

ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЛОМОНОСОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ
ЗА 2016 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, 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: 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: 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)

Карасева Елена Александровна – заместитель директора по УВР
Орлов Алексей Олегович – заместитель директора по технической работе
Дмитриенко Валерий Валерьевич – заместитель директора по безопасности
Богданова Юлия Сергеевна – 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 «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 направленностям) 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 календарный год и состоит из двух частей соответственно оказываемым услугам: образовательной и информатизации.

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 «ЦИТ» имеет договоры о сотрудничестве в организации дополнительного образования детей с образовательными учреждениями:

МОУ «Кипенская школа»	МОУ «Низинская школа»
МОУ «Оржицкая школа»	МОУ «Лопухинская школа»
МОУ «Лаголовская школа»	МОУ «Нагорная школа»
МОУ «Ломоносовская школа №3»	МОУ «Яльгелевская школа»
МОУ «Большеижорская школа»	МОУ «Гостилицкая школа»
МОУ «Лебяженский центр общего образования»	МОУ «Копорская школа»
МОУ «Русско-Высоцкая школа»	МОУ «Ропшинская школа»

С целью доступа к сети Интернет образовательных учреждений 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;
- Обслуживание и ремонт техники образовательных учреждений, более 200 наименований, в том числе учреждений дошкольного и дополнительного образования
- Произведена экспертиза с последующим списанием 113 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.

4.2. Контингент обучающихся по возрастным особенностям

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

4.3. Контингент обучающихся по общеразвивающим программам различных направленностей

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

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)	В Центре сложился коллектив из высококвалифицированных, опытных, творческих педагогов. Педагогический штат 38 педагог, из них: 1 педагог - высшей квалификационной категории 1 педагог - имеет звание «Заслуженный учитель РФ» 1 педагог - имеет звание «Отличник народного образования» 1 педагог - «Победитель конкурса лучших учителей РФ» Педагоги и методисты Центра активно транслируют свой опыт работы в учреждениях Ломоносовского района, в своей профессиональной деятельности используют инновационные подходы и методики (новые информационно-коммуникационные технологии, проектные методы обучения, дистанционные формы

	<p>обучения и др.)</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 AMD Phenom II X2/4Gb/AGP8x 64Mb - 1 шт. • Монитор Samsung SyncMaster 943 - 1 шт. • Компьютер Core2duo E4600/2Gb/AGP8x 64Mb - 10 шт. • Монитор Acer AL1716 - 10 шт. • Проектор NEC VT46 - 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. • Компьютер AMD Athlon64X2/2Gb/AGP8x - 64Mb - 1 шт. • Монитор Acer AL1916W - 1 шт. • Проектор BENQ MX850UST - 1 шт. <p>Переносное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ноутбук Sony 15" • Проектор Acer XD1280D • Интерактивная система MimioTeach
<p>Соответствие целей и задач образовательной деятельности ОО</p>	<p>Основной целью Центра информационных технологий 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 учащихся, 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"> - предоставление образовательных услуг дополнительного образования детей; - повышение квалификации, обучение педагогических работников в области новых информационных и телекоммуникационных технологий; - удовлетворение творческих и дополнительных потребностей учащихся 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

	<p>информационно-образовательного пространства, его интеграция в региональную систему;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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 Центром информационных технологий были разработаны общеразвивающие программы дополнительного образования по четырем направленностям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технической (в том числе по информационным технологиям); - естественнонаучной; - социально-педагогической; - художественной. <p>К числу приоритетных направлений деятельности Центра информационных технологий относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расширение спектра дополнительных развивающих 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 Центре информационных технологий 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: 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"> - 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 Центре информационных технологий работа с одаренными детьми реализуются через программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Юный програмист; - Робототехника; - Учебная фирма; - Юный журналист. <p>А также реализуются программы в рамках реализации ФГОС нового поколения, к ним относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хочу все знать!; - Информатика в играх и задачах; - Живая математика; - Физика в задачах и тестах; - Химия вокруг нас. <p>Помимо реализации ОП в рамках центра информационных технологий осуществляются следующие направления работы с одарёнными детьми:</p> <p>1. Проектно-исследовательская работа</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с учащимися в рамках проектно-исследовательской деятельности. - участие детей в региональных, всероссийских и международных исследовательских проектах, конкурсах. <p>2. Подготовка учащихся к олимпиадам различного уровня.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 направлениям деятельности учреждения. - 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. Пофамильно отслеживаются все дети, входящие в эту группу. Такие дети требуют особого педагогического подхода, внимания, заботы и поддержки. - Совершенствуется методика проведения массовых мероприятий

	<p>районного уровня, проводимых учреждением, таких как «Ломоносовская информатика», муниципальная олимпиада по информатике и дистанционная олимпиада по базовому курсу информатики и ИКТ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Растет количество детей, участников мероприятий различного уровня от муниципального до международного. - Активизируется работа летом: функционируют объединения на базе школ района, осуществляющие работу по четырем направленностям: естественнонаучная, техническая, художественная, социально-педагогическая. - 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 смете. Денежные средства, выделяемые муниципальным образованием МО Ломоносовский муниципальный район, осваиваются своевременно и в полном объеме. - 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.
<p>Соответствие учебного плана миссии и целям ОО, а так же нормативно-правовым документам в сфере образования</p>	<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:</p>

	младших школьников, среднего звена и старшекласников.
Соответствие объема учебной нагрузки требованиям СанПиН	Максимальный объем учебной нагрузки по всем годам обучения соответствует требованиям санитарно-эпидемиологических правил к учреждениям дополнительного образования детей 2.4.4.3172-14
Полнота выполнения учебного плана	Учебный план реализуется в полном объеме.

