д.). Также экскурсия дала возможность обучающимся Центра познакомиться с различными профессиями и задуматься над своим профессиональным маршрутом.

– ООО «Эстель Сервис» – обучающиеся объединений «Искусство стиля» и «Дизайн прически» познакомилась с техническими и производственными процессами на всех этапах цикла создания продукции «ESTEL»

– Санкт-Петербургский государственный аграрный университет - 3 экскурсии. Сотрудники университета провели с обучающимися объединений естественно-научной направленности занятия на факультете агротехнологий, почвоведения и экологии, в Историко-музейном научном образовательном центре, в «Лаборатории светокультуры и ситифарминга» и в «Лаборатории экологического контроля объектов окружающей среды». Ребята побывали в учебных аудиториях университета, ознакомились со старинным оборудованием для сельского хозяйства и с современным оборудованием для микроскопии и для проведения разных видов химического анализа и анализа показателей окружающей среды, ознакомились с учебными коллекциями, с видами сельскохозяйственных культур и сорных растений, познакомилась с методами выращивания растений в закрытых помещениях. Все обучающиеся получили огромное количество новых знаний и массу положительных эмоций от занятий в стенах университета.

– Кондитерская фабрика имени Самойловой – обучающиеся объединения «Основы бизнеса и финансовой грамотности» и «Школа поварят» познакомилась с производством, ручным трудом и людьми, которые делают нашу жизнь сладкой в прямом смысле этого слова.

В 2022 году Центр пригласил представителей организаций и производственных предприятий включиться в работу по разработке профессиональных проб для

обучающихся, с учетом потребностей предприятия. Максимально эффективный результат по итогам реализации профессиональной пробы возможен при условии совместной работы педагогического сообщества с носителями профессий, когда особенности производственного процесса и специфика профессиональной деятельности наиболее точно передается в доступной и понятной для детей форме.

Были разработаны профессиональные пробы с партнёрами:

1. НАО «СВЕЗА Усть-Ижора» – профессия «Инженер-технолог деревообрабатывающего предприятия»;
2. Научно-производственное объединение «Атлас-Аэро» (производство беспилотных летательных аппаратов) – профессия «Авиационный инженер»;
3. Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского – профессия «Военнослужащий»
4. ГУП Пассажиравтотранс – профессия «Автомеханик»;
5. АО «Средне-Невский судостроительный завод» – профессия «Инженер-судостроитель»;
6. АО «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова» – профессия «Инженер-изобретатель».

В рамках сетевого взаимодействия и партнерства, с целью увеличения числа профессионально самоопределившихся обучающихся в течение года активно велась работа с организациями и промышленными предприятиями Санкт-Петербурга:

- **НАО «СВЕЗА Усть-Ижора»** - разработана и проведена первая совместная профессиональная проба – «Инженер-технолог деревообрабатывающего предприятия». СВЕЗА поставляет фанеру для объединений по техническому моделированию и является соорганизатором районных мероприятий. В ноябре-декабре 2022 г. состоялся совместный конкурс по начальному техническому моделированию «ЭКО-град».
- **Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского** - районные военно-патриотические мероприятия; курсанты академии принимают непосредственное участие в подготовке юнармейцев Центра.
- **предприятие «ЭСТЕЛЬ»** - конкурс парикмахерского мастерства «Русская коса – девичья краса». «ЭСТЕЛЬ» является не только спонсором в проведении этого конкурса, но и охотно принимает наших девушек на своих площадках для проведения профориентационных экскурсий и мастер-классов.
- **Средне-Невский судостроительный завод** - регулярно принимает наших воспитанников-судомоделистов на экскурсиях, а также на таких ярких незабываемых мероприятиях, как спуск на воду новых тральщиков.
- **Невский Спасательный Центр МЧС России** - организовано Пятиборье для юнармейских отрядов Колпинского района.
- **Ижорский колледж** - заключён договор сетевого взаимодействия: на их площадке проводится реализация дополнительных общеразвивающих программ «Школа поварят», «Кулинар-кондитер» «Металлообработка», «Токарное дело», а также совместная подготовка ребят к участию в движении «Профессионалы».

Выводы:

- возросло количество обучающихся, участвующих в воспитательных мероприятиях ГБУ ЦДЮТТ;
- для достижения целей воспитания используются разнообразные формы, методы, технологии;
- созданы условия самоопределения и личностного роста обучающихся.

Задачи и направления, требующие дальнейшего развития и совершенствования:

- уделить дополнительное внимание патриотическому воспитанию обучающихся;
- продолжить работу по привлечению и поиску новых форм взаимодействия с сетевыми партнерами.

2.4. Оценка кадрового обеспечения

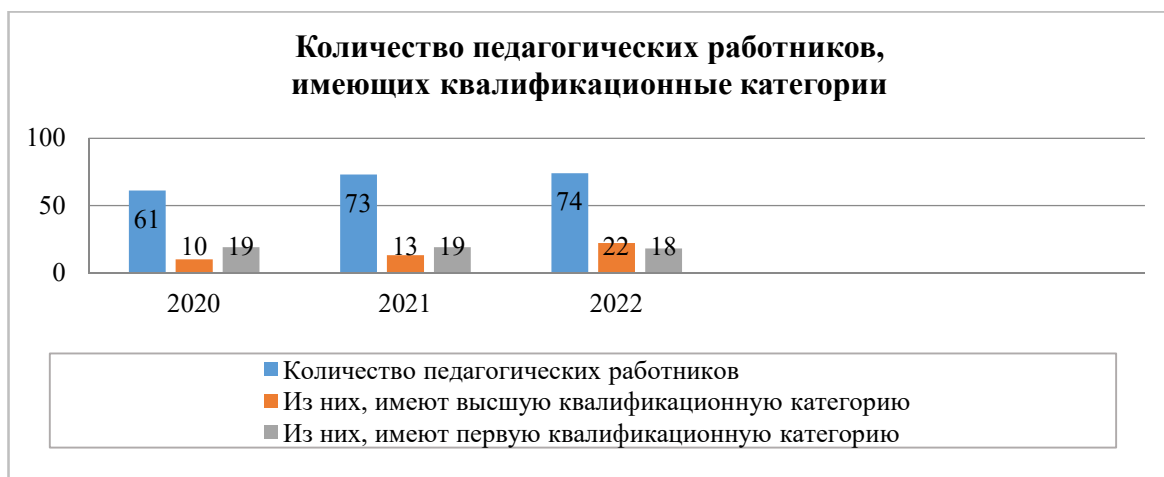
Учреждение полностью укомплектовано педагогическими кадрами. Общая численность педагогических работников (с учетом внешних и внутренних совместителей) – 83 человека, из них 70 – педагоги дополнительного образования. Значительную долю составляют молодые педагоги, педагогический стаж которых не превышает 5 лет.

Ежегодно педагогические работники ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга проходят аттестацию с целью установления квалификационной категории.

Аттестацию педагогических работников в Санкт-Петербурге осуществляет Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Центр аттестации и мониторинга Комитета по образованию».

Согласно Административному регламенту, утвержденному распоряжением Комитета по образованию, процедура аттестации с целью установления квалификационной категории включает подачу заявления и индивидуальной папки профессиональной деятельности, в которой зафиксированы личные профессиональные достижения педагогического работника в образовательной деятельности, результаты обучения, воспитания и развития его обучающихся, вклад педагогического работника в развитие системы образования в межаттестационный период.

По состоянию на 01.01.2023 года среди педагогических работников учреждения 22 человека (30%) имеют высшую квалификационную категорию, 18 человек (24%) – первую квалификационную категорию.



За 2022 год значительно увеличилось количество педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию. Всего в 2022 году прошли аттестацию с целью установления высшей квалификационной категории 11 педагогических работников, первой квалификационной категории – 10. Находятся на рассмотрении аттестационной комиссией документы 3 педагогических работников (документы поданы в декабре 2022 г.).

С целью оказания методической помощи педагогическим работникам для подготовки и успешного прохождения аттестации в течение года проведены индивидуальные и групповые консультации.

В соответствии с графиком аттестации в 1 полугодии 2022-2023 учебного года запланировано прохождение аттестации на высшую и первую квалификационные категории 5 педагогическими работниками.

Особое внимание в течение учебного года уделялось организации непрерывного педагогического образования.

В течение 2022 года прошли обучение на курсах переподготовки 3 педагогических работника, 16 педагогических работников прошли обучение на курсах повышения квалификации (Приложение № 2).

В ГБУ ЦДЮТТ регулярно проводятся мероприятия для повышения квалификации в области информационных технологий, что способствует развитию профессиональной компетентности педагогических работников и стимулирует более активное использование цифровых возможностей в учебном процессе.

Педагогические работники делятся опытом, активно используют различные интернет-сервисы, публикуют методические разработки открытых занятий, мастер-классов, воспитательных мероприятий.

При реализации программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий педагоги дополнительного образования ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга используют самостоятельно разработанные электронные презентации, видеуроки, образовательные онлайн-платформы, конструкторы опросов, викторин, кроссвордов, инструменты для создания видео и инфографики, библиотеки графических объектов. Внедрение данных электронных образовательных ресурсов в учебный процесс позволило максимально активизировать познавательную деятельность, развить активность, инициативность, самостоятельность обучающихся.

На высокий уровень профессионального мастерства указывают достижения педагогов ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга (Приложение 3).

Выводы:

- качество кадрового обеспечения образовательного процесса в организации соответствует нормативным требованиям;
- периодичность и направления повышения квалификации соответствуют нормативным требованиям;
- квалификация преподавателей обеспечивает оказание образовательных услуг на высоком уровне.

Задачи и направления, требующие дальнейшего развития и совершенствования:

- продолжать создание условий повышения профессиональной компетентности педагогических работников в области информационных технологий;
- способствовать выявлению и распространению продуктивного профессионального опыта.

2.5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Концепция развития дополнительного образования до 2030 г., утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 г. № 678-р рассматривается как рамочная основа построения методического сопровождения и учебно-методического обеспечения педагогов дополнительного образования ГБУ ЦДЮОТТ.

В соответствии с Концепцией развития дополнительного образования до 2030 г. дополнительная общеразвивающая программа остается базовым элементом, который находится в центре всей образовательной деятельности и приобретает новые характеристики:

– в ходе реализации программы происходит воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей и национальных традиций;

– в ходе реализации программы происходит регулярное обновление содержания в соответствии с современными вызовами и социокультурной ситуацией, а главное – с учетом потребностей детей;

– современное содержание реализуется через актуальные формы, технологии и методики, которые способствуют формированию у обучающихся навыков самостоятельного выявления проблемы, с последующим ее осмыслением, постановкой цели и планированием собственной деятельности, оценкой конечных результатов; в программы включается проектная, исследовательская и научно-практическая коллективная деятельность.

Обеспечена взаимосвязь, преемственность и единое методическое сопровождение разработки и реализации дополнительных общеразвивающих программ разного уровня и направленности.

В ходе учебно-методического сопровождения образовательного процесса в ГБОУ ЦДЮОТТ используются современные методические материалы различного вида, уровня и предназначения, в том числе электронные и цифровые, по всем направлениям дополнительных общеразвивающих программ.

Большое внимание уделяется формированию индивидуальных программ профессионального развития педагогов.

Постоянно совершенствуется нормативно-правовое регулирование системы дополнительного образования ГБУ ЦДЮОТТ.

С целью повышения уровня профессиональной компетентности педагогов дополнительного образования, ежемесячно для педагогических работников проходят групповые и индивидуальные консультации по ведению документации, созданию учебно-методического комплекса, подготовке педагогов к аттестации на квалификационную категорию, по перспективным формам и методам работы с одаренными обучающимися, по использованию онлайн-сервисов в образовательном процессе.

Выводы:

• учебно-методическое обеспечение позволяет реализовывать образовательные программы полном объеме;

• в целом, состояние учебно-методического обеспечения соответствует уровню, необходимому для эффективной организации образовательной деятельности по заявленным программам.

Задачи, направления, требующие дальнейшего развития и совершенствования:

- продолжать совершенствовать и развивать учебно-методическую и информационную базу образовательной деятельности по всем направлениям;
- активизировать деятельность по разработке учебно-методических комплексов, методических сборников, пособий и презентаций для использования в учебном процессе.

2.6. Оценка качества материально-технической базы

Материально-техническая база ГБУ ЦДЮТТ достаточна для реализации образовательной деятельности по имеющимся программам. Организация имеет оборудованный современными техническими средствами учебные аудитории, отвечающие действующим санитарно-техническим нормам и правилам. Реализация образовательных программ в организации обеспечена необходимой материально-технической базой и электронной информационной средой для проведения всех видов учебных занятий.

Для осуществления образовательной деятельности оборудовано 34 помещения:

- учебные кабинеты – 7;
- лаборатории – 12;
- мастерские – 12;
- танцевальный класс – 1;
- спортивный зал – 1;
- бассейн для судомоделирования – 1.

Также в учреждении функционирует зимний сад.

Кабинеты укомплектованы учебным оборудованием. В образовательном процессе используются современные 3D-принтер и 3D-сканер, наборы для конструирования и программирования роботизированных систем, фото- и видеоаппаратура. Проведение массовых мероприятий происходит в концертном зале с использованием современной звуковой, световой и мультимедийной аппаратуры.

В 2022 году на обновление материально-технической базы потрачено 1282740 рублей, приобретены новые принтеры, телевизоры, ноутбуки и другое оборудование для проведения занятий по дополнительным общеразвивающим программам.

В учреждении создана локальная сеть, все помещения оснащены компьютерами. Всего в учреждении оборудовано 8 компьютерных классов.

Охрана здоровья обучающихся обеспечивается соблюдением санитарных правил и норм, инструкций по охране труда во время пребывания обучающихся на территории ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга. Учебные помещения соответствуют регламентированным гигиеническим и эстетическим требованиям: чистота, порядок, свежий воздух, достаточное освещение, подбор рабочего места для ребенка с учетом его индивидуальных особенностей (рост, зрение, слух). Расписание занятий учебных групп составляется в соответствии с нормами СанПиН. В учреждении соблюдаются нормы противопожарной безопасности.

Выводы:

- уровень обеспечения и качество материально-технической базы организации соответствуют предъявляемым требованиям и позволяет эффективно организовывать учебный процесс по заявленным программам.

Задачи, направления, требующие дальнейшего развития и совершенствования:

- продолжить совершенствование материально-технического оснащения образовательного пространства.

2.7. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Согласно федеральному закону от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» к компетенции образовательной организации относится обеспечение функционирования внутренней системы оценки качества образования в образовательной организации.

Внутренняя система оценки качества образования ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга – совокупность организационных норм и правил, обеспечивающих объективную информацию и последующую оценку образовательных достижений обучающихся, эффективности деятельности педагогов, достаточность имеющихся ресурсов, качество образовательных программ с учетом запросов потребителей образовательных услуг.

Главной задачей ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга является повышение эффективности образовательной деятельности, исходя из потребностей личности и общества.

В рамках функционирования внутренней системы оценки качества образования осуществляется контроль по следующим направлениям: качество образования, условия оказания образовательных услуг, эффективность функционирования созданной системы.

Результаты внутреннего мониторинга способствуют принятию обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества образовательного процесса. Внутренняя система оценки качества образования включает в себя оценку работы педагогических кадров со стороны администрации и изучение мнения, пожеланий, предложений обучающихся и их законных представителей, анализ результатов обучения.

Основными направлениями внутреннего контроля образовательного процесса являются:

- содержание и качество преподавания учебных тем (разделов) программы, модулей;
- качество знаний, умений, навыков обучающихся;
- состояние и качество нормативной и учебно-методической документации;
- выполнение решений педагогических советов и совещаний;
- содержание и качество подготовки и проведения итоговой аттестации обучающихся;
- выполнение учебных планов, поставленных задач и программы развития.

В 2022 году в ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга была проведена процедура оценки качества условий осуществления образовательной деятельности. Форма проведения процедуры оценки – анкетирование.

Цель анкетирования – определение уровня удовлетворенности обучающихся и их родителей (законных представителей) качеством образовательной деятельности ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга.

Анкетирование участников образовательных услуг проводилось в форме онлайн-опроса, в том числе на официальном сайте организации.

Образец анкеты для оценки качества условий осуществления образовательной деятельности представлен в Приложении № 4.

Для анкетирования использовался онлайн-сервис «Google Формы» – платформа для проведения онлайн-опросов/анкетирования и опрашивания респондентов на мобильных устройствах.

Анкеты заполнялись участниками образовательной деятельности, желающими выразить свое мнение о качестве осуществления образовательной деятельности организацией. Респондентами выступили:

- обучающиеся, достигшие 14-летнего возраста;
- родители (законные представители) обучающихся, независимо от возраста обучающихся.

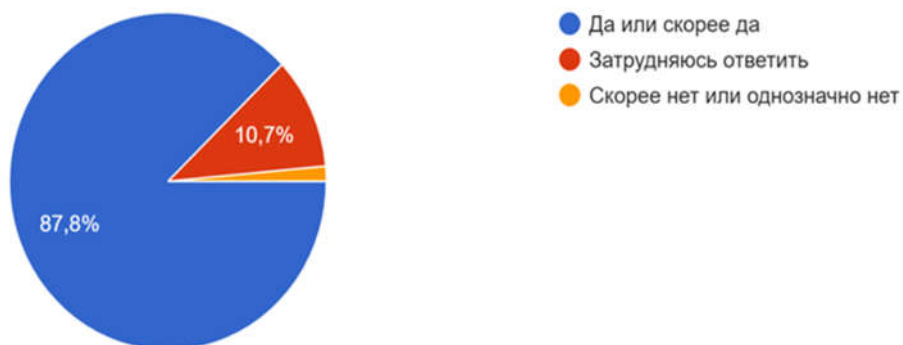
В анкетировании приняли участие 484 человека, что составляет более 10% от общего числа обучающихся ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга.

