

ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЛОМОНОСОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ
ЗА 2017 ГОД

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

1.1. Полное наименование общеобразовательного учреждения в соответствии с Уставом

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр информационных технологий» муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (МАОУ ДО «ЦИТ»)

1.2. Место нахождения учреждения

Российская Федерация, 188501, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Низинское сельское поселение, деревня Низино, ул. Центральная, дом 48.

1.3. Почтовый адрес

Российская Федерация, 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Профсоюзная, д.7

Телефон (812) 423-07-57,
(81376) 52-656

Факс

(812) 423-07-57

E-mail

cit@lmn.su

1.4. Учредители (название организации и/или Ф.И.О. физического лица, адрес, телефон)

Учредителем МАОУ ДО «ЦИТ» является Муниципальное образование Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области. Функции и полномочия Учредителя осуществляет администрация муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (в дальнейшем именуемое по тексту Устава - Учредитель).

Местонахождение Учредителя:

Фактический адрес: Российская Федерация, 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Владимирская, д. 19/15.

Собственником имущества МАОУ ДО «ЦИТ» является муниципальное образование Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области.

Ведомственная принадлежность МАОУ ДО «ЦИТ» установлена за Комитетом по образованию администрации муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (далее Комитет) как отраслевым органом управления образованием администрации муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области.

Местонахождение Комитета:

Фактический адрес: Российская Федерация, 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Профсоюзная, д.7.

1.5 Имеющиеся лицензии на образовательную деятельность (действующие):

Реализация дополнительных общеразвивающих программ различных направленностей:	Серия, №	Дата выдачи
<ul style="list-style-type: none">– технической;– естественнонаучной;– художественной;– социально-педагогической.	Серия 47Л01 № 0002008 Регистр. № 670-16	09.12.2016

1.6. Свидетельство о государственной аккредитации (предшествующее):

Государственный статус:	Серия, №	Дата выдачи
Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр информационных технологий»	РО № 013360 Регистр.№346-12	10.02.2012 г.
образовательное учреждение дополнительного образования детей, Центр высшей категории	АА 133594 № 254-09	02.07.2009 г.

1.7. Директор образовательного учреждения (Ф.И.О. полностью)

Полякова Наталья Юрьевна

1.8. Заместители директора ОУ по направлениям (Ф.И.О. полностью)

Орлова Елена Александровна – заместитель директора по УВР

Орлов Алексей Олегович – заместитель директора по безопасности

РАЗДЕЛ 2. ОРГАНИЗАЦИОННО – ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Центр информационных технологий г. Ломоносов основан в 2004 г. в рамках реализации региональной целевой программы «Информатизация системы образования Ленинградской области».

В 2011 г. учреждение получило статус автономного учреждения на основе постановления Администрации муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области №1415 от «06» декабря 2011 г. «Об изменении типа муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей Центр информационных технологий в целях создания автономного муниципального учреждения» Деятельность МАОУ ДО «ЦИТ» осуществляется на основе Устава МАОУ ДО «ЦИТ», утвержденного Постановлением Главы администрации муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области от «11» июня 2016 года № 1228-р/16 и внесенного в Единый государственный реестр юридических лиц 27.12.2012 г., ОГРН 1044702181732, ИНН 4720019860.

Правовое обеспечение образовательной деятельности МАОУ ДО «ЦИТ» осуществляется в соответствии с действующим законодательством на основании лицензии и внутренних локальных актов.

РАЗДЕЛ 3. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Управление МАОУ ДО «ЦИТ» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и строится на принципах единоначалия и самоуправления. Непосредственное управление деятельностью учебного заведения осуществляет директор. Органами оперативного управления являются:

- Собрание трудового коллектива;
- Педагогический совет.

Органом государственно-общественного управления МАОУ ДО «ЦИТ» является наблюдательный совет.

Координирует работу по научно-методическому обеспечению образовательного процесса и опытно-экспериментальной деятельности педагогического коллектива МАОУ ДО «ЦИТ».

Деятельность МАОУ ДО «ЦИТ» состоит из двух основных направлений: образовательная деятельность (реализация дополнительных общеразвивающих программ) и информатизация системы образования. Это связано с миссией Центра, которая заключается в решении задач, поставленных в ст. 75 (гл. 10) «Дополнительное образование детей и взрослых» Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ: Дополнительное образование детей и взрослых направлено на формирование и развитие творческих способностей детей и взрослых, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном и физическом совершенствовании, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья, а также на организацию их свободного времени. Дополнительное образование детей обеспечивает их адаптацию к жизни в обществе, профессиональную ориентацию, а также выявление и поддержку детей, проявивших выдающиеся способности.

Деятельность МАОУ ДО «ЦИТ» осуществляется в соответствии с муниципальным заданием, которое формируется учредителем на 2017 год.

РАЗДЕЛ 4. ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Образовательный процесс в Автономном учреждении реализуется в соответствии с общеразвивающими программами, разработанными, принимаемыми и реализуемыми МАОУ ДО «ЦИТ» самостоятельно с учетом запросов обучающихся, потребности семьи, детских и юношеских общественных организаций, учреждений образования, особенностей социально-экономического развития района. Автономное учреждение реализует потребность в дополнительном образовании обучающихся преимущественно от 6 до 18 лет включительно.

4.1 Партнеры Центра информационных технологий

На сегодняшний день МАОУ ДО «ЦИТ» имеет договоры о сетевом сотрудничестве по организации дополнительного образования детей с образовательными учреждениями:

МОУ «Кипенская школа»	МОУ «Низинская школа»
МОУ «Оржицкая школа»	МОУ «Аннинская школа»
МОУ «Лаголовская школа»	МОУ «Нагорная школа»
МОУ «Ломоносовская школа №3»	МОУ «Копорская школа»
МОУ «Большеижорская школа»	МОУ «Гостилицкая школа»
МОУ «Лебяженский центр общего образования»	МБУ ОДО ЦДТ

МАОУ ДО «ЦИТ» для обеспечения доступа образовательных организаций Ломоносовского муниципального района к сети Интернет осуществляет следующие виды работ:

- Реализация, настройка и сопровождение контент фильтрации в образовательных учреждениях;
- Поддержка работоспособности и решение проблем с доступом в интернет;
- Обслуживание и ремонт техники образовательных учреждений, более 200

наименований, в том числе учреждений дошкольного и дополнительного образования;

- Консультации по выбору оборудования, помощь в настройке и установке;
- Организация трансляций видеоконференций в образовательные учреждения;
- Обслуживание и ремонт техники образовательных учреждений, более 200 наименований, в том числе учреждений дошкольного и дополнительного образования
- Произведена экспертиза с последующим списанием 183 единицы техники.

МАОУ ДО «ЦИТ» оказывает содействие развитию процессов информатизации следующим учреждениям: администрации района, Совету депутатов района, Комитету финансов, районной библиотеке и ее филиалам, дошкольным образовательным учреждениям, МБУ ОДО ЦДТ, МОУДО «Ломоносовская ДЮСШ».

4.2. Контингент обучающихся по возрастным особенностям

Первое полугодие 2017 года

Возраст	Количество обучающихся
3-7 лет	0
7-11 лет	435
11-15 лет	337
15-17 лет	182
Всего:	954

Второе полугодие 2017 года

Возраст	Количество обучающихся
3-7 лет	13
7-11 лет	495
11-15 лет	338
15-17 лет	228
Всего:	1074

4.3. Контингент обучающихся по общеразвивающим программам различных направленностей

Первое полугодие 2017 года

Срок реализации	Кол-во образовательных программ	Кол-во групп
1 год	10 программ	13 групп
2 года	7 программ	17 групп
3 года	9 программ	17 групп
4 года	2 программы	17 группы
Итого:	28 программ	64 группы

Второе полугодие 2017 года

Срок реализации	Кол-во образовательных программ	Кол-во групп
-----------------	---------------------------------	--------------

1 год	11 программ	21 групп
2 года	6 программ	26 групп
3 года	8 программ	14 групп
4 года	2 программы	11 группы
Итого:	27 программ	72 группы