Вывод по разделу: Реализуемая образовательная программа МАОУ ДО «ЦИТ» соответствует содержанию подготовки обучающихся и выпускников по заявленным для государственной аккредитации общеразвивающих программ дополнительного образования. Содержание подготовки обучающихся и выпускников соответствует образовательным стандартам, показатели деятельности Центра выполняются в соответствии с его типом и видом.

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	Корешкова Ольга Владимировна	1	1	68	10-15 лет	15
1.2.	Робототехника	Ландышева Юлия Анатольевна	1	1	68	10-15 лет	15
1.3.	Робототехника и конструирование	Ландышева Юлия Анатольевна	1	1	68	6-10 лет	15
1.4.	Информатика в играх и задачах	Демидова Мария Михайловна	1	4	136	6-10 лет	16
1.5.	Информатика в играх и задачах	Антонова Марина Владимировна	2	4	136	6-10 лет	15
1.6.	Информатика в играх и задачах (2 группы)	Ландышева Юлия Анатольевна	1	4	136	6-10 лет	24
1.7.	Информатика в играх и задачах	Ландышева Юлия Анатольевна	2	4	136	6-10 лет	17
1.8.	Информатика в играх и задачах	Ландышева Юлия Анатольевна	3	4	136	6-10 лет	15
1.9.	Информатика в играх и задачах	Ландышева Юлия Анатольевна	4	4	136	6-10 лет	12
1.10.	Информатика в играх и задачах	Ковалев Михаил Владимирович	1	4	136	6-10 лет	15
1.11.	Информатика в играх и задачах	Ковалев Михаил Владимирович	2	4	136	6-10 лет	15
1.12.	Информатика в играх и задачах	Ковалев Михаил Владимирович	3	4	136	6-10 лет	15
1.13.	Информатика в	Ковалев Михаил	4	4	136	6-10 лет	15

	играх и задачах	Владимирович					
1.14.	Информатика в играх и задачах	Васильева Ольга Олеговна	1	4	136	6-10 лет	15
1.15.	Основы программирования	Ковалев Михаил Владимирович	1	1	34	11-13 лет	15
1.16.	Программирование	Ковалев Михаил Владимирович	1	1	34	13-15 лет	15
1.17.	Подготовка к олимпиадам по информатике	Ковалев Михаил Владимирович	1	1	34	16-17 лет	15
1.18.	Юный информатик	Набоких Роман Николаевич	2	3	102	12-15 лет	15
1.19.	Юный информатик	Куров Владимир Николаевич	2	3	102	12-15 лет	15
1.20.	Инфознайка	Никитина Елена Николаевна	1	3	204	12-15 лет	15
1.21.	Инфознайка	Никитина Елена Николаевна	2	3	204	12-15 лет	15
1.22.	Компьютерный мир (2 группы)	Мельник Светлана Валерьевна	2	2	68	7-10 лет	30
1.23.	КомпАс (Компьютерный Асс)	Никитина Елена Николаевна	2	2	136	14-17 лет	15
1.24.	Творческая мастерская	Агафупудова Татьяна Владимировна	2	2	136	15-17 лет	15
1.25.	За страницами учебника математики	Каткова Инна Борисовна	1	2	68	13-15 лет	15
1.26.	Подготовка к олимпиадам по математике	Каткова Инна Борисовна	1	1	102	15-17 лет	15
1.27.	Живая математика	Каткова Инна Борисовна	1	3	204	11-13 лет	15
1.28.	Живая математика	Жук Любовь Николаевна	2	3	204	11-13 лет	15
1.29.	Живая математика	Сухова Мария Анатольевна	2	3	204	11-13 лет	15
1.30.	Математика в тестах	Попкова Наталья Григорьевна	1	1	68	13-16 лет	15
1.31.	Математика в тестах	Бейшеева Марина Шаршенбековна	1	1	68	13-16 лет	15
1.32.	Хочу все знать	Васильева Ольга Олеговна	2	2	102	7-11 лет	15
1.33.	Хочу все знать (2 группы)	Проворная Юлия Анатольевна	2	2	102	7-11 лет	30
1.34.	Хочу все знать (2 группы)	Левкина Оксана Владимировна	2	2	102	7-11 лет	30
1.35.	Хочу все знать	Воронова Ольга Александровна	2	2	102	7-11 лет	15

1.36.	Хочу все знать	Калинина Татьяна Викторовна	2	2	102	7-11 лет	15
Всего обучающихся по направленности							594
2. Художественная							
2.1.	Компьютерная графика	Дондукова Анастасия Сергеевна	2	2	136	7-13 лет	15
2.2.	Компьютерная графика	Демидова Мария Михайловна	2	2	136	7-13 лет	15
2.3.	Компьютерная графика	Карху Людмила Васильевна	1	2	136	7-13 лет	15
2.4.	Компьютерная графика	Елфимова Ольга Владимировна	2	2	136	7-13 лет	15
Всего обучающихся по направленности							60
3. Социально-педагогическая							
3.1.	Учебная фирма (2 группы)	Яковлева Ольга Сергеевна	1	1	102	14-15 лет	30
3.2.	Мой проект	Карху Людмила Васильевна	1	1	68	9-12 лет	15
3.3.	Юный журналист	Агафупудова Татьяна Владимировна	2	3	204	10-14 лет	15
3.4.	Введение в журналистику (2 группы)	Ишниязова Гульназ Ильгизовна	2	3	102	11-17 лет	30
3.5.	Введение в журналистику	Набоких Элина Алексеевна	2	3	102	11-17 лет	15
3.6.	Школа юного филолога	Агафупудова Татьяна Владимировна	2	3	204	14-17 лет	15
3.7.	Русский язык в тестах (3 группы)	Набоких Элина Алексеевна	2	3	102	13-15 лет	45
3.8.	Занимательный английский	Доценко Надежда Федоровна	1	3	204	8-11 лет	15
3.9.	Академия компьютерных наук (3 группы)	Лихачева Екатерина Алексеевна	1	4	204	6-12 лет	45
3.10.	Академия компьютерных наук (2 группы)	Сахарова Марина Александровна	1	4	204	6-12 лет	30
Всего обучающихся по направленности							255
4. Естественнонаучная							
4.1.	Химия вокруг нас	Селихова Татьяна Владимировна	1	1	68	13-16 лет	15
4.2.	Юный эколог	Герчаневская Светлана Хамидовна	2	3	204	11-15 лет	15
4.3.	Физика в задачах и тестах	Доценко Надежда Федоровна	2	2	136	12-14 лет	15
Всего обучающихся по направленности							45
Кол-во программ	28	Количество объединений	64	Всего обучающихся		954	