Оценка удовлетворенности проводилась по следующим показателям:

- открытость и доступность информации об образовательной организации;
- комфортность условий, в которых ведется образовательная деятельность;
- доступность образовательной деятельности для инвалидов;
- доброжелательность и вежливость работников организации;
- удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности.

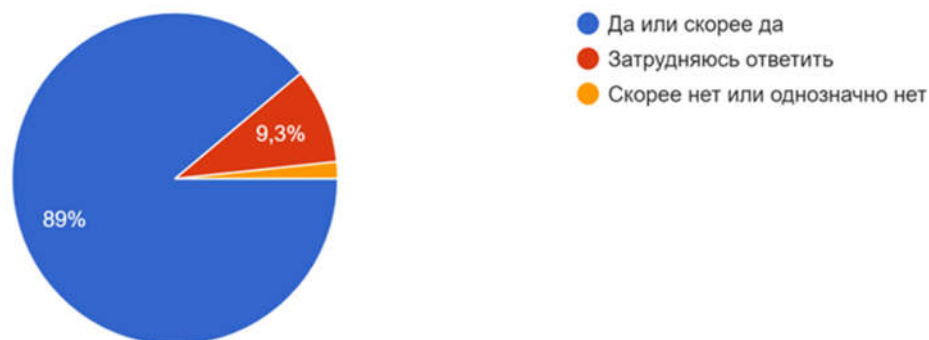
Показатель 1. Открытость и доступность информации об образовательной организации.

Анкетирование выявило, что 87,8% респондентов удовлетворены доступностью информации об образовательной организации, размещенной на информационных стендах, сайте.



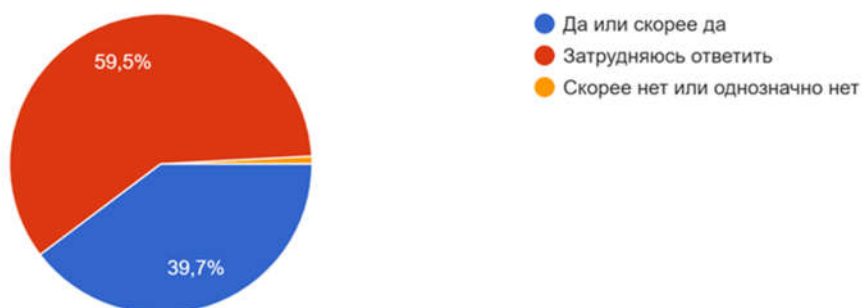
Показатель 2. Комфортность условий предоставления услуг.

По итогам анкетирования 89% респондентов удовлетворены комфортностью условий предоставления услуг в ЦДЮТТ, а именно: наличием комфортной зоны отдыха (ожидания); понятностью навигации; доступностью питьевой воды; санитарным состоянием помещений.



Показатель 3. Доступность образовательной деятельности для инвалидов.

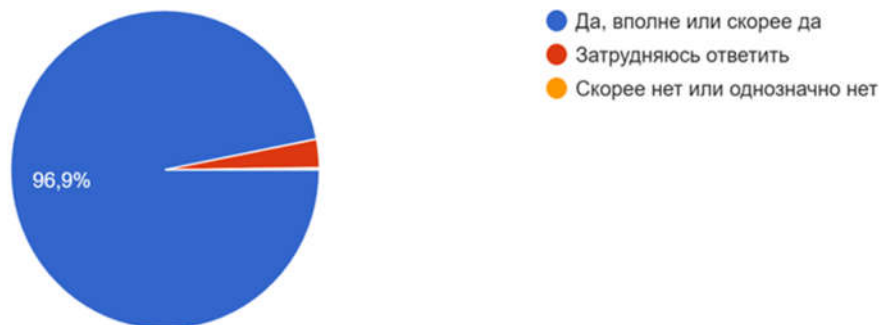
39,7% опрошенных получателей услуг удовлетворены доступностью услуг ЦДЮТТ для инвалидов, 59,5% – затрудняются ответить на данный вопрос.



Показатель 4. Доброжелательность, вежливость работников образовательной организации.

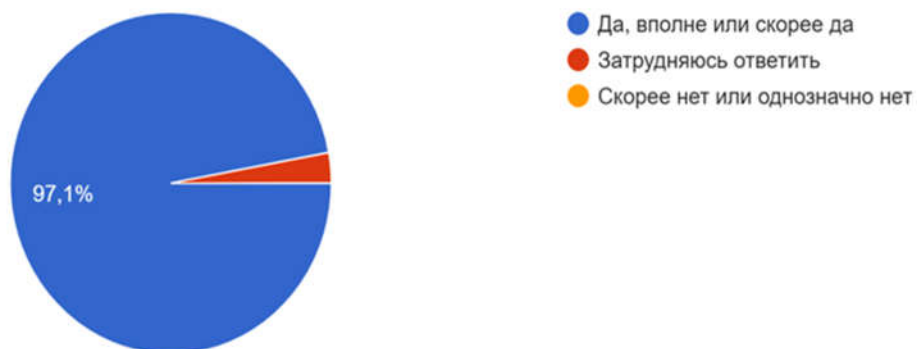
97,1% респондентов удовлетворены доброжелательностью и вежливостью сотрудников ЦДЮТТ.

Оценивалась доброжелательность и вежливость сотрудников обеспечивающих первичный контакт с посетителями и информирование участников образовательного процесса при непосредственном обращении в организацию (например, работники секретариата, учебной части); работников, непосредственно обеспечивающих образовательный процесс при обращении в организацию (педагоги дополнительного образования); работников организации, с которыми респонденты взаимодействовали в дистанционной форме (по телефону, по электронной почте, с помощью электронных сервисов (для подачи электронного обращения (жалобы, предложения), получения консультации по образовательным услугам) и в прочих дистанционных формах).

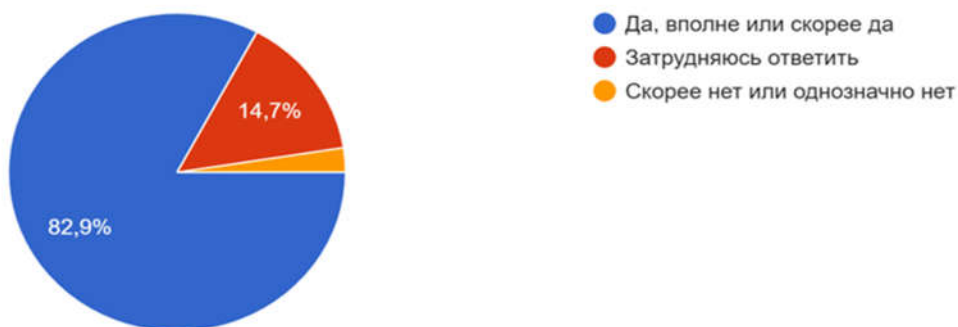


Показатель 5. Удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности.

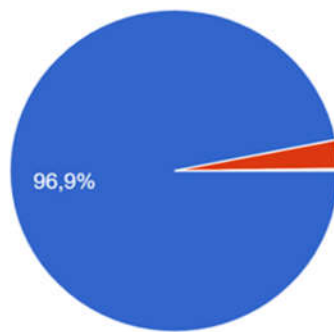
По итогам анкетирования 97,1% респондентов удовлетворены компетентностью работников организации.



82,9% респондентов удовлетворены материально-техническим обеспечением организации.

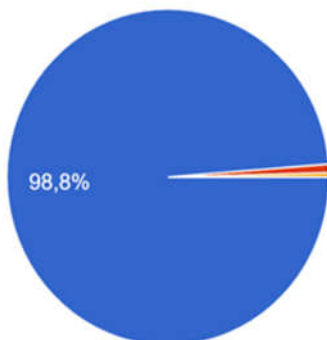


96,9% респондентов удовлетворены качеством образовательной деятельности в ЦДЮТТ.



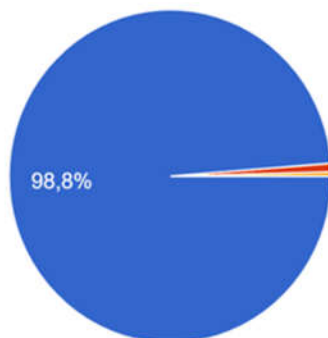
- Да, вполне или скорее да
- Затрудняюсь ответить
- Скорее нет или однозначно нет

98,8% респондентов удовлетворены графиком работы образовательной организации и в целом условиями организации образовательной деятельности.



- Да или скорее да
- Затрудняюсь ответить
- Скорее нет или однозначно нет

98,8% опрошенных готовы рекомендовать данную организацию родственникам и знакомым.



- Да или скорее да
- Затрудняюсь ответить
- Скорее нет или однозначно нет

Выводы:

- внутренняя система оценки качества образования ГБУ ЦДЮОТТ позволяет получить объективные показатели деятельности организации;

- в целом, участники образовательного процесса удовлетворены качеством образования в ГБУ ЦДЮОТТ.

Задачи и направления, требующие дальнейшего развития и совершенствования:

- продолжить мониторинг образовательных потребностей всех участников образовательного процесса;
- принимать управленческие решения на основе результатов мониторинга качества образования.

Заключение

Отчет по самообследованию деятельности ГБУ ЦДЮОТТ Колпинского района Санкт-Петербурга за 2022 год содержит аналитические сведения, отражающие общие сведения об организации, организационно-правовом обеспечении образовательной деятельности, системе управления, организации учебного процесса, качестве кадрового, учебно-методического обеспечения, материально-технической базе и других направлениях деятельности организации.

В результате самообследования выявлено, что в целом деятельность ГБУ ЦДЮОТТ организации в отчетный период проводилась системно, в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации. Организация имеет достаточный потенциал для реализации программ дополнительного профессионального образования.

Выводы и рекомендации.

1. Система управления, нормативная и организационно-распорядительная документация ГБУ ЦДЮОТТ Колпинского района Санкт-Петербурга соответствуют действующему законодательству и Уставу.
2. Содержание дополнительных общеразвивающих программ, условия их реализации и качество подготовки обучающихся соответствуют требованиям законодательства.
3. Организация располагает достаточным кадровым потенциалом, способным к качественной реализации дополнительных общеразвивающих программ.
4. Обеспечен непрерывный характер профессионального и личностного развития педагогических кадров.
5. Направления повышения квалификации педагогов дополнительного образования отвечают требованиям современной науки и потребностям обучающихся.
6. Внутренняя система оценки качества образования достаточна для получения объективных показателей деятельности организации.
7. Созданы условия самореализации и развития талантов и способностей обучающихся, в том числе в рамках Кружкового движения НТИ.
8. Созданы условия для профессионального самоопределения обучающихся, осознанного выбора ими своей будущей профессии, в том числе в рамках участия в движении «Профессионалы».
9. Увеличено количество программ технической направленности, что позволило расширить возможности для формирования у обучающихся современных знаний, умений и навыков в области технических наук, технологической грамотности и инженерного мышления.
10. Созданы условия для развития системы сетевого взаимодействия при реализации дополнительных общеразвивающих программ.
11. Усовершенствовано и обновлено материально-техническое оснащение, созданы доступные и комфортные условия для организации учебно-воспитательного процесса.

При этом анализ результатов самообследования позволяет определить **задачи и направления, требующие дальнейшего развития и совершенствования:**

- продолжить совершенствование и развитие учебно-методической и информационной базы образовательной деятельности по всем направлениям; разрабатывать новые методические сборники и пособия;

- своевременно организовывать переработку дополнительных общеразвивающих программ, в соответствии с актуальными изменениями в сфере науки и технологий, а также с учетом запросов участников образовательного процесса;
- продолжить разработку комплексных дополнительных общеразвивающих программ разных направленностей, позволяющих интегрировать программы нескольких объединений в единую образовательную систему;
- расширить спектр программ и мероприятий ранней профориентации;
- увеличить количество дополнительных общеразвивающих программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- совершенствовать качество организации учебного процесса, внедрять новые формы обучения на основе информационных технологий и современных обучающих методик, совершенствовать педагогические технологии;
- расширить сотрудничество в рамках сетевого взаимодействия;
- продолжить реализацию комплексной модели наставничества;
- оптимизировать качество обратной связи участников образовательного процесса.

Государственное задание выполнено в полном объеме.

Самообследование проведено с учетом преемственности, целостности, взаимосвязи и целесообразности компонентов образовательной системы ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга и является основой планирования процесса развития организации.

**Раздел 2. Показатели
деятельности организации дополнительного образования,
подлежащей самообследованию за 2022 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	3484 чел.
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	342 чел.
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	1604 чел.
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11-15 лет)	1300 чел.
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15-17 лет)	238 чел.
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	510 чел.
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2 и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	622 чел./17,9%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 чел./0%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	336 чел./9,6%
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:	36 чел./1,03%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	36 чел./1,03%
1.6.2	Дети-сироты; дети, оставшиеся без попечения родителей	0 чел.
1.6.3	Дети-мигранты	0 чел.
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0 чел.
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	152 чел./4,36%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	3031 чел./87%
1.8.1	На муниципальном уровне	2177 чел./62,5%
1.8.2	На региональном уровне	680 чел./19,5%
1.8.3	На межрегиональном уровне	-
1.8.4	На федеральном уровне	114 чел./3,3%
1.8.5	На международном уровне	60 чел./1,7%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы,	533 чел./15%

	соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	
1.9.1	На муниципальном уровне	182 чел./5%
1.9.2	На региональном уровне	259 чел./7,4%
1.9.3	На межрегиональном уровне	-
1.9.4	На федеральном уровне	53 чел./1,5%
1.9.5	На международном уровне	39 чел./1,1%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	244 чел./7%
1.10.1	Муниципального уровня	170 чел./5%
1.10.2	Регионального уровня	74 чел./2%
1.10.3	Межрегионального уровня	0 чел.
1.10.4	Федерального уровня	0 чел.
1.10.5	Международного уровня	0 чел.
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	38
1.11.1	На муниципальном уровне	29
1.11.2	На региональном уровне	6
1.11.3	На межрегиональном уровне	-
1.11.4	На федеральном уровне	2
1.11.5	На международном уровне	1
1.12	Общая численность педагогических работников	73 чел.
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	63 чел./86%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	22 чел./30%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	9 чел./12,3%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	8 чел./11%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	37 чел./51%
1.17.1	Высшая	23 чел./32%
1.17.2	Первая	14 чел./19%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	

1.18.1	До 5 лет	18 чел./24,6%
1.18.2	Свыше 30 лет	5 чел./8%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	8 чел./11%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	16 чел./22%
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	68 чел./93%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	9 чел./6,8%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации	
1.23.1	За 3 года	53
1.23.2	За отчетный период	17
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,04
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	34
2.2.1	Учебный класс	7
2.2.2	Лаборатория	12
2.2.3	Мастерская	12
2.2.4	Танцевальный класс	1
2.2.5	Спортивный зал	1
2.2.6	Бассейн (для судомоделирования)	1
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	1
2.3.1	Актовый зал	0
2.3.2	Концертный зал	1
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	нет
2.6.2	С медиатекой	нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	723 чел./20,8%

Достижения обучающихся за 2022 год

№ п/п	Название объединения	Ф.И.О. педагога	Мероприятие (конкурс)	Результаты	Дата проведения
МЕЖДУНАРОДНЫЕ					
1.	Мультимедийная журналистика Редакция «Лаборатория журналиста»	Кузьмина М.Д.	Международный конкурс детских и молодежных СМИ «Юнга+»	Номинация «Репортаж: "Мы ведем прямой эфир"» Диплом за 1 место 1 чел. Номинация «Документально-художественный жанр: "Искусная мысль"» Диплом за 1 место 1 чел. Номинация «Под впечатлением: искусство и культура» Диплом за 2 место 1 чел. Номинация «Журналистика на службе общества» Диплом за 3 место 1 чел.	25.03.2022 - 26.03.2022
2.	Арт-дизайн пространство	Мороз Е.В.	Международный детский конкурс дизайна, изобразительного и прикладного искусства «Комната моей мечты»	Диплом 3 степени коллективная работа 8 чел.	24.04.2022
3.	Студия дизайна «Деловые детки» (Дизайн-проект)	Чайковская Н.А.	Международный детский конкурс дизайна, изобразительного и прикладного искусства «Комната моей мечты»	Диплом 3 степени коллективная работа 15 чел.	24.04.2022
4.	Самбо с элементами кобудо	Зимин А.А.	Фестиваль боевых искусств Eurasian Martial Arts Festival	Диплом 3 степени 2 чел.	30.04.2022
5.	Юнармейский клуб «Заря» Школа младших командиров	Пилипенко В.Д.	Открытые юнармейские игры «Юный медик» в рамках Армейских международных игр «АрМИ-2022»	Диплом за 1 место 10 чел.	25.08.2022
ВСЕРОССИЙСКИЕ					
1.	Редакция «Лаборатория журналиста»	Кузьмина М.Д.	Всероссийская акция «Медиавключение»	Гран-при 1 чел.	31.01.2022
2.	Мультимедийная журналистика Редакция	Кузьмина М.Д.	Конкурс «Молодые медиалидеры России»	Гран-при 1 чел. Диплом 1 степени	15.03.2022

