

ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ЛОМОНОСОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ  
ЗА 2018 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 район, Низинское сельское поселение, д. Низино, ул. Центральная, д. 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 Автономного учреждения 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 Автономного учреждения является муниципальное образование Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области.

Ведомственная принадлежность Автономного учреждения 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"><li>– технической;</li><li>– естественнонаучной;</li><li>– художественной;</li><li>– социально-педагогической.</li></ul>	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 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 «06» декабря 2011 года №1415 и внесенного в Единый государственный реестр юридических лиц 06.04.2004 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 автономным учреждением является наблюдательный совет МАОУ ДО «ЦИТ».

Координирует работу по научно-методическому обеспечению образовательного процесса и опытно-экспериментальной деятельности педагогического коллектива методический совет учреждения.

Деятельность МАОУ ДО «ЦИТ» состоит из двух основных направлений: образовательная деятельность (реализация дополнительных общеразвивающих программ по направлениям) 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»: 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 2018 год.

### **РАЗДЕЛ 4. ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

Образовательный процесс в Автономном учреждении реализуется в соответствии с общеразвивающими программами, разработанными, принимаемыми и реализуемыми Автономным учреждением 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 «Ропшинская школа»	МОУ «Русско-Высоцкая школа»
МОУ «Лебяженский центр общего образования»	МОУ «Лопухинский образовательный центр»

С целью доступа к сети Интернет образовательных организаций Ломоносовского муниципального района МАОУ ДО «ЦИТ» осуществляет следующие работы:

- 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;
- Произведена экспертиза с последующим списанием 142 единиц техники.

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

#### 4.2. Контингент обучающихся по возрастным особенностям

Первое полугодие 2018 года

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

Второе полугодие 2018 года

Возраст	Количество обучающихся
3-7 лет	5
7-11 лет	815
11-15 лет	337
15-17 лет	146
Всего:	1303

#### 4.3. Контингент обучающихся по общеразвивающим программам различных направленностей

Первое полугодие 2018 года

Срок реализации	Кол-во образовательных программ	Кол-во групп
1 год	11 программ	21 группа
2 года	6 программ	26 групп
3 года	8 программ	14 групп
4 года	2 программы	11 групп
Итого:	27 программ	72 группы

Срок реализации	Кол-во образовательных программ	Кол-во групп
1 год	10 программ	31 группа
2 года	4 программы	36 групп
3 года	6 программ	11 групп
4 года	2 программы	8 групп
Итого:	22 программы	86 групп

#### 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>3 педагога - высшей квалификационной категории 1 педагог - первой квалификационной категории</p> <p>Педагоги и методисты Центра активно транслируют свой опыт работы в учреждения Ломоносовского района, проводят мастер-классы по новым направлениям работы, таким как конструирование из конструктора Фанкластик, 3D-моделирование и прототипирование. В 2018 году МАОУ ДО «ЦИТ» организовали и провели проект «Умные каникулы».</p> <p><b>Материально-техническое оснащение учебного процесса.</b> Учебные кабинеты оснащены следующим оборудованием:</p> <p style="text-align: center;">Учебный класс №1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Компьютер Intel Core i5 4460/8Gb/500Gb/GF210 - 1 шт.</li> <li>• Монитор Philips 226v - 1 шт.</li> <li>• Ноутбук Acer Extensa15 Ex-2540-56MP - 12 шт.</li> <li>• Проектор BENQ MX850UST - 1 шт.</li> <li>• Интерактивная доска InterWriteSchoolBoard(GTCO CalcCompInc) – 1 шт;</li> </ul> <p style="text-align: center;">Учебный класс №2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Моноблок HP 3420 Pro 20" (Celeron G530 (2.4)/2GB/500GB/Intel HD) - 10 шт.</li> <li>• Моноблок Acer 21,5" (Pentium 3805u (1,9)/4GB/1Tb/Intel HD) -1 шт.</li> <li>• Проектор BENQ MX850UST - 1 шт.</li> </ul> <p>Переносное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ноутбук Sony 15"</li> <li>• Ноутбук Lenovo 15"</li> <li>• Проектор Acer XD1280D</li> <li>• Интерактивная система MimioTeach</li> </ul>

<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 Центр информационных технологий осуществляет следующие виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предоставление образовательных услуг дополнительного образования детей;</li> <li>- повышение квалификации, обучение педагогических работников в области новых информационных и телекоммуникационных технологий;</li> <li>- удовлетворение творческих и дополнительных потребностей обучающихся в области новых информационных и телекоммуникационных технологий;</li> <li>- формирование общей культуры, целенаправленное воспитание и развитие целостной личности;</li> <li>- практическая подготовка обучающихся к жизни в современном обществе, создание условий для дальнейшей успешной социальной адаптации детей;</li> <li>- создание условий для формирования единого муниципального информационно-образовательного пространства, его интеграция в региональную систему;</li> <li>- формирование и развитие организационной, научно-методической и программно-технической инфраструктуры средств информатизации муниципальной системы образования;</li> <li>- поддержка и методическое сопровождение интеграции новых информационных технологий в учебном процессе;</li> <li>- развитие научно-технического творчества и реализация движения JuniorSkills по следующим компетенциям: инженерный дизайн и прототипирование, конструирование, мобильная робототехника;</li> <li>- формирование информационной культуры и компетентности административных и педагогических кадров;</li> <li>- формирование открытой информационно-справочной системы с распределенным доступом для различных категорий пользователей;</li> <li>- создание сервисной службы для поддержания средств информатизации образовательных учреждений.</li> </ul>
<p>Соответствие обоснования направленностей образовательных программ виду, миссии, целям, особенностям ОО.</p>	<p>Для реализации образовательной программы в МАОУ ДО «ЦИТ» были разработаны общеразвивающие программы дополнительного образования по четырем направленностям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технической (в том числе по информационным технологиям);</li> <li>- естественнонаучной;</li> <li>- социально-педагогической;</li> <li>- художественной.</li> </ul>

