

Принято
Протокол педагогического совета
от 30 марта 2022 № 1

Утверждаю:
Директор МАОУ ДО ЦИТ
Л. А. Пенчева

Приказ от 30.03.2022 г. № 9/1 о-д



ОТЧЕТ

по самообследованию деятельности

муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр информационных технологий» в 2021 году

г. Тосно, 2022 г.

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр информационных технологий» Тосненского района (МАОУ ДО ЦИТ) открыто 02 марта 2005 года Постановлением Главы администрации Тосненского района № 923-пг от 16.12.2004 г. в рамках региональной целевой программы «Информатизация образования на 2002-2006 гг».

В 2010 году в соответствии с Федеральным законом от 03.11.2006 №174-ФЗ и Постановлением главы администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области от 02.06.2010г. №1537-па создано муниципальное образовательное автономное учреждение «Центр информационных технологий» (МАОУ ЦИТ) путем изменения типа существующего муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Центр информационных технологий».

В 2016 году внесены изменения в Устав учреждения в части наименования учреждения (в новой редакции: полное наименование учреждения - муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр информационных технологий», краткое название - МАОУ ДО ЦИТ) постановлением МО ТР ЛО №168-па от 02.08.2016 «О внесении изменений в Устав муниципального образовательного автономного учреждения «Центр информационных технологий».

| | |
|---|---|
| Юридический и почтовый адрес | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, ул. Чехова, д.8 |
| Телефон | (81361)22573 |
| Адрес сайта | https://cit.tsn.47edu.ru |
| Электронная почта | tosno.cit@gmail.com |
| Директор муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр информационных технологий» | Пенчева Людмила Александровна |

МАОУ ДО ЦИТ имеет Лицензию комитета общего и профессионального образования Ленинградской области № 416-16 от 23.09.2016г.

МАОУ ДО ЦИТ является образовательным учреждением, целью деятельности которого является развитие научно-технической, естественно-научной и художественной направленности в муниципальной системе образования, обеспечивающее доступность, новое качество и эффективность дополнительного образования учащихся; освоение инновационных педагогических технологий в области новых информационных и телекоммуникационных технологий.

В своей деятельности МАОУ ДО ЦИТ руководствуется организационно-правовыми документами, обеспечивающими деятельность учреждения:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" Типовое положение об образовательном учреждении дополнительного образования детей (Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 1995 г. № 233);

Конвенция о правах ребенка (Генеральная Ассамблея, 20 ноября 1989 года)

№ 174-ФЗ от 3 ноября 2006 г. «Об автономных учреждениях»;

№83 -ФЗ от 08 мая 2010 года «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений» (Статья 2. Автономное учреждение);

№223-ФЗ от 18 июля 2011 года «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»; нормативно-правовыми актами органа местного самоуправления и т. д.

На современном этапе деятельность МАОУ ДО ЦИТ направлена на реализацию Федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование».

Основные задачи МАОУ ДО ЦИТ:

- создание адаптивно-развивающей информационно-образовательной инновационной педагогической среды, обеспечивающей возможность реализации образовательных потребностей обучающихся, направленных на развитие их способностей и интересов в технической и художественной направленностях, в том числе, за счет создания условий для реализации индивидуального подхода, включая интересы одаренных детей.
- развитие сетевого взаимодействия с ОО системы образования Тосненский район ЛО для совместной реализации общеразвивающих программ.

Цель, ради которого создана организация, коррелируется с законом об образовании: для расширения госгарантий бесплатности образования «вводится возможность использования модульных и инвестиционных технологий в образовании, электронного обучения, а также сетевое взаимодействие образовательных организаций»; по-новому выстраивается структура подготовки кадров, регулируя апробацию использования новых образовательных технологий, новых педагогических методик и образовательных моделей».

Раздел 2. Структура и система управления учреждением

Управление МАОУ ДО ЦИТ осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации. Непосредственное управление деятельностью учебного заведения осуществляет директор.

Органами оперативного управления являются: Педагогический совет, Собрание трудового коллектива.

Органом государственно-общественного управления автономным учреждением является наблюдательный совет МАОУ ДО ЦИТ.

Наблюдательный совет муниципального автономного учреждения является выборным представительным и коллегиальным органом государственно-общественного управления Учреждением, осуществляющим в соответствии с Уставом решение отдельных вопросов, относящихся к компетенции Наблюдательного совета.