	«Лаборатория журналиста»			1 чел. Диплом 2 степени 1 чел.	
3.	Редакция «Лаборатория журналиста»	Кузьмина М.Д.	Всероссийский конкурс медиаобъединений «Медиаточка-2022»	Диплом 1 степени <i>Коллективная работа</i> 9 чел.	28.02.2022 - 05.03.2022
4.	Редакция «Лаборатория журналиста»	Кузьмина М.Д.	Олимпиада школьников РАНХиГС	<i>Профиль «журналистика»</i> Диплом призера 2 чел.	29.03.2022
5.	Научная медиажурналистика	Мифтахова Р.Р.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	<i>Профиль «Научная медиажурналистика»</i> Диплом призера 1 чел.	18.04.2022 - 24.04.2022
6.	Школа младших командиров	Пилипенко В.Д.	Знак «Юнармейской доблести» ВВПОД «Юнармия»	Знак «Юнармейской доблести» III степени 3 чел.	19.05.2022
7.	Студия дизайна «Деловые детки» (Дизайн-проект)	Чайковская Н.А. Капралов А.В.	Всероссийский конкурс «Идеи, преображающие города»	Диплом 2 степени 1 чел. Диплом 3 степени 3 чел. Сертификат о присвоении звания амбассадор 2 чел.	05.06.2022 - 11.06.2022
8.	Редакция «Лаборатория журналиста»	Кузьмина М.Д.	Всероссийский конкурс школьных СМИ и юных журналистов Mediapro RUDN vol.1	<i>Номинация «Лучший паблик в социальных сетях»</i> Диплом победителя 3 чел. <i>Номинация «Лучший текстовый материал»</i> Диплом победителя 1 чел.	06.06.2022 - 09.06.2022
9.	Судомодельный клуб	Капралов А.В.	Первенство России по судомодельному спорту	Диплом 3 степени 1 чел.	28.06.2022 - 03.07.2022
10.	Редакция «Лаборатория журналистики»	Кузьмина М.Д.	Фестиваль молодежной журналистики «Таймкод»	Диплом за 3 место (команда) 6 чел.	30.08.2022
11.	Программирование микроконтроллеров	Логинов А.А.	Международный фестиваль робототехники РобоФинист 2022	Диплом за 1 место 4 чел.	19.10.2022 - 23.10.2022
12.	Судомодельный клуб Основы робототехники в среде программирования Trik Studio	Капралов А.В. Науменко А.В.	Международный фестиваль робототехники РобоФинист 2022	Диплом за 1 место 2 чел. Диплом за 2 место 2 чел.	19.10.2022 - 23.10.2022

13.	Конструирование и программирование роботов и беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)	Семичев Д.М. Науменко А.В.	Международный фестиваль робототехники РобоФинист 2022	Диплом за 3 место 2 чел.	19.10.2022 - 23.10.2022
14.	3D технологии в дизайне	Мороз Е.В.	VII Всероссийская олимпиада по 3D-технологиям	<i>Номинация</i> <i>«Лучший проект – домашнее здание. Объемное рисование (5-6 класс)»</i> Диплом победителя 2 чел.	01.11.2022 - 03.11.2022
15.	Технологии для космоса	Ковалева И.Н. Семичева Ю.А. Семичев Д.М.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 5-7 классов «Национальная технологическая олимпиада Junior»	Диплом победителя 1 чел. Диплом призера 1 чел.	14.11.2022 - 20.11.2022
16.	Клуб единоборств	Зимин А.А.	Первенство России по виду спорта «Восточное Боевое Единоборство» спортивная дисциплина «Кобудо»	Диплом за 1 место 1 чел. Диплом за 3 место 1 чел.	26.11.2022
17.	Школа младших командиров	Пилипенко В.Д.	«Юнармейская доблесть»	Знак «Юнармейская доблесть» 3 степени 2 чел.	12.12.2022
18.	Технологии для космоса	Ковалева И.Н. Семичев Д.М. Семичева Ю.А.	Слет НТО Junior для лучших команд России среди финалистов в 2022 году	Сертификат финалиста-участника 1 чел.	25.12.2022
ГОРОДСКОЙ					
1.	Автомоделирование	Пахомов В.И.	Региональные соревнования по автомобильному спорту в классе моделей ЭЛ-2 «Фигурный спринт»	<i>Категория</i> <i>«Радио-управляемые модели»</i> Диплом за 1 место 1 чел. Диплом за 2 место 4 чел.	23.01.2022
2.	Робототехника на базе конструктора LegoWedo, LegoWedo 2.0	Семичева Ю.А. Ковалева И.Н.	Региональные состязания по робототехнике «Юный конструктор»	Диплом за 2 место 2 чел.	30.01.2022
3.	Программирование микроконтроллеров	Логинов А.А.	Открытые региональные соревнования по робототехнике «Полигон ФМЛ № 30»	Диплом за 1 место 2 чел. Диплом за 3 место 2 чел.	06.02.2022
4.	Технологии моды	Баканина Е.В.	VII Открытый региональный чемпионат «Молодые	<i>Компетенция</i> <i>«Технологии моды 14-16 лет»</i>	7.02.2022 – 11.02.2022

		Николаева К.С.	профессионалы» (WorldSkills Russia) в Санкт-Петербурге	Диплом за 1 место 1 чел.	
5.	Ателье моды	Баканина Е.В.	VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Санкт-Петербурге	<i>Компетенция</i> <i>«Технологии моды 12-14 лет»</i> Диплом за 3 место 1 чел.	7.02.2022 – 11.02.2022
6.	Видеоблогинг	Ефремов И.И.	VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Санкт-Петербурге	<i>Компетенция</i> <i>«Видеопроизводство 10-12»</i> Диплом за 3 место 1 чел.	7.02.2022 – 11.02.2022
7.	Школа кулинара-кондитера	Дыхман В.С.	VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Санкт-Петербурге	<i>Компетенция</i> <i>«Поварское дело 14-16»</i> Диплом за 3 место 1 чел.	7.02.2022 – 11.02.2022
8.	Начальное техническое моделирование	Еремина Н.Л.	Региональный конкурс проектов технического моделирования и конструирования «От идеи до воплощения» среди образовательных учреждений Санкт-Петербурга	<i>Номинация «Изделие»</i> <i>1 возрастная группа</i> Диплом за 3 место 2 чел.	11.02.2022 - 18.02.2022
9.	Автомоделирование	Пахомов В.В.	Региональные соревнования по автомодельному спорту в классе моделей ЭЛ-2 «Большой приз» им. Кашинского В.В.	<i>Номинация</i> <i>«Класс моделей</i> <i>«На точность хода»</i> <i>(младшая возрастная</i> <i>группа</i> <i>7-11 лет)</i> Диплом за 1 место 1 чел. <i>Номинация</i> <i>«Класс моделей</i> <i>«Визуальная копия»</i> Диплом за 1 место 1 чел. <i>Номинация</i> <i>«Класс моделей</i> <i>«Грузовик двоеборье»</i> Диплом за 2 место 1 чел. <i>Номинация</i> <i>«Класс моделей</i> <i>«Военный</i> <i>автомобиль»</i> Диплом за 2 место 1 чел. Диплом за 2 место Команда ЦДЮТТ	20.02.2022

				5 чел.	
10.	Лаборатория естествоиспытателя	Пантелеева Т.М. Голушова А.Н.	Региональный научно-познавательный конкурс «Микромир – 2022»	<i>Возрастная категория 6-8-х классов</i> Диплом призера Команда ЦДЮТТ 5 чел.	12.03.2022
11.	Автомоделирование	Пахомов В.И.	Региональные соревнования по автомобильному спорту в классе моделей ЭЛ-2 «На точность хода»	Диплом за 3 место Команда ЦДЮТТ 4 чел.	13.03.2022
12.	3D технологии в дизайне	Шмелева П.А.	Региональный этап VII Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям	<i>Возрастная категория 5-6</i> <i>в направлении «Объемное рисование»</i> Диплом за 1 место 2 чел. <i>Возрастная категория 9-11</i> <i>в направлении «Объемное рисование»</i> Диплом за 2 место 2 чел.	15.03.2022
13.	Школа младших командиров	Пилипенко В.Д.	Всероссийская юнармейская инновационно-техническая смена «Юнтех»	Диплом за 1 место 2 чел.	18.03.2022 - 31.03.2022
14.	Лазерная резка и гравировка	Волков А.В.	Открытый региональный хакатон для обучающихся общеобразовательных учреждений Санкт-Петербурга	Диплом за 1 место 1 чел.	04.04.2022 - 05.04.2022
15.	Фотодело	Михайлова В.В.	Открытый региональный конкурс социальной рекламы «Сделать мир лучше»	<i>Номинация «Культурное наследие народов России», направление «Видеореклама»</i> Диплом 1 степени 3 чел. <i>Номинация «Профессии будущего», направление «Социальная фотография»</i> Диплом 2 степени 1 чел. <i>Номинация «Сделать мир лучше», направление «Социальная фотография»</i> Диплом 2 степени	14.04.2022

				1 чел.	
16.	Самбо с элементами кобудо	Зимин А.А.	Чемпионат Северо-Западного Федерального Округа по спорту Восточное Боевое Единоборство (Сетокан и Кобудо) и Фестиваль по Боевым Искусствам и Восточному боевому единоборству (ВБЕ)	<p><i>Категория «Борьба в ограниченном пространстве»</i> Диплом за 1 место 10 чел. Диплом за 2 место 6 чел. Диплом за 3 место 3 чел.</p> <p><i>Категория «Кобудо – весовая категория»</i> Диплом за 1 место 2 чел. Диплом за 2 место 2 чел. Диплом за 3 место 1 чел.</p>	17.04.2022
17.	Автомоделирование	Пахомов В.И.	Первенство Санкт-Петербурга среди юношей в классах автомоделей с ДВС	<p><i>Категория «В классе моделей ТЕМП»</i> Диплом за 1 место 1 чел.</p> <p><i>Категория «В классе моделей 1»</i> Диплом за 1 место 1 чел.</p>	17.04.2022
18.	Технологии для космоса	Семичева Ю.А. Марченко Г.М.	Открытый региональный фестиваль технического творчества «ТехноКакТУС»	<p><i>Конкурс: Моделирование в LEGO Digital Designer</i> <i>Возрастная категория 10-12 лет</i> Диплом за 1 место 1 чел.</p>	01.02.2022 - 14.05.2022
19.	Судомоделирование	Капралов А.В.	Открытый региональный фестиваль технического творчества «ТехноКакТУС»	<p><i>Номинация: Объединенная номинация: С 2: Стендовые модели судов с мотором и С-6: Стендовые модели из пластикового или другого набора</i> Диплом за 1 место 1 чел. Диплом за 2 место 1 чел.</p>	01.02.2022 - 14.05.2022
20.	Мультимедийная журналистика	Кузьмина М.Д.	Открытый региональный фестиваль технического творчества «ТехноКакТУС»	<p><i>Конкурс: Срочно в номер! Возрастная категория 9-10 лет</i> Диплом за 1 место 2 чел.</p>	01.02.2022 - 14.05.2022

				<p><i>Конкурс: Срочно в номер! Возрастная категория 11-12 лет</i> Диплом за 2 место 1 чел. Диплом за 3 место 2 чел. <i>Конкурс: В кадре</i> <i>Возрастная категория 13-17 лет</i> Диплом за 2 место 1 чел.</p>	
21.	Мультимедийная журналистика	Кузьмина М.Д.	Региональный фестиваль-конкурс «Окончательный монтаж»	<p><i>Номинация «Трейлер»</i> Диплом 2 степени 1 чел.</p>	31.01.2022 - 18.05.2022
22.	Мастерская архитектуры «Индиго»	Шаврова Е.П.	Открытая региональная выставка-конкурс детского материально-художественного творчества	<p>Диплом лауреата 1 чел.</p>	11.05.2022 - 25.05.2022
23.	Редакция «Лаборатория журналиста»	Кузьмина М.Д.	Региональный конкурс Media Z	<p><i>Номинация «Паблик редакции»</i> Диплом 2 степени «Медиахолдинг КоМедиа» 8 чел.</p> <p><i>Номинация «Интервью»</i> Диплом 3 степени 1 чел.</p> <p><i>Номинация «Видеорепортаж»</i> Диплом 3 степени 1 чел.</p> <p><i>Номинация «Аудиоподкаст»</i> Специальный приз 2 чел.</p>	01.04.2022 - 31.08.2022
24.	Самбо с элементами кобудо Самооборона с элементами Кобудо (144 ч) Самооборона с элементами Кобудо (216 ч) Клуб единоборств	Зимин А.А.	IV Фестиваль боевых искусств памяти героя России В.С. Стовбы	<p>Диплом за 1 место 7 чел.</p> <p>Диплом за 2 место 3 чел.</p> <p>Диплом за 3 место 6 чел.</p>	29.10.2022 - 30.10.2022
25.	Экологический мониторинг	Пантелеева Т.М.	I Всероссийская олимпиада по естественнонаучной грамотности (региональный этап)	<p>Диплом победителя 1 чел.</p> <p>Диплом призера 1 чел.</p>	09.11.2022
26.	Редакция «Лаборатория	Кузьмина	Региональный медиаконкурс	<p>Диплом 2 степени 3 чел.</p>	с 16.06.2022

	журналиста»		«Ленинградская область – Земля Героев»	Диплом 3 степени 1 чел.	по 15.12.2022
27.	3D технологии в дизайне	Мороз Е.В.	VI межрегиональный архитектурно-художественный конкурс «Праздничный Петербург» для школьников и студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования	Диплом 1 степени 3 чел.	30.11.2022
28.	Графический дизайн на компьютере (Adobe Illustrator, Adobe Photoshop) (начальный уровень)	Гречанинова А.В.	Чемпионат KidSkills («Умения юных»)	Диплом за 1 место 1 чел.	27.09.2021 - 28.01.2022
29.	Робототехника на базе конструктора LegoWedo, LegoWedo 2.0	Семичева Ю.А.	Чемпионат KidSkills («Умения юных»)	Диплом за 1 место 1 чел.	27.09.2021 - 28.01.2022
30.	Студия живописи и дизайна «Цвет»	Космодемьянская Н.Б.	Открытая городская выставка-конкурс детских дизайн-проектов «Новый год 2022»	<i>Номинация «Новогодняя серия»</i> Диплом 1 степени 12 чел. <i>Номинация «Рисованная открытка»</i> Диплом 2 степени 12 чел. <i>Номинация «Арт-Ёлка»</i> Диплом 2 степени 12 чел. <i>Номинация «Декоративно-прикладное искусство»</i> Диплом 2 степени 5 чел.	20.02.2022
31.	Студия дизайна "Деловые детки" (Дизайн проект)	Чайковская Н.А.	Открытый городской конкурс детских проектов «День детских изобретений»	<i>Номинация «Комфорт идея»</i> Диплом победителя 2 чел. Диплом лауреата 2 чел. <i>Номинация «Доступная среда»</i> Диплом лауреата 2 чел. <i>Номинация «Средства передвижения»</i> 2 чел.	03.03.2022
32.	Мастерская	Аксенова	Открытая районная	Диплом победителя	17.02.2022

	«Шкатулка идей»	Т.В.	выставка детского творчества «Фантазии бумажных завитков»	1 чел.	- 05.03.2022
33.	Мастерская «Шкатулка идей»	Бурлакова И.Г.	Открытая районная выставка детского творчества «Фантазии бумажных завитков»	Диплом победителя 1 чел.	17.02.2022 - 05.03.2022
34.	История цивилизаций (на основе ТРИЗ)	Марченко Г.М.	Городская выставка научно-технического творчества Бумажная вселенная	Диплом за 2 место 1 чел.	15.03.2022 - 18.03.2022
35.	Студия творчества "Индиго" (азбука развития)	Аксенова Т.В.	XVI Городская выставка оригами с международным участием «Четыре времени года»	Диплом лауреата 1 чел.	21.03.2022 - 02.04.2022
36.	Фотодело Технология фотосъемки	Михайлова В.В.	Городской конкурс «Необъективно обо мне»	<i>Номинация «Автопортрет»</i> Диплом 1 степени 1 чел. <i>Специальная номинация «Кинематографичное street фото»</i> Диплом победителя 1 чел. <i>Номинация «Предметная фотография, натюрморт»</i> Диплом 3 степени 1 чел.	26.02.2022 - 15.04.2022
37.	Школа младших командиров	Пилипенко В.Д.	Открытое городское лично-командное Первенство по стрельбе из оптика-электронного оружия среди обучающихся образовательных учреждений Санкт-Петербурга	Диплом за 1 место 1 чел.	07.04.2022
38.	Творческая мастерская «Шкатулка»	Аксенова Т.В.	Конкурс детского рисунка «Морские жители»	Диплом победителя 2 чел.	08.04.2022
39.	Судомодельный клуб	Капралов А.В.	Открытый лично-командное первенство Санкт-Петербурга по судомоделизму, посвященное Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	<i>Класс моделей «ЕХ-600» (7-9 лет)</i> Диплом за 3 место 1 чел.	09.04.2022 - 10.04.2022