4.4. Анализ образовательной программы

Показатели для анализа	Наличие и описание критериев
Пояснительная записка	Да
Наличие учебного плана	Да
Описание обеспеченности реализации образовательной программы (кадровое, материально-техническое, информационно-технологическое)	<p>В Центре сложился коллектив из высококвалифицированных, опытных, творческих педагогов. Педагогический штат 37 педагогов, из них:</p> <p>2 педагога – высшей квалификационной категории 2 педагога – первой категории</p> <p>Педагоги и методисты МАОУ ДО «ЦИТ» активно транслируют свой опыт работы в образовательных организациях Ломоносовского муниципального района, проводят мастер-классы по новым направлениям работы таким как конструирование из конструктора Фанкластик, 3D-моделирование и прототипирование. В 2017 году МАОУ ДО «ЦИТ» организовали и провели проект «Умные каникулы».</p> <p>Материально-техническое оснащение учебного процесса. Учебные кабинеты оснащены следующим оборудованием:</p> <p style="text-align: center;">Учебный класс №1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компьютер Intel Core i5 4460/8Gb/500Gb/GF210 - 1 шт. • Монитор Philips 226v - 1 шт. • Компьютер Core2duo E4600/2Gb/AGP8x 64Mb - 10 шт. • Монитор Acer AL1716 - 10 шт. • Проектор BENQ MX850UST - 1 шт. • интерактивная доска InterWriteSchoolBoard(GTCO CalcCompInc) – 1 шт; <p style="text-align: center;">Учебный класс №2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Моноблок HP 3420 Pro 20" (Celeron G530 (2.4)/2GB/500GB/Intel HD) - 10 шт. • Моноблок Acer 21,5" (Pentium 3805u (1,9)/4GB/1Tb/Intel HD) - 1 шт. • Проектор BENQ MX850UST - 1 шт. <p>Переносное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ноутбук Sony 15" • Ноутбук Lenovo 15 • Проектор Acer XD1280D • Интерактивная система MimioTeach

<p>Соответствие целей и задач образовательной деятельности ОО</p>	<p>Основной целью МАОУ ДО «ЦИТ» является осуществление деятельности, направленной на реализацию основных направлений развития процессов информатизации в системе образования: создание оптимальных условий для развития и адаптации процессов информатизации в муниципальной системе образования Ломоносовского района, обеспечивающих доступность, новое качество и эффективность дополнительного образования обучающихся, освоение инновационных управленческих и педагогических технологий в области новых информационных и телекоммуникационных технологий.</p> <p>Для достижения указанной цели МАОУ ДО «ЦИТ» осуществляет следующие виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предоставление образовательных услуг дополнительного образования детей и взрослых; - обучение педагогических работников в области новых информационных и телекоммуникационных технологий; - удовлетворение творческих и дополнительных потребностей обучающихся в области новых информационных и телекоммуникационных технологий; - формирование общей культуры, целенаправленное воспитание и развитие целостной личности; - практическая подготовка учащихся к жизни в современном обществе, создание условий для дальнейшей успешной социальной адаптации детей; - создание условий для формирования единого муниципального информационно-образовательного пространства, его интеграция в региональную систему; - формирование и развитие организационной, научно-методической и программно-технической инфраструктуры средств информатизации муниципальной системы образования; - поддержка и методическое сопровождение интеграции новых информационных технологий в учебном процессе; - развитие научно-технического творчества и реализация движения JuniorSkills по следующим компетенциям: инженерный дизайн и прототипирование, конструирование, мобильная робототехника; - формирование информационной культуры и компетентности административных и педагогических кадров; - формирование открытой информационно-справочной системы с распределенным доступом для различных категорий пользователей; - создание сервисной службы для поддержания средств информатизации образовательных учреждений.
<p>Соответствие обоснования направленностей образовательных программ виду, миссии, целям, особенностям ОО.</p>	<p>Для реализации образовательной программы МАОУ ДО «ЦИТ» разработаны общеразвивающие программы дополнительного образования по четырем направленностям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технической; - естественнонаучной; - социально-педагогической; - художественной. <p>К числу приоритетных направлений деятельности Центра</p>

	<p>информационных технологий относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расширение спектра дополнительных общеразвивающих программ, которые обеспечивают право выбора ребенком вида деятельности, профильного обучения, обучения по индивидуальным программам для одаренных детей; - привлечение большего числа детей из группы «социального риска», детей с особенностями в развитии; - организация внеурочной деятельности обучающихся образовательных организаций Ломоносовского района в рамках введения стандартов нового поколения; - воспитание и социализация детей на различных ступенях образования; - создание новых форм по вовлечению подростков в социально-значимую деятельность. <p>Важными направлениями развития дополнительного образования детей в МАОУ ДО «ЦИТ» должны стать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - активное освоение различных образовательных технологий (поисковых, исследовательских, проектных); - использование разнообразных форм деятельности (познавательно-игровые и досуговые мероприятия, олимпиады, конкурсы) <p>Задачи социально-педагогического характера определили разноуровневый характер общеразвивающих программ. В основе этого лежит свободный выбор ребенком той деятельности, которая ему интересна и доступна.</p> <p>Особенности общеразвивающих программ дополнительного образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддерживаются современными информационно-коммуникационными технологиями; - имеют практическую направленность; - ориентированы на основные профили; - имеют высокий конечный результат; - реализуются в рамках взаимодействия с общеобразовательными организациями Ломоносовского района.
<p>Соответствие образовательных программ, способствующих развитию способностей и интереса детей в различных образовательных областях миссии, целям, особенностям ОО и контингента.</p>	<p>В МАОУ ДО «ЦИТ» работа с одаренными детьми реализуются через программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Планета Фанкластик - Объемное рисование - 3D-моделирование и основы прототипирования - Юный программист; - Робототехника; - Робототехника и конструирование; - Учебная фирма; - Юный журналист - Подготовка к олимпиадам по математике - Решение олимпиадных задач по физике. <p>Помимо реализации общеразвивающих программ МАОУ ДО «ЦИТ» осуществляет следующие направления работы с одаренными детьми:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проектно-исследовательская работа <ul style="list-style-type: none"> - работа с учащимися в рамках проектно-исследовательской деятельности.

	<ul style="list-style-type: none"> - участие детей в региональных, всероссийских и международных исследовательских проектах, конкурсах. 2. Подготовка учащихся к олимпиадам различного уровня. - использование инновационных технологий и нестандартных подходов в подготовке учащихся к олимпиадам различного уровня. - создание новых и реализация имеющихся общеразвивающих программ для работы с одарёнными детьми; - участие детей в муниципальных, региональных, всероссийских и международных предметных олимпиадах.
<p>Соответствие заявленных планируемых результатов целям и особенностям ОО</p>	<p>По итогам проведенного мониторинга результативности реализации программы развития МАОУ ДО «ЦИТ» наиболее значимыми результатами являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сохранение контингента обучающихся на бюджетной основе. - Реализация и разработка новых дополнительных общеразвивающих программ по технической, художественной, естественнонаучной, социально-педагогической направленностям. - Значительное повышение результативности обучающихся МАОУ ДО «ЦИТ». Высокая активность педагогических работников, родителей и детей, что дает возможность реализовываться детям и педагогам. - Продолжается рост охвата детей группы социального риска. Отслеживаются все дети, входящие в эту группу. Такие дети требуют особого педагогического подхода, внимания, заботы и поддержки. - Совершенствуется методика проведения массовых мероприятий районного уровня, проводимых учреждением, таких как «Ломоносовская информатика», муниципальная олимпиада по информатике и дистанционная олимпиада по базовому курсу информатики и ИКТ. <p>В 2017 году для одаренных детей был реализован проект «Умные каникулы». Участниками проекта стали 112 обучающихся 1-11 классов из 9 образовательных учреждений Ломоносовского района. Целью данного проекта было ознакомление младших школьников с новыми направлениями деятельности МАОУ ДО «ЦИТ», такими как конструирование из конструктора Фанкластик, 3D моделирование (3D-ручки) и робототехника.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ежегодно увеличивается количество детей, участников конкурсов и олимпиад различного уровня. - Администрация МАОУ ДО «ЦИТ» старается привлечь молодежь к работе с детьми и подростками. - Для повышения профессиональной компетентности педагогические работники учреждения регулярно обучаются на курсах повышения квалификации, а также в рамках сетевого повышения квалификации. Повышению уровня педагогической компетентности способствует система повышения педагогического мастерства в учреждении (обучающие семинары, мастер-классы). - Финансирование учреждения проводится по плану финансово-хозяйственной деятельности (ФХД), который утверждается на заседании Наблюдательного совета. Денежные средства,

	<p>выделяемые муниципальным образованием МО Ломоносовский муниципальный район, осваиваются своевременно и в полном объеме. Отчет о финансовой деятельности учреждения ежегодно предоставляется на заседании Наблюдательного совета.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Созданы все предпосылки для развития единого информационного пространства района. <p>В то же время сохраняются проблемы, которые необходимо решать в процессе развития учреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - недостаточная динамика обновления квалифицированными педагогическими кадрами в учреждении; - недостаточное привлечение общественности, родителей к вопросам воспитания и социализации детей и подростков; - недостаточно проработаны вопросы организации сетевого взаимодействия с учреждениями Ломоносовского муниципального района; - требует модернизации система мониторинга качества образования обучающихся.
Соответствие учебного плана миссии и целям ОО, а так же нормативно-правовым документам в сфере образования	<p>В Центре информационных технологий создана благоприятная атмосфера, способствующая раскрытию творческих способностей каждого ребенка и продвижению его по своей «лестнице» достижений. Центр осуществляет обучение детей и подростков с 6 до 18 лет. Учебный план на учебный год составлен на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ, требований санитарно-эпидемиологических правил к учреждениям дополнительного образования детей 2.4.4.3172-14 и нормативов бюджетного финансирования, Устава учреждения, программ дополнительного образования на каждое объединение с соблюдением недельной часовой нагрузки. Структура учебного плана формируется в соответствии с муниципальным заданием, с учетом запросов населения Ломоносовского муниципального района в дополнительных образовательных услугах и потребностей муниципальных образовательных учреждений (школы) на основе имеющейся лицензии.</p> <p>Сроки реализации учебного плана рассчитаны на выполнение учебных программ, в зависимости от этапа обучения и направления деятельности.</p> <p>Учебный план предназначен для различных возрастных групп: младших школьников, среднего звена и старшеклассников.</p>
Соответствие объема учебной нагрузки требованиям СанПиН	<p>Максимальный объем учебной нагрузки по всем годам обучения соответствует требованиям санитарно-эпидемиологических правил к учреждениям дополнительного образования детей 2.4.4.3172-14</p>
Полнота выполнения учебного плана	<p>Учебный план реализуется в полном объеме.</p>

Вывод по разделу: Реализуемая образовательная программа МАОУ ДО «ЦИТ» соответствует содержанию подготовки обучающихся и выпускников по заявленным общеразвивающим программам дополнительного образования. Содержание подготовки обучающихся, показатели деятельности МАОУ ДО «ЦИТ» выполняются в соответствии с его типом и видом.