В состав Наблюдательного совета в 2021 году входили:

Тычинский Илья Франкович – первый заместитель главы администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области;

Кутуев Иняять Ганиевич – член совета при Губернаторе Ленинградской области по межнациональным отношениям;

Павлюченкова Светлана Дмитриевна – заведующая Центральной районной детской библиотекой Тосненского района Ленинградской области;

Пашинина Любовь Викторовна – директор средней образовательной школы № 3 г. Никольское;

Клюкин Вячеслав Вячеславович – педагог дополнительного образования МАОУ ДО ЦИТ;

Майструк Андрей Анатольевич – педагог дополнительного образования МАОУ ДО ЦИТ.

Председатель Наблюдательного совета – Тычинский И. Ф., зам. главы администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

Заседания Наблюдательного совета проходят не менее одного раза в квартал. Вопросы, ход заседания и решения Наблюдательного совета фиксируются протоколом заседания Наблюдательного совета.

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

МАОУ ДО ЦИТ осуществляет деятельность в соответствии с муниципальным заданием на муниципальные услуги, которое формирует и утверждает Учредитель.

Организация дополнительного образования детей

МАОУ ДО ЦИТ организует работу с детьми в течение всего учебного года и с этой целью создает различные профильные (специализированные) группы, кружки, секции, студии и др. (объединения) с постоянным или переменным составом детей

В объединения принимаются дети и подростки из всех школ района, проявившие свои интеллектуальные и творческие способности, желающие получить дополнительное образование в области информационных технологий. Творческая и интеллектуальная деятельность обучающихся осуществляется как в одновозрастных, так и разновозрастных объединениях по интересам, в которых могут заниматься дети и подростки в возрасте от 6 до 18 лет.

В 2021 году в МАОУ ДО ЦИТ реализовались дополнительные образовательные программы по технической (20 программ), художественной (8 программ) и социально-гуманитарной (3 программы) направленностям:

1. Робототехника. Основы конструирования (2 группы)
2. Робототехника. Основы программирования (2 группы)
3. Соревновательная робототехника (1 группа)
4. Графический дизайн (1 группа)
5. Тосненская районная юношеская киностудия «ТРЮК» (1 группа)
6. Студия анимации «Колосок» (2 группы)
7. Робототехника: конструирование и моделирование фанкластик (6 групп)
8. Знаток (5 групп)
9. 3D-моделирование (1 группа)
10. Анимационная студия (1 группа)
11. Робототехника (средний уровень) (10 групп)
12. «Интернет вещей» (7 групп)
13. «Моделирование авиа- и судомоделей (современные технологии авиамоделирования)» (4 группы)
14. Подготовка к соревнованиям по электронике (1 группа)
15. Подготовка к соревнованиям по робототехнике (1 группа)
16. Картинг (3 группы)
17. Занимательная информатика (10 групп)
18. Физика для всех (1 группа)
19. Арт-терапия. (4 группы)
20. Школа лидерства (1 группа)
21. Дизайн и макетирование (4 группы)
22. Техника Валяния (4 группы)
23. Керамика. Изопластика (11 групп)
24. Город мастеров (6 групп)
25. Юные мастера (6 групп)
26. Юный инспектор дорожного движения (2 группы)
27. Умелые руки (3 группы)
28. Мукосолька (1 группа)
29. Сувенирная лепка (1 группа)
30. Техническое рисование и черчение (1 группа)
31. Начертательная геометрия (1 группа)

За прошедший период:

- Увеличилось количество профориентированных образовательных мероприятий, способствующих развитию технической деятельности учащихся, в том числе в дистанционном формате.
- Реализованы проекты: Региональная площадка для проведения практического тура Олимпиады школьников «Робофест-2021», V Региональный чемпионат ЮниорПрофи

Ленинградской области – 2021, муниципальный этап регионального конкурса по безопасности дорожного движения «Дорога и мы».