40.	Конструирование и программирование роботов и беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)	Науменко А.В. Коваленко В.А. Гучева В.В.	Открытые состязания Санкт-Петербурга по робототехнике	<i>Категория «Марафон шагающих роботов»</i> Диплом за 1 место 3 чел. <i>Категория «Гонки балансирующих роботов»</i> Диплом за 1 место 2 чел. Диплом за 2 место 2 чел. <i>Категория «Воздушные гонки»</i> Диплом за 3 место 2 чел.	09.04.2022 - 10.04.2022
41.	Конструирование и программирование роботов и беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) Судомоделирование	Науменко А.В. Капралов А.В.	Открытые состязания Санкт-Петербурга по робототехнике	<i>Категория «Аквароботы»</i> Диплом за 3 место 2 чел.	09.04.2022 - 10.04.2022
42.	Автономные транспортные системы	Семичев Д.М.	Открытые состязания Санкт-Петербурга по робототехнике	<i>Категория «Марафон шагающих роботов»</i> Диплом за 1 место 1 чел.	09.04.2022 - 10.04.2022
43.	Спортивная робототехника Основы робототехники Лаборатория робототехники	Логинов А.А. Гучева В.В.	Открытые состязания Санкт-Петербурга по робототехнике	<i>Категория «Следование по линии: образовательные конструкторы (финал районных этапов)»</i> Диплом за 2 место 1 чел. <i>Категория «Эстафета»</i> Диплом за 2 место 2 чел. <i>Категория «Лабиринт для начинающих (финал районных этапов)»</i> Диплом за 3 место 1 чел.	09.04.2022 - 10.04.2022
44.	Мультимедийная журналистика	Кузьмина М.Д.	XX городской открытый Царскосельский форум школьной прессы	Диплом за 3 место 3 чел.	22.04.2022 - 24.04.2022
45.	Автомоделирование	Пахомов В.И.	Чемпионат Санкт-Петербурга по автомобильному спорту (кордовые модели)	<i>Класс моделей К1</i> Диплом за 1 место 1 чел. <i>Класс моделей РАЛЛИ</i> Диплом за 2 место 1 чел.	15.05.2022
46.	ОФП с элементами самбо	Зимин А.А.	Открытый турнир по борьбе самбо	Грамота за 2 место 1 чел.	22.05.2022

			«Новичок»	Диплом за 3 место 3 чел.	
47.	Конструирование и программирование роботов и беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) Воздушная робототехника для начинающих	Науменко А.В.	Открытые Весенние состязания роботов ФМЛ № 239	Категория «Большое путешествие: младшая категория» Диплом за 1 место 2 чел. Категория «Автономные воздушные аппараты» Диплом за 1 место 2 чел. Диплом за 3 место 1 чел.	28.05.2022 - 29.05.2022
48.	Лаборатория робототехники Спортивная робототехника Основы робототехники Основы робототехники Лаборатория робототехники Спортивная робототехника	Логинов А.А.	Открытые Весенние состязания роботов ФМЛ № 239	Категория «Следование по узкой линии экстремал: образовательные конструкторы» Диплом за 1 место 1 чел. Диплом за 2 место 2 чел. Категория «Гонки шагающих роботов: для начинающих» Диплом за 2 место 1 чел. Категория «Большое путешествие: младшая категория» Диплом за 2 место 1 чел. Категория «Большое путешествие: старшая категория» Диплом за 2 место 2 чел. Диплом за 3 место 2 чел.	28.05.2022 - 29.05.2022
49.	Школа младших командров	Пилипенко В.Д.	XX конкурс достижений молодежи Колпинского района Санкт-Петербурга «Колпинская надежда»	Номинация «Социальная активность» Специальный приз 1 чел.	04.09.2022
50.	Редакция «Лаборатория журналиста»	Кузьмина М.Д.	XX конкурс достижений молодежи Колпинского района Санкт-Петербурга «Колпинская надежда»	Номинация «Образование» Диплом лауреата 1 чел.	04.09.2022
51.	Студия дизайна	Чайковская	XIV открытая городская	Номинация	20.09.2022

	"Деловые детки" (Дизайн-проект) Графический дизайн на компьютере (Adobe Illustrator, Adobe Photoshop) (продвинутый уровень)	Н.А. Гречани- нова А.В.	выставка-конкурс детских дизайн-студий	«Дизайн-проект» Диплом 1 степени 1 чел. Диплом 2 степени 2 чел.	
52.	Самбо с элементами кобудо Клуб единоборств	Зимин А.А.	Чемпионат/первенство Санкт-Петербурга по восточному единоборству	Диплом за 1 место 1 чел. Диплом за 2 место 4 чел. Диплом за 3 место 2 чел.	02.10.2022
53.	Школа младших командиров	Пилипенко В.Д.	Городская спартакиада допризывной казачьей молодежи	Диплом за 3 место 1 чел.	10.10.2022
54.	Школа младших командиров	Пилипенко В.Д.	Общегородские соревнования по военно-прикладным видам спорта среди юнармейских команд Санкт-Петербурга	Диплом за 1 место ЮАК «Заря»: 11 чел.	22.10.2022 - 23.10.2023
55.	Судомодельный клуб	Капралов А.В.	Санкт-Петербургский патриотический историко-патриотический конкурс 2021-2022 учебного года «Морской венки славы: моряки на службе Отечеству»	Диплом лауреата 1 чел.	Ноябрь 2022
56.	От эскиза к подиуму Дизайн одежды	Кармацкая В.В.	Городская конференция «Презентация белых проектов юных дизайнеров одежды» в рамках городского фестиваля дизайна «Белология» 2022-2023	Диплом победителя 3 степени 3 чел.	30.11.2022
57.	Основы робототехники (144 ч) Спортивная робототехника Программирование микроконтроллеров	Логинов А.А.	Открытые зимние соревнования Санкт-Петербурга по робототехнике	Диплом за 1 место 2 чел. Диплом за 2 место 7 чел. Диплом за 3 место 2 чел.	03.12.2022 - 04.12.2022
58.	Конструирование и программирование роботов и беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) Судомодельный клуб	Науменко А.В. Капралов А.В.	Открытые зимние соревнования Санкт-Петербурга по робототехнике	Диплом за 2 место 2 чел. Диплом за 3 место 2 чел.	03.12.2022 - 04.12.2022
59.	Конструирование и программирование роботов и	Науменко А.В.	Открытые зимние соревнования Санкт- Петербурга по	Диплом за 3 место 2 чел.	03.12.2022 - 04.12.2022

	беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)		робототехнике		
РАЙОННЫЕ					
1.	Студия творческого развития «Индиго»	Шаврова Е.П.	Районный конкурс творческих работ «Рождественская звезда»	Диплом 2 степени 2 чел.	01.12.2021 - 13.01.2022
2.	Судомодельный клуб Судомоделирование	Капралов А.В.	Районная выставка-конкурс работ технической направленности «ТехноКолпино-2022»	Диплом 1 степени 3 чел. Диплом 2 степени 2 чел.	07.02.2022 - 21.02.2022
3.	Компьютер + школа	Ермилова М.В.	Районный тур конкурса дистанционных проектов «Я познаю мир»	Диплом 2 степени 3 чел.	09.02.2022
4.	Мультимедийная журналистика Редакция «Лаборатория журналиста»	Кузьмина М.Д.	Открытый конкурс по мультимедийной журналистике «МедиаШаг»	Диплом 2 степени 4 чел.	11.02.2022 - 13.02.2022
5.	Робототехника на базе конструктора LegoWedo, LegoWedo 2.0	Семичева Ю.А.	Открытый конкурс детского технического творчества «ТехноКолпино-2022»	Диплом 1 степени 3 чел. Диплом 2 степени 1 чел. Диплом 3 степени 1 чел.	19.02.2022
6.	Лего-физика Робототехника на базе конструктора LegoWedo, LegoWedo 2.0	Ковалева И.Н. Семичева Ю.А. Семичев Д.М.	Открытый конкурс детского технического творчества «ТехноКолпино-2022»	Диплом 1 степени 5 чел. Диплом 2 степени 2 чел. Диплом 3 степени 2 чел.	19.02.2022
7.	Творческая мастерская «Шкатулка»	Аксенова Т.В.	Открытый районный фестиваль детского художественного творчества «Разноцветная палитра»	Диплом лауреата 1 чел.	21.02.2022 - 26.02.2022
8.	Лаборатория естествоиспытателя	Пантелеева Т.В.	XXVIII городской познавательный конкурс знатоков природы «Листая зимние страницы», посвященный Дню рождения В.В. Бианки	Номинация «Лесная газета» Грамота за победу 7 чел.	22.02.2022
9.	Фотодело	Михайлова В.В.	Открытый районный конкурс фоторабот «В объективе»	Диплом победитель 1 степени 1 чел.	06.03.2022
10.	Робототехника на базе конструктора LegoWedo, LegoWedo 2.0	Семичева Ю.А. Ковалева И.Н.	Открытый районный конкурс для обучающихся 7-14 лет учреждений дополнительного образования и	Диплом лауреата 2 чел.	10.01.2022 - 10.03.2022

			общеобразовательных учреждений «Лаборатория: «LEGO» и «Визуальное программирование» в 2021-2022 учебном году		
11.	Школа младших командиров	Пилипенко В.Д.	XV открытый районный слет поисковых отрядов посвященный 78 годовщине освобождения Тосненского района от фашистских захватчиков и полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	Диплом за 2 место (общеконандное): 5 чел. <i>Номинация «Комбинированная эстафета с индивидуальными средствами бронезащиты, сборка и разборка пистолета Макарова»</i> Диплом за 1 место 1 чел. <i>Номинация «Сборка и разборка автомата Калашникова»</i> Диплом за 1 место 1 чел. <i>Номинация «Стрельба из пневматической винтовки»</i> Диплом за 2 место 1 чел. <i>Номинация «Разминирование территории»</i> Диплом за 3 место 3 чел.	11.03.2022
12.	Самоделкин	Еремина Н.Л.	Открытые соревнования по Lego WeDo Колпинского района Санкт-Петербурга	Диплом 1 степени 1 чел.	16.03.2022
13.	Спортивная робототехника Программирование микроконтроллеров	Логинов А.А.	Открытые соревнования по робототехнике Колпинского района Санкт-Петербурга	Диплом за 1 место 5 чел. Диплом за 2 место 2 чел. Диплом за 3 место 4 чел.	19.03.2022
14.	Конструирование и программирование роботов и беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)	Науменко А.В.	Открытые соревнования по робототехнике Колпинского района Санкт-Петербурга	Диплом за 1 место 3 чел. Диплом за 2 место 3 чел.	19.03.2022
15.	Технологии для космоса	Семичева Ю.А. Ковалева И.Н. Тихонов	Межрайонный конкурс научно-исследовательских и творческих работ «первые шаги в науку-	Диплом 1 степени 3 чел. Диплом 2 степени 1 чел.	16.01.2022 - 27.03.2022

		А.Н.	2022»		
16.	Автономные транспортные системы Конструирование и программирование роботов и беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)	Семичев Д.М. Науменко А.В.	Межрайонный конкурс научно-исследовательских и творческих работ «первые шаги в науку-2022»	Диплом 2 степени 3 чел.	16.01.2022 - 27.03.2022
17.	Конструирование и программирование роботов и беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)	Коваленко В.А. Науменко А.В.	Соревнования по робототехнике на кубок Главы Колпинского района Санкт-Петербурга	Диплом за 1 место 2 чел. Диплом за 2 место 2 чел.	19.02.2022
18.	Конструирование и программирование роботов и беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)	Науменко А.В.	Соревнования по робототехнике на кубок Главы Колпинского района Санкт-Петербурга	Диплом за 1 место 2 чел.	19.02.2022
19.	Конструирование и программирование роботов и беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) Судомодельный клуб	Науменко А.В. Капралов А.В.	Соревнования по робототехнике на кубок Главы Колпинского района Санкт-Петербурга	Диплом за 1 место 2 чел. Диплом за 2 место 3 чел. Диплом за 3 место 3 чел.	19.02.2022
20.	Школа младших командиров	Пилипенко В.Д.	Районный конкурс-практикум «Шаг в будущее» в рамках профориентационного проекта «Профессиональный диалог»	Диплом финалиста 1 чел.	09.03.2022 - 25.03.2022
21.	Интернет-вещей	Семичев Д.М.	Районный конкурс-практикум «Шаг в будущее» в рамках профориентационного проекта «Профессиональный диалог»	Диплом финалиста 2 чел.	09.03.2022 - 25.03.2022
22.	Мультимедийная журналистика Редакция «Лаборатория журналиста»	Кузьмина М.Д.	Открытый конкурс по мультимедийной журналистике «МедиаШаг»	Диплом 1 степени 5 чел. Диплом 3 степени 2 чел.	01.04.2022 - 03.04.2022
23.	ОФП с элементами самбо и кобудо	Зимин А.А.	Первенство Ульяновского городского поселения по СУМО-КУМИТЭ	Диплом за 1 место 2 чел. Диплом за 2 место 3 чел. Диплом за 3 место 1 чел.	14.04.2022

24.	Редакция «Лаборатория журналиста»	Кузьмина М.Д.	Всероссийский Фестиваль детского кино, видеотворчества и телевидения Киношаг	<i>Номинация «Интервью»</i> Диплом 2 лауреата 2 степени 1 чел.	20.04.2022
25.	Автомоделирование	Пахомов В.И.	Районные соревнования по судо, авиа, авто- моделированию «Парад моделей»	Диплом 1 степени 2 чел. Диплом 2 степени 3 чел. Диплом 3 степени 3 чел.	11.05.2022 - 12.05.2022
26.	Основы робототехники в среде программирования Trik Studio	Науменко А.В.	IX открытый фестиваль по робототехнике «РОБОТРОН»	<i>Номинация «Кегельринг для начинающих»</i> Диплом за 1 место 2 чел.	21.05.2022
27.	Интернет вещей	Семичев Д.М.	IX открытый фестиваль по робототехнике «РОБОТРОН»	<i>Номинация «Следование по линии: высшая лига»</i> Диплом за 1 место 1 чел. Диплом за 2 место 1 чел.	21.05.2022
28.	Технологии для космоса	Ковалева И.Н. Семичева Ю.А. Тихонов А.Н.	IX открытый фестиваль по робототехнике «РОБОТРОН»	<i>Номинация «Свободная творческая категория: средняя»</i> Диплом за 2 место 2 чел.	21.05.2022
29.	Конструирование и программирование роботов и беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) Технологии для космоса Основы робототехники в среде программирования Trik Studio	Науменко А.В. Семичева Ю.А.	IX открытый фестиваль по робототехнике «РОБОТРОН»	<i>Номинация «Свободная творческая категория: старшая»</i> Диплом за 1 место 3 чел. <i>Номинация «Свободная творческая категория: старшая»</i> Диплом за 2 место 3 чел.	21.05.2022
30.	Основы робототехники в среде программирования Trik Studio Конструирование и программирование роботов и беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) Спортивная робототехника	Науменко А.В. Логинов А.А.	IX открытый фестиваль по робототехнике «РОБОТРОН»	<i>Номинация «Эстафета»</i> Диплом за 2 место 2 чел. <i>Номинация «Интеллектуальное суммо 15*15»</i> Диплом за 3 место 2 чел.	21.05.2022

31.	Юнармейский клуб «Заря» Школа младших командиров	Пилипенко В.Д.	Спартакиада молодежи Колпинского района Санкт-Петербурга допризывного возраста «Призывник» 2022/2023 учебного года	Грамота за 2 место 5 чел. Грамота за 3 место 5 чел.	14.09.2022
32.	Творческая мастерская «Шкатулка»	Аксенова Т.В.	Декоративно-прикладной творческий конкурс осенних гербариев и флористических работ «Осенние фантазии» в рамках ежегодного фестиваля урожая «Пугало огородное-2022»	Диплом гран-при 2 чел.	08.10.2022
33.	Школа юнармейца Юнармейский клуб «Заря» Школа младших командиров	Пилипенко В.Д.	Открытые соревнования по стрельбе в лазерном тире среди юнармейских отрядов Колпинского района Санкт-Петербурга	Диплом за 1 место 9 чел.	18.11.2022
34.	Конструирование и программирование роботов и беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)	Науменко А.В.	Открытые соревнования по робототехнике Колпинского района Санкт-Петербурга	Диплом за 3 место 4 чел.	19.11.2022
35.	Основы робототехники (144 ч) Спортивная робототехника Программирование микроконтроллеров	Логинов А.А.	Открытые соревнования по робототехнике Колпинского района Санкт-Петербурга	Диплом за 1 место 4 чел. Диплом за 2 место 6 чел. Диплом за 3 место 3 чел.	19.11.2022
36.	Основы судомоделирования	Капралов А.В.	Соревнования по судомоделированию в рамках проведения Фестиваля детского творчества «Корабельная верфь Петербурга», приуроченного к 318- летию со дня основания АО «Адмиралтейские верфи» в классе моделей «ЕХ-600» (7-10 лет)	Диплом за 1 место 1 чел.	30.11.2022
37.	Редакция «Лаборатория журналиста»	Кузьмина М.Д.	Молодежный конкурс Колпинского района Санкт-Петербурга на лучшую работу в области журналистики «Золотое зерно»	Диплом за 1 место 5 чел. Диплом за 2 место 2 чел.	17.10.2022 - 30.11.2022
38.	Робототехника на базе конструктора Lego SPIKE	Аксенова Т.В. Коваленко	Хакатон «Будь в центре»	Диплом 3 степени 3 чел.	13.12.2022 - 14.12.2022

	Робототехника на базе конструкторов Lego WeDo, Lego WeDo 2.0, Lego SPIKE	В.А.			
39.	Компьютерная азбука Робототехника на базе конструкторов Lego WeDo, Lego WeDo 2.0, Lego SPIKE	Коваленко В.А. Соловьева Л.А. Шаврова Е.П.	Хакатон «Будь в центре»	Диплом 3 степени 3 чел.	13.12.2022 - 14.12.2022

Приложение 2.