б) Перечень программ в рамках реализации ФГОС нового поколения

№ п/п	Название дополнительной общеразвивающей программы	Педагог дополнительного образования	Срок реализации	Возраст обучающихся	Всего обучающихся
1.	Информатика в играх и задачах	Демидова Мария Михайловна	4	6-10 лет	16
2.	Информатика в играх и задачах	Антонова Марина Владимировна	4	6-10 лет	15
3.	Информатика в играх и задачах (2 группы)	Ландышева Юлия Анатольевна	4	6-10 лет	24
4.	Информатика в играх и задачах	Ландышева Юлия Анатольевна	4	6-10 лет	17
5.	Информатика в играх и задачах	Ландышева Юлия Анатольевна	4	6-10 лет	15
6.	Информатика в играх и задачах	Ландышева Юлия Анатольевна	4	6-10 лет	12
7.	Информатика в играх и задачах	Ковалев Михаил Владимирович	4	6-10 лет	15
8.	Информатика в играх и задачах	Ковалев Михаил Владимирович	4	6-10 лет	15
9.	Информатика в играх и задачах	Ковалев Михаил Владимирович	4	6-10 лет	15
10.	Информатика в играх и задачах	Ковалев Михаил Владимирович	4	6-10 лет	15
11.	Информатика в играх и задачах	Васильева Ольга Олеговна	4	6-10 лет	15
12.	Живая математика	Каткова Инна Борисовна	3	11-13 лет	15
13.	Живая математика	Жук Любовь Николаевна	3	11-13 лет	15
14.	Живая математика	Сухова Мария Анатольевна	3	11-13 лет	15
15.	Математика в тестах	Попкова Наталья Григорьевна	1	13-16 лет	15
16.	Математика в тестах	Бейшеева Марина Шаршенбековна	1	13-16 лет	15
17.	Хочу все знать	Васильева Ольга Олеговна	2	7-11 лет	15
18.	Хочу все знать (2 группы)	Проворная Юлия Анатольевна	2	7-11 лет	30
19.	Хочу все знать (2 группы)	Левкина Оксана Владимировна	2	7-11 лет	30
20.	Хочу все знать	Воронова Ольга Александровна	2	7-11 лет	15
21.	Хочу все знать	Калинина Татьяна Викторовна	2	7-11 лет	15
22.	Химия вокруг нас	Селихова Татьяна Владимировна	1	13-16 лет	15
23.	Физика в задачах и	Доценко Надежда	2	12-14 лет	15

	тестах	Федоровна			
Всего обучающихся					384

в) 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	Корешкова Ольга Владимировна	1	10-15 лет	15
2.	Робототехника	Ландышева Юлия Анатольевна	1	10-15 лет	15
3.	Робототехника и конструирование	Ландышева Юлия Анатольевна	1	6-10 лет	15
4.	Подготовка к олимпиадам по информатике	Ковалев Михаил Владимирович	1	16-17 лет	15
5.	Подготовка к олимпиадам по математике	Каткова Инна Борисовна	1	15-17 лет	15
6.	Учебная фирма (2 группы)	Яковлева Ольга Сергеевна	1	14-15 лет	30
7.	Юный журналист	Агафापудова Татьяна Владимировна	3	10-14 лет	15
Всего обучающихся					120

РАЗДЕЛ 5. КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

Разработка концепции и создание модели мониторинга качества образования в Центре, 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	350	95
Мероприятия на региональном уровне (проводимые другими ведомствами)	22	4
Мероприятия на федеральном уровне	74	26
Мероприятия на международном уровне	132	105

5.2. Результативность участия на федеральном и международном уровне

№ п/п	ФИО участника (полностью)	Наименование мероприятия	Дата, место проведения	Занятое место	ФИО педагога (полностью)
Международный уровень					
1.	Релишко Максим	II Международная Олимпиада «Мега-талант» по математике	13.03.2016 ЦРТ «Мега-Талант»	I место	Иванова Зинаида Михайловна
2.	Фешкова Екатерина	Международный дистанционный блиц-турнир по математике, проект «Новый урок»	17.02.2016 ООО «Новый урок»	I место	Иванова Зинаида Михайловна
3.	Бяханова Лаура	Международный дистанционный блиц-турнир по физике, проект «Новый урок»	17.02.2016 ООО «Новый урок»	I место	Иванова Зинаида Михайловна
4.	Силин Дмитрий	Международный дистанционный блиц-турнир по физике, проект «Новый урок»	17.02.2016 ООО «Новый урок»	I место	Иванова Зинаида Михайловна
5.	Михайлов Артем	Международный дистанционный блиц-турнир по физике, проект «Новый урок»	17.02.2016 ООО «Новый урок»	I место	Иванова Зинаида Михайловна
6.	Шевякин Алексей	Международный дистанционный блиц-турнир по физике, проект «Новый урок»	17.02.2016 ООО «Новый урок»	I место	Иванова Зинаида Михайловна
7.	Фоминенков Дмитрий	Международный дистанционный блиц-турнир по физике, проект «Новый урок»	17.02.2016 ООО «Новый урок»	I место	Иванова Зинаида Михайловна
8.	Волков Александр	Международный дистанционный блиц-турнир по физике, проект «Новый урок»	17.02.2016 ООО «Новый урок»	I место	Иванова Зинаида Михайловна
9.	Федорова Ульяна	Международный дистанционный блиц-турнир по физике, проект «Новый урок»	17.02.2016 ООО «Новый урок»	I место	Иванова Зинаида Михайловна
10.	Тихонов Дмитрий	Международный дистанционный блиц-турнир по физике, проект «Новый урок»	17.02.2016 ООО «Новый урок»	I место	Иванова Зинаида Михайловна
11.	Релишко Максим	Международный дистанционный блиц-турнир по математике, проект «Новый урок»	17.02.2016 ООО «Новый урок»	II место	Иванова Зинаида Михайловна
12.	Корякин Михаил	Международный дистанционный блиц-турнир по физике, проект «Новый урок»	17.02.2016 ООО «Новый урок»	II место	Иванова Зинаида Михайловна