Внутренняя оценка качества образования

4.5. Перечень образовательных программ дополнительного образования, реализуемых в бюджетных группах

а) Реализуемые дополнительные образовательные программы по направленностям и срокам реализации

№ п\п	Название дополнительной общеразвивающей программы	Педагог дополнительного образования	Год реализации	Срок реализации	Общее количество часов	Возраст обучающихся	Всего обучающихся
1.Техническая							
1.1.	Робототехника (2 группы)	Терза Илья Андреевич	1	1	68	10-15 лет	30
1.2.	Робототехника	Ландышева Юлия Анатольевна	1	1	68	10-15 лет	15
1.3.	Робототехника	Никитина Елена Николаевна	1	1	68	10-15 лет	15
1.4.	Робототехника и конструирование	Ландышева Юлия Анатольевна	1	1	68	6-10 лет	15
1.5.	Информатика в играх и задачах	Демидова Мария Михайловна	2	4	136	6-10 лет	16
1.6.	Информатика в играх и задачах	Антонова Марина Владимировна	3	4	136	6-10 лет	15
1.7.	Информатика в играх и задачах (2 группы)	Ландышева Юлия Анатольевна	2	4	136	6-10 лет	24
1.8.	Информатика в играх и задачах	Ландышева Юлия Анатольевна	3	4	136	6-10 лет	17
1.9.	Информатика в играх и задачах	Ландышева Юлия Анатольевна	4	4	136	6-10 лет	15
1.10.	Информатика в играх и задачах	Васильева Ольга Олеговна	2	4	136	6-10 лет	15
1.11.	Юный информатик	Набоких Роман Николаевич	3	3	102	12-15 лет	15
1.12.	Юный информатик	Куров Владимир Николаевич	3	3	102	12-15 лет	15
1.13.	Инфознайка	Никитина Елена Николаевна	2	3	204	12-15 лет	15
1.14.	За страницами учебника математики	Каткова Инна Борисовна	2	2	68	13-15 лет	15
1.15.	Подготовка к олимпиадам по математике	Каткова Инна Борисовна	1	1	102	15-17 лет	15
1.16.	Живая математика	Каткова Инна Борисовна	2	3	204	11-13 лет	15
1.17.	Живая математика	Жук Любовь Николаевна	3	3	204	11-13 лет	14
1.18.	Живая математика	Сухова Мария	3	3	204	11-13 лет	15

		Анатољевна					
1.19.	Математика в тестах	Попкова Наталья Григорьевна	1	1	68	13-16 лет	15
1.20.	Математика в тестах (2 группы)	Бейшеева Марина Шаршенбековна	1	1	68	13-16 лет	30
1.21.	Математика в тестах	Никитина Елена Николаевна	1	1	68	13-16 лет	15
1.22.	Объемное рисование (2 группы)	Лихачева Екатерина Алексеевна	1	2	68	7-11 лет	30
1.23.	3D-моделирование и основы прототипирования (2 группы)	Лихачева Екатерина Алексеевна	1	2	68	12-16 лет	30
1.24.	Юный программист	Корсакова Дарья Геннадьевна	1	1	34	14-15 лет	15
1.25.	Планета Фанкластик (6 групп)	Набоких Роман Николаевич	1	2	68	7-12 лет	90
1.26.	Планета Фанкластик (3 группы)	Полякова Екатерина Сергеевна	1	2	68	7-12 лет	45
1.27.	Планета Фанкластик (3 группы)	Менская Мария Александровна	1	2	68	7-12 лет	45
1.28.	Планета Фанкластик (3 группы)	Сысун Татьяна Юрьевна	1	2	68	7-12 лет	45
1.29.	Планета Фанкластик (3 группы)	Карпенко Лилия Алексеевна	1	2	68	7-12 лет	45
Всего обучающихся по направленности							701
2. Художественная							
2.1.	Компьютерная графика	Демидова Мария Михайловна	1	2	136	7-13 лет	15
2.2.	Компьютерная графика	Карху Людмила Васильевна	2	2	136	7-13 лет	15
Всего обучающихся по направленности							30
3. Социально-педагогическая							
3.1.	Учебная фирма	Яковлева Ольга Сергеевна	1	1	102	14-15 лет	15
3.2.	Мой проект	Карху Людмила Васильевна	1	1	68	9-12 лет	15
3.3.	Юный журналист	Агафупудова Татьяна Владимировна	3	3	204	10-14 лет	14
3.4.	Введение в журналистику (2 группы)	Ишниязова Гульназ Ильгизовна	3	3	102	11-17 лет	30
3.5.	Школа юного филолога	Агафупудова Татьяна	3	3	204	14-17 лет	14

		Владимировна					
3.6.	Занимательный английский (2 группы)	Доценко Надежда Федоровна	1	3	204	8-11 лет	30
3.7.	Занимательный английский	Доценко Надежда Федоровна	2	3	204	8-11 лет	15
3.8.	Русский язык в тестах (2 группы)	Авдеева Любовь Ивановна	1	1	34	14-16 лет	30
3.9.	Русский язык в тестах (3 группы)	Артамонова Евгения Александровна	1	1	34	14-16 лет	45
3.10.	Обществознание в тестах	Немцова Любовь Александровна	1	1	68	13-15 лет	15
3.11.	Занимательная история	Немцова Любовь Александровна	1	1	68	15-17 лет	15
3.12.	Академия компьютерных наук	Лихачева Екатерина Алексеевна	1	4	204	6-12 лет	15
3.13.	Академия компьютерных наук (3 группы)	Лихачева Екатерина Алексеевна	2	4	204	6-12 лет	45
Всего обучающихся по направленности							298
4. Естественнонаучная							
4.1.	Юный эколог	Герчаневская Светлана Хамидовна	3	3	204	11-15 лет	15
4.2.	Физика в задачах и тестах	Иванова Зинаида Михайловна	1	2	136	13-14 лет	15
4.3.	Решение олимпиадных задач по физике	Иванова Зинаида Михайловна	1	1	68	15-17 лет	15
Всего обучающихся по направленности							45
Кол-во программ	27	Количество объединений	72	Всего обучающихся	1074		

б) Перечень программ по развитию и сопровождению одаренных детей

№ п/п	Название дополнительной общеразвивающей программы	Педагог дополнительного образования	Срок реализации	Возраст обучающихся	Всего обучающихся
1.	Робототехника (2 группы)	Терза Илья Андреевич	1	10-15 лет	30
2.	Робототехника	Ландышева Юлия Анатольевна	1	10-15 лет	15
3.	Робототехника и конструирование	Ландышева Юлия Анатольевна	1	6-10 лет	15
5.	Подготовка к олимпиадам по	Каткова Инна Борисовна	1	15-17 лет	15

	математике				
6.	Учебная фирма	Яковлева Ольга Сергеевна	1	14-15 лет	15
7.	Юный журналист	Агафупудова Татьяна Владимировна	3	10-14 лет	15
8.	Решение олимпиадных задач по физике	Иванова Зинаида Михайловна	1	15-17 лет	15
9.	Юный программист	Корсакова Дарья Геннадьевна	1	14-15 лет	15
10.	Объемное рисование (2 группы)	Лихачева Екатерина Алексеевна	2	7-11 лет	30
11.	3D-моделирование и основы прототипирования (2 группы)	Лихачева Екатерина Алексеевна	2	12-16 лет	30
12.	Планета Фанкластик (6 групп)	Набоких Роман Николаевич	2	7-12 лет	90
13.	Планета Фанкластик (3 группы)	Полякова Екатерина Сергеевна	2	7-12 лет	45
14.	Планета Фанкластик (3 группы)	Менская Мария Александровна	2	7-12 лет	45
15.	Планета Фанкластик (3 группы)	Сысун Татьяна Юрьевна	2	7-12 лет	45
16.	Планета Фанкластик (3 группы)	Карпенко Лилия Алексеевна	2	7-12 лет	45
Всего обучающихся:					465

РАЗДЕЛ 5. КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

Разработка концепции и создание модели мониторинга качества образования в МАОУ ДО «ЦИТ», позволило провести оценку качества образовательных услуг, совершенствование средств, методов и приёмов диагностики личностных возможностей учащихся и определения степени удовлетворённости учащихся при освоении образовательных программ дополнительного образования различного уровня.