	<p>К числу приоритетных направлений деятельности Центра информационных технологий относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расширение спектра дополнительных общеразвивающих программ, которые обеспечивают право выбора ребенком вида деятельности, профильного обучения, обучения по индивидуальным программам для одаренных детей;</li> <li>- привлечение большего числа детей из группы «социального риска», детей с особенностями в развитии;</li> <li>- организация внеурочной деятельности обучающихся образовательных организаций Ломоносовского района в рамках введения стандартов нового поколения;</li> <li>- воспитание и социализация детей на различных ступенях образования;</li> <li>- создание новых форм по вовлечению подростков в социально-значимую деятельность.</li> </ul> <p>Важными направлениями развития дополнительного образования детей в Центре информационных технологий должны стать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- активное освоение различных образовательных технологий (поисковых, исследовательских, проектных);</li> <li>- использование разнообразных форм деятельности (познавательно-игровые и досуговые мероприятия, олимпиады, конкурсы)</li> </ul> <p>Задачи социально-педагогического характера определили разноуровневый характер общеразвивающих программ: базовый, расширенный и углубленный. 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"> <li>- поддерживаются современными информационно-коммуникационными технологиями;</li> <li>- имеют практическую направленность;</li> <li>- ориентированы на основные профили;</li> <li>- имеют высокий конечный результат;</li> <li>- реализуются в рамках взаимодействия с общеобразовательными организациями Ломоносовского района.</li> </ul>
<p>Соответствие образовательных программ, способствующих развитию способностей и интереса детей в различных образовательных областях миссии, целям, особенностям ОО и контингента.</p>	<p>В Центре информационных технологий работа с одаренными детьми реализуются через программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Робототехника;</li> <li>- Робототехника и конструирование;</li> <li>- Юный журналист;</li> <li>- Избранные задачи математики;</li> <li>- Школа юного филолога;</li> <li>- 3D-моделирование и основы прототипирования;</li> <li>- Объемное рисование;</li> <li>- Планета Фанкластик.</li> </ul> <p>Помимо реализации ОП в рамках центра информационных технологий осуществляются следующие направления работы с одарёнными детьми:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектно-исследовательская работа <ul style="list-style-type: none"> <li>- работа с обучающимися в рамках проектно-исследовательской</li> </ul> </li> </ol>

	<p>деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участие детей в региональных, всероссийских и международных исследовательских проектах, конкурсах.</li> </ul> <p>2. Подготовка обучающихся к олимпиадам различного уровня.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование инновационных технологий и нестандартных подходов в подготовке учащихся к олимпиадам различного уровня.</li> <li>- создание новых и реализация имеющихся общеразвивающих программ для работы с одарёнными детьми;</li> <li>- участие детей в муниципальных, региональных, всероссийских и международных предметных олимпиадах.</li> </ul>
<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"> <li>- Сохранение контингента обучающихся на бюджетной основе.</li> <li>- Реализация и разработка новых дополнительных общеразвивающих программ по направлениям деятельности учреждения.</li> <li>- Значительное повышение результативности обучающихся МАОУ ДО «ЦИТ». Высокая активность педагогических работников, родителей и детей, что дает возможность реализовываться детям и педагогам.</li> <li>- Продолжается рост охвата детей группы социального риска. Отслеживаются все дети, входящие в эту группу. Такие дети требуют особого педагогического подхода, внимания, заботы и поддержки.</li> <li>- Совершенствуется методика проведения массовых мероприятий районного уровня, проводимых учреждением, таких как «Ломоносовская информатика», муниципальная олимпиада по математике и дистанционная олимпиада по базовому курсу информатики и ИКТ.</li> <li>- Ежегодно увеличивается количество детей, участников мероприятий различного уровня от муниципального до международного.</li> <li>- Активизируется работа летом: функционируют объединения на базе школ района, осуществляющие работу по четырем направлениям: естественнонаучная, техническая, художественная, социально-педагогическая.</li> <li>- Администрация МАОУ ДО «ЦИТ» старается привлечь молодежь к работе с детьми и подростками.</li> <li>- 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).</li> <li>- Финансирование учреждения проводится по плану финансово-хозяйственной деятельности (ФХД), который утверждается на заседании Наблюдательного совета. Денежные средства, выделяемые муниципальным образованием МО Ломоносовский муниципальный район, осваиваются своевременно и в полном</li> </ul>



	<p>объеме. Отчет о финансовой деятельности учреждения ежегодно предоставляется на заседании Наблюдательного совета.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Созданы все предпосылки для развития единого информационного пространства района.</li> </ul> <p>В то же время сохраняются проблемы, которые необходимо решать в процессе развития учреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Недостаточная динамика обновления квалифицированными педагогическими кадрами в учреждении;</li> <li>- Недостаточное привлечение общественности, родителей к вопросам воспитания и социализации детей и подростков;</li> <li>- Недостаточное привлечение общественности, родителей к вопросам воспитания и социализации детей и подростков.</li> </ul>
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», 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 для государственной аккредитации общеразвивающих программам дополнительного образования. Содержание подготовки обучающихся и выпускников соответствует образовательным стандартам, 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	Ландышева Юлия Анатольевна	1	1	68	10-15 лет	15
1.2.	Робототехника	Никитина Елена Николаевна	1	1	68	10-15 лет	15
1.3.	Робототехника	Ушаков Дмитрий Алексеевич	1	1	68	10-15 лет	15
1.4.	Робототехника и конструирование	Ландышева Юлия Анатольевна	1	1	68	6-10 лет	17
1.5.	Робототехника и конструирование (2 группы)	Александров Андрей Иванович	1	1	68	6-10 лет	30
1.6.	Информатика в играх и задачах	Демидова Мария Михайловна	3	4	136	6-10 лет	16
1.7.	Информатика в играх и задачах	Антонова Марина Павловна	4	4	136	6-10 лет	15
1.8.	Информатика в играх и задачах (2 группы)	Ландышева Юлия Анатольевна	3	4	136	6-10 лет	31
1.9.	Информатика в играх и задачах	Ландышева Юлия Анатольевна	4	4	136	6-10 лет	17
1.10.	Информатика в играх и задачах	Васильева Ольга Олеговна	3	4	136	6-10 лет	15
1.11.	Алгоритмика (2 группы)	Ландышева Юлия Анатольевна	1	1	68	9-12 лет	30
1.12.	Юный информатик (2 группы)	Антонова Марина Павловна	1	3	102	12-15 лет	30
1.13.	Юный информатик	Карху Людмила Васильевна	1	3	102	12-15 лет	15
1.14.	Инфознайка	Карху Людмила Васильевна	1	3	204	12-15 лет	15
1.15.	Инфознайка	Никитина Елена Николаевна	3	3	204	12-15 лет	15
1.16.	Избранные задачи математики (2 группы)	Заблоцкая Анастасия Викторовна	1	1	34	16-17 лет	32
1.17.	Живая математика	Никитина Елена Николаевна	1	3	204	11-13 лет	15
1.18.	Живая математика (2 группы)	Бутовская Любовь Максимовна	3	3	204	11-13 лет	30
1.19.	Математика в тестах	Жук Любовь Николаевна	1	1	68	13-16 лет	15