13.	Спиридонова Дарина	Международный дистанционный блиц-турнир по физике, проект «Новый урок»	17.02.2016 ООО «Новый урок»	I место	Иванова Зинаида Михайловна
14.	Силина Ксения	Международный дистанционный блиц-турнир по физике, проект «Новый урок»	17.02.2016 ООО «Новый урок»	I место	Иванова Зинаида Михайловна
15.	Тихонов Дмитрий	Международный дистанционный блиц-турнир по физике, проект «Новый урок»	17.02.2016 ООО «Новый урок»	I место	Иванова Зинаида Михайловна
16.	Афанасьев Александр	«Информатика 7 класс» Intolimp.org	22.03.2016 Intolimp.org	II место	Никитина Елена Николаевна
17.	Бяханова Лаура	«Информатика 7 класс» Intolimp.org	22.03.2016 Intolimp.org	II место	Никитина Елена Николаевна
18.	Фешкова Екатерина	«Информатика 6 класс» Intolimp.org	22.03.2016 Intolimp.org	III место	Никитина Елена Николаевна
19.	Калинин Никита	VIII Международный детский творческий онлайн-конкурс «Интернешка»	09.02.2016	участник	Баранов Олег Владимирович
20.	Голубцов Алексей	I Международная олимпиада по Робототехнике. Простые механизмы	22.01.2016	участник	Ландышева Юлия Анатольевна
21.	Старовойтова Татьяна	«Олимпиада по информатике 6 класс» Videouroki.net	25.04.2016 Videouroki.net	I место	Жук Любовь Николаевна
22.	Калинина Полина	«Олимпиада по математике 6 класс» Videouroki.net	25.04.2016 Videouroki.net	I место	Жук Любовь Николаевна
23.	Соколова Ульяна	«Олимпиада по математике 6 класс» Videouroki.net	25.04.2016 Videouroki.net	I место	Жук Любовь Николаевна
24.	Старовойтова Татьяна	«Олимпиада по математике 6 класс» Videouroki.net	25.04.2016 Videouroki.net	I место	Жук Любовь Николаевна
25.	Релишко Максим	Международный дистанционный блиц-турнир по математике, проект «Новый урок»	18.04.2016 ООО «Новый урок»	I место	Иванова Зинаида Михайловна
26.	Калинина Полина	«Олимпиада по информатике 6 класс» Videouroki.net	25.04.2016 Videouroki.net	III место	Жук Любовь Николаевна

27.	Лебедева Анна	«Олимпиада по информатике 6 класс» Videouroki.net	25.04.2016 Videouroki.net	II место	Жук Любовь Николаевна
28.	Смирнов Александр	«Олимпиада по информатике 6 класс» Videouroki.net	25.04.2016 Videouroki.net	III место	Жук Любовь Николаевна
29.	Соколова Ульяна	«Олимпиада по информатике 6 класс» Videouroki.net	25.04.2016 Videouroki.net	III место	Жук Любовь Николаевна
30.	Соколова Ульяна	Международная олимпиада «Осень-2016» проекта «Инфоурок» по математике 7 класс	31.10.2016 ООО «Инфоурок»	I место	Жук Любовь Николаевна
31.	Старовойтова Татьяна	Международная олимпиада «Осень-2016» проекта «Инфоурок» по математике 7 класс	31.10.2016 ООО «Инфоурок»	I место	Жук Любовь Николаевна
32.	Кокоулин Роман	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Корешкова Ольга Владимировна
33.	Загорец Артем	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
34.	Казаченко Максим	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
35.	Мальцева Анна	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
36.	Андреев Егор	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
37.	Речкин Матвей	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
38.	Служанин Дмитрий	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Карху Людмила Васильевна
39.	Новожилова Дарья	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Карху Людмила Васильевна

40.	Багдасарян Милена	Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
41.	Багдасарян Милена	Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
42.	Виноградова Виктория	Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
43.	Дзисько Юлия	Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
44.	Ермаков Артем	Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
45.	Загорец Артем	Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
46.	Мальцева Анна	Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
47.	Шульга Эльвира	Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
48.	Андреев Егор	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
49.	Дзисько Юлия	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
50.	Загорец Артем	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна

51.	Казаченко Максим	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
52.	Мальцева Анна	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
53.	Половко Софья	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
54.	Постоногова Вероника	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
55.	Речкин Матвей	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
56.	Багдасарян Милена	Международный дистанционный конкурс по русскому языку и литературе «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
57.	Загорец Артем	Международный дистанционный конкурс по русскому языку и литературе «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
58.	Дзисько Юлия	Международный дистанционный конкурс по русскому языку и литературе «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
59.	Ермаков Артем	Международный дистанционный конкурс по русскому языку и литературе «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
60.	Казаченко Максим	Международный дистанционный конкурс по русскому языку и литературе «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
61.	Мальцева Анна	Международный дистанционный конкурс по русскому языку и литературе «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна

62.	Половко Софья	Международный дистанционный конкурс по русскому языку и литературе «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
63.	Речкин Матвей	Международный дистанционный конкурс по русскому языку и литературе «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	I место	Сахарова Марина Александровна
64.	Калинина Полина	Международная олимпиада «Осень-2016» проекта «Инфоурок» по математике 7 класс	31.10.2016 ООО «Инфоурок»	II место	Жук Любовь Николаевна
65.	Лебедева Анна	международная олимпиада «Осень-2016» проекта «Инфоурок» по математике 7 класс	31.10.2016 ООО «Инфоурок»	II место	Жук Любовь Николаевна
66.	Степанова Вероника	международная олимпиада «Осень-2016» проекта «Инфоурок» по математике 7 класс	31.10.2016 ООО «Инфоурок»	II место	Жук Любовь Николаевна
67.	Дементьев Максим	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	III место	Куров Владимир Николаевич
68.	Фешкова Екатерина	«Олимпиада по информатике 7 класс» Videouroki.net	20.12.2016 Videouroki.net	III место	Никитина Елена Николаевна
69.	Лебедева Анна	«Олимпиада по информатике 7 класс» Videouroki.net	20.12.2016 Videouroki.net	III место	Никитина Елена Николаевна
70.	Афанасьев Александр	«Олимпиада по информатике 8 класс» Videouroki.net	20.12.2016 Videouroki.net	III место	Никитина Елена Николаевна
71.	Спиридонова Дарина	«Олимпиада по информатике 8 класс» Videouroki.net	20.12.2016 Videouroki.net	III место	Никитина Елена Николаевна
72.	Ильина Елизавета	«Олимпиада по информатике 8 класс» Videouroki.net	20.12.2016 Videouroki.net	III место	Никитина Елена Николаевна
73.	Постоногова Вероника	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна

74.	Половко Софья	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
75.	Виноградова Виктория	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
76.	Багдасарян Милена	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
77.	Рацибуржин ский Даниил	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	III место	Сахарова Марина Александровна
78.	Дзисько Юлия	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	III место	Сахарова Марина Александровна
79.	Чернобаева Анастасия	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Карху Людмила Васильевна
80.	Золотухин Андрей	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	III место	Карху Людмила Васильевна
81.	Захарчук Анастасия	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	III место	Карху Людмила Васильевна
82.	Валенцева Ирина	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	III место	Карху Людмила Васильевна
83.	Голицын Николай	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	III место	Карху Людмила Васильевна
84.	Чумак Анжелика	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	III место	Карху Людмила Васильевна
85.	Жаворонков Даниил	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	III место	Карху Людмила Васильевна
86.	Веряйский Владимир	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 –	ноябрь 2016	III место	Карху Людмила Васильевна

		Осенняя сессия»			
87.	Шевченко Виолетта	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	III место	Карху Людмила Васильевна
88.	Ганин Данила	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	III место	Карху Людмила Васильевна
89.	Половко Софья	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
90.	Половко Софья	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
91.	Виноградова Виктория	Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
92.	Мальцева Анна	Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
93.	Половко Софья	Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
94.	Постоногова Вероника	Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
95.	Казаченко Максим	Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
96.	Половко Софья	Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
97.	Постоногова Вероника	Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	III место	Сахарова Марина Александровна

98.	Рацибуржинский Даниил	Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
99.	Речкин Матвей	Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
100.	Багдасарян Милена	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
101.	Виноградова Виктория	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
102.	Ермаков Артем	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
103.	Андреев Егор	Международный дистанционный конкурс по русскому языку и литературе «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
104.	Виноградова Виктория	Международный дистанционный конкурс по русскому языку и литературе «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
105.	Кондрашов Никита	Международный дистанционный конкурс по русскому языку и литературе «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
106.	Постоногова Вероника	Международный дистанционный конкурс по русскому языку и литературе «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
107.	Шульга Эльвира	Международный дистанционный конкурс по русскому языку и литературе «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	II место	Сахарова Марина Александровна
108.	Кузьмин Павел	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	участник	Куров Владимир Николаевич

109.	Кудрявцев Александр	«Олимпиада по информатике 8 класс» Videouroki.net	20.12.2016	участник	Никитина Елена Николаевна
110.	Кондрашов Никита	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
111.	Казаченко Максим	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
112.	Постоногова Вероника	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
113.	Иванова Виктория	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
114.	Кузнецова Юлия	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
115.	Смирнова Виктория	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
116.	Ермаков Артем	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
117.	Рацибуржинский Даниил	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
118.	Феничева Анна	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
119.	Шульга Эльвира	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
120.	Чинарова Динара	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
121.	Кондрашов Никита	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна

122.	Кузнецова Виктория	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
123.	Загорец Артем	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
124.	Денисюк Артем	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
125.	Багдасарян Милена	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
126.	Андреев Егор	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
127.	Егоров Степан	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
128.	Виноградова Виктория	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
129.	Дзисько Юлия	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
130.	Мальцева Анна	Международная игра-конкурс по русскому языкознанию «Русский медвежонок – языкознание для всех»	декабрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
131.	Казаченко Максим	Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
132.	Кондрашов Никита	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	ноябрь 2016	участник	Сахарова Марина Александровна
Федеральный уровень					
1.	Мацак Мария	Всероссийская дистанционная викторина «kotofeuu» «Логический турнир»	01.03.2016	I место	Антонова Марина Павловна