5.1. Результативность участия обучающихся, коллективов, команд образовательной организации в конкурсах, фестивалях, смотрах, олимпиадах, соревнованиях и завоеванные награды:

	Участники	Победители, призеры
Мероприятия на муниципальном уровне	342	96
Мероприятия на региональном уровне (проводимые другими ведомствами)	12	2
Мероприятия на федеральном уровне	152	75

Мероприятия на международном уровне	128	69
Итого:	634	242

5.2. Результативность участия на федеральном и международном и региональном уровнях

Международный уровень			
№ п/п	Участники Ф.И.	Название конкурса	Педагог дополнительного образования
Победители			
1	Голубцов Алексей	Международный конкурс технического творчества «Юный изобретатель» Номинация «LEGO-конструирование»	Ландышева Ю.А.
2	Старовойтова Татьяна	Международная олимпиада «Весна 2017» проекта «Инфоурок»	Жук Л.Н.
3	Соколова Ульяна	Международная олимпиада «Весна 2017» проекта «Инфоурок»	Жук Л.Н.
4	Лебедева Анна	Международная олимпиада «Весна 2017» проекта «Инфоурок»	Жук Л.Н.
5	Ландышева Валентина	Международный творческий конкурс, посвященный Дню матери «Лучше мамы в мире нет!»	Ландышева Ю.А.
6	Трофимова София	Международная викторина для младших школьников «Зимушка-зима»	Васильева О.О.
7	Матвеев Данила	Международная викторина для младших школьников «Зимушка-зима»	Васильева О.О.
8	Ваздауцан Глеб	Международная викторина для младших школьников «Зимушка-зима»	Васильева О.О.
9	Едомина Серафима	Международная викторина для младших школьников «Зимушка-зима»	Васильева О.О.
10	Щиборщ Ангелина	Международная викторина для младших школьников «Зимушка-зима»	Васильева О.О.
11	Андреев Егор	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
12	Багдасарян Милена	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
13	Виноградова Виктория	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
14	Ермаков Артем	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
15	Загорец Артем	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
16	Казаченко Максим	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
17	Половко Софья	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
18	Сарычева	Олимпиада «Зима - 2017» проекта	Сахарова М.А.

	Татьяна	«Инфоурок»	
19	Феничева Анна	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
20	Загорец Артем	Международный конкурс по математике «Поверь в себя»	Сахарова М.А.
21	Кузнецова Юлия	Международный конкурс по математике «Поверь в себя»	Сахарова М.А.
22	Григорьева Ксения	Международный конкурс по математике «Поверь в себя»	Сахарова М.А.
23	Ткачева Ксения	Международный конкурс по математике «Поверь в себя»	Сахарова М.А.
24	Рыжикова Марина	Международный конкурс по математике «Поверь в себя»	Сахарова М.А.
25	Крайнова Мария	Международный конкурс по математике «Поверь в себя»	Сахарова М.А.
26	Иванов Дмитрий	Международная олимпиада по математике «Твой звездный час» для 1–4 классов	Антонова М.П.
27	Щиборщ Ангелина	III международная онлайн-олимпиада по русскому языку «Русский с Пушкиным»	Васильева О.О.
28	Трофимова Анна	III международная онлайн-олимпиада по русскому языку «Русский с Пушкиным»	Васильева О.О.
29	Глинкин Иван	III международная онлайн-олимпиада по русскому языку «Русский с Пушкиным»	Васильева О.О.
30	Едомин Назар	III международная онлайн-олимпиада по русскому языку «Русский с Пушкиным»	Васильева О.О.
31	Едомина Серафима	III международная онлайн-олимпиада по русскому языку «Русский с Пушкиным»	Васильева О.О.
32	Трофимова София	III международная онлайн-олимпиада по русскому языку «Русский с Пушкиным»	Васильева О.О.
33	Маслова Ульяна	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Васильева О.О.
34	Едомина Серафима	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Васильева О.О.
35	Трофимова Анна	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Васильева О.О.
36	Черёмина Карина	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Антонова М.П.
37	Распопов Егор	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Антонова М.П.
38	Ландышева Валентина	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Ландышева Ю.А.
39	Ландышева Валентина	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Информатика 3 класс»	Ландышева Ю.А.
40	Едомина Серафима	Международный конкурс «Я люблю природу» от проекта «Год экологии 2017»	Васильева О.О.
41	Маслова Ульяна	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Васильева О.О.

42	Едомина Серафима	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Васильева О.О.
43	Трофимова Анна	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Васильева О.О.
Призеры			
1	Голубцов Алексей	II Международная олимпиада по Робототехнике. Легопроектирование. (3 место)	Ландышева Ю.А.
2	Голубцов Алексей	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2017 – осенняя сессия»	Ландышева Ю.А.
3	Кириллук Карина	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
4	Кондрашов Никита	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
5	Крайнова Мария	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
6	Кузнецова Юлия	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
7	Монш Михаил	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
8	Постоногова Вероника	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
9	Рыжикова Марина	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
10	Федорова Влада	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
11	Шульга Эльвира	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
12	Феничева Анна	Международный конкурс по математике «Поверь в себя»	Сахарова М.А.
13	Денисюк Артем	Международный конкурс по математике «Поверь в себя»	Сахарова М.А.
14	Постоногова Вероника	Международный конкурс по математике «Поверь в себя»	Сахарова М.А.
15	Виноградова Виктория	Международный конкурс по математике «Поверь в себя»	Сахарова М.А.
16	Андреев Егор	Международный конкурс по математике «Поверь в себя»	Сахарова М.А.
17	Половко Софья	Международный конкурс по математике «Поверь в себя»	Сахарова М.А.
18	Шульга Эльвира	Международный конкурс по математике «Поверь в себя»	Сахарова М.А.
19	Дзисько Юлия	Международный конкурс по математике «Поверь в себя»	Сахарова М.А.
20	Кузнецова Арина	Международный конкурс по математике «Поверь в себя»	Сахарова М.А.
21	Крючков Артем	Международный конкурс по математике	Сахарова М.А.

		«Поверь в себя»	
22	Рожкова Яна	Международный конкурс по математике «Поверь в себя»	Сахарова М.А.
23	Степанова Вероника	Международная олимпиада «Весна 2017» проекта «Инфоурок»)	Жук Л.Н.
24	Калинина Полина	Международная олимпиада «Весна 2017» проекта «Инфоурок»	Жук Л.Н.
25	Зобнина Анастасия	Международная олимпиада по математике «Твой звездный час» для 1–4 классов (2 место)	Антонова М.П.
26	Иванов Владимир	Международная олимпиада по математике «Твой звездный час» для 1–4 классов (3 место)	Антонова М.П.
Участники			
1	Григорьянц Станислава	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка»	Ландышева Ю.А.
2	Крыжова Елизавета	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка»	Ландышева Ю.А.
3	Кириловская Диана	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка»	Ландышева Ю.А.
4	Васильев Александр	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка»	Ландышева Ю.А.
5	Яковлева Диана	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка»	Ландышева Ю.А.
6	Неъматзода Мухамед	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка»	Ландышева Ю.А.
7	Матюшкин Иван	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка»	Ландышева Ю.А.
8	Невар Андрей	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка»	Ландышева Ю.А.
9	Батылин Егор	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
10	Герлиман Эдуард	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
11	Григорьева Ксения	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
12	Денисюк Артем	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
13	Дзисько Юлия	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
14	Долгих Дарья	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
15	Зюба Яна	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
16	Крючков Артем	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
17	Кузнецова Арина	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.