1.20.	Математика в тестах	Бутовская Любовь Максимовна	1	1	68	13-16 лет	15
1.21.	Математика в тестах	Сухова Мария Анатольевна	1	1	68	13-16 лет	15
1.22.	Объемное рисование (2 группы)	Лихачева Екатерина Алексеевна	1	1	34	7-11 лет	30
1.23.	Объемное рисование (2 группы)	Ландышева Юлия Анатольевна	1	1	34	7-11 лет	31
1.24.	Объемное рисование (2 группы)	Доценко Надежда Федоровна	1	1	34	7-11 лет	30
1.25.	Объемное рисование (3 группы)	Асеева Ксения Алексеевна	1	1	34	7-11 лет	49
1.26.	3D-моделирование и основы прототипирования (2 группы)	Лихачева Екатерина Алексеевна	2	2	68	12-16 лет	30
1.27.	3D-моделирование и основы прототипирования	Козар Татьяна Николаевна	1	2	68	12-16 лет	15
1.28.	3D-моделирование и основы прототипирования	Высоцкая Елена Владимировна	1	2	68	12-16 лет	15
1.29.	Планета Фанкластик (6 групп)	Набоких Роман Николаевич	2	2	68	7-12 лет	90
1.30.	Планета Фанкластик (3 группы)	Полякова Екатерина Сергеевна	2	2	68	7-12 лет	45
1.31.	Планета Фанкластик (3 группы)	Менская Мария Александровна	2	2	68	7-12 лет	45
1.32.	Планета Фанкластик (3 группы)	Сысун Татьяна Юрьевна	2	2	68	7-12 лет	45
1.33.	Планета Фанкластик (3 группы)	Карпенко Лилия Алексеевна	2	2	68	7-12 лет	45
1.34.	Планета Фанкластик (3 группы)	Борисенко Елена Геннадьевна	1	2	68	7-12 лет	45
1.35.	Планета Фанкластик (2 группы)	Моисеева Марина Алексеевна	1	2	68	7-12 лет	30
1.36.	Планета Фанкластик (2 группы)	Товпинец Мария Николаевна	1	2	68	7-12 лет	30
1.37.	Планета	Фаррахова Глюся	1	2	68	7-12 лет	30

	Фанкластик (2 группы)	Мансуровна					
Всего обучающихся по направленности							1018
2. Художественная							
2.1.	Компьютерная графика	Демидова Мария Михайловна	2	2	136	7-13 лет	15
Всего обучающихся по направленности							15
3. Социально-педагогическая							
3.1.	Юный журналист	Миничева Ольга Владимировна	1	3	204	10-14 лет	15
3.2.	Школа юного филолога	Миничева Ольга Владимировна	1	3	204	14-17 лет	15
3.3.	Занимательный английский (2 группы)	Доценко Надежда Федоровна	2	3	204	8-11 лет	30
3.4.	Занимательный английский	Доценко Надежда Федоровна	3	3	204	8-11 лет	15
3.5.	Обществознание в тестах (3 группы)	Китаева Анастасия Александровна	1	1	68	13-15 лет	45
3.6.	Занимательная история	Китаева Анастасия Александровна	1	1	68	15-17 лет	15
3.7.	Академия компьютерных наук	Лихачева Екатерина Алексеевна	2	4	204	6-12 лет	15
3.8.	Академия компьютерных наук	Лихачева Екатерина Алексеевна	3	4	204	6-12 лет	15
3.9.	Достояние России. Народные художественные промыслы. (4 группы)	Чугунова Светлана Анатольевна	1	1	34	6-9 лет	60
Всего обучающихся по направленности							225
4. Естественнонаучная							
4.1.	Физика в задачах и тестах	Иванова Зинаида Михайловна	2	2	136	13-16 лет	15
4.2.	Физика в задачах и тестах	Иванова Зинаида Михайловна	1	2	136	13-16 лет	15
4.3.	Химия вокруг нас	Герчаневская Светлана Хамидовна	1	1	68	13-16 лет	15
Всего обучающихся по направленности							45
Кол-во программ		22	Количество объединений		86	Всего обучающихся	1303