Профессиональная переподготовка и повышение квалификации педагогических работников с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.

№ п/п	Ф.И.О. педагога	ОООД повышения квалификации (сокращенное наименование)	Название курса	Сроки прохождения	Объем курса (часы)	Вид документа
1	Бербец Жанна Дмитриевна	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	Курсы повышения квалификации «Современные подходы к управлению структурным подразделением в системе дополнительного образования»	08.04.2022	72	Удостоверение
2	Гучева Виктория Владимировна	ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	Курсы повышения квалификации «Позиционирование образовательного учреждения в информационном пространстве»	17.11.2022	18	Удостоверение
3	Дулатова Наиля Ряхимовна	ООО «Инфоурок»	Профессиональная переподготовка «Педагогика дополнительного образования детей и взрослых»	22.09.2022-23.11.2023	270	Диплом
4	Егорова Анастасия Ивановна	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	Курсы повышения квалификации «Современные игровые технологии как средство развития познавательной активности обучающихся»	25.05.2022	18	Удостоверение
			Курсы повышения квалификации «Совершенствование профессионального мастерства педагогов по ритмике»	29.04.2022	72	Удостоверение
5	Еремина Надежда	ООО «Инфоурок»	Курсы повышения	17.02.2022-16.03.2022	72	Удостоверение

	Леонидовна		квалификации «Современные образовательные технологии дополнительного образования детей и взрослых»			
6	Ермашова Екатерина Сергеевна	ООО «Центр Развития Педагогики»	Профессиональная переподготовка «Профессиональная деятельность педагога-организатора. Обеспечение реализации дополнительных общеобразовательных программ. С присвоением квалификации: «педагог-организатор»	25.11.2022	540	Диплом
7	Ермилова Мария Владимировна	ООО «Инфоурок»	Курсы повышения квалификации «Базовые технологии графического дизайна. Программа-редактор растровой графики Adobe Photoshop»	22.07.2022-07.12.2022	108	Удостоверение
8	Захарова Любовь Сергеевна	ГБНОУ «Академия талантов»	Курсы повышения квалификации «Организация работы по подготовке школьников к командным инженерным соревнованиям»	13.10.2022	36	Удостоверение
9	Коваленко Виктор Анатольевич	ГБОУ «Президентский ФМЛ №239»	Курсы повышения квалификации «Методика преподавания робототехники на базе конструктора Lego Mindstorms EV3», I цикл	04.06.2022	36	Удостоверение
10	Оснач	ГБНОУ «СПБ	Курсы	08.04.2022	72	Удостоверение

	Ирина Михайловна	ГДТЮ»	повышения квалификации «Современные образовательные технологии в практике дополнительного образования детей»			ние
11	Марченко Галина Михайловна	НП Центр развития образования, науки и культуры «Обнинский полис»	Курсы повышения квалификации «Окружающий мир на базе ОТСМ-ТРИЗ»	01.09.2022-30.10.2022	36	Удостоверение
12	Мифтахова Рушания Рязановна	ФГБОУ ВО РГПУ им. А. И. Герцена	Курсы повышения квалификации «Разработка стратегии развития образовательной организации»	19.09.2022-05.11.2022	36	Удостоверение
13	Мороз Екатерина Владимировна	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	Курсы повышения квалификации «Современные подходы к реализации смешанной модели обучения (blended learning)»	25.05.2022	18	Удостоверение
14	Пантелеева Татьяна Михайловна	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	Курсы повышения квалификации «Цифровые инструменты в образовательной деятельности УДОД»	29.04.2022	72	Удостоверение
15	Тимофеев Алексей Александрович	ИМЦ Колпинского района Санкт-Петербурга	Курсы повышения квалификации «Электронные таблицы в практической деятельности образовательной организации: использование инструментов MS Office и онлайн-сервисов google»	27.05.2022	36	Удостоверение
16	Цапиева	ООО	Профессиональн	22.07.2022-	270	Диплом

	Елизавета Владимировна	«Инфоурок»	ая переподготовка «Педагогика дополнительного образования детей и взрослых»	28.09.2022		
17	Царевская Светлана Евгеньевна	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	Курсы повышения квалификации «Технологии развития исследовательского мышления учащихся в современных форматах дополнительного образования»	29.04.2022	72	Удостоверение
18	Чайковская Наталья Александровна	АНО «ИДПО МФЦ»	Курсы повышения квалификации «Социальное проектирование в муниципальных образованиях Российской Федерации»	01.03.2022-10.06.2022	16	Удостоверение
19	Шаврова Елена Петровна	ООО «Высшая школа делового администрирования»	Курсы повышения квалификации «Дистанционное обучение: использование социальных сетей и виртуальной обучающей среды в образовании»	09.04.2022-12.04.2022	10	Сертификат
		ООО «Центр развития компетенций Аттестатика»	Курсы повышения квалификации «Нетрадиционные техники рисования на уроках и занятиях изобразительного искусства»	16.04.2022	72	Удостоверение

**Достижения педагогических работников
за 2022 год**

Уровень	Ф.И.О.	Название мероприятия	Результат	Кем награжден
Международный	Кузьмина Марина Дмитриевна	Международный конкурс детских и молодежных СМИ «Юнга+»	Благодарность за помощь в организации и проведении международного конкурса	Ректор ФГБОУ ВО «ЧелГУ» Таскаев С.В.
Всероссийский	Балабанова Лидия Васильевна	Публикация методической разработки «Проблемно-ситуационные задачи по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии»	Сертификат о публикации в образовательной социальной сети nsportal.ru	Администратор социальной сети nsportal.ru Кодыков С.Ю.
	Голушева Анастасия Николаевна	Конференция Кружкового движения НТИ «Новая воспитывающая реальность: от технологического образования к Кружковому движению»	Благодарность за участие в качестве спикера	Президент Ассоциации кружков Федосеев А.И. Директор ГБОУ «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга Князева В.В.
		Кейс-практикум «Организация наставничества в условиях сетевого взаимодействия для успешного самоопределения школьников» в рамках Всероссийского конвента Кружкового движения	Сертификат, подтверждающий проведение кейса-практикума	Президент Ассоциации кружков Федосеев А.И.
		Региональный этап I Всероссийской олимпиады по естественнонаучной грамотности	Благодарность за организацию и проведение	Председатель оргкомитета, директор ФГБОУ ДО ФЦДО, к.э.н. Козин И.В.
	Егорова Анастасия	Статья «Проектная деятельность	Публикация в сборнике тезисов	СПб., ООО «Первый ИПХ»,

	Ивановна	обучающихся младшего школьного возраста на занятиях по робототехнике»	«Симпозиум по образовательной робототехнике Международного фестиваля робототехники «РобоФинист»	2022 – 68 с. ISBN 978-5-907439-99-3
	Капралов Александр Владимирович	Всероссийский конкурс «Идеи, преображающие города»	Благодарность за поддержку талантливых молодых граждан, участвующих в планировании и создании проектов благоустройства городской среды в муниципальных образованиях	Председатель Правления Всероссийской ассоциации развития местного самоуправления Цецерский И.Н.
		Международный фестиваль робототехники РобоФинист 2022	Благодарность за подготовку команды Диплом руководителю команды, занявшей 1 место Диплом руководителю команды, занявшей 2 место	Заместитель председателя комитета по образованию Борщевский А.А. Президент Благотворительного Фонда «Финист» Амиджанов Т.А. Директор ГБОУ «Президентский ФМЛ № 239» Пратусевич М.Я. Руководитель организационного комитета Роточева О.Т.
	Кармацкая Вера Валерьевна	Итоговое соревнование, приравненное к финалу X Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Диплом эксперта компетенции «Технологии моды (12-14 лет)»	Вице-губернатор Санкт-Петербурга Потехина И.П. Руководитель регионального координационного центра юниорского направления движения «Ворлд«киллс» в Санкт-Петербурге Ковалёв Д.С.

		Итоговое соревнование, приравненное к финалу X Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Диплом эксперта компетенции «Технологии моды (14-16 лет)»	Вице-губернатор Санкт-Петербурга Потехина И.П. Руководитель регионального координационного центра юниорского направления движения «Ворлдскиллс» в Санкт-Петербурге Ковалёв Д.С.
	Карпеченкова Елена Владимировна	IV Всероссийский конкурс «Мое лучшее мероприятие»	Диплом победителя I степени	Председатель организационного комитета Главный редактор СМИ-издания «Фонд Образовательной и Научной деятельности 21 века» Гельмиев М.Р.
	Ковалева Ирина Николаевна	Статья «Тренировочный кейс-задание по компетенции "Робототехника"»	Публикация в учебно-методическом пособии «Современная модель ранней профориентации: Новый взгляд на раннюю профориентацию на примере Чемпионата "УМЕНИЯ ЮНЫХ" (KidSkills) в Санкт-Петербурге»	М.: ПАРАДИГМА, 2022 – 212 с. ISBN 978-2-4214-0121-6
		Статья «Проектная деятельность обучающихся младшего школьного возраста на занятиях по робототехнике»	Публикация в сборнике тезисов «Симпозиум по образовательной робототехнике Международного фестиваля робототехники «РобоФинист»	СПб.: ООО «Первый ИПХ», 2022 – 68 с. ISBN 978-5-907439-99-3

	Коваленко Виктор Анатольевич	Международный фестиваль робототехники РобоФинист 2022	Благодарность за подготовку команды	<p>Заместитель председателя комитета по образованию Борщевский А.А.</p> <p>Президент Благотворительного Фонда «Финист» Амиджанов Т.А.</p> <p>Директор ГБОУ «Президентский ФМЛ № 239» Пратусевич М.Я.</p> <p>Руководитель организационного комитета Роточева О.Т.</p>
	Кузьмина Марина Дмитриевна	Олимпиада школьников РАНХиГС, профиль «журналистика»	Сертификат за подготовку призера заключительного этапа	-
Всероссийский конкурс «Медиаточка – 2022»		Благодарность за активное участие во Всероссийском конкурсе «Медиаточка – 2022» и вклад в развитие молодёжного медиапространства	Президент ООДО «Лига юных журналистов» Кудрявцев П.В.	
Всероссийский конкурс юных журналистов «Мы в ответе»		Благодарность за подготовку победителя	Президент РОО ТО «ЮНПРЕСС» Цымбаленко С.Б.	
	Логинов Андрей Анатольевич	Международный фестиваль робототехники РобоФинист 2022	<p>Благодарность за подготовку команды</p> <p>Диплом руководителю команды, занявшей 1 место</p> <p>Диплом руководителю</p>	<p>Заместитель председателя комитета по образованию Борщевский А.А.</p> <p>Президент Благотворительного Фонда «Финист» Амиджанов Т.А.</p>

			команды, занявшей 1 место	Директор ГБОУ «Президентский ФМЛ № 239» Пратусевич М.Я. Руководитель организационного комитета Роточева О.Т.
		НТО школьников (8-11 классов) в 2021-2022 учебном году	Благодарственное письмо за всестороннюю и эффективную подготовку победителей и призеров	Ответственный секретарь организационного комитета Национальной технологической олимпиады Земцов Д.И.
		Всероссийский конкурс кружков 2022 г.	Диплом призера в номинациях «Технологические кружки» и «Движитель НТО»	Руководитель конкурса кружков 2022 года Чикуров А.В. Президент Ассоциации участников технологических кружков Федосеев А.И.
	Иваненко Валерия Сергеевна	IV Всероссийский конкурс «Мое лучшее мероприятие»	Диплом победителя I степени	Председатель организационного комитета Главный редактор СМИ-издания «Фонд Образовательной и Научной деятельности 21 века» Гельмиев М.Р.
	Марченко Галина Михайловна	Конференция Кружкового движения НТИ «Новая воспитывающая реальность: от технологического образования к Кружковому движению»	Благодарность за участие в качестве спикера	Президент Ассоциации кружков Федосеев А.И. Директор ГБОУ «Инженерно- технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга Князева В.В.

	Мясникова Светлана Леонидовна	IV Всероссийский конкурс «Мое лучшее мероприятие»	Диплом победителя I степени	Председатель организационного комитета Главный редактор СМИ-издания «Фонд Образовательной и Научной деятельности 21 века» Гельмиев М.Р.
	Науменко Андрей Валерьянович	Международный фестиваль робототехники РобоФинист 2022	Благодарность за подготовку команды Диплом руководителю команды, занявшей 1 место Диплом руководителю команды, занявшей 2 место Диплом руководителю команды, занявшей 3 место	Заместитель председателя комитета по образованию Борщевский А.А. Президент Благотворительного Фонда «Финист» Амиджанов Т.А. Директор ГБОУ «Президентский ФМЛ № 239» Пратусевич М.Я. Руководитель организационного комитета Роточева О.Т.
	Николаева Ксения Сергеевна	Итоговое соревнование, приравненное к финалу X Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Диплом эксперта компетенции «Технологии моды (14-16 лет)»	Вице-губернатор Санкт-Петербурга Потехина И.П. Руководитель регионального координационного центра юниорского направления движения «Ворлдскиллс» в Санкт-Петербурге Ковалёв Д.С.
	Николаева Светлана Анатольевна	Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная памяти доктора педагогических наук, профессора, заслуженного работника высшей школы Российской	Сертификат участника с докладом	ВРИО начальника Университета ФСИН России, полковник внутренней службы Вотинов А.А.

		Федерации М.П. Стуровой в рамках комплекса международных научно-практических конференций «Петербургские пенитенциарные конференции»		
		Всероссийский профессиональный конкурс «Флагманы дополнительного образования»	Сертификат участника дистанционного этапа	Первый заместитель генерального директора АНО «Россия Страна Возможностей» Агафонов А.В.
		День ветерана уголовно-исполнительной системы	Благодарность за вклад в развитие учреждений и органов уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, а также ветеранского движения, активное участие в патриотическом воспитании сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации	Директор ФСИН России генерал-полковник внутренней службы Гостев А.А.
		VIII международная научно-практическая конференция Русской Православной Церкви и уголовно-исполнительской системы Российской Федерации	Сертификат участника	Врио начальника Университета ФСИН России полковник внутренней службы Вотинов А.А.
	Пантелеева Татьяна Михайловна	XIII Всероссийская конференция с международным участием «Информационные технологии для Новой школы»	Сертификат участника	И.о. директора ГБУ ДПО СПб ЦОКОиИТ Степаненко Е.Б.

		Региональный этап I Всероссийской олимпиады по естественно-научной грамотности	Благодарность за организацию и проведение	Председатель оргкомитета, директор ФГБОУ ДО ФЦДО, к.э.н. Козин И.В.
	Семичева Юлия Александровна	Статья «Проектная деятельность обучающихся младшего школьного возраста на занятиях по робототехнике»	Публикация в сборнике тезисов «Симпозиум по образовательной робототехнике Международного фестиваля робототехники «РобоФинист»	СПб.: ООО «Первый ИПХ», 2022 – 68 с. ISBN 978-5-907439-99-3
	Семичев Дмитрий Михайлович	Международный фестиваль робототехники РобоФинист 2022	Диплом руководителю команды, занявшей 3 место	Заместитель председателя комитета по образованию Борщевский А.А. Президент Благотворительного Фонда «Финист» Амиджанов Т.А. Директор ГБОУ «Президентский ФМЛ № 239» Пратусевич М.Я. Руководитель организационного комитета Роточева О.Т.
	Соловьева Анна Сергеевна	Конференция Кружкового движения НТИ «Новая воспитывающая реальность: от технологического образования к Кружковому движению»	Благодарность за участие в качестве спикера	Президент Ассоциации кружков Федосеев А.И. Директор ГБОУ «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга Князева В.В.
		Всероссийский конвент Кружкового движения	Благодарность за участие	Президент Ассоциации кружков Федосеев А.И.