18	Пирогов Евгений	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
19	Рожкова Яна	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
20	Ткачева Ксения	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок»	Сахарова М.А.
21	Фуников Андрей	Олимпиада «Зима - 2017» проекта «Инфоурок» по окружающему миру	Сахарова М.А.
22	Ермаков Артем	Международный конкурс по математике «Поверь в себя» от проекта «Уроки математики»	Сахарова М.А.
23	Кириллук Карина	Международный конкурс по математике «Поверь в себя» от проекта «Уроки математики»	Сахарова М.А.
24	Казаченко Максим	Международный конкурс по математике «Поверь в себя» от проекта «Уроки математики»	Сахарова М.А.
25	Багдасарян Милена	Международный конкурс по математике «Поверь в себя» от проекта «Уроки математики»	Сахарова М.А.
26	Кондрашов Никита	Международный конкурс по математике «Поверь в себя» от проекта «Уроки математики»	Сахарова М.А.
27	Герлиман Эдуард	Международный конкурс по математике «Поверь в себя» от проекта «Уроки математики»	Сахарова М.А.
28	Зюба Яна	Международный конкурс по математике «Поверь в себя» от проекта «Уроки математики»	Сахарова М.А.
29	Филиппов Тимофей	II Международная олимпиада по Робототехнике. Легопроектирование	Ландышева Ю. А.
30	Голубцов Алексей	II Международная олимпиада по Робототехнике. Легопроектирование	Ландышева Ю.А.
31	Захаров Игорь	II Международная олимпиада по Робототехнике. Легопроектирование	Ландышева Ю.А.
32	Ковалевская София	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Васильева О.О.
33	Щиборщ Ангелина	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Васильева О.О.
34	Трофимова София	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Васильева О.О.
35	Стефанович Николай	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Васильева О.О.
36	Иванов Дмитрий	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Антонова М.П.
37	Иванов Владимир	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Антонова М.П.
38	Медведев Пётр	Международная онлайн-олимпиада по	Антонова М.П.

		математике для начальной школы	
39	Механцев Илья	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Антонова М.П.
40	Степанова Мария	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Антонова М.П.
41	Иванова Алина	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Антонова М.П.
42	Зобнина Анастасия	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Антонова М.П.
43	Сидоренко Александр	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Антонова М.П.
44	Лучкин Алексей	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Антонова М.П.
45	Ефремова Татьяна	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Антонова М.П.
46	Заваль Никита	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Антонова М.П.
47	Бутрѣхина Ксения	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Антонова М.П.
48	Роженцева Марьяна	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Антонова М.П.
49	Мацак Мария	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Антонова М.П.
50	Кириллов Александр	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Антонова М.П.
51	Дмитриев Данила	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Антонова М.П.
52	Ермолаева Диана	Международный конкурс по информатике «Бобѣр 2017»	Ландышева Ю. А.
53	Ландышева Валентина	Международный конкурс по информатике «Бобѣр 2017»	Ландышева Ю. А.
54	Крыжова Елизавета	Международный конкурс по информатике «Бобѣр 2017»	Ландышева Ю. А.
55	Григорьянц Станислава	Международный конкурс по информатике «Бобѣр 2017»	Ландышева Ю. А.
56	Ковалевская София	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Васильева О.О.
57	Щиборщ Ангелина	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Васильева О.О.
58	Трофимова София	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Васильева О.О.
59	Стефанович Николай	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Васильева О.О.
Всероссийский уровень			
№ п/п	Участники Ф.И.	Название конкурса	Педагог дополнительного образования

Победители			
1	Ландышева Валентина	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка» (федеральный диплом)	Ландышева Ю.А.
2	Гуторова Татьяна	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
3	Ембулаева Александра	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
4	Сухов Максим	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
5	Федосеев Никита	V онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
6	Стефанович Николай	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
7	Едомина Серафима	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
8	Мухина Софья	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
9	Едомин Назар	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
10	Маслова Ульяна	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
11	Трофимова Анна	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
12	Щиборщ Ангелина	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
13	Багдасарян Милена	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Сахарова М.А.
14	Кузнецова Виктория	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Сахарова М.А.
15	Кузнецова Юлиана	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Сахарова М.А.
16	Феничева Анна	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Сахарова М.А.
17	Мальцева Анна	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
18	Ермаков Артем	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
19	Загорец Артем	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
20	Чинарова Динара	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
21	Андреев Егор	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
22	Казаченко Максим	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
23	Багдасарян Милена	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
24	Половко Софья	«Дино-олимпиада» – междпредметная	Сахарова М.А.

		онлайн-олимпиада Учи.ру	
25	Иванова Виктория	«Дино-олимпиада» – межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
26	Кузнецова Виктория	«Дино-олимпиада» – межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
27	Кузнецова Юлия	«Дино-олимпиада» – межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
28	Виноградова Виктория	«Дино-олимпиада» – межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
29	Ембулаева Александра	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
30	Кованин Александр	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
31	Сухов Максим	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
32	Цветков Илья	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
33	Воробьев Дмитрий	«Дино-олимпиада» – межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
34	Глинкин Иван	«Дино-олимпиада» – межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
35	Стефанович Николай	«Дино-олимпиада» – межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
36	Едомина Серафима	«Дино-олимпиада» – межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
37	Трофимова София	«Дино-олимпиада» – межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
38	Мухина Софья	«Дино-олимпиада» – межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
39	Ембулаева Александра	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
40	Кованин Александр	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
41	Крыжова Елизавета	Олимпиада «Плюс» VII онлайн-олимпиада по математике	Ландышева Ю.А.
42	Шелкова Пелагея	Олимпиада «Плюс» VII онлайн-олимпиада по математике	Ландышева Ю.А.
43	Ландышева Валентина	Олимпиада «Плюс» VII онлайн-олимпиада по математике	Ландышева Ю.А.
44	Трофимова София	Олимпиада «Плюс» VII онлайн-олимпиада по математике	Васильева О.О.
Призеры			
1	Ершов Никита	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России», дисциплина – математика, зимний этап 2016-2017 г. (3 место)	Сухова М.А.
2	Мороз Кристина	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России», дисциплина – математика, зимний этап 2016-2017 г. (3 место)	Сухова М.А.

3	Пикуль Михаил	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России», дисциплина – математика, зимний этап 2016-2017 г. (3 место)	Сухова М.А.
4	Цветков Илья	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России», дисциплина – математика, зимний этап 2016-2017 г. (2 место)	Сухова М.А.
5	Кирилюк Карина	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания» (2 место)	Сахарова М.А.
6	Андреев Егор	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания» (3 место)	Сахарова М.А.
7	Загорец Артем	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания» (3 место)	Сахарова М.А.
8	Некрасов Даниил	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания» (3 место)	Сахарова М.А.
9	Половко Софья	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания» (3 место)	Сахарова М.А.
10	Едомин Назар	VI онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
11	Ковалевская София	VI онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
12	Маслова Ульяна	VI онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
13	Матвеев Данила	VI онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
14	Стефанович Николай	VI онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
15	Трофимова Анна	VI онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
16	Трофимова София	VI онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
17	Захарова Яна	VI онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
18	Афанасьев Александр	Всероссийский конкурс «Вопросита» (2 место)	Никитина Е.Н.
19	Фоминенков Дмитрий	Всероссийский конкурс «Вопросита» (2 место)	Никитина Е.Н.
20	Хозова Маргарита	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России», Весенний этап 2017 по предмету математика (2 место)	Попкова Н.Г.
21	Васильева Ксения	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
22	Гуторова Татьяна	Всероссийский конкурс-игра по математике «Потомки Пифагора» (3 место)	Сухова М.А.
23	Ембулаева Александра	Всероссийский конкурс-игра по математике «Потомки Пифагора» (2 место)	Сухова М.А.
24	Мороз Кристина	Всероссийский конкурс-игра по математике «Потомки Пифагора» (3 место)	Сухова М.А.
25	Сухов Максим	Всероссийский конкурс-игра по математике «Потомки Пифагора» (3 место)	Сухова М.А.
26	Васильева Ксения	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
27	Гуторова	Всероссийская олимпиада школьников	Сухова М.А.

	Татьяна	«Умники России»	
28	Дубрава Андрей	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
29	Мороз Кристина	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
30	Цветков Илья	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
31	Шакиров Александр	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
Участники			
1	Голубцова Александра	Всероссийские открытые соревнования по робототехнике «LegoMania»	Ландышева Ю.А.
2	Голубцов Алексей	Всероссийские открытые соревнования по робототехнике «LegoMania»	Ландышева Ю.А.
3	Васильева Ксения	Всероссийская математическая олимпиада «Золотой ключик»	Сухова М.А.
4	Ембулаева Александра	Всероссийская математическая олимпиада «Золотой ключик»	Сухова М.А.
5	Ермак Анна	Всероссийская математическая олимпиада «Золотой ключик»	Сухова М.А.
6	Васильева Ксения	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
7	Кованин Александр	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
8	Погодин Игорь	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
9	Захарова Яна	V онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
10	Голубева Ирина	V онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
11	Урядник Максим	V онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
12	Юрова Александра	V онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
13	Абакумова Анна	V онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
14	Матвеев Данила	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
15	Ковалевская София	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
16	Глинкин Иван	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
17	Трофимова София	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
18	Кузнецов Алексей	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Сахарова М.А.
19	Виноградова Виктория	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Сахарова М.А.
20	Денисюк Артем	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Сахарова М.А.