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	Ландышева Юлия Анатольевна	1	10-15 лет	15
2.	Робототехника	Никитина Елена Николаевна	1	10-15 лет	15
3.	Робототехника	Ушаков Дмитрий Алексеевич	1	10-15 лет	15
4.	Робототехника и конструирование	Ландышева Юлия Анатольевна	1	6-10 лет	17
5.	Робототехника и конструирование (2 группы)	Александров Андрей Иванович	1	6-10 лет	30
6.	Юный журналист	Миничева Ольга Владимировна	3	10-14 лет	15
7.	Избранные задачи математики (2 группы)	Заблоцкая Анастасия Викторовна	1	16-17 лет	32
8.	Школа юного филолога	Миничева Ольга Владимировна	3	14-17 лет	15
9.	3D-моделирование и основы прототипирования (2 группы)	Лихачева Екатерина Алексеевна	2	12-16 лет	30
10.	3D-моделирование и основы прототипирования	Козар Татьяна Николаевна	2	12-16 лет	15
11.	3D-моделирование и основы прототипирования	Высоцкая Елена Владимировна	2	12-16 лет	15
12.	Объемное рисование (2 группы)	Лихачева Екатерина Алексеевна	1	7-11 лет	30
13.	Объемное рисование (2 группы)	Ландышева Юлия Анатольевна	1	7-11 лет	31
14.	Объемное рисование (2 группы)	Доценко Надежда Федоровна	1	7-11 лет	30
15.	Объемное рисование (3 группы)	Асеева Ксения Алексеевна	1	7-11 лет	49
16.	Планета	Набоких Роман	2	7-12 лет	90

	Фанкластик (6 групп)	Николаевич			
17.	Планета Фанкластик (3 группы)	Полякова Екатерина Сергеевна	2	7-12 лет	45
18.	Планета Фанкластик (3 группы)	Менская Мария Александровна	2	7-12 лет	45
19.	Планета Фанкластик (3 группы)	Сысун Татьяна Юрьевна	2	7-12 лет	45
20.	Планета Фанкластик (3 группы)	Карпенко Лилия Алексеевна	2	7-12 лет	45
21.	Планета Фанкластик (3 группы)	Борисенко Елена Геннадьевна	2	7-12 лет	45
22.	Планета Фанкластик (2 группы)	Моисеева Марина Алексеевна	2	7-12 лет	30
23.	Планета Фанкластик (2 группы)	Товпинец Мария Николаевна	2	7-12 лет	30
24.	Планета Фанкластик (2 группы)	Фаррахова Глюся Мансуровна	2	7-12 лет	30
Всего обучающихся:					759

## 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 обучающихся и определения степени удовлетворённости обучающихся 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	1027	309
Мероприятия на региональном уровне (проводимые другими ведомствами)	12	6
Мероприятия на федеральном уровне	119	69
Мероприятия на международном уровне	61	46

## 5.2. Результативность участия на федеральном, международном и региональном уровнях

Международный уровень			
№ п/п	Участники Ф.И.	Название конкурса	Педагог дополнительного образования
Победители			
1	Ландышева Валентина	Олимпиада по информатике проекта videouroki.net	Ландышева Ю.А.
2	Калинина Полина	Международная олимпиада «Зима - 2018» от проекта «Инфоурок»	Жук Л.Н.
3	Ландышева Валентина	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Зима 2018» «Информатика»	Ландышева Ю.А.
4	Ландышева Валентина	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» VIII сезон	Ландышева Ю.А.
5	Ландышева Валентина	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Весна 2018» «Информатика»	Ландышева Ю.А.
6	Ландышева Валентина	Международная олимпиада проекта intolimp.org	Ландышева Ю.А.
7	Ландышева Валентина	Международная олимпиада проекта intolimp.org	Ландышева Ю.А.
8	Калинина Полина	Международная олимпиада mir-olimp.ru	Миничева О.В.
9	Касьяненко Елизавета	Международный конкурс «Круговорот знаний»	Миничева О.В.
10	Федорова Ульяна	Международный конкурс «Круговорот знаний» от проекта konkurs.info	Миничева О.В.
11	Соколова Ульяна	Международная олимпиада «Зима - 2018» от проекта «Инфоурок»	Жук Л.Н.
12	Старовойтова Татьяна	Международная олимпиада «Зима - 2018» от проекта «Инфоурок»	Жук Л.Н.
13	Голубцов Алексей	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка-2018»	Ландышева Ю.А.
14	Ландышева Валентина	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка-2018»	Ландышева Ю.А.
15	Ландышева Валентина	Международный онлайн-конкурс «Фоксфорда» сезон IX по финансовой грамотности	Ландышева Ю.А.
16	Калинина Полина	Международная олимпиада «Весна-2018» от проекта «Инфоурок»	Жук Л.Н.
17	Соколова Ульяна	Международная олимпиада «Весна-2018» от проекта «Инфоурок»	Жук Л.Н.
18	Старовойтова Татьяна	Международная олимпиада «Весна-2018» от проекта «Инфоурок»	Жук Л.Н.
19	Иванов Илья	Вторая международная онлайн-олимпиада по математике для	Ландышева Ю.А.

		учеников начальной школы Bricsmath.com	
20	Крыжова Елизавета	Вторая международная онлайн-олимпиада по математике для учеников начальной школы Bricsmath.com	Ландышева Ю.А.
21	Матюшкин Иван	Вторая международная онлайн-олимпиада по математике для учеников начальной школы Bricsmath.com	Ландышева Ю.А.
22	Ландышева Валентина	Вторая международная онлайн-олимпиада по математике для учеников начальной школы Bricsmath.com	Ландышева Ю.А.
23	Ландышева Валентина	Международная онлайн-олимпиада по английскому языку Skyeng Super Cup, сезон Autumn 2018	Доценко Н.Ф.
24	Мартынов Куприян	Международная онлайн-олимпиада по английскому языку Skyeng Super Cup, сезон Autumn 2018	Доценко Н.Ф.
25	Шелкова Пелагея	Международная онлайн-олимпиада по английскому языку Skyeng Super Cup, сезон Autumn 2018	Доценко Н.Ф.
26	Федорова Анна	Международная онлайн-олимпиада по английскому языку Skyeng Super Cup, сезон Autumn 2018	Доценко Н.Ф.
27	Макарин Антон	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2018 по английскому языку	Доценко Н.Ф.
28	Ярошонок Артем	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2018 по английскому языку	Доценко Н.Ф.
29	Калинина Полина	Олимпиада по математике 9 класс международного проекта videouroki.net	Жук Л.Н
30	Лебедева Анна	Олимпиада по математике 9 класс международного проекта videouroki.net	Жук Л.Н
31	Соколова Ульяна	Олимпиада по математике 9 класс международного проекта videouroki.net	Жук Л.Н
32	Старовойтова Татьяна	Олимпиада по математике 9 класс международного проекта videouroki.net	Жук Л.Н
<b>Призеры</b>			
1	Селютин Вероника	Международная олимпиада проекта compedu.ru «Информатика» 3 место	Лихачева Е.А.
2	Соколова Ульяна	Международная олимпиада «Весна - 2018» от проекта «Инфоурок» 2 место	Миничева О.В.
3	Ландышева Валентина	Международная онлайн-олимпиада	Ландышева Ю.А.