- 22.01.2021 г произошла реорганизация МАОУ ДО ЦИТ путем присоединения к нему МКОУДО «Тосненский ДЮТ».
- В распоряжении МАОУ ДО ЦИТ оказались здание, мастерские и оборудование, находившееся на балансе МКОУДО «Тосненский ДЮТ». Часть здания мастерских организация сдает в аренду ООО «Аверс».
- В штат ЦИТа приняты все сотрудники МКОУДО «Тосненский ДЮТ».
- На 650 человек выросло число обучающихся МАОУ ДО ЦИТ, тем самым увеличилось количество участников соревнований и конкурсов технической и художественной направленностей различного уровня, в том числе в режиме онлайн.
- Растёт число образовательных организаций – партнёров МАОУ ДО ЦИТ (в том числе в сетевом взаимодействии в 2020 году было 6 ОО, в 2021 году – 9 ОО).
- Реализация общеразвивающих программ дополнительного образования детей осуществляется на основании заявлений от родителей учащихся на платформе «Навигатор дополнительного образования Ленинградской области» и договоров о сотрудничестве с МАОУ ДО ЦИТ. В 104 бюджетных группах занимались 1159 обучающихся.

Сведения о численности учащихся

Общие сведения

| Наименование показателей | № строки | Численность учащихся, всего | из них (из гр. 3) девочки | Из гр. 3 – дети с ограниченными возможностями здоровья | | Из гр. 3 – дети-инвалиды | |
|--|----------|-----------------------------|---------------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | | | | всего | из них (из гр. 5) девочки | всего | из них (из гр. 7) девочки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Численность учащихся по направлениям дополнительных общеобразовательных программ: | | | | | | | |
| техническое | 01 | 881 | 388 | | | | |
| естественнонаучное | 02 | | | | | | |
| туристско-краеведческое | 03 | | | | | | |
| социально-гуманитарное | 04 | 37 | 21 | | | | |
| в области искусств: | | | | | | | |
| по общеразвивающим программам | 05 | 232 | 146 | | | | |
| по предпрофессиональным программам | 06 | | | | | | |
| в области физической культуры и спорта: | | | | | | | |
| по общеразвивающим программам | 07 | | | | | | |
| по предпрофессиональным программам | 08 | | | | | | |
| Численность занимающихся по программам спортивной подготовки в физкультурно-спортивной организации | 09 | | | | | | |
| Обучались с использованием форм обучения: | | | | | | | |
| сетевой | 10 | | X | | X | | X |
| электронной и дистанционной | 11 | | X | | X | | X |

Возрастной состав учащихся

| Численность учащихся по направлениям дополнительных общеобразовательных программ: | Число полных лет по состоянию на 1 января 2022 года | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| техническое | 2 | 51 | 109 | 116 | 118 | 59 | 89 | 48 | 57 | 41 | 23 | 14 | 67 |
| Социально-гуманитарное | | | 10 | 20 | 1 | | 2 | 2 | 1 | | | 1 | 10 |
| художественное | 34 | 34 | 41 | 27 | 21 | 14 | 14 | 9 | 1 | 34 | 41 | 27 | 21 |

Показатели, характеризующие качество предоставляемой муниципальной услуги:

1. Наполняемость групп и стабильность контингента воспитанников

в соответствии с утвержденными нормативами показатель объема «количество человеко-часов» – при задании 125520 человеко-часов, что составило 110602 человеко-часов (отклонение составило 106692 человеко-часов, при допустимом отклонении 18828 человеко-часов).

2. Число и процент учащихся МАОУ ДО ЦИТ, ставших победителями и призерами всероссийских и международных мероприятий:

по муниципальному заданию – 3 чел./10% от числа участвовавших, фактически – 11 чел./11%.

3. В 2021 г. 10 обучающихся МАОУ ДО ЦИТ стали победителями регионального этапа всероссийских состязаний, 4 участника стали победителями всероссийских состязаний, 1 человек стал победителем международных состязаний.

4. В 2021 году в МАОУ ДО ЦИТ было организовано и проведено 35 мероприятий, в т.ч. дистанционных, направленных на организацию предоставления дополнительных образовательных услуг в сфере информационных технологий.