21	Дзисько Юлия	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Сахарова М.А.
22	Ермаков Артем	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Сахарова М.А.
23	Казаченко Максим	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Сахарова М.А.
24	Кондрашов Никита	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Сахарова М.А.
25	Пакканен Георгий	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Сахарова М.А.
26	Постоногова Вероника	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Сахарова М.А.
27	Рацибуржинский Даниил	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Сахарова М.А.
28	Речкин Матвей	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Сахарова М.А.
29	Сарычева Татьяна	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Сахарова М.А.
30	Смирнова Виктория	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Сахарова М.А.
31	Шульга Эльвира	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Сахарова М.А.
32	Феничева Анна	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
33	Денисюк Артем	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
34	Умутбаев Данияр	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
35	Кирилюк Карина	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
36	Певчева Ксения	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
37	Речкин Матвей	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
38	Кондрашов Никита	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
39	Дзисько Юлия	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
40	Некрасов Даниил	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
41	Рацибуржинский Даниил	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
42	Шульга Эльвира	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
43	Пакканен Георгий	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
44	Постоногова Вероника	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.

45	Смирнова Виктория	«Дино-олимпиада» – междпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Сахарова М.А.
46	Едомина Серафима	VI онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
47	Голубева Ирина	VI онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
48	Иманмагомедова Сумая	VI онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
49	Резанова Дарья	VI онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
50	Щиборщ Ангелина	VI онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
51	Ваздауцан Глеб	VI онлайн-олимпиада по математике Учи.ру	Васильева О.О.
52	Дубрава Андрей	Всероссийский конкурс-игра по математике «Потомки Пифагора»	Сухова М.А.
53	Кованин Александр	Всероссийский конкурс-игра по математике «Потомки Пифагора»	Сухова М.А.
54	Муравьев Вадим	Всероссийский конкурс-игра по математике «Потомки Пифагора»	Сухова М.А.
55	Пикуль Михаил	Всероссийский конкурс-игра по математике «Потомки Пифагора»	Сухова М.А.
56	Погодин Игорь	Всероссийский конкурс-игра по математике «Потомки Пифагора»	Сухова М.А.
57	Степанов Станислав	Всероссийский конкурс-игра по математике «Потомки Пифагора»	Сухова М.А.
58	Цветков Илья	Всероссийский конкурс-игра по математике «Потомки Пифагора»	Сухова М.А.
59	Шакиров Александр	Всероссийский конкурс-игра по математике «Потомки Пифагора»	Сухова М.А.
60	Дорошкевич Елена	Всероссийская олимпиада школьников по предмету математика «Умники России»	Сухова М.А.
61	Пикуль Михаил	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» по предмету математика	Сухова М.А.
62	Сухов Максим	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» по предмету математика	Сухова М.А.
63	Чугайнов Савелий	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» по предмету математика	Сухова М.А.
64	Матюшкин Иван	Олимпиада «Плюс» VII онлайн-олимпиада по математике	Ландышева Ю.А.
65	Едомина Серафима	Всероссийская акция «Час кода»	Васильева О.О.
66	Резанова Дарья	Олимпиада «Плюс» VII онлайн-олимпиада по математике	Васильева О.О.
67	Григорьянц Станислава	Всероссийская акция «Час кода»	Ландышева Ю.А.
68	Яковлева Диана	Всероссийская акция «Час кода»	Ландышева Ю.А.
69	Якубова Омина	Всероссийская акция «Час кода»	Ландышева Ю.А.
70	Иванова Кристина	Всероссийская акция «Час кода»	Ландышева Ю.А.

71	Крыжова Елизавета	Всероссийская акция «Час кода»	Ландышева Ю.А.
72	Кунавин Иван	Всероссийская акция «Час кода»	Ландышева Ю.А.
73	Ландышева Валентина	Всероссийская акция «Час кода»	Ландышева Ю.А.
74	Матюшкин Иван	Всероссийская акция «Час кода»	Ландышева Ю.А.
75	Васильев Александр	Всероссийская акция «Час кода»	Ландышева Ю.А.
76	Кириловская Диана	Час кода на uchi.ru	Ландышева Ю.А.
77	Ландышева Валентина	Час кода на uchi.ru	Ландышева Ю.А.
Региональный уровень			
№ п/п	Участники Ф.И.	Название конкурса	Педагог дополнительного образования
Призеры			
1	Захарова Надежда	Конкурс «Святая Пасха» 3 место (ЛОИРО)	Талья М.И.
2	Захарова Надежда	Конкурс «Новогодний карнавал», номинация «рисунок костюма», 3 место (ЛОИРО)	Талья М.И.
Участники			
1	Дементьева Юлия	IV Региональная Ярмарка Сети учебных фирм «Делая, познаю!»	Яковлева О.С.
2	Агаркова Ольга		
3	Невидомский Семен		
4	Павлов Арсений		
5	Муравьев Максим		
6	Алякина Елизавета		
7	Садриддинов Шарифджон		
8	Белякова Виктория		
9	Шейкина Полина		
10	Голубцов Алексей	Открытые соревнования Санкт-Петербурга по робототехнике legomania	Ландышева Ю.А.

5.3. Результативность участия педагогических работников, внесших большой вклад в развитие дополнительного образования детей в конкурсах, семинарах и конференциях

№	ФИО преподавателя	Название конкурса	Уровень конкурса	Место
---	----------------------	-------------------	---------------------	-------

1	Ландышева Юлия Анатольевна	II Международная олимпиада по Робототехнике. Легопроектирование	Международный	грамота за подготовку победителя
2	Ландышева Юлия Анатольевна	Международный конкурс технического творчества «Юный изобретатель» Номинация «LEGO-конструирование»	Международный	диплом педагога, подготовившего победителя
3	Ландышева Юлия Анатольевна	Всероссийские открытые соревнования по робототехнике «LegoMania»	Всероссийский	благодарность за большой вклад в развитие робототехники
4	Ландышева Юлия Анатольевна	Международный творческий конкурс, посвященный Дню матери «Лучше мамы в мире нет!»	Международный	Диплом педагога, подготовившего победителя
5	Васильева Ольга Олеговна	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации: Требования ФГОС к начальному общему образованию	Всероссийский	Диплом победителя
6	Васильева Ольга Олеговна	Международная викторина для младших школьников «Зимушка-зима»	Международный	Благодарственное письмо за подготовку победителей
7	Сухова Мария Анатольевна	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России»	Всероссийский	Благодарственное письмо
8	Попкова Наталья Григорьевна	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России»	Всероссийский	Благодарственное письмо
9	Васильева Ольга Олеговна	Международная профессиональная олимпиада для работников образовательных организаций	Международный	Диплом I степени
10	Антонова Марина Павловна	Муниципальная научно-практическая конференция для школьников «Маленькие звезды»	Муниципальный	Сертификат педагогу, подготовившему участника
11	Иванова Зинаида Михайловна	IX Муниципальный конкурс «Ломоносовская ярмарка: образовательные инновации района»	Муниципальный	Победитель в номинации «Инновационная деятельность образовательной организации»
12	Сахарова Марина Александровна	Проект для учителей «Инфоурок»		благодарность за активное участие
13	Сахарова Марина Александровна	Проект для учителей «Инфоурок»		Свидетельство о подготовке к участию в международной олимпиаде по окружающему миру проекта «Инфоурок» учащихся,

				ставших победителями (занявших 1,2,3 места)
14	Иванова Зинаида Михайловна	конкурс научно-исследовательских работ учащихся в рамках научно-образовательного проекта «Современные достижения науки и техники»		Сертификат о подготовке учащихся
15	Сахарова Марина Александровна	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Всероссийский	Грамота за высокий уровень подготовки учащихся
16	Сахарова Марина Александровна	II Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания»	Всероссийский	Благодарственное письмо за организацию работы по участию школьников в Олимпиаде
17	Сахарова Марина Александровна	конкурс «Самый активный учитель и класс Ленинградской области»		Сертификат активный участник конкурса «Самый активный учитель и класс Ленинградской области»
18	Сахарова Марина Александровна	«Дино-олимпиада» – межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Всероссийский	Благодарственное письмо
19	Сахарова Марина Александровна	Международный конкурс по математике «Поверь в себя»	Международный	Благодарность за активную помощь
20	Сахарова Марина Александровна	Международный конкурс по математике «Поверь в себя»	Международный	Свидетельства о подготовке учащихся, ставших победителями и призерами (занявших 1,2,3 места)
21	Васильева Ольга Олеговна	VI онлайн-олимпиада по математике	Всероссийский	Благодарственное письмо за успешные выступления учеников на олимпиаде по математике