		«Фоксфорда» VIII сезон 3 место	
4	Ландышева Валентина	Международная олимпиада проекта intolimp.org 2 место	Ландышева Ю.А.
5	Спиридонова Дарина	Международная олимпиада «Весна - 2018» от проекта «Инфоурок» 3 место	Миничева О.В.
6	Федорова Ульяна	Международная олимпиада mir-olimp.ru 3 место	Миничева О.В.
7	Подгорский Сергей	Интернет-олимпиада школьников по физике	Иванова З.М.
8	Федорова Ульяна	Международный конкурс «Круговорот знаний» от проекта konkurs.info 3 место	Миничева О.В.
9	Степанова Вероника	Международная олимпиада «Весна-2018» от проекта «Инфоурок» 2 место	Жук Л.Н.
10	Лебедева Анна	Международная олимпиада «Весна-2018» от проекта «Инфоурок» 3 место	Жук Л.Н.
11	Иванов Илья	Международная онлайн-олимпиада по английскому языку Skyeng Super Cup, сезон Autumn 2018 2 место	Доценко Н.Ф.
12	Струнков Артем	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2018 по английскому языку 2 место	Доценко Н.Ф.
13	Коломеец Анастасия	Олимпиада по математике 9 класс международного проекта videouroki.net 2 место	Жук Л.Н.
14	Степанова Вероника	Олимпиада по математике 9 класс международного проекта videouroki.net 3 место	Жук Л.Н.
<b>Участники</b>			
1	Павлов Павел	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка-2018»	Ландышева Ю.А.
2	Кириловская Диана	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка-2018»	Ландышева Ю.А.
3	Ильина Елизавета	Интернет-олимпиада школьников по физике	Иванова З.М.
4	Подгорский Сергей	Интернет-олимпиада школьников по физике	Иванова З.М.
5	Ермолаева Диана	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка-2018»	Ландышева Ю.А.
6	Крыжова Елизавета	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка-2018»	Ландышева Ю.А.
7	Невар Андрей	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка-2018»	Ландышева Ю.А.

8	Матюшкин Иван	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка-2018»	Ландышева Ю.А.
9	Измайлова Дарья	Международная олимпиада «Весна - 2018» от проекта «Инфоурок»	Миничева О.В.
10	Федорова Ульяна	Международная олимпиада «Весна - 2018» от проекта «Инфоурок»	Миничева О.В.
11	Худяшева Эрна	Международная олимпиада «Весна - 2018» от проекта «Инфоурок» по русскому языку	Миничева О.В.
12	Маркив Роман	Вторая международная онлайн-олимпиада по математике для учеников начальной школы Bricsmath.com	Ландышева Ю.А.
13	Ландышева Валентина	Международный онлайн-конкурс «Фоксфорда» по математике	Ландышева Ю.А.
14	Ландышева Валентина	Международный онлайн-конкурс «Фоксфорда» по информатике	Ландышева Ю.А.
15	Смирнов Владислав	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2018 по английскому языку	Доценко Н.Ф.
<b>Всероссийский уровень</b>			
№ п/п	Участники Ф.И.	Название конкурса	Педагог дополнительного образования
<b>Победители</b>			
1	Ландышева Валентина	Открытая российская интернет-олимпиада по математике для школьников «Зима, январь 2018, математика, 3 класс»	Ландышева Ю.А.
2	Иванов Илья	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
3	Крыжова Елизавета	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
4	Ландышева Валентина	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
5	Шелкова Пелагея	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
6	Измайлова Дарья	Всероссийский конкурс по физике «Великие физики и изобретатели» для учеников 9-11 классов	Иванова З.М.
7	Ландышева Валентина	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике «Заврики»	Ландышева Ю.А.
8	Серафима Едомина	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
9	Мухина Софья	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике «Заврики»	Васильева О.О.
10	Ковалевская София	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике «Заврики»	Васильева О.О.
11	Едомина Серафима	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике «Заврики»	Васильева О.О.
12	Глинкин Иван	Онлайн-олимпиада Учи.ру по	Васильева О.О.

		математике «Заврики»	
13	Щиборщ Ангелина	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по русскому языку	Васильева О.О.
14	Дубрава Андрей	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
15	Ембулаева Александра	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
16	Кованин Александр	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
17	Погодин Игорь	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
18	Иванов Илья	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
19	Гуторова Татьяна	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
20	Ембулаева Александра	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
21	Кованин Александр	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
22	Мороз Кристина	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
23	Пикуль Михаил	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
<b>Призеры</b>			
1	Голубцова Александра	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
2	Федорова Анна	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
3	Ярошонок Артем	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
4	Яковлева Диана	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
5	Кунавин Иван	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
6	Матюшкин Иван	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
7	Иванов Константин	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
8	Логинов Константин	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
9	Мартынов Куприян	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
10	Стадников Максим	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
11	Якубова Омина	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
12	Григорьянц Станислава	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
13	Аппен Валерия	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.