4.1. В первом квартале 2021 года в МАОУ ДО ЦИТ было организовано и проведено 6 мероприятий, в т.ч. дистанционных, направленных на организацию предоставления дополнительных образовательных услуг в сфере информационных технологий:

- 2 УТС по робототехнике и электронике, организованные для школьников района;
- V Региональный чемпионат ЮниорПрофи в компетенции «Электроника», соревнования были подготовлены ПДО МАОУ ДО ЦИТ – В. В. Клюкиным и В. А. Гурьяновым;
- дистанционный фестиваль-смотр творческих работ «ДОРОГА К ЗВЁЗДАМ»;
- конкурс творческих работ, посвящённый Дню осведомленности о пингвинах (20 января мировая общественность отмечает экологический праздник в честь одной из самых необычных птиц в мире – День осведомленности о пингвинах (Penguin Awareness Day));
- районный этап областного конкурса «Дорога и мы».

Кроме того, на базе МАОУ ДО ЦИТ было проведено 12 открытых мероприятий художественной и социально-гуманитарной направленностей:

- 5 мастер-классов по изобразительному искусству и керамике;
- 6 информационных бесед с учащимися Тосненского района, посвящённых Дню снятия блокады Ленинграда, Дню защитника Отечества, Дню 8 Марта;
- праздник «Весёлая масленица».

4.2. Во втором квартале 2021 года в МАОУ ДО ЦИТ было организовано и проведено 9 мероприятий, направленных на организацию предоставления дополнительных образовательных услуг в сфере информационных технологий:

- 3 мастер-класса художественной направленности, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья;
- награждение победителей и призёров дистанционного фестиваля-смотра творческих работ «ДОРОГА К ЗВЁЗДАМ»;
- Пасхальная выставка детского творчества;
- акция «Письма с фронта»
- встреча и беседа с ветеранами, которые во время ВОВ были детьми;
- акция «Чистый берег»;
- акция «Свеча памяти».

Кроме того, 29 мая был организован День открытых дверей, во время которого было проведено 10 мастер-классов технической, художественной и социально-гуманитарной направленности; прошла выставка творческих работ педагогов и учащихся МАОУ ДО ЦИТ; состоялись открытые соревнования по картингу.

4.3. В третьем квартале 2021 года в МАОУ ДО ЦИТ было организовано и проведено 5 мероприятий, направленных на организацию предоставления дополнительных образовательных услуг в сфере информационных технологий:

- 2 мастер-класса художественной направленности;
- 3 мастер-класса технической направленности

Кроме того, были организованы встречи с учащимися и педагогами школ района, во время которых были проведены презентации образовательных программ и проектов МАОУ ДО ЦИТ.

Результаты деятельности учреждения

Муниципальное задание Учредителя на 2021 год выполнено в полном объеме, а по отдельным показателям перевыполнено, что отражено выше.

Из наиболее значимых необходимо выделить следующие результаты:

- В 2021 г. 1 человек стал победителем международных состязаний; 29 человек приняли участие во всероссийских мероприятиях, 4 участника стали их победителями; 10 обучающихся МАОУ ДО ЦИТ стали победителями регионального этапа всероссийских состязаний; 2 человека приняли участие в Международном конкурсе «Тайны космоса» и 1 человек стал его победителем в номинации «Научный проект», 5 человек приняли участие в международной выставке детского художественного творчества «Разноцветная планета» и стали его лауреатами. 15 человек приняли участие в Региональном этапе всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии «Вместе ярче».
- На базе МАОУ ДО ЦИТ г. Тосно педагогами центра – В. В. Ключиным и В. А. Гурьяновым – были подготовлены и проведены соревнования в компетенции «Электроника» V Регионального чемпионата ЮниорПрофи и практический тур Олимпиады школьников «Робофест-2021».
- Заместителем директора по УР Л. И. Левчиковой и педагогом-организатором МАОУ ДО ЦИТ В. Ф. Посудневским был организован и проведён муниципальный этап регионального конкурса детского творчества по безопасности дорожного движения «Дорога и мы».
- МАОУ ДО ЦИТ продолжил участие в проекте «УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЁНКА» НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ОБРАЗОВАНИЕ»: создание новых мест дополнительного образования в МАОУ ДО ЦИТ для 180 юных тосненцев, увлечённых техническим творчеством, по трём общеразвивающим программам технической направленности:
 1. «Моделирование авиа- и судомоделей. Современные технологии авиамоделирования».
 2. «Робототехника (средний уровень)».
 3. «Интернет вещей».
- В МАОУ ДО ЦИТ были сформированы и успешно сопровождались Районные Базы Данных по ГИА для 11 и 9 классов.
- По заказам ОО Тосненского района разрабатываются и сопровождаются сайты учреждений.
- Продолжает развиваться полиграфическая деятельность (издание книг, брошюр, плакатов, листовок, бланочной продукции и т.д.) по заказам учреждений социальной сферы района и области.