2.	Мацак Мария	Всероссийская дистанционная викторина «kotofeу» по литературному чтению III тур	10.03.2016	I место	Антонова Марина Павловна
3.	Мацак Мария	III Всероссийская дистанционная викторина «kotofeу» по математике III тур	10.03.2016	I место	Антонова Марина Павловна
4.	Мацак Мария	III Всероссийская дистанционная викторина «kotofeу» по окружающему миру III тур	10.03.2016	II место	Антонова Марина Павловна
5.	Алякина Александра	III Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по предмету: информатика	февраль 2016	участник	Демидова Мария Михайловна
6.	Матинен Варвара	III Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по предмету: информатика	февраль 2016	участник	Демидова Мария Михайловна
7.	Солдатова Виктория	III Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по предмету: информатика	февраль 2016	участник	Демидова Мария Михайловна
8.	Релишко Максим	Бесплатная всероссийская образовательная олимпиада по математике для школьников 5-6 классов	11.03.2016	участник	Иванова Зинаида Михайловна
9.	Малышев Владимир	Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	10.04.2016	III место	Иванова Зинаида Михайловна
10.	Большакова Полина	Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	10.04.2016	III место	Иванова Зинаида Михайловна
11.	Кузнецов Иван	Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	10.04.2016	III место	Иванова Зинаида Михайловна
12.	Корякин Михаил	Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	10.04.2016	III место	Иванова Зинаида Михайловна
13.	Касьяненко Елизавета	Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	10.04.2016	III место	Иванова Зинаида Михайловна
14.	Лобанова Анастасия	Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	10.04.2016	III место	Иванова Зинаида Михайловна

15.	Ница Иван	Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	10.04.2016	III место	Иванова Зинаида Михайловна
16.	Тихонов Дмитрий	Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	10.04.2016	III место	Иванова Зинаида Михайловна
17.	Ильина Елизавета	Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	10.04.2016	III место	Иванова Зинаида Михайловна
18.	Спиридонова Дарина	Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	10.04.2016	III место	Иванова Зинаида Михайловна
19.	Смоляник Анастасия	Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	10.04.2016	III место	Иванова Зинаида Михайловна
20.	Силин Дмитрий	Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	10.04.2016	III место	Иванова Зинаида Михайловна
21.	Михайлов Артем	Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	10.04.2016	III место	Иванова Зинаида Михайловна
22.	Евграфов Сергей	Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	10.04.2016	III место	Иванова Зинаида Михайловна
23.	Баландина Ольга	Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	10.04.2016	III место	Иванова Зинаида Михайловна
24.	Трофимова Анастасия	Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	10.04.2016	III место	Иванова Зинаида Михайловна
25.	Юрина Алена	Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	10.04.2016	III место	Иванова Зинаида Михайловна
26.	Денисова Александра	Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	10.04.2016	III место	Иванова Зинаида Михайловна
27.	Хозова Маргарита	Открытый российский математический интернет-конкурс «Крестики-нолики»	15.04.2016	III место	Попкова Наталья Григорьевна

		15*15»			
28.	Вольнов Илья	X Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов для старшеклассников	20.04.2016	участник	Баранов Олег Владимирович
29.	Абдулхаков Руслан	III Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Российской Федерации	23.06.2016	участник	Баранов Олег Владимирович
30.	Кокоулин Роман	Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» по предмету информатика	октябрь 2016	I место	Корешкова Ольга Владимировна
31.	Курбанов Кирилл	Всероссийский дистанционный конкурс по информатике «Отличник»	26.12.2016	II место	Никитина Елена Николаевна
32.	Спиридонова Дарина	Всероссийский дистанционный конкурс по информатике «Отличник»	26.12.2016	III место	Никитина Елена Николаевна
33.	Афанасьев Александр	V Всероссийский онлайн-чемпионат «Изучи интернет – управляй им!»	21.11.2016	участник	Никитина Елена Николаевна
34.	Алексахина Анастасия	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Ковалев Михаил Владимирович
35.	Клименко Татьяна	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Ковалев Михаил Владимирович
36.	Копосова Анжелика	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Ковалев Михаил Владимирович
37.	Ячменькова Полина	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Ковалев Михаил Владимирович
38.	Смирнова Екатерина	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Ковалев Михаил Владимирович
39.	Ячменькова Анастасия	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Ковалев Михаил Владимирович
40.	Ковальчук Яна	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Ковалев Михаил Владимирович
41.	Шипиёв Сергей	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Ковалев Михаил Владимирович
42.	Белов Константин	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Куров Владимир Николаевич
43.	Птичников Евгений	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Куров Владимир Николаевич
44.	Кузьмин Павел	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Куров Владимир Николаевич
45.	Иванов	V Всероссийский онлайн-	21.11.2016	участник	Куров

	Владимир	чемпионат «Изучи интернет – управляй им!»			Владимир Николаевич
46.	Дмитриенко Богдан	V Всероссийский онлайн-чемпионат «Изучи интернет – управляй им!»	21.11.2016	участник	Куров Владимир Николаевич
47.	Абакумова Анна	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Васильева Ольга Олеговна
48.	Федосеев Никита	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Васильева Ольга Олеговна
49.	Голубева Ирина	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Васильева Ольга Олеговна
50.	Едомина Серафима	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Васильева Ольга Олеговна
51.	Юрова Александра	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Васильева Ольга Олеговна
52.	Щиборщ Ангелина	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Васильева Ольга Олеговна
53.	Урядник Максим	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Васильева Ольга Олеговна
54.	Алексеев Ростислав	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Никитина Елена Николаевна
55.	Алексеева Анастасия	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Никитина Елена Николаевна
56.	Федюк Олег	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Никитина Елена Николаевна
57.	Тимшев Никита	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Никитина Елена Николаевна
58.	Федорова Элина	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Никитина Елена Николаевна
59.	Гуцев Степан	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Никитина Елена Николаевна
60.	Ильина Елизавета	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Никитина Елена Николаевна
61.	Иванов Валентин	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Никитина Елена Николаевна
62.	Кудрявцев	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-	участник	Никитина