		Кейс-практикум «Организация наставничества в условиях сетевого взаимодействия для успешного самоопределения школьников» в рамках Всероссийского конвента Кружкового движения	Сертификат, подтверждающий проведение кейса-практикума	Президент Ассоциации кружков Федосеев А.И.
		Всероссийский конкурс кружков 2022 г.	Приказ о методическом сопровождении призера конкурса	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
	Царевская Светлана Евгеньевна	Региональный этап I Всероссийской олимпиады по естественно-научной грамотности	Благодарность за организацию и проведение	Председатель оргкомитета, директор ФГБОУ ДО ФЦДО, к.э.н. Козин И.В.
	Чайковская Наталья Александровна	Всероссийский конкурс «Идеи, преображающие города»	Благодарность за поддержку талантливых молодых граждан, участвующих в планировании и создании проектов благоустройства городской среды в муниципальных образованиях	Председатель Правления Всероссийской ассоциации развития местного самоуправления Цецерский И.Н.
	Шмелева Полина Александровна	Всероссийская инженерно-технологическая конференция «Цифровые и 3D-технологии в образовании: Новая реальность»	Сертификат участника	Президент Ассоциации Внедрения инноваций в сфере 3D образования Бондаренко Р.В. Ректор АНО ДПО «Высшая технологическая школа» Алгазин Д.Н.
Межрегиональный	Кузьмина Марина Дмитриевна	Межрегиональный молодёжный образовательный форум Северо-Западного	Сертификат за активное участие	Председатель комитета по молодежной политике Ленинградской

		федерального округа «Ладoga»		области Григорьева М.А.
Региональный	Баканина Елена Викторовна	VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Санкт-Петербурге	Диплом эксперта по компетенции «Технологии моды (12-14 лет)»	Вице-губернатор Санкт-Петербурга Потехина И.П. Директор ГБНОУ «Академия цифровых технологий», руководитель Регионального координационного центра юниорского направления движения «Ворлдскиллс» в Санкт-Петербурге Ковалёв Д.С.
		VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Санкт-Петербурге	Диплом эксперта по компетенции «Технологии моды (14-16 лет)»	Вице-губернатор Санкт-Петербурга Потехина И.П. Директор ГБНОУ «Академия цифровых технологий», руководитель Регионального координационного центра юниорского направления движения «Ворлдскиллс» в Санкт-Петербурге Ковалёв Д.С.
	Голушева Анастасия Николаевна	Региональный научно-познавательный конкурс «Микромир»	Благодарственное письмо за подготовку команды-призера	Председатель оргкомитета конкурса Лянджберг А.Р. Председатель жюри конкурса, к.б.н. Зайцева Ю.В.
	Ермилова Мария Владимировна	Региональные состязания по робототехнике «Юный конструктор»	Благодарность за работу в судействе	Генеральный директор ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» Катунова М.Р.
	Ефремов Илья Игоревич	VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Диплом эксперта по компетенции «Видеопроизводство (12-14 лет)»	Вице-губернатор Санкт-Петербурга Потехина И.П. Директор ГБНОУ «Академия

		в Санкт-Петербурге		цифровых технологий», руководитель Регионального координационного центра юниорского направления движения «Ворлдскиллс» в Санкт-Петербурге Ковалёв Д.С.
		Региональные соревнования по робототехнике «Юный конструктор»	Благодарность за работу в судействе	Генеральный директор ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» Катунова М.Р.
Дыхман Влада Степановна	VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Санкт-Петербурге	Диплом эксперта по компетенции «Поварское дело (14-16 лет)»	Вице-губернатор Санкт-Петербурга Потехина И.П. Директор ГБНОУ «Академия цифровых технологий», руководитель Регионального координационного центра юниорского направления движения «Ворлдскиллс» в Санкт-Петербурге Ковалёв Д.С.	
Ковалева Ирина Николаевна	Региональные соревнования по робототехнике «Юный конструктор»	Благодарность за работу в судействе	Генеральный директор ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» Катунова М.Р.	
Николаева Ксения Сергеевна	VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Санкт-Петербурге	Диплом эксперта по компетенции «Технологии моды (14-16 лет)»	Вице-губернатор Санкт-Петербурга Потехина И.П. Директор ГБНОУ «Академия цифровых технологий», руководитель Регионального координационного центра юниорского направления движения «Ворлдскиллс» в Санкт- Петербурге	

				Ковалёв Д.С.
Пантелеева Татьяна Михайловна	Региональный научно-познавательный конкурс «Микромир»	Благодарственное письмо за подготовку команды-призера	Председатель оргкомитета конкурса Лянджберг А.Р. Председатель жюри конкурса, к.б.н. Зайцева Ю.В.	
Пилипенко Владимир Дмитриевич	Всероссийское детско-юношеское военно-патриотическое общественное движение «Юнармия» Санкт-Петербурга	Благодарственное письмо за личный вклад в развитие, активную работу по военно-патриотическому воспитанию молодежи	Начальник штаба регионального отделения ВВПОД «Юнармия» Санкт-Петербурга Кузьмин В.Ф.	
Семичев Дмитрий Михайлович	VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Санкт-Петербурге	Диплом эксперта по компетенции «Мехатроника (14-16 лет)»	Вице-губернатор Санкт-Петербурга Потехина И.П. Директор ГБНОУ «Академия цифровых технологий», руководитель Регионального координационного центра юниорского направления движения «Ворлдскиллс» в Санкт-Петербурге Ковалёв Д.С.	
	Финальный этап регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Диплом наставника	Директор ГБНОУ «Академия талантов» Пильдес И.В.	
	Региональные состязания по робототехнике «Юный конструктор»	Благодарность за работу в судействе	Генеральный директор ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» Катунова М.Р.	
Семичева Юлия Александровна	Региональные состязания по робототехнике «Юный конструктор»	Благодарность за работу в судействе	Генеральный директор ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» Катунова М.Р.	
Старовойтова Кристина Геннадьевна	VII Открытый региональный чемпионат	Диплом эксперта по компетенции «Парикмахерское	Вице-губернатор Санкт-Петербурга Потехина И.П.	

		«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Санкт-Петербурге	искусство (14-16 лет)»	Директор ГБНОУ «Академия цифровых технологий», руководитель Регионального координационного центра юниорского направления движения «Ворлдскиллс» в Санкт-Петербурге Ковалёв Д.С.
Окружной	Пилипенко Владимир Дмитриевич	Всероссийское детско-юношеское военно-патриотическое движение «Юнармия» в Санкт-Петербурге	Грамота за большой личный вклад и активное участие в развитии	Врио командующего войсками западного военного округа генерал майор Рюмшин С.
Региональный	Кармацкая Вера Валерьевна	Региональный конкурс дизайна одежды «Футболка превращается...22»	Приказ, подтверждающий участие в орг. комитете конкурса	И. о. генерального директора ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» Якушева Е.Л.
Городской	Аксенова Татьяна Владимировна	Конкурс детских рисунков «Морские жители»	Благодарность за высокий профессионализм в подготовке победителей конкурса	Генеральный директор АНО «Продюсерского центра "Коралл"» Фатеева Н.С.
	Баканина Елена Викторовна	Чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia Junior) по компетенции «Технологии моды»	Благодарность за значительный вклад в развитие и популяризацию компетенции, за профессиональную работу по организации и проведению чемпионатов, за помощь в организации площадки	Депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга Милюта О.Э.
	Бурлакова Ирина Геннадьевна	Городская выставка творческих работ педагогов дополнительного образования «Мастерство и творчество» в рамках городского фестиваля педагогического	Благодарность за участие	И. о. генерального директора ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» Якушева Е.Л. Председатель Координационного Совета по детскому творчеству при

		мастерства «Дорога творчества 2021-2022»		СПб СХ Некрасова-Каратеева О.Л.
	Голушева Анастасия Николаевна	Межрайонный конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науку – 2022»	Благодарность за активное участие	Генеральный директор АО «НИИЭФА» Сакадынец Е.А.
	Егорова Анастасия Ивановна	Открытый городской детский проект «Я дизайнер – 100 идей!»	Благодарность за работу в орг. комитете, подготовку визуального сопровождения и печатной продукции	Генеральный директор ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» Катунова М.Р.
		Креативный образовательный проект «Карьертон: конструктор новой реальности»	Благодарность за активное участие	Директор ГБНОУ «Дворец учащейся молодежи» Судденкова Н.В.
		Симпозиум по образовательной робототехнике в рамках Международного фестиваля робототехники РобоФинистр 2022	Благодарность за подготовку доклада	Президент Благотворительного Фонда «Финист» Амиджанов Т.А. Заместитель председателя комитета по образованию Борщевский А.А. Директор ГБОУ «Президентский ФМЛ № 239» Пратусевич М.Я. Руководитель организационного комитета Роточева О.В. Главный судья соревнований Филиппов С.А.
	Ефремов Илья Игоревич	Мероприятия, посвященные 100-летию Всесоюзной пионерской организации	Благодарность за активное участие в организации	Генеральный директор ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» Катунова М.Р.

	Дыхман Влада Степановна	Мероприятия, посвященные 100-летию Всесоюзной пионерской организации	Благодарность за активное участие в организации	Генеральный директор ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» Катунова М.Р.
	Захарова Любовь Сергеевна	Заседание ГУМО «Графический дизайн и издательское дело»	Сертификат спикера	Директор ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Ковалев Д.С. Руководитель городского учебно-методического объединения Высоцкий М.С.
		Образовательная дизайн-сессия «Новые инструменты для эффективного содействия профессиональному самоопределению обучающихся. НТО – среда возможностей для каждого школьника»	Сертификат участника	Директор ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Ковалёв Д.С.
	Капралов Александр Владимирович	Открытые состязания Санкт-Петербурга по робототехнике 2022	Диплом за подготовку команды, занявшей 3 место	Директор ГБОУ «Президентский ФМЛ № 239» Пратусевич М.Я. Главный судья Филиппов С.А.
		Открытые зимние состязания Санкт-Петербурга по робототехнике	Диплом за подготовку команды, занявшей 2 место Диплом за подготовку команды, занявшей 3 место	Директор ГБОУ «Президентский ФМЛ № 239» Пратусевич М.Я. Главный судья Филиппов С.А.
	Кармацкая Вера Валерьевна	Городской конкурс дизайна одежды «Белология» 2022-2023	Приказ, подтверждающий участие в орг. комитете конкурса	И. о. генерального директора ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» Якушева Е.Л.

Ковалева Ирина Николаевна	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	Благодарственное письмо за подготовку победителей и призеров	Заместитель председателя Комитета Пучков М.Ю.
	Симпозиум по образовательной робототехнике в рамках Международного фестиваля робототехники РобоФинистр 2022	Благодарность за подготовку доклада	Президент Благотворительного Фонда «Финист» Амиджанов Т.А. Заместитель председателя комитета по образованию Борщевский А.А. Директор ГБОУ «Президентский ФМЛ № 239» Пратусевич М.Я. Руководитель организационного комитета Роточева О.В. Главный судья соревнований Филиппов С.А.
	Межрайонный конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науку – 2022»	Благодарность за активное участие	Генеральный директор АО «НИИЭФА» Сакадынец Е.А.
	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» для 5-7 классов (НТО Junior) 2022 года	Благодарность за существенный вклад в развитие системы технологического образования школьников и подготовку победителей и призеров	Заместитель Предателя Комитета по образованию Пучков М.Ю.
Кузьмина Марина Дмитриевна	X городская выставка аттестационных работ слушателей курсов повышения квалификации по итогам 2020-2021 учебного года	Статья в сборнике «Маршрутами профессионального роста»	Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение «Санкт-Петербургский городской дворец

				творчества юных»
		Мероприятие «Безграничные возможности дополнительного образования, или куда идти дальше» в рамках XII Петербургского международного образовательного форума	Сертификат спикера	Заместитель председателя Комитета по образованию Пучков М.Ю.
	Логинов Андрей Анатольевич	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	Благодарственное письмо за подготовку победителей и призеров	Заместитель председателя Комитета Пучков М.Ю.
		Открытые зимние состязания Санкт-Петербурга по робототехнике	<p>Диплом за подготовку команды, занявшей 1 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 2 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 2 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 2 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 2 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 3 место</p>	<p>Директор ГБОУ «Президентский ФМЛ № 239» Пратусевич М.Я.</p> <p>Главный судья Филиппов С.А.</p>

Мифтахова Рушания Рязановна	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	Благодарственное письмо за подготовку победителей и призеров	Заместитель председателя Комитета Пучков М.Ю.
	Мероприятия, посвященные 100-летию Всесоюзной пионерской организации	Благодарность за активное участие в организации	Генеральный директор ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» Катунова М.Р.
	Межрайонный конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науку – 2022»	Благодарность за активное участие	Генеральный директор АО «НИИЭФА» Сакадынец Е.А.
	Торжественная церемония открытия третьей очереди музейно-исторического парка «Остров фортов»	Благодарственное письмо за помощь в организации и участие в физкультурном фестивале	Председатель комитета по физической культуре и спорту Шантырь А.И.
Мороз Екатерина Владимировна	Мероприятия, посвященные 100-летию Всесоюзной пионерской организации	Благодарность за активное участие в организации	Генеральный директор ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» Катунова М.Р.
	Городская педагогическая конференция «Детское дизайн-образование, как система личностного и профессионального самоопределения учащихся» в рамках Городского педагогического проекта «Дизайн-мышление в образовательном процессе»	Сертификат участника с выступлением «Технология терра»	Руководитель ГУМО педагогов по направлению «дизайн» Корнева Г.М. Зам. генерального директора ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» Якушева Е.Л.
Мясникова Светлана Леонидовна	Межрайонный конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науку – 2022»	Благодарность за активное участие	Генеральный директор АО «НИИЭФА» Сакадынец Е.А.
	XII Петербургский международный	Сертификат организатора	Заместитель председателя

		образовательный форум	площадки	Комитета по образованию Пучков М.Ю.
	Николаева Светлана Анатольевна	Межрайонный конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науку – 2022»	Благодарность за активное участие	Генеральный директор АО «НИИЭФА» Сакадынец Е.А.
	Науменко Андрей Валерьянович	Открытые состязания Санкт-Петербурга по робототехнике 2022	Диплом за подготовку команды, занявшей 1 место	Директор ГБОУ «Президентский ФМЛ № 239» Пратусевич М.Я. Главный судья Филиппов С.А.
Диплом за подготовку команды, занявшей 1 место				
Диплом за подготовку команды, занявшей 2 место				
Диплом за подготовку команды, занявшей 3 место				
	Науменко Андрей Валерьянович	Открытые зимние состязания Санкт-Петербурга по робототехнике	Диплом за подготовку команды, занявшей 2 место	Директор ГБОУ «Президентский ФМЛ № 239» Пратусевич М.Я. Главный судья Филиппов С.А.
Диплом за подготовку команды, занявшей 3 место				
Диплом за подготовку команды, занявшей 3 место				
	Науменко Андрей Валерьянович	Межрайонный конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науку – 2022»	Благодарность за активное участие	Генеральный директор АО «НИИЭФА» Сакадынец Е.А.

Пилипенко Владимир Дмитриевич	Всероссийское детско-юношеское общественное движение «Юнармия» в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского	Благодарственное письмо за организацию и активное участие в развитии в 2021 учебном году	Начальник Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского, генерал-лейтенант Пеньков М.
	Городская спартакиада допризывной казачьей молодежи и содействие в развитии казачества России	Благодарственное письмо за помощь в организации	Генеральный директор СПб ГБУ «Дзержинец» Семенов А.А.
	Открытое городское лично-командное Первенство по стрельбе из оптико-электронного оружия среди учащихся образовательных учреждений Санкт-Петербурга	Благодарность за подготовку участников, занявших призовые места	Начальник отдела образования Кировского района Ступак Ю.В. Директор ГБУ ДО ДДЮТ Кировского района Санкт-Петербурга Шумова М.В.
	Общегородские соревнования по военно-прикладным видам спорта среди юнармейских команд Санкт-Петербурга	Благодарность за подготовку и участие команды «Заря», а также за активную и плодотворную работу в сфере патриотического воспитания подростков и молодежи Санкт-Петербурга	Генеральный директор СПб ГБУ «Дзержинец» Семенов А.А.
	Семичев Дмитрий Михайлович	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	Благодарственное письмо за подготовку победителей и призеров
Межрайонный конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науку – 2022»	Благодарность за активное участие	Генеральный директор АО «НИИЭФА» Сакадынец Е.А.	
Всероссийская междисциплинар-	Благодарственное письмо за	Заместитель Предателя	

		ная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» для 5-7 классов (НТО Junior) 2022 года	существенный вклад в развитие системы технологического образования школьников и подготовку победителей и призеров	Комитета по образованию Пучков М.Ю.
	Семичева Юлия Александровна	I Всероссийская конференция с международным участием по ранней профориентации «Умения юных»	Сертификат участника со стендовым докладом	Ректор АНО ДПО «МАСПО» Овсянников Р.Ю.
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	Благодарственное письмо за подготовку победителей и призеров	Заместитель председателя Комитета Пучков М.Ю.
		Чемпионат «УМЕНИЯ ЮНЫХ» KidS 2021-2022	Благодарственное письмо за высокий уровень профессионального мастерства, ответственное и заинтересованное отношение, проявление при подготовке финалиста Малкова Егора в компетенции «Робототехника» финального этапа	Ректор АНО ДПО «МАСПО» Овсянников Р.Ю.
		Симпозиум по образовательной робототехнике в рамках Международного фестиваля робототехники РобоФинистр 2022	Благодарность за подготовку доклада	Президент Благотворительного Фонда «Финист» Амиджанов Т.А. Заместитель председателя комитета по образованию Борщевский А.А. Директор ГБОУ «Президентский ФМЛ № 239» Пратусевич М.Я. Руководитель организационного

				комитета Роточева О.В. Главный судья соревнований Филиппов С.А.
		Межрайонный конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науку – 2022»	Благодарность за активное участие	Генеральный директор АО «НИИЭФА» Сакадынец Е.А.
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» для 5-7 классов (НТО Junior) 2022 года	Благодарственное письмо за существенный вклад в развитие системы технологического образования школьников и подготовку победителей и призеров	Заместитель Предателя Комитета по образованию Пучков М.Ю.
	Соловьева Анна Сергеевна	Кружковое движение Национальной технологической инициативы	Благодарственное письмо за существенный вклад в развитие системы технологического образования школьников Санкт-Петербурга, активное участие в популяризации и продвижении инициатив Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Заместитель председателя Комитета Пучков М.Ю.
		Образовательная дизайн-сессия «Новые инструменты для эффективного содействия профессиональному самоопределению обучающихся. НТО – среда возможностей для каждого школьника»	Сертификат участника	Директор ГБНОУ «Академия цифровых технологии» Ковалёв Д.С.