22	Иванова Зинаида Михайловна	конкурс научно-исследовательских работ в рамках образовательного проекта для учащихся и учителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области «Современные достижения науки и техники»	Региональн й	свидетельство о том, что является руководителем проектной работы дипломантов конкурса
23	Яковлева Ольга Сергеевна	IV Региональная Ярмарка Сети учебных фирм «Делая, познаю!»	Региональн й	Благодарность за профессионализм и подготовку учащихся
24	Попкова Наталья Григорьевна	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России», Весенний этап 2017	Всероссийски й	благодарственно е письмо за организацию и проведение олимпиады
25	Сухова Мария Анатольевна	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России», Весенний этап 2017	Всероссийски й	благодарственно е письмо за организацию и проведение олимпиады
26	Жук Любовь Николаевна	Международная олимпиада по математике проекта «Инфоурок»	Международ ный	свидетельство о подготовке учащихся, ставших победителями (занявших 1,2 место(а))
27	Каткова Инна Борисовна	Муниципальный конкурс проектов педагогов Ломоносовского муниципального района «Современный педагог в информационном обществе»	муниципальн ый	участие, номинация «ФГОС в действии»
28	Каткова Инна Борисовна	Муниципальный конкурс проектов педагогов Ломоносовского муниципального района «Современный педагог в информационном обществе»	муниципальн ый	участие, номинация «Знаем, умеем, научим»
29	Иванова Зинаида Михайловна	Муниципальный конкурс проектов педагогов Ломоносовского муниципального района «Современный педагог в информационном обществе»	муниципальн ый	1 место, номинация «Знаем, умеем, научим»
30	Санина Зоя Анатольевна	Муниципальный конкурс проектов педагогов Ломоносовского муниципального района «Современный педагог в информационном обществе»	муниципальн ый	3 место, номинация «Сайтостроение»

31	Антонова Марина Павловна	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы	Международный	Благодарственное письмо
32	Антонова Марина Павловна	Международная олимпиада по математике «Твой звездный час» для 1-4 кл	Международный	диплом педагога, подготовившего победителя
33	Сухова Мария Анатольевна	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Всероссийский	Благодарственное письмо за организацию и проведение
34	Ландышева Юлия Анатольевна	Всероссийский онлайн-чемпионат «Изучи интернет – управляй им!»	Всероссийский	участник онлайн-чемпионата
35	Ландышева Юлия Анатольевна	Открытые соревнования Санкт-Петербурга по робототехнике legomania	Региональный	Благодарность за большой вклад в развитие робототехники
36	Попкова Наталья Григорьевна	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Всероссийский	Благодарственное письмо за организацию и проведение
37	Ландышева Юлия Анатольевна	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Зима 2018»	Международная	Свидетельство о подготовке победителя

Выводы по разделу: Образовательная программа МАОУ ДО «ЦИТ» обеспечивает высокое качество подготовки обучающихся и выпускников, соответствующее федеральным государственным образовательным стандартам, виду образовательного учреждения, миссии, целям и задачам образовательной деятельности Центра. Это подтверждается анкетированием проведенным среди обучающихся и их родителей, высокой степенью сохранности и удовлетворенностью обучающихся общеразвивающими программами, результатами олимпиад, победами обучающихся в конкурсах различного уровня, повышенным интересом как обучающихся так и их родителей к новым направлениям деятельности МАО ДО «ЦИТ» таким как конструирование из Фанкластик, 3D-моделирование и прототипирование, объемное рисование.

РАЗДЕЛ 6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

6.1. Профессиональный уровень кадрового обеспечения программ дополнительного образования

Педагоги Центра принимают активное участие в профессиональных конкурсах, демонстрируют своё мастерство и щедро делятся своим педагогическим опытом с коллегами. Большое внимание в своей работе педагоги Центра уделяют проектной деятельности. Созданные учащимися проекты под руководством наших педагогов получают высокую оценку на мероприятиях различного уровня.

1	Общая численность педагогических работников (совместители)	37 человек
---	--	------------

2	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	34 человек /94,4%
3	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	34 человека /94,4%
4	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	3 человека /8,3%
5	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	1 человека /2,8%
6	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том	4 человека /10,8%
7	Высшая	2 человека /5,4%
8	Первая	2 человека /5,4%
9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
10	До 5 лет	11 человек /30,6%
11	Свыше 30 лет	5 человек /13,9%
12	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	13 человек /36,1%
13	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	5 человек /13,9%
14	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	38 человек /90,2%
15	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	3 человека /8,3%
16	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	10 единиц
17	За 3 года	7 единиц
18	За отчетный период	3 единицы

В Центре ведется большая работа по дистанционному обучению детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями. В программе участвуют 25 детей-инвалидов, которые проходят обучение по следующим предметам: русский язык, английский язык, обществознанию, математика, биология, литература, история, окружающий мир и др.

С детьми работают 10 тьюторов дистанционного обучения, это высококвалифицированные

специалисты, прошедшие обучение в ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования» по направлению: «Использование дистанционных образовательных технологий для обучения детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов (тьютор дистанционного обучения)».

С целью развития научно-технического творчества в МАОУ ДО «ЦИТ» создаются условия для реализации движения JuniorSkills.

В 2017 году было закуплено необходимое оборудование для организации работы по следующим компетенциям:

1. Инженерный дизайн и прототипирование 10+.

Для организации обучения по данному направлению закуплено следующее оборудование и программное обеспечение:

-3D-ручка: 3DPEN-2 в количестве 15(+1)

-3D-принтер: MZ3D-360 в количестве 3 шт

- 3D-сканер ручной: XYZ XYZ 3D HAND SCANNER модель 3SH10 в количестве 1 шт.

- Лицензия на право использования программного обеспечение КОМПАС - 3D v17. (учебная лицензия для преподавателя)

- Лицензия на право использования программного обеспечение КОМПАС-3D v17

2. Для организации работы по компетенции Конструирование было закуплено 5 наборов конструктора «Фанкластик».

3. С целью обучения по компетенции Мобильная робототехника были закуплены

10 комплектов - Роботы Lego WeDo,

1 комплект - Роботы Lego WeDo 2.0,

1 комплект - Роботы Lego Mingstorm.

Было организовано 27 групп обучающихся по вышеназванным компетенциям.

В 2017 году по новому направлению работы МАОУ ДО «ЦИТ» принял участие в следующих мероприятиях:

1. Мастер-класс для первоклассников и их родителей в рамках праздника для первоклассников Ломоносовского района из конструктора Фанкласник.

2. Мастер-класс для педагогических работников МОУ «Большеижорская школа» по 3D ручкам. Умные каникул

3. Мастер-классы для одарённых детей в рамках реализации проекта «Умные каникулы» по:

- конструированию из конструктора Фанкластик;

- 3D ручкам;

- Робототехнике.

4. Региональный семинар и учебно-тренировочные сборы по проекту Ассоциации 3D образования «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании».

5. Мастер-классы в рамках Второго открытого фестиваля по робототехнике «Большая битва роботов» (Big Battle Robot) по:

- конструированию из конструктора Фанкластик;

- 3D ручкам.

На базе ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга, Ресурсном центре дополнительного образования Санкт-Петербурга сотрудники МАОУ ДО «ЦИТ» прошли обучение по модулям «Инженерное 3D моделирование, конструирование и прототипирование», «Мобильная робототехника».

В 2017 году впервые на базе МАОУ ДО «ЦИТ» были реализован проект «Умные каникулы».

Целью данного проекта являлось: расширение кругозора, развитие интеллекта воспитанников и их познавательной деятельности, развитие мышления, памяти, внимания, формирование положительных эмоций от обучения и потребности в непрерывном образовании. Для достижения поставленных целей МАОУ ДО «ЦИТ» разработал комплексную программу по следующим направленностям:

- техническая направленность (математика, информатика, робототехника, конструирование, 3D моделирование);

- естественно-научная направленность (физика);

- социально-педагогическая направленность (английский язык).

Участниками проекта стали 112 обучающихся 1-11 классов из 9 образовательных учреждений Ломоносовского района:

- МОУ «Аннинская школа»
- МОУ «Низинская школа»
- МОУ «Ропшинская школа»
- МОУ «Яльгелевский образовательный центр»
- МОУ «Русско-Высоцкая школа»
- МОУ «Гостилицкая школа»
- МОУ «Большеижорская школа»
- МОУ «Лопухинский образовательный центр»
- МОУ «Ломоносовская школа № 3»

В связи с тем, что МАОУ ДО «ЦИТ» имеет возможность реализовывать программы различных направленностей, был разработан цикл занятий для разновозрастных групп школьников в зависимости от их интересов, способностей и возможностей. Также целью данного проекта было ознакомление младших школьников с новыми направлениями деятельности МАОУ ДО «ЦИТ», такими как конструирование из конструктора Фанкластик, 3D моделирование (3D-ручки) и робототехника.

В течение работы проекта «Умные каникулы» проводилась ежедневная диагностика, которая была направлена на выявление степени удовлетворённости обучающихся результатами участия в проекте «Умные каникулы». Степень удовлетворенности обучающихся результатами участия в проекте «Умные каникулы» равна 99%.

Некоторые из обучающихся прошли тестирование на сайте <http://lmn.su/>. Результаты проведенного опроса показали большую заинтересованность детей в проекте «Умные каникулы».