	Александр	кода»	10.12.2016		Елена Николаевна
63.	Курбанов Кирилл	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Никитина Елена Николаевна
64.	Лебедева Анна	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Никитина Елена Николаевна
65.	Подгорский Сергей	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Никитина Елена Николаевна
66.	Сафронов Павел	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Никитина Елена Николаевна
67.	Смоляник Анастасия	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Никитина Елена Николаевна
68.	Спирidonов а Дарина	Всероссийская акция «Час кода»	05.12.2016-10.12.2016	участник	Никитина Елена Николаевна
69.	Кузнецов Иван	Всероссийский дистанционный конкурс по информатике «Отличник»	26.12.2016	участник	Никитина Елена Николаевна
70.	Ландышева Валентина	Всероссийский интернет-конкурс «Династии земли российской»	декабрь 2016	участник	Ландышева Юлия Анатольевна
71.	Кованин Александр	Всероссийская математическая олимпиада «Волшебный сундучок»	октябрь-ноябрь 2016	участник	Сухова Мария Анатольевна
72.	Ершов Никита	Всероссийская математическая олимпиада «Волшебный сундучок»	октябрь-ноябрь 2016	участник	Сухова Мария Анатольевна
73.	Ембулаева Александра	Всероссийская математическая олимпиада «Волшебный сундучок»	октябрь-ноябрь 2016	участник	Сухова Мария Анатольевна
74.	Васильева Ксения	Всероссийская математическая олимпиада «Волшебный сундучок»	октябрь-ноябрь 2016	участник	Сухова Мария Анатольевна

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

Название конкурса, уровень	Педагог	Результаты
Международная профессиональная олимпиада для работников образовательных организаций «Учитель, который знает и умеет всё!»	Васильева Ольга Олеговна	Диплом II степени
Всероссийская олимпиада «Педагогический успех»	Никитина Елена Николаевна	Победитель в номинации «Информационно-коммуникационная компетентность педагога в

		соответствие с ФГОС»
VIII районный конкурс «Ломоносовская ярмарка: образовательные инновации района»	Иванова Зинаида Михайловна	Победитель в номинации «Педагог-новатор»
VIII районный конкурс «Ломоносовская ярмарка: образовательные инновации района»	Карху Любовь Васильевна	Победитель в номинации «Инновационная деятельность образовательной организации»
Муниципальный конкурс проектов педагогов Ломоносовского района «Современный учитель в информационном обществе»	Агафупудова Татьяна Владимировна	Победитель в номинации «ФГОС в действии»
Муниципальный конкурс проектов педагогов Ломоносовского района «Современный учитель в информационном обществе»	Набоких Роман Николаевич и Набоких Элина Алексеевна	II место в номинации «ФГОС в действии»
Муниципальный конкурс проектов педагогов Ломоносовского района «Современный учитель в информационном обществе»	Иванова Зинаида Михайловна	III место в номинации «Знаем, умеем, научим»
Муниципальный конкурс проектов педагогов Ломоносовского района «Современный учитель в информационном обществе»	Герчаневская Светлана Хамидовна	II место в номинации «Знаем, умеем, научим»
Конкурс научно-исследовательских работ в рамках образовательного проекта для учащихся и учителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области «Современные достижения науки и техники»	Иванова Зинаида Михайловна	Руководитель проектной работы дипломанта
Международный дистанционный блиц-турнир проекта «Новый урок»	Иванова Зинаида Михайловна	Благодарность за помощь в организации и проведении
Международный дистанционный блиц-турнир по физике «Законы, по которым мы все живем» проекта «Новый урок»	Иванова Зинаида Михайловна	Свидетельство о подготовке к участию учащихся, ставших победителями (занявших 1, 2 место(а))
VIII Международный детский творческий онлайн-конкурс «Интернешка»	Куров Владимир Николаевич	Благодарность за участие в организации и проведении
Международный проект intolimp.org «Информатика 1-11 классы»	Никитина Елена Николаевна	Свидетельство за подготовку призёра(ов)
VII Международная конференция «Информационные технологии для Новой школы»	Ландышева Юлия Анатольевна	Диплом за активное участие в практическом семинаре LEGO Education
Международный игра-конкурс по	Лобанова Алла	Благодарность как координатору

информатике ИНФОЗНАЙКА 2016	Ивановна	
Всероссийская дистанционная викторина «kotofeu» «Логический турнир»	Антонова Марина Павловна	Сертификат куратора за подготовку победителя
III Всероссийская дистанционная викторина «kotofeu» по окружающему миру III тур	Антонова Марина Павловна	Сертификат куратора за подготовку победителя
III Всероссийская дистанционная викторина «kotofeu» по математике III тур	Антонова Марина Павловна	Сертификат куратора за подготовку победителя
III Всероссийская дистанционная викторина «kotofeu» по литературному чтению III тур	Антонова Марина Павловна	Сертификат куратора за подготовку победителя
Международный дистанционный блиц-турнир по математике «Увлекательная математика» проекта «Новый урок»	Иванова Зинаида Михайловна	Свидетельство о подготовке к участию учащихся, ставших победителями (занявших 1 место(а))
Международный дистанционный блиц-турнир по физике «Как устроен этот мир» проекта «Новый урок»	Иванова Зинаида Михайловна	Свидетельство о подготовке к участию учащихся, ставших победителями (занявших 1, 2 место(а))
Международный дистанционный блиц-турнир проекта «Новый урок»	Иванова Зинаида Михайловна	Благодарность за активное участие в проведении
Всероссийский конкурс, посвященный 55-летию полета Юрия Гагарина в космос «Мы – дети Галактики»	Иванова Зинаида Михайловна	Благодарственное письмо руководителю
X Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов для старшеклассников	Баранов Олег Владимирович	Диплом научного руководителя участника
Международный проект для учителей «Инфоурок»	Жук Любовь Николаевна	Благодарность за активное участие
Международный проект «Инфоурок»	Жук Любовь Николаевна	Благодарность за активную помощь в проведении международных олимпиад
Международный проект «Инфоурок»	Жук Любовь Николаевна	Свидетельство о подготовке к участию в международной олимпиаде по математике учащихся, ставших победителями
Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России»	Сухова Мария Анатольевна	Благодарственное письмо за организацию и проведение олимпиады
Всероссийская математическая олимпиада «Волшебный сундучок»	Сухова Мария Анатольевна	Благодарственное письмо за помощь в проведении олимпиады и вклад в развитие дистанционных математических соревнований
Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» Осенний этап	Сухова Мария Анатольевна	Благодарственное письмо за организацию и проведение олимпиады
Международный конкурс по информатике «Олимпис – 2016 – Осенняя сессия»	Карху Людмила Васильевна	Свидетельство о подготовке к участию учащихся, ставших обладателями дипломов I-III степеней
Международный образовательный	Куров Владимир	Благодарность за организацию