		Межрайонный конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науку – 2022»	Благодарность за активное участие	Генеральный директор АО «НИИЭФА» Сакадынец Е.А.
	Тихонов Артем Николаевич	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	Благодарственное письмо за подготовку победителей и призеров	Заместитель председателя Комитета Пучков М.Ю.
	Чайковская Наталья Александровна	Открытый городской конкурс детских проектов «День детских изобретений – 2022»	Благодарность за работу в составе жюри	Генеральный директор ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» Катунова М.Р. Председатель жюри, профессор кафедры Промышленного дизайна СПГХПА им. А.Л. Штиглица Земченко Т.Ю. Заведующий отделом техники ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» Колганов М.Ю.
		Городская педагогическая конференция «Детское дизайн-образование, как система личностного и профессионального самоопределения учащихся» в рамках Городского педагогического проекта «Дизайн-мышление в образовательном процессе»	Сертификат участника с выступлением «Дизайн-проектирование в студии дизайна «Деловые детки» - опыт от и до»	Руководитель ГУМО педагогов по направлению «дизайн» Корнева Г.М. Зам. генерального директора ГБНОУ «СПБГДТЮ» Якушева Е.Л.
	Шмелева Полина Александровна	VII Всероссийская олимпиада по 3D-технологиям в Санкт-Петербурге	Благодарность эксперту за инновационный подход и активную работу, направленную на развитие	Президент Ассоциации 3Д образования Бондаренко Р.В.

			творческого потенциала учащихся	
		Мероприятия, посвященные 100-летию Всесоюзной пионерской организации	Благодарность за активное участие в организации	Генеральный директор ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» Катунова М.Р.
Районный	Аксенова Татьяна Владимировна	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
		Декоративно-прикладной творческий конкурс осенних гербариев и флористических работ «Осенние фантазии» в рамках ежегодного фестиваля урожая «Пугало огородное-2022»	Диплом гран-при	Директор СПб ГБУ ТЦБС Пушкинского района Санкт-Петербурга Бобина В.В. Заведующий библиотекой-филиалом № 2 (Библиотека ТЧК) Иванова Н.Л.
		Мастер-классы на «Алее творчества», посвященный 91-й годовщине образования поселка Металлострой	Благодарственное письмо за активное участие в проведении мастер-классов	Директор СПб ГБУ «Дом культуры им. В.В. Маяковского» Рудаков Р.А.
		Хакатон «Будь в центре»	Благодарность за подготовку команды, занявшей 3 место в номинации первая младшая категория (6-7 лет)	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
			Благодарность за участие в составе жюри	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
	Александрова Светлана Николаевна	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в	Сертификат за представление опыта работы по теме «Использование	Исполняющий обязанности директора ИМЦ Колпинского района

		образовательном процессе»	приложения Plickers для моментальной оценки знаний обучающихся прямо на уроке»	Матвеева Т.Е.
			Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
		Районная научно-практическая конференция школьников «Технологии будущего»	Благодарность за подготовку участников	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
Баканина Елена Викторовна		Демонстрационный экзамен по компетенции «Технологии моды»	Благодарность эксперту демонстрационного экзамена	Директор СПб ГБ ПОУ КПКМ Коротеева О.С.
Беляевский Андрей Владимирович		Районная научно-практическая конференция «Технологии будущего»	Благодарность за проведение образовательного мероприятия	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
Бербец Жанна Дмитриевна		Семинар «Современные подходы к преподаванию учебного предмета «Технология»	Сертификат за выступление с докладом «Организация отборочных мероприятий конкурсов «Молодые профессионалы», «Умения юных»	Директор ИМЦ Колпинского района Санкт-Петербурга Андреевская С.И.
Бурлакова Ирина Геннадьевна		II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
Волков Андрей Викторович		II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.

Голушева Анастасия Николаевна	Районная выставка-конкурс работ технической направленности «ТехноКолпино-2022»	Благодарность за участие в составе жюри	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Благодарность за организацию и проведение на высоком уровне семинара	Исполняющий обязанности директора ИМЦ Колпинского района Матвеева Т.Е.
	Открытый конкурс по мультимедийной журналистике «МедиШаг»	Благодарность за работу в составе жюри	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
	Районный профессиональный педагогический конкурс интерактивных электронных уроков «Учусь, уча других»	Диплом победителя в номинации «Лучшее электронное занятие по программе дополнительного образования»	Председатель организационного комитета, и. о. директора ИМЦ Колпинского района Санкт-Петербурга Матвеева Т.Е.
	Районная научно-практическая конференция школьников «Технологии будущего»	Благодарность за подготовку и проведение	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
	Осенняя профильная школа цифрового творчества НТО для школьников Колпинского района Санкт-Петербурга	Благодарность за подготовку и проведение образовательного мероприятия	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
Гречанинова Анастасия Викторовна	Летняя кампания 2022 года	Благодарность за организацию досуга детей во время летней кампании 2022 года	Директор ГБОУ гимназии № 402 Довга Г.В. Начальник ГОЛ «Теремок» Малыхина Г.Л.

		Районный профессиональный педагогический конкурс интерактивных электронных уроков «Учусь, уча других»	Диплом лауреата в номинации «Лучшее электронное занятие по программе дополнительного образования»	Председатель организационного комитета, и. о. директора ИМЦ Колпинского района Санкт-Петербурга Матвеева Т.Е.
		Районная научно-практическая конференция «Технологии будущего»	Благодарность за проведение образовательного мероприятия	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
		Осенняя профильная школа цифрового творчества НТО для школьников Колпинского района Санкт-Петербурга	Благодарность за подготовку и проведение образовательного мероприятия	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
		Педагогическая конференция «Векторы профессионального развития современного педагога»	Сертификат за проведение мастер-класса «Использование ресурса "CoreApp" в педагогической деятельности»	Директор ИМЦ Колпинского района Санкт-Петербурга Андреевская С.И.
	Гучева Виктория Владимировна	Районная научно-практическая конференция школьников «Технологии будущего»	Благодарность за подготовку и проведение	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
		Осенняя профильная школа цифрового творчества НТО для школьников Колпинского района Санкт-Петербурга	Благодарность за подготовку и проведение образовательного мероприятия	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
		Работа по информированию жителей о деятельности администрации	Благодарственное письмо за высокий профессионализм, оперативность, за личный вклад	Глава администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Логвиненко Ю.В.
	Даронкин Анатолий Иванович	Мастер-классы на «Алее творчества», посвященные 91-й годовщине образования поселка Металлострой	Благодарственное письмо за активное участие в проведении	Директор СПб ГБУ «Дом культуры им. В.В. Маяковского» Рудаков Р.А.

Дыхман Влада Степановна	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
	Профориентационные мероприятия	Благодарность за проведение мастер-класса	И.о. директора ГБОУ гимназии № 402 Долгова Н.В.
Егорова Анастасия Ивановна	Летняя кампания 2022 года	Благодарность за организацию досуга детей во время летней кампании 2022 года	Директор ГБОУ гимназии № 402 Довга Г.В. Начальник ГОЛ «Теремок» Малыхина Г.Л.
	Педагогическая конференция «Векторы профессионального развития современного педагога»	Сертификат за проведение мастер-класса «Создаем квесты на образовательной платформе Learnis»	Директор ИМЦ Колпинского района Санкт-Петербурга Андреевская С.И.
Еремина Надежда Леонидовна	Летняя кампания 2022 года	Благодарность за организацию досуга детей во время летней кампании 2022 года	Директор ГБОУ гимназии № 402 Довга Г.В. Начальник ГОЛ «Теремок» Малыхина Г.Л.
	Профориентационные мероприятия	Благодарность за проведение мастер-класса	И.о. директора ГБОУ гимназии № 402 Долгова Н.В.
Ермилова Мария Леонидовна	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат за представление опыта работы по теме «Использование сервиса Wooslar для проведения опросов в режиме реального времени»	Исполняющий обязанности директора ИМЦ Колпинского района Матвеева Т.Е.
	Районный тур конкурса дистанционных проектов «Я познаю мир», номинация «Виртуальное путешествие»	Диплом 2 степени руководителю проекта «Ижорская земля»	И.о. директора ИМЦ Колпинского района Санкт-Петербурга Матвеева Т.Е.

		Мастер-класс по созданию инфографики как дидактического материала	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
		Хакатон «Будь в центре»	Благодарность за участие в составе жюри	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
Ефремов Илья Игоревич		II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат за представление опыта работы по теме «Использование сервиса Prezi для создания интерактивных презентаций»	Исполняющий обязанности директора ИМЦ Колпинского района Матвеева Т.Е.
		Районная научно-практическая конференция школьников «Технологии будущего»	Благодарность за подготовку участников	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
		Осенняя профильная школа цифрового творчества НТО для школьников Колпинского района Санкт-Петербурга	Благодарность за подготовку и проведение образовательного мероприятия	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
Захарова Любовь Сергеевна		Межрайонный мастер-класс «Создание инфографики как дидактического материала в программе MS PowerPoint»	Сертификат спикера	Исполняющий обязанности директора ИМЦ Колпинского района Матвеева Т.Е.
		Районная научно-практическая конференция школьников «Технологии будущего»	Благодарность за подготовку и проведение	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
			Благодарность за подготовку участников	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.

		Осенняя профильная школа цифрового творчества НТО для школьников Колпинского района Санкт-Петербурга	Благодарность за подготовку и проведение образовательного мероприятия	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
		Педагогическая конференция «Векторы профессионального развития современного педагога»	Сертификат за организацию и методическое сопровождение педагогической конференции	Директор ИМЦ Колпинского района Санкт-Петербурга Андреевская С.И.
	Зимин Алексей Алексеевич	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
	Капралов Александр Владимирович	Соревнования по робототехнике на кубок Главы Колпинского района Санкт-Петербурга	Диплом за подготовку команды, занявшей 1 место Диплом за подготовку команды, занявшей 2 место Диплом за подготовку команды, занявшей 3 место	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А. Главный судья Логинов А.А.
		Районная научно-практическая конференция школьников «Технологии будущего»	Благодарность за подготовку участников	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
	Кармацкая Вера Валерьевна	Демонстрационный экзамен по компетенции «Технологии моды»	Благодарность за эффективную работу, компетентность и профессионализм	Директор СПб ГБ ПОУ КПМ Коротеева О.С.
		Профориентационные мероприятия	Благодарность за проведение мастер-класса	И.о. директора ГБОУ гимназии № 402 Долгова Н.В.
		Семинар-практикум «Проектная деятельность как педагогическая технология»	Грамота участника	Директор ГБУ ДО Дворец детского (юношеского) творчества Выборгского

		обучения детей в рамках развития социального партнерства»		района Санкт-Петербурга Савченко Н.А.
		Семинар «Современные подходы к преподаванию учебного предмета «Технология»	Сертификат за выступление с докладом «Организация отборочных мероприятий конкурсов «Молодые профессионалы», «Умения юных»	Директор ИМЦ Колпинского района Санкт-Петербурга Андреевская С.И.
Карпеченкова Елена Владимировна		II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Благодарность за организацию и проведение на высоком уровне семинара	Исполняющий обязанности директора ИМЦ Колпинского района Матвеева Т.Е.
		Районная научно-практическая конференция школьников «Технологии будущего»	Благодарность за подготовку и проведение	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
		Осенняя профильная школа цифрового творчества НТО для школьников Колпинского района Санкт-Петербурга	Благодарность за подготовку и проведение образовательного мероприятия	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
Кодочигов Вячеслав Александрович		Мастер-классы на «Аллея творчества», посвященные 91-й годовщине образования поселка Металлострой	Благодарственное письмо за активное участие в проведении	Директор СПб ГБУ «Дом культуры им. В.В. Маяковского» Рудаков Р.А.
Кашина Ирина Геннадьевна		II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
Ковалева Ирина Николаевна		II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном	Сертификат за предоставление опыта работы по теме «Внедрение в образовательный	Исполняющий обязанности директора ИМЦ Колпинского района Матвеева Т.Е.

		процессе»	процесс технологии дополненной реальности с помощью приложения Quiver»	
			Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
		Открытый районный конкурс для обучающихся 7-14 лет учреждений дополнительного образования и общеобразовательных учреждений «Лаборатория: «LEGO» и «Визуальное программирование» в 2021-2022 учебном году	Благодарность за подготовку участников	Директор ГБУ ДО ДДТ Петродворцового района Васильева С.В.
		Летняя кампания 2022 года	Благодарность за организацию досуга детей во время летней кампании 2022 года	Директор ГБОУ гимназии № 402 Довга Г.В. Начальник ГОЛ «Теремок» Малыхина Г.Л.
		V открытый конкурс конструирования и робототехники «Простые механизмы»	Благодарственное письмо за профессионализм и высокий уровень подготовки участников	Директор СПб ГБКДУ «Ломоносовский городской Дом культуры» Зиновьева Т.В.
	Коваленко Виктор Анатольевич	Соревнования по робототехнике на кубок Главы Колпинского района Санкт-Петербурга	Диплом за подготовку команды, занявшей 1 место Диплом за подготовку команды, занявшей 2 место	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А. Главный судья Логинов А.А.
		Открытые соревнования по робототехнике Колпинского района Санкт-Петербурга (ноябрь 2022 года)	Диплом за подготовку команды	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.

				Главный судья Логинов А.А.
		Хакатон «Будь в центре»	Благодарность за подготовку команды, занявшей 3 место в номинации первая младшая категория (6-7 лет)	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
			Благодарность за участие в составе жюри	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
	Кодочигов Вячеслав Александрович	Мастер-классы на «Алее творчества», посвященные 91-й годовщине образования поселка Металлострой	Благодарственное письмо за активное участие в проведении	Директор СПб ГБУ «Дом культуры им. В.В. Маяковского» Рудаков Р.А.
	Космодемьян- ская Наталья Борисовна	VIII ежегодный смотр-конкурс, посвященный Дню социального работника	Благодарственное письмо за участие в составе экспертного совета жюри творческого конкурса	Директор Центра социальной реабилитации инвалидов и детей- инвалидов Колпинского района «Поддержка» Назарова О.Н.
	Кузьмина Марина Дмитриевна		Благодарность за высокий профессионализм, преданность педагогическому делу, большой личный вклад в развитие системы образования Колпинского района Санкт-Петербурга	Временно исполняющий обязанности главы администрации Логвиненко Ю.В.
		II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
		Городской XX Царскосельский форум школьной прессы «Сквозь	Благодарность за активное участие	Директор ГБУ ДО ЦДЮТТИТ пушкинского района

		время»		Санкт-Петербурга Койвунен А.В.
		Районный профессиональный педагогический конкурс интерактивных электронных уроков «Учусь, уча других»	Диплом победителя в номинации «Лучшее электронное занятие по программе дополнительного образования»	Председатель организационного комитета, и. о. директора ИМЦ Колпинского района Санкт-Петербурга Матвеева Т.Е.
		Осенняя профильная школа цифрового творчества НТО для школьников Колпинского района Санкт-Петербурга	Благодарность за подготовку и проведение образовательного мероприятия	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
		Молодежный конкурс Колпинского района Санкт-Петербурга на лучшую работу в области журналистики «Золотое зерно»	Благодарность за подготовку участников конкурса	Глава администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Логвиненко Ю.В.
	Логинов Андрей Анатольевич	Открытые соревнования по робототехнике Колпинского района Санкт-Петербурга (март 2022 года)	<p>Диплом за подготовку команды, занявшей 1 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 1 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 2 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 3 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 3 место</p>	<p>Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.</p> <p>Главный судья Логинов А.А.</p>

		Открытые соревнования по робототехнике Колпинского района Санкт-Петербурга (ноябрь 2022 года)	<p>Диплом за подготовку команды, занявшей 1 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 1 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 1 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 2 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 2 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 3 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 3 место</p>	<p>Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.</p> <p>Главный судья Логинов А.А.</p>
		Осенняя профильная школа цифрового творчества НТО для школьников Колпинского района Санкт-Петербурга	Благодарность за подготовку и проведение образовательного мероприятия	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
	Лужбинина Наталья Сергеевна	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
		Открытые соревнования по Lego Wedo Колпинского района Санкт-Петербурга	Благодарность за работу в составе жюри	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.