К работе в проекте «Умные каникулы» были привлечены одни из лучших педагогов Ломоносовского района и молодые специалисты МАОУ ДО «ЦИТ»:

Математика	Заблоцкая А.В., учитель математики МОУ «Гостилицкая школа»
Информатика	Никитина Е.Н., учитель информатики МОУ «Копорская школа»
Робототехника	Ландышева Ю.А., учитель информатики МОУ «Низинская школа»
Фанкластик	Орлова Е.А., заместитель директора по УВР МАОУ ДО «ЦИТ», Талья М.И., педагог-организатор МАОУ ДО «ЦИТ»
Объемное моделирование 3D - ручки	Лихачева Е.А., инженер МАОУ ДО «ЦИТ», Асеева К.А., инженер МАОУ ДО «ЦИТ»
Физика, английский язык	Доценко Н.Ф., учитель физики и английского языка МОУ «Низинская школа»

В течение работы проекта «Умные каникулы» на сайте МАОУ ДО «ЦИТ» ежедневно освещались результаты работы школьников и педагогов, размещались фотографии с занятий. Были приглашены сотрудники газеты «Ломоносовский вестник» и Единого информационного портала Ломоносовского района Ленинградской области - WWW.LOMOLENOBL.RU.

Результаты проекта «Умные каникулы» показали заинтересованность и школьников, и педагогов в такой форме отдыха детей. Ребята в непринужденной обстановке узнали много нового об информационных технологиях, получили навыки работы с различными конструкторами (фанкластик, робототехника) и инструментами (3D-ручки). Старшие школьники получили ответы на интересующие их вопросы по подготовке к ЕГЭ по математике и информатике.

Таким образом, реализовались ожидаемые результаты проекта:

- повышение качества содержания воспитания, его организационных форм, методов и технологий;
- совершенствование научно-методического и информационного обеспечения кампании по организации каникулярного времени детей и подростков;
- развитие сотрудничества с заинтересованными структурами в области организации и содержательного наполнения отдыха школьников;
- создание атмосферы сотрудничества и взаимодействия.

Выводы по разделу: в МАОУ ДО «ЦИТ» сложился коллектив из высококвалифицированных, опытных, творческих педагогов. Большинство педагогов имеют стаж работы более 15 лет, обладают опытом работы с программами повышенного уровня, регулярно повышают свою профессиональную компетентность.

РАЗДЕЛ 7. СОСТОЯНИЕ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

7.1. Направление деятельности методистов МАОУ ДО «ЦИТ»:

- оказание методической помощи педагогам;
- организация работы методического объединения по информатике и ИКТ в образовательных организациях района;
- изучение, обобщение и анализ опыта использования в образовательном процессе новых технологий, разработка предложений по внедрению в образовательную деятельность ОУ передовых образовательных технологий;
- разработка положений и проведение конкурсов, олимпиад, мастер-классов для обучающихся и педагогических работников района;
- создание условий для развития движения JuniorSkills;
- оказание методической помощи тьюторам ДО детей-инвалидов и детей с ОВЗ.

7.2. Проводятся семинары для педагогических и административных работников:

- обучающие семинары для ответственных за ведение сайтов в общеобразовательных и дошкольных учреждениях;
- мастер-классы для учителей по 3D-технологиям;
- Семинар для координаторов проекта «Мобильная школа»;
- Семинар для тьюторов ДО детей-инвалидов и детей с ОВЗ;
- семинар-презентации для педагогических работников «Возможности интерактивной приставки Mimio», проводит Доценко Н.Ф., педагог дополнительного образования МАОУ ДО «ЦИТ»;
- обучающий семинар для зам. директоров по информатизации образования, проведение вебинаров и др. online мероприятий;
- индивидуальные консультации (оказание консультационно-методической помощи) педагогам МАОУ ДО «ЦИТ» по работе с образовательными программами.

В 2017 году на базе МАОУ ДО «ЦИТ» прошли обучение 31 педагогический работник МО Ломоносовского муниципального района:

№ п/п	Название курсов	Количество слушателей	Количество часов
1	Создание презентаций	11	24
2	Работа с интерактивным комплексом Mimio	10	24
3	Работа с интерактивным комплексом Mimio	10	24
	ИТОГО:	31	72

Подготовлен пакет документов для аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия занимаемой ими должностям. Составлен график прохождения аттестации, план прохождения курсов повышения квалификации для педагогических и др. категорий работников «ЦИТ».

Выводы по разделу: в МАОУ ДО «ЦИТ» ведется целенаправленная систематическая методическая работа по оказанию педагогам информационно-методической помощи по всем направлениям работы Центра. На основе анализа деятельности учреждения составляется план работы МАОУ ДО «ЦИТ», реализуются новые проекты, внедряются новые технологии. Все вышесказанное позволяет МАОУ ДО «ЦИТ» поддерживать конкурентоспособность на рынке образовательных услуг.

РАЗДЕЛ 8. СОЗДАНИЕ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В МАОУ ДО «ЦИТ»

8.1. Соответствие условий организации образовательного процесса нормам

В МАОУ ДО «ЦИТ» требования к воздушно-тепловому режиму соответствует нормативам. До начала занятий и после их окончания осуществляется сквозное проветривание учебных помещений. Длительность сквозного проветривания определяется погодными условиями.

Основные помещения учреждения имеют естественное освещение. Образовательный процесс организован с учетом соблюдения норм максимально допустимой нагрузки обучающихся. Расписание занятий в МАОУ ДО «ЦИТ» составлено с учетом того, что они являются дополнительной нагрузкой к обязательной учебной работе детей и подростков в общеобразовательных организациях и поэтому соблюдаются следующие гигиенические требования:

- между занятиями в общеобразовательном учреждении и посещением занятий МАОУ ДО «ЦИТ» соблюдается перерыв не менее часа;
- занятия проводятся в любой день недели, включая субботу и каникулы;
- в день проводятся не более 3 занятий; после 30-45 мин устраиваются перерывы длительностью 10 мин;
- занятия с использованием компьютерной техники проводятся в соответствии с гигиеническими требованиями к видеодисплейным терминалам и персональным электронно-вычислительным машинам.

Прием на работу в МАОУ ДО «ЦИТ» проводится только при наличии медицинской книжки и медицинского допуска к работе.

8.1. Обеспечение охраны труда в организации. Обеспечение охраны жизни и здоровья.

Для реализации данного направления в учреждении регулярно проводятся инструктажи с работниками МАОУ ДО «ЦИТ» по соблюдению безопасных условий труда, каждый год разрабатывается план работы по охране труда.

Инструктаж по охране труда обучающихся и работников включает в себя ознакомление с безопасными методами и приемами выполнения работ.

В МАОУ ДО «ЦИТ» разработаны инструкции по должностям и по видам деятельности. Инструкции утверждены директором МАОУ «ДО ЦИТ».

Перед началом всех видов деятельности педагоги дополнительного образования проводят инструктажи в каждой учебной группе с регистрацией их в журналах учета работы, а именно:

- учебным занятиям;
- мероприятиям.

Во время учебного занятия педагоги обращают внимание на охрану труда, травмоопасность заданий обучающихся. Каждой инструкции присвоено название и номер. Педагогами дополнительного образования регулярно проводятся инструктажи с

обучающимися по вопросам безопасности труда на учебных занятиях, правилам безопасного поведения на дорогах, поведения в быту, антитеррористической безопасности.

8.2. Пожарная безопасность и антитеррористическая защищенность

Для обеспечения пожарной безопасности, антитеррористической защищенности, обеспечения охраны жизни и здоровья работников и обучающихся в учреждении проводятся следующие мероприятия:

- Разработаны приказы о назначении ответственных лиц за пожарную безопасность, антитеррористическую защищенность;
- Разработаны инструкция по действиям при обнаружении пожара, эвакуации людей при пожаре, действия в случае обнаружения подозрительных предметов, действиям при поступлении анонимного звонка о заложенной бомбе, действиям в случае захвата заложников;
- Разработаны планы противопожарных мероприятий, антитеррористической защищенности;
- Проводится обследование технического состояния здания, оценка электрической безопасности, мониторинг состояния прилегающей территории;
- Проводятся различные мероприятия направленные на повышение уровня противопожарной безопасности и антитеррористической защищенности;
- Установлена автоматическая система оповещения о пожаре, заключен договор на ее обслуживание, установлена тревожная сигнализация с беспроводными кнопками подачи сигнала для вызова группы быстро реагирования, заключен договор на ее обслуживание;
- Учреждение укомплектовано первичными средствами пожаротушения, которые регулярно проверяются и в случае необходимости обновляются и заправляются, проводятся регулярные проверки внутреннего пожарного водопровода и пожарных гидрантов с перекаткой пожарных рукавов.
- Проводится обучение руководителя и заместителя по безопасности в объеме пожарно-технического минимума, инструктажи работников и обучающихся, учебные тренировки с работниками по действиям и эвакуации на случай пожара или террористического акта;
- Установлены камеры внешнего наблюдения в выводом изображения на монитор в служебном помещении;
- Проводилась модернизация пожарной сигнализации для увеличения зоны оповещения о пожаре, а также внедрены речевые оповещатели.

РАЗДЕЛ 9. РЕЗУЛЬТАТЫ ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

План финансово-хозяйственной деятельности в 2017 году выполнен в полном объеме.

Муниципальное задание в 2017 году исполнено на 100%.

Директор МАОУ ДО «ЦИТ»

Н.Ю. Полякова