14	Захарова Надежда	Всероссийская олимпиада по английскому языку «World of English» 2 место	Талья М.И.
15	Крыжова Елизавета	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике «Заврики»	Ландышева Ю.А.
16	Кунавин Иван	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике «Заврики»	Ландышева Ю.А.
17	Мирзина Диана	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике «Заврики»	Ландышева Ю.А.
18	Матюшкин Иван	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике «Заврики»	Ландышева Ю.А.
19	Григорьянц Станислава	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике «Заврики»	Ландышева Ю.А.
20	Шелкова Пелагея	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике «Заврики»	Ландышева Ю.А.
21	Стадников Максим	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике «Заврики»	Ландышева Ю.А.
22	Логинов Константин	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике «Заврики»	Ландышева Ю.А.
23	Сафронов Илья	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике «Заврики»	Ландышева Ю.А.
24	Иванов Илья	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике «Заврики»	Ландышева Ю.А.
25	Щиборщ Ангелина	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике «Заврики»	Васильева О.О.
26	Стефанович Николай	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике «Заврики»	Васильева О.О.
27	Щиборщ Ангелина	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
28	Трофимова Анна	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
29	Ковалевская София	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
30	Маслова Ульяна	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Васильева О.О.
31	Захарова Надежда	Всероссийский конкурс по английскому языку «Black cab» 3 место	Талья М.И.
32	Захарова Надежда	Всероссийская олимпиада по английскому языку. Весенний сезон. (от проекта mega-talant.com) 2 место	Талья М.И.
33	Васильева Ксения	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» по математике 3 место	Сухова М.А.
34	Гуторова Татьяна	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» по математике 2 место	Сухова М.А.
35	Мороз Кристина	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» по математике 2 место	Сухова М.А.

36	Захарова Надежда	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» по английскому языку 3 место	Талья М.И.
37	Захарова Надежда	Всероссийский конкурс «Олимпиада по английскому языку 4-6 класс. Весна 2018» 2 место	Талья М.И.
38	Филиппов Даниил	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
39	Шелкова Пелагея	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
40	Иванов Илья	Всероссийская онлайн-олимпиада по математике учи.ру	Ландышева Ю.А.
41	Тимофеева Мария	Всероссийская онлайн-олимпиада по математике учи.ру	Ландышева Ю.А.
42	Шелкова Пелагея	Всероссийская онлайн-олимпиада по математике учи.ру	Ландышева Ю.А.
43	Васильева Ксения	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России» 2 место	Сухова М.А.
44	Ермак Анна	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России» 3 место	Сухова М.А.
45	Сухов Максим	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России» 2 место	Сухова М.А.
46	Цветков Илья	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России» 2 место	Сухова М.А.
<b>Участники</b>			
1	Сухов Максим	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
2	Цветков Илья	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
3	Хадисова Рамина	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.
4	Струнков Артем	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.
5	Ярошонок Артем	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.
6	Макарин Антон	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.
7	Татарова Анастасия	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.
8	Герман Анастасия	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.
9	Аппен Валерия	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.
10	Филиппов Даниил	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.
11	Мельников Даниил	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.
12	Крыжова Елизавета	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.
13	Сафронов Илья	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.
14	Иванов Илья	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.
15	Матюшкин Иван	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.
16	Савин Кирилл	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.
17	Логинов Константин	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.

18	Андрушко Михаил	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.
19	Якубова Омина	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.
20	Шелкова Пелагея	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.
21	Ландышева Валентина	Игра «Лабиринты» проекта uchi.ru	Ландышева Ю.А.
22	Татарова Анастасия	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
23	Макарин Антон	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
24	Струнков Артем	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
25	Филиппов Даниил	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
26	Мельников Даниил	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
27	Савин Кирилл	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
28	Тимофеева Мария	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
29	Андрушко Михаил	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
30	Хадисова Рамина	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
31	Данилов Роман	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
32	Беляева Виктория	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
33	Смирнов Владислав	«Дино» межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
34	Тимофеева Мария	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике «Заврики»	Ландышева Ю.А.
35	Полежаева Валентина	Всероссийский конкурс молодежных проектов «Если бы я был Президентом»	Миничева О.В.
36	Хорошенко Олеся	Всероссийский конкурс молодежных проектов «Если бы я был Президентом»	Миничева О.В.
37	Ландышева Валентина	IV Всероссийская неделя финансовой грамотности для детей и молодежи 2018	Ландышева Ю.А.
38	Голубцова Александра	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
39	Герман Анастасия	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
40	Фёдорова Анна	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
41	Мельников Даниил	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
42	Сафронов Илья	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.

43	Кузнецова Карина	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
44	Гусейнова Каролина	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
45	Логинов Константин	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
46	Стадников Максим	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
47	Тимофеева Мария	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
48	Аппен Валерия	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
49	Курбанова Жасмин	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Ландышева Ю.А.
50	Дорошкевич Елена	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России»	Сухова М.А.
<b>Региональный уровень</b>			
№ п/п	Участники Ф.И.	Название конкурса	Педагог дополнительного образования
<b>Победители</b>			
1	Захарова Надежда	«Мой питомец» (ЛОИРО)	Талья М.И.
2	Захарова Надежда	Конкурс «Счастливая семья» (ЛОИРО)	Соловьева М.И.
3	Спиридонова Дарина	Областной конкурс детских эссе «Моя жемчужина - Ленинградская область»	Миничева О.В.
<b>Призеры</b>			
1	Ильина Елизавета	Дистанционная олимпиада по физике для учащихся 9 классов Ленинградской области (2 место)	Иванова З.М.
2	Шевякин Алексей	Конкурс научно-исследовательских работ в рамках образовательного проекта для учащихся и учителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области «Современные достижения науки и техники» 3 место	Иванова З.М.
3	Захарова Надежда	Конкурс «Герои Космоса» (ЛОИРО) 2 место	Талья М.И.
<b>Участники</b>			
1	Шевелюк Арсений	Региональный отборочный этап III открытой «Всероссийской олимпиады по 3d технологиям»	Куров В.Н.
2	Шевелюк Арсений	II региональный чемпионат JuniorSkills Ленинградской области	Куров В.Н.
3	Кутневич Алексей	II региональный чемпионат JuniorSkills Ленинградской области	Куров В.Н.
4	Суханова Александра	Региональная олимпиада школьников Ленинградской области по базовому курсу «Информатика и ИКТ»	Куров В.Н.