Марченко Галина Михайловна	Осенняя профильная школа цифрового творчества НТО для школьников Колпинского района Санкт-Петербурга	Благодарность за подготовку и проведение образовательного мероприятия	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
Мифтахова Рушания Рязановна	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Благодарность за организацию и проведение на высоком уровне семинара	Исполняющий обязанности директора ИМЦ Колпинского района Матвеева Т.Е.
	Районная научно-практическая конференция школьников «Технологии будущего»	Благодарность за подготовку и проведение	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
	Районная научно-практическая конференция школьников «Технологии будущего»	Благодарность за подготовку участников	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
	Осенняя профильная школа цифрового творчества НТО для школьников Колпинского района Санкт-Петербурга	Благодарность за подготовку и проведение образовательного мероприятия	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
		Благодарность за высокий профессионализм, преданность педагогическому делу, большой личный вклад в развитие системы образования Колпинского района Санкт-Петербурга	Глава администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Логвиненко Ю.В.
Михайлова Виктория Владиславовна	Районная научно-практическая конференция школьников «Технологии будущего»	Благодарность за подготовку и проведение	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.

	Мокин Юрий Владимирович	Летняя кампания 2022 года	Благодарность за организацию досуга детей во время летней кампании 2022 года	Директор ГБОУ гимназии № 402 Довга Г.В. Начальник ГОЛ «Теремок» Малыхина Г.Л.
		V открытый конкурс конструирования и робототехники «Простые механизмы»	Благодарственное письмо за профессионализм и высокий уровень подготовки участников	Директор СПб ГБКДУ «Ломоносовский городской Дом культуры» Зиновьева Т.В.
	Мороз Екатерина Владимировна	Летняя кампания 2022 года	Благодарность за организацию досуга детей во время летней кампании 2022 года	Директор ГБОУ гимназии № 402 Довга Г.В. Начальник ГОЛ «Теремок» Малыхина Г.Л.
	Мясникова Светлана Леонидовна	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
	Науменко Андрей Валерьянович	Соревнования по робототехнике на кубок Главы Колпинского района Санкт-Петербурга	<p>Диплом за подготовку команды, занявшей 1 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 1 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 1 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 2 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 2 место</p> <p>Диплом за подготовку команды, занявшей 3 место</p>	<p>Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.</p> <p>Главный судья Логинов А.А.</p>

		Открытые соревнования по робототехнике Колпинского района Санкт-Петербурга (март 2022 года)	Диплом за подготовку команды, занявшей 1 место Диплом за подготовку команды, занявшей 2 место	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А. Главный судья Логинов А.А.
		Открытые соревнования по робототехнике Колпинского района Санкт-Петербурга (ноябрь 2022 года)	Диплом за подготовку команды, занявшей 3 место Диплом за подготовку команды, занявшей 3 место Диплом за подготовку команды, занявшей 3 место	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А. Главный судья Логинов А.А.
	Николаева Екатерина Андреевна	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
	Николаева Ксения Сергеевна	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат за предоставление опыта работы по теме «Сервис Mentimeter как инструмент для создания презентации с мгновенной обратной связью»	Исполняющий обязанности директора ИМЦ Колпинского района Матвеева Т.Е.
Педагогическая конференция «Векторы профессионального развития современного педагога»		Сертификат за проведение мастер-класса «Социальная сеть ВКонтакте, мессенджер Telegram. Возможности сервисов, их преимущества»	Директор ИМЦ Колпинского района Санкт-Петербурга Андреевская С.И.	
Профориентационные мероприятия		Благодарность за проведение мастер-класса	И.о. директора ГБОУ гимназии № 402 Долгова Н.В.	

		Районный мастер-класс «Возможности использования социальной сети Telegram в образовательном процессе»	Сертификат за проведение мастер-класса	Директор ИМЦ Колпинского района Санкт-Петербурга Андреевская С.И.
	Николаева Светлана Анатольевна	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Благодарность за организацию и проведение на высоком уровне семинара	Исполняющий обязанности директора ИМЦ Колпинского района Матвеева Т.Е.
		Педагогическая конференция «Векторы профессионального развития современного педагога»	Сертификат за организацию и методическое сопровождение педагогической конференции	Директор ИМЦ Колпинского района Санкт-Петербурга Андреевская С.И.
	Нихаенко Светлана Анатольевна	Летняя кампания 2022 года	Благодарность за организацию досуга детей во время летней кампании 2022 года	Директор ГБОУ гимназии № 402 Довга Г.В. Начальник ГОЛ «Теремок» Малыхина Г.Л.
	Оснач Ирина Михайловна	Районный профессиональный педагогический конкурс интерактивных электронных уроков «Учусь, уча других»	Диплом лауреата в номинации «Лучшее электронное занятие по программе дополнительного образования»	Председатель организационного комитета, и. о. директора ИМЦ Колпинского района Санкт-Петербурга Матвеева Т.Е.
	Пантелеева Татьяна Михайловна	XXVIII городской познавательный конкурс знатоков природы «Листая зимние страницы», посвященного Дню рождения В.В. Бианки	Благодарность руководителю команды-участника	Директор ГБУ ДО ДДТ «Павловский» Парамонова О.А.
		II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
	Пилипенко Владимир Дмитриевич	Городское лично-командное первенство по стрельбе из оптико-	Благодарность за подготовку участников, занявших призовые места	Начальник отдела образования Кировского района Санкт-Петербурга Ступак Ю.В.

		электронного оружия среди учащихся образовательных учреждений Санкт-Петербурга		Директор ГБУ ДО ДДЮТ Кировского района Санкт-Петербурга Шумова М.В.
		Смотр-конкурс юнармейских отрядов для участия в парадах, посвященный памяти генерал-майора Ю.Г. Евтушенко	Благодарность за вклад в патриотическое воспитание молодого поколения, участие и помощь в подготовке юнармейцев к Параду Победы	Генеральный директор СПб ГБУ «Дзержинец» Семенов А.А.
		Соревнования по военным-прикладным видам спорта среди юнармейских команд Санкт-Петербурга	Благодарность руководителю команды-участника соревнований	Генеральный директор СПб ГБУ «Дзержинец» Семенов А.А.
		Концерт, посвященный Дню защитника Отечества	Благодарность за участие	Директор СПб ГБУ «ДК «НЕВА» Каменева Я.Т.
		Мероприятия в рамках празднования 300-летия г. Колпино и Ижорских заводов	Благодарственное письмо за участие	Глава муниципального образования г. Колпино Максимова Н.В. Глава местной администрации г. Колпино Лащук Е.А.
		Конкурс «Ключ к успеху»	Награда за лучшее достижение в профессиональной сфере в 2022 году	Глава администрации Логвиненко Ю.В.
		Педагогическая конференция «Векторы профессионального развития современного педагога»	Сертификат за доклад на тему «Опыт взаимодействия с Военно-космической академией им. А.Ф. Можайского в рамках развития движения «Юнармия» в ГБУ ЦДЮТТ Колпинского	Директор ИМЦ Колпинского района Санкт-Петербурга Андреевская С.И.

			района Санкт-Петербурга»	
	Постнов Максим Сергеевич	Профориентационные мероприятия	Благодарность за проведение мастер-класса	И.о. директора ГБОУ гимназия № 402 Долгова Н.В.
	Пчелкин Александр Владимирович	Сеансы одновременной игры по шахматам в ПМК «Орленок»	Благодарность за популяризацию шахмат и помощь в проведении	Директор СПб ГБУ «Дом молодежи «Колпинец» Соболева Н.А.
		Новогодний турнир по быстрым шахматам «Золотой король»	Диплом за 3 место	Директор СПб ГБУ «Дом молодежи «Колпинец» Соболева Н.А.
	Ревякин Владимир Дмитриевич	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
	Семичев Дмитрий Михайлович	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
		Открытые соревнования по Lego Wedo «ТехноКолпино – 2022»	Благодарность за подготовку команды, занявшей 1 место	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
		Районная научно-практическая конференция «Технологии будущего»	Благодарность за проведение образовательного мероприятия	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
		Осенняя профильная школа цифрового творчества НТО для школьников Колпинского района Санкт-Петербурга	Благодарность за подготовку и проведение образовательного мероприятия	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.

		V открытый конкурс конструирования и робототехники «Простые механизмы»	Благодарственное письмо за профессионализм и высокий уровень подготовки участников	Директор СПб ГБКДУ «Ломоносовский городской Дом культуры» Зиновьева Т.В.
Семичева Юлия Александровна	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»		Сертификат за предоставление опыта работы по теме «Создание и проведение интерактивных опросов с помощью онлайн-сервиса Quizzz»	Исполняющий обязанности директора ИМЦ Колпинского района Матвеева Т.Е.
			Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
	Открытый районный конкурс для обучающихся 7-14 лет учреждений дополнительного образования и общеобразовательных учреждений «Лаборатория: «LEGO» и «Визуальное программирование» в 2021-2022 учебном году	Благодарность за подготовку участников	Директор ГБУ ДО ДДТ Петродворцового района Васильева С.В.	
	Открытые соревнования по Lego Wedo «ТехноКолпино – 2022»	Благодарность за подготовку команды, занявшей 1 место Благодарность за подготовку победителей Благодарность за подготовку команды, занявшей 3 место Благодарность за подготовку призеров Благодарность за работу в составе	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.	

			жюри	
		Осенняя профильная школа цифрового творчества НТО для школьников Колпинского района Санкт-Петербурга	Благодарность за подготовку и проведение образовательного мероприятия	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
		V открытый конкурс конструирования и робототехники «Простые механизмы»	Благодарственное письмо за профессионализм и высокий уровень подготовки участников	Директор СПб ГБКДУ «Ломоносовский городской Дом культуры» Зиновьева Т.В.
	Соловьева Анна Сергеевна	Районная выставка-конкурс работ технической направленности «ТехноКолпино-2022»	Благодарность за участие в составе жюри	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
		II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Благодарность за организацию и проведение на высоком уровне семинара	Исполняющий обязанности директора ИМЦ Колпинского района Матвеева Т.Е.
		Открытый конкурс по мультимедийной журналистике «МедиШаг»	Благодарность за работу в составе жюри	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
		Районный профессиональный педагогический конкурс интерактивных электронных уроков «Учусь, уча других»	Диплом победителя в номинации «Лучшее электронное занятие по программе дополнительного образования»	Председатель организационного комитета, и. о. директора ИМЦ Колпинского района Санкт-Петербурга Матвеева Т.Е.
		Районная научно-практическая конференция школьников «Технологии будущего»	Благодарность за подготовку и проведение	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
		Осенняя профильная школа цифрового творчества НТО для школьников	Благодарность за подготовку и проведение образовательного	Начальник отдела образования администрации Колпинского

		Колпинского района Санкт-Петербурга	мероприятия	района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
Соловьева Лидия Анатольевна	Мастер-классы на «Алее творчества», посвященные 91-й годовщине образования поселка Металлострой		Благодарственное письмо за активное участие в проведении	Директор СПб ГБУ «Дом культуры им. В.В. Маяковского» Рудаков Р.А.
	Хакатон «Будь в центре»		Благодарность за подготовку команды, занявшей 3 место в номинации первая младшая категория (6-7 лет)	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
Старовойтова Кристина Геннадьевна	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»		Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
Тибайкина Виктория Владимировна	Мастер-классы на «Алее творчества», посвященные 91-й годовщине образования поселка Металлострой		Благодарственное письмо за активное участие в проведении	Директор СПб ГБУ «Дом культуры им. В.В. Маяковского» Рудаков Р.А.
Тихонов Артем Николаевич	Соревнования по робототехнике на кубок Главы Колпинского района Санкт-Петербурга		Диплом за подготовку команды, занявшей 3 место	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А. Главный судья Логинов А.А.
	Осенняя профильная школа цифрового творчества НТО для школьников Колпинского района Санкт-Петербурга		Благодарность за подготовку и проведение образовательного мероприятия	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.
Царевская Светлана Евгеньевна	Осенняя профильная школа цифрового творчества НТО для школьников Колпинского района Санкт-Петербурга		Благодарность за проведение образовательного мероприятия	Начальник отдела образования администрации Колпинского района Санкт-Петербурга Грачева Н.Л.

		Педагогическая конференция «Векторы профессионального развития современного педагога»	Сертификат за презентацию профессиональной пробы «Инженер-технолог на деревообрабатывающем предприятии»	Директор ИМЦ Колпинского района Санкт-Петербурга Андреевская С.И.
	Цислицкая Олеся Анатольевна	Летняя кампания 2022 года	Благодарность за организацию досуга детей во время летней кампании 2022 года	Директор ГБОУ гимназии № 402 Довга Г.В. Начальник ГОЛ «Теремок» Малыхина Г.Л.
	Шаврова Елена Петровна	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
		Районный профессиональный педагогический конкурс интерактивных электронных уроков «Учусь, уча других»	Диплом лауреата в номинации «Лучшее электронное занятие по программе дополнительного образования»	Председатель организационного комитета, и. о. директора ИМЦ Колпинского района Санкт-Петербурга Матвеева Т.Е.
		Мастер-классы на «Алее творчества», посвященные 91-й годовщине образования поселка Металлострой	Благодарственное письмо за активное участие в проведении	Директор СПб ГБУ «Дом культуры им. В.В. Маяковского» Рудаков Р.А.
		Хакатон «Будь в центре»	Благодарность за подготовку команды, занявшей 3 место в номинации первая младшая категория (6-7 лет)	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
			Благодарность за участие в составе жюри	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
		Шафигулина Гульфия Идрисовна	Педагогическая конференция «Векторы профессионального развития современного педагога»	Сертификат доклад на тему «Практика сетевого взаимодействия с профессиональным и образовательными

			организациями (на примере взаимодействия с Ижорским колледжем). Опыт организации и проведения чемпионатов «Молодые профессионалы»	
	Шкорлаков Роман Вячеславович	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
	Чайковская Наталья Александровна	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат за представление опыта работы по теме «Создание учебных чек-листов с помощью сервиса 365done»	Исполняющий обязанности директора ИМЦ Колпинского района Матвеева Т.Е.
	Яковенко Анастасия Александровна	II районный образовательный семинар «Использование интернет-сервисов в образовательном процессе»	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
		Летняя кампания 2022 года	Благодарность за организацию досуга детей во время летней кампании 2022 года	Директор ГБОУ гимназии № 402 Довга Г.В. Начальник ГОЛ «Теремок» Малыгина Г.Л.
Учреждение	Ковалева Ирина Николаевна	Соревнования по робототехнике на основе конструктора Lego Wedo и Lego Spike	Благодарность за участие в составе судейской коллегии	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
	Коваленко Виктор Анатольевич	Осенние соревнования по робототехнике на основе конструктора Lego Wedo и LegoSpike среди обучающихся 7-12 лет	Благодарность за подготовку участников	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
	Пантелеева Татьяна Михайловна	Online квест для педагогических работников	Сертификат участника	Директор ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской»

		«Стратегия выживания online»		Семина И.А.
		КулибинFest 2021/2022	Сертификат участника	Директор ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга Светашова Н.А.
	Пилипенко Владимир Дмитриевич	100-летие Всесоюзной пионерской организации имени В.И. Ленина	Почетная грамота	Председатель оргкомитета по празднованию 100-летия пионерской организации Кузин О.С.

Анкета**для определения удовлетворенности участников образовательного процесса условиями реализации образовательных программ**

Уважаемый участник опроса!

В целях оценки качества условий осуществления образовательной деятельности ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга, просим заполнить анкету, отметив позиции, в наибольшей степени отвечающие Вашему мнению.

Пожалуйста, ответьте на вопросы анкеты. Ваше мнение позволит улучшить работу образовательной организации и повысить качество оказания услуг населению.

Опрос проводится анонимно. В каждом вопросе выбирайте только один вариант ответа.

1. Удовлетворены ли вы открытостью и доступностью информации об организации, осуществляющей образовательную деятельность, размещенной на информационных стендах, сайте?

Да или скорее да

Затрудняюсь ответить

Скорее нет или однозначно нет

2. Удовлетворены ли вы комфортностью условий, в которых осуществляется образовательная деятельность (наличие комфортной зоны отдыха (ожидания); наличие и понятность навигации в помещении образовательной организации; наличие и доступность питьевой воды в помещении организации; наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений в организации; удовлетворительное санитарное состояние помещений организации)?

Да или скорее да

Затрудняюсь ответить

Скорее нет или однозначно нет

3. Удовлетворены ли Вы доступностью образовательных услуг для инвалидов в организации? *

***Вопрос для получателей образовательных услуг - инвалидов.**

Да или скорее да

Затрудняюсь ответить

Скорее нет или однозначно нет

4. Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью работников организации:

- обеспечивающих первичный контакт и информирование при непосредственном обращении в организацию;

- обеспечивающих непосредственное оказание образовательной услуги при обращении в организацию;

- работников организации, с которыми взаимодействовали в дистанционной форме?

Да или скорее да

Затрудняюсь ответить

Скорее нет или однозначно нет

5. Удовлетворены ли вы компетентностью работников организации?

Да или скорее да

Затрудняюсь ответить

Скорее нет или однозначно нет

6. Удовлетворены ли вы материально-техническим обеспечением организации?

Да или скорее да

Затрудняюсь ответить

Скорее нет или однозначно нет

7. Удовлетворены ли вы качеством предоставляемых образовательных услуг?

Да или скорее да

Затрудняюсь ответить

Скорее нет или однозначно нет

8. Удовлетворены ли Вы организационными условиями предоставления услуг – удобством графика работы образовательной организации?

Да или скорее да

Затрудняюсь ответить

Скорее нет или однозначно нет

9. Готовы ли вы рекомендовать данную организацию родственникам и знакомым?

Да или скорее да

Затрудняюсь ответить

Скорее нет или однозначно нет

10. Сообщите, пожалуйста, Вашу роль

Родитель обучающегося

Обучающийся старше 14 лет