конкурс «Олимпис 2016 – Осенняя сессия»	Николаевич	участия учеников
Международный проект для учителей videouroki.net	Никитина Елена Николаевна	Благодарность за активное участие
Международный проект для учителей videouroki.net	Никитина Елена Николаевна	Свидетельство о подготовке призеров мероприятия проекта videouroki.net «Олимпиада по информатике 8 класс»
Всероссийский дистанционный конкурс по информатике «Отличник»	Никитина Елена Николаевна	Сертификат о подготовке участников
Всероссийский конкурс школьных интернет-проектов «Классный интернет»	Куров Владимир Николаевич	Сертификат участника в номинации «IT-помощь»

Выводы по разделу: Образовательная программа Центра обеспечивает высокое качество подготовки обучающихся и выпускников, соответствующее федеральным государственным образовательным стандартам, виду образовательного учреждения, миссии, целям и задачам образовательной деятельности Центра. Это подтверждается высокой степенью сохранности и удовлетворённостью контингента общеразвивающими программами, результатами олимпиад, победами обучающихся в различных видах творческих конкурсов, конференций.

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)	35 человек
2	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	34 человек /97,1%
3	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	31 человека /88,5%
4	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	1 человека /2,9%
5	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	1 человека /2,9%
6	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	15 человек /42,9%
7	Высшая	1 человек /2,9%
8	Первая	4 человека /11,4%

9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
10	До 5 лет	8 человек /22,9%
11	Свыше 30 лет	5 человек /14,2%
12	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	12 человек /34,3%
13	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	4 человек /11,4%
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	33 человек /94,3%
15	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	3 человека /5,7%
16	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	9 единиц
17	За 3 года	7 единиц
18	За отчетный период	2 единицы

В Центре ведется большая работа по дистанционному обучению детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями. В программе участвуют 27 детей-инвалидов, которые проходят обучение по следующим предметам: русский язык, английский язык, обществознанию, математика, биология, литература, история, окружающий мир, окружающий мир и др.

С детьми работают 11 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)».

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;
- анализ деятельности педагогов.

7.2. Проводятся семинары для педагогических и административных работников:

- обучающие семинары для учителей информатики;

- 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, проведение вебинаров и др. online мероприятий;
- индивидуальные консультации (оказание консультационно-методической помощи) педагогам МАОУ ДО «ЦИТ» по работе с образовательными программами.

В 2016 году на базе МАОУ ДО «ЦИТ» прошли обучение 76 педагогических работников МО Ломоносовского муниципального района:

№ п/п	Название курсов	Количество слушателей	Количество часов
1	Пользователь ПК	14	36
2	Создание презентаций	11	36
3	Работа с интерактивным комплексом Mimio	10	24
4	Работа с интерактивным комплексом Mimio	10	24
5	Компьютерная грамотность и основы работы в сети Интернет	15	24
6	Компьютерная грамотность и основы работы в сети Интернет	6	24
7	Создание презентаций	10	24
	ИТОГО:	76	192

Составлен план прохождения аттестации, план прохождения курсов повышения квалификации для педагогических и др. категорий работников «ЦИТ». Для организации повышения квалификации педагогов ОО Ломоносовского муниципального района в Центре разрабатываются и реализуются программы курсов повышения квалификации и обучающих семинаров.

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

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

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

Для реализации данного направления в учреждении регулярно проводятся инструктажи с работниками Центра по соблюдению безопасных условий труда.

8.2. Пожарная безопасность

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

- Разработан приказ о назначении ответственных лиц за пожарную безопасность;
- Разработана инструкция по эвакуации людей при пожаре;
- Разработан план противопожарных мероприятий;
- Проводится обследование технического состояния здания, оценка электрической безопасности;
- Проводятся противопожарные мероприятия;
- Установлена автоматическая система оповещения о пожаре, заключен договор на ее обслуживание;
- Учреждение укомплектовано первичными средствами пожаротушения, которые регулярно обновляются и заправляются;

- Проводится обучение руководителя и заместителя по безопасности в объеме пожарно-технического минимума, инструктажи работников и обучающихся;
- Установлены камеры внешнего наблюдения;
- Учреждение оборудовано тревожной кнопкой.

РАЗДЕЛ 9. РЕЗУЛЬТАТЫ ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

План финансово-хозяйственной деятельности в 2016 году выполнен в полном объеме.

Муниципальное задание в 2016 году исполнено на 100%.

Директор МАОУ ДО «ЦИТ»

Н.Ю. Полякова