5	Чирков Влад	Региональная олимпиада школьников Ленинградской области по базовому курсу «Информатика и ИКТ»	Ландышева Ю.А.
6	Шевякин Алексей	Конкурс научно-исследовательских работ в рамках научно-образовательного проекта «Современные достижения науки и техники»	Иванова З.М.

### 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	Васильева Ольга Олеговна	Международная профессиональная олимпиада для работников образовательных организаций и студентов педагогических специальностей	Международный	Диплом I степени - проектная деятельность учащихся
2	Васильева Ольга Олеговна	Международная профессиональная олимпиада для работников образовательных организаций и студентов педагогических специальностей	Международный	Диплом II степени – интернет-пространство для всех и каждого: необходимые ресурсы для педагогов и детей
3	Иванова Зинаида Михайловна	Всероссийский конкурс по физике «Великие физики и изобретатели» для учеников 9-11 классов	Всероссийский	Грамота за подготовку победителя
4	Миничева Ольга Владимировна	Международный проект для учителей mir-olymp.ru	Международный	Грамота за активное участие
5	Жук Любовь Николаевна	Международная олимпиада «Зима-2018» по математике проекта «Инфоурок»	Международный	Свидетельство о подготовке победителей
6	Куров Владимир Николаевич	Региональный отборочный этап III открытой «Всероссийской олимпиады по 3d технологиям»	Региональный	Благодарственное письмо руководителю команды обучающихся
7	Куров Владимир Николаевич	II Региональный чемпионат Juniorskills Ленинградской области	Региональный	Диплом за подготовку команды
8	Иванова Зинаида Михайловна	Конкурс научно-исследовательских работ учащихся в рамках научно-образовательного проекта «Современные достижения науки и техники»	Региональный	Сертификат о подготовке учащегося
9	Лихачева Екатерина Алексеевна	X муниципальный конкурс «Ломоносовская ярмарка: образовательные инновации района»	Муниципальный	Победитель в номинации «Инновационная



10	Асеева Ксения Алексеевна			деятельность образовательного учреждения»
11	Сысун Татьяна Юрьевна	X муниципальный конкурс «Ломоносовская ярмарка: образовательные инновации района»	Муниципальный	Победитель в номинации «педагог-новатор»
12	Талья Мария Ивановна	Всероссийский педагогический конкурс (номинация «Конспект урока»)	Всероссийский	Лауреат I степени
13	Орлова Елена Александровна			
14	Куров Владимир Николаевич	X муниципальный конкурс «Ломоносовская ярмарка: образовательные инновации района»	Муниципальный	Победитель в номинации «инновационная деятельность образовательного учреждения»
15	Набоких Роман Николаевич	X муниципальный конкурс «Ломоносовская ярмарка: образовательные инновации района»	Муниципальный	грамота в номинации «инновационная деятельность образовательного учреждения»
16	Талья Мария Ивановна	Всероссийский дистанционный конкурс работников образования «Лучший педагогический проект» номинация – мастер-класс	Всероссийский	Диплом (1 место в Ленинградской области, 9 место в России)
17	Орлова Елена Александровна	Всероссийский дистанционный конкурс работников образования «Лучший педагогический проект» номинация – мастер-класс	Всероссийский	Диплом (1 место в Ленинградской области, 9 место в России)
18	Лихачева Екатерина Алексеевна	Международный проект для учителей compedu.ru	Международный	Благодарность за активное участие в работе международного проекта для учителей compedu.ru
19	Лихачева Екатерина Алексеевна	Международные олимпиады проекта compedu.ru «Весенний фестиваль знаний 2018»	Международный	Свидетельство о подготовке призера серии международных олимпиад проекта compedu.ru «Весенний фестиваль знаний 2018»
20	Ландышева Юлия Анатольевна	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка - 2018»	Международный	Грамота за многолетний плодотворный труд по работе с одаренными детьми в области информационных и

				коммуникационн ых технологий
21	Миничева Ольга Владимировна	Международная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок»	Международный	Свидетельство о подготовке учащихся, ставших победителями (занявших 2,3 место)
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»	Региональный	Публикация в сборнике «Современные достижения науки и техники» (Управляемый термоядерный синтез. Проблемы и перспективы)
23	Иванова Зинаида Михайловна	Муниципальный конкурс проектов педагогов Ломоносовского муниципального района «Современный педагог в информационном обществе» номинация «ФГОС в действии»	Муниципальный	1 место
24	Каткова Инна Борисовна	Муниципальный конкурс проектов педагогов Ломоносовского муниципального района «Современный педагог в информационном обществе» номинация «Знаем, умеем, научим»	Муниципальный	Участие
25	Лихачева Екатерина Алексеевна	Муниципальный конкурс проектов педагогов Ломоносовского муниципального района «Современный педагог в информационном обществе» номинация «Знаем, умеем, научим»	Муниципальный	1 место
26	Асеева Ксения Алексеевна			
27	Асеева Ксения Алексеевна	Всероссийский конкурс «Лучший учитель Всероссийской акции по безопасному поведению в сети Интернет»	Всероссийский	Участник
28	Лихачева Екатерина Алексеевна	Всероссийский конкурс «Лучший учитель Всероссийской акции по безопасному поведению в сети Интернет»	Всероссийский	Участник
29	Орлова Елена Александровна	Всероссийский конкурс «Лучший учитель Всероссийской акции по безопасному поведению в сети Интернет»	Всероссийский	Участник
30	Соловьева Мария Ивановна	Всероссийский конкурс «Лучший учитель Всероссийской акции по безопасному поведению в сети Интернет»	Всероссийский	Участник
31	Асеева Ксения Алексеевна	День единых действий в рамках Всероссийской акции по безопасному поведению детей в сети Интернет	Всероссийский	Участник

		«Сайты, которые выбирают дети»		
32	Соловьева Мария Ивановна	День единых действий в рамках Всероссийской акции по безопасному поведению детей в сети Интернет «Сайты, которые выбирают дети»	Всероссийский	Участник
33	Доценко Надежда Федоровна	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон по английскому языку (углубленный уровень)	Международный	Свидетельство о подготовке к участию учащихся, ставших победителями
34	Доценко Надежда Федоровна	Международная онлайн-олимпиады по английскому языку Skyeng Super Cup	Международный	Сертификат за содействие в проведении международной онлайн-олимпиады по английскому языку Skyeng Super Cup, повышение мотивации учащихся к изучению с помощью современных интерактивных технологий онлайн-обучения и активное распространение и популяризацию знаний английского языка
35	Лукашонок Ирина Вячеславовна	IV интернет конкурс методической продукции организаций дополнительного образования Ленинградской области	Региональный	Лауреат
36	Сазонова Елена Валерьевна			
37	Копосов Александр Денисович			
38	Жук Любовь Николаевна	Международный проект для учителей videouroki.net	Международный	Благодарность организатору за активное участие в работе международного проекта для учителей videouroki.net

39	Ландышева Юлия Анатольевна	Всероссийское тестирование педагогов 2018	Всероссийский	Диплом об успешном прохождении теста «Преподаватель дополнительного образования» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС
----	----------------------------	---	---------------	---

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 МАОУ 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 обучающимися проекты под руководством наших педагогов получают высокую оценку на мероприятиях различного уровня.

1	Общая численность педагогических работников (совместители)	38 человек
2	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	37 человек / 97,4 %
3	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	35 человек / 92,1 %
4	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	1 человек / 2,6 %
5	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	1 человек / 2,6 %
6	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том	4 человека / 10.5 %

7	Высшая	3 человека / 7,9 %
8	Первая	1 человек / 2,6 %
9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
10	До 5 лет	8 человек / 21,1 %
11	Свыше 30 лет	7 человек / 18,4 %
12	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	
13	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	
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	
15	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	
16	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
17	За 3 года	7 единиц
18	За отчетный период	6 единиц
		1 единица

В Центре ведется большая работа по дистанционному обучению детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями. В программе участвуют 24 ребенка-инвалида, которые проходят обучение по следующим предметам: русский язык, английский язык, математика, литература, физика, окружающий мир, информатика и др.

С детьми работают 9 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)».

Продолжается реализация движения JuniorSkills. В МАОУ ДО «ЦИТ» в 2018 году закуплено оборудование и ведется работа по следующим компетенциям:

1. Инженерный дизайн и прототипирование 10+

- 3D-ручка в количестве 34 шт
- 3D-принтер в количестве 2 шт

2. Конструирование

- Фанкластик 4 набора

3. Мобильная робототехника

- Роботы Lego WeDo – 21 комплект
- Роботы Lego Mingstorm – 9 комплектов
- Аккумуляторы к роботам Lego Mingstorm – 9 шт

Организовано 46 групп обучающихся по вышеназванным компетенциям.

В 2018 году МАОУ ДО «ЦИТ» принял участие в следующих мероприятиях:

1. Мастер-класс для первоклассников и их родителей в рамках праздника для первоклассников Ломоносовского района по конструированию Фанкластик.
2. Мастер-класс по 3D ручкам в МОУ «Лебяженский центр общего образования» на день открытых дверей.
3. Мастер-классы по 3D ручкам и конструированию Фанкластик в МОУ «Низинская школа» для детей, посещающих летний лагерь,.
4. Мастер-классы для одарённых детей в рамках реализации проекта «Умные каникулы» по:
  - конструированию Фанкластик;
  - 3D ручкам;
  - 3D моделированию и прототипированию;
  - Робототехнике.
5. Учебно-тренировочные сборы (УТС) для педагогов дополнительного образования в Центре «Интеллект».
6. Отборочная олимпиада для участия в региональном этапе IV открытой «Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям» на базе региональной инновационной площадки МБОУ ДО «Информационно-методический центр» Гатчинского по трем направлениям:
  - 3D-моделирование с последующей печатью 14+;
  - Объемное рисование - художественное творчество 10+;
  - Объемное рисование - техническое творчество 10+.
7. Всероссийский конкурс «Лучший учитель Всероссийской акции по безопасному поведению в сети Интернет». Педагоги МАОУ ДО «ЦИТ» стали финалистами конкурса.

Выводы по разделу: в Центре 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. onlineмероприятий;
- индивидуальные консультации (оказание консультационно-методической помощи) педагогам МАОУ ДО «ЦИТ» по работе с образовательными программами.

В 2018 году на базе МАОУ ДО «ЦИТ» прошли обучение 33 педагогических работника и работника библиотек МО Ломоносовского муниципального района:

№ п/п	Название курсов	Количество слушателей	Количество часов
1	«Создание презентаций»	11	24
2	«Работа с интерактивным комплексом Mimio»	11	24
3	«Работа с интерактивным комплексом Mimio»	11	24
	<b>ИТОГО:</b>	<b>33</b>	<b>72</b>

Для организации повышения квалификации педагогов ОО Ломоносовского муниципального района в Центре разрабатываются и реализуются программы курсов повышения квалификации и обучающих семинаров.

Выводы по разделу: в Центре ведется эффективная методическая работа, педагогам оказывается информационно-методическая помощь по всем направлениям работы Центра.

## **РАЗДЕЛ 8. СОЗДАНИЕ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В УЧРЕЖДЕНИИ**

### **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.

### **8.2. Обеспечение охраны труда в учреждении. 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, травмобезопасность 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.

### **8.3. Пожарная безопасность**

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 с 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 2018 году выполнен в полном объеме. Муниципальное задание в 2018 году исполнено на 100%.

Директор МАОУ ДО «ЦИТ»

Н.Ю. Полякова