РАЗДЕЛ 4. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Педагогические кадры

Образовательный ценз педагогических работников соблюдается: в 2020 г. 7 педагогов имеют высшее образование.

В 2021 г. педагогический коллектив МАОУ ДО ЦИТ состоял из 12 постоянных ПДО и 4 внешних совместителей.

Высшее образование имеют 100% педагогов. Средний возраст – 48 лет.

| № | Показатель | Всего человек | % к общему числу пед. работников |
|-----------|---|---------------|----------------------------------|
| 1. | Количество педагогов: | | |
| 1.1 | Постоянные (основные) сотрудники | 12 | 75 |
| 1.2 | Совместители, в т. ч. внутренние совместители | 4 | 25 |
| 1.3 | Из них педагогов - организаторов | 1 | 6 |
| 2. | Возрастной ценз: | | |
| 2.1 | До 25 лет | 2 | 12,5 |
| 2.2 | До 30 лет | 1 | 6,25 |
| 2.3 | До 40 лет | 4 | 25 |
| 2.4 | До 50 лет | 1 | 6,25 |
| 2.5 | 60 лет и старше | 8 | 50 |
| 3. | Образовательный ценз: | | |
| 3.1 | Высшее образование | 16 | 100 |
| 3.2 | Среднее специальное образование | | |
| 3.3 | Среднее общее Из них | | |
| 3.4 | Высшее педагогическое | 6 | 37,5 |
| 3.5 | Среднее специальное педагогическое | | |
| 4. | Педагогический стаж | | |
| 4.1 | До 1 года | 1 | 6,25 |
| 4.2 | От 1 до 3 лет | 2 | 12,5 |
| 4.3 | От 3 до 10 лет | 3 | 18,75 |
| 4.4 | От 10 до 15 лет | 3 | 18,75 |
| 4.5 | От 15 до 20 лет | 1 | 6,25 |
| 4.6 | Свыше 20 лет | 6 | 37,5 |

Участие педагогов в проектной, экспериментальной, научно-исследовательской деятельности

| ФИО педагогов | Уровень мероприятия | Наименование мероприятия | Статус |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| Майструк А.А., Гурьянов В. А. | Муниципальный | УТС по робототехнике | Организаторы мероприятия |
| Левчикова Л. И., | Муниципальный | Муниципальный этап | Организаторы |

| | | | |
|---|---------------|---|--------------------------|
| Посудневский В. Ф. | | регионального конкурса детского творчества по безопасности дорожного движения «Дорога и мы» | мероприятия |
| Левчикова Л. И., Майструк А.А. | Муниципальный | Дистанционный фестиваль-смотр творческих работ «ДОРОГА К ЗВЁЗДАМ» | Организаторы мероприятия |
| Левчикова Л. И., Майструк А.А. | Муниципальный | Участие в акции «Флешмоб "Я узнал, что у меня есть огромная семья"» | Участники мероприятия |
| Гурьянов В. А., Клюкин В. В. | Региональный | УТС по электронике | Организатор мероприятия |
| Гурьянов В. А., Клюкин В. В. | Региональный | Отборочный этап по инженерной компетенции «Электроника» | Организатор мероприятия |
| Гурьянов В. А., Клюкин В. В. | Региональный | Открытый региональный отборочный этап «Робофест-ЛО2021» Всероссийского робототехнического фестиваля | Организатор мероприятия |
| Левчикова Л. И., Гурьянов В. А., Клюкин В. В. | Региональный | Участие в Региональном этапе всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии «Вместе ярче» | Участники мероприятия |

Наличие достижений (награды, гранты) у педагогического коллектива (индивидуальные и/или коллективные) за оцениваемый период

| ФИО педагогов | Уровень мероприятия | Наименование мероприятия | Результат |
|----------------------|----------------------------|---|---|
| Клюкин В. В. | Региональный | Отборочный этап Олимпиады школьников "Робофест-2021" по физике | Диплом за подготовку призёров |
| Клюкин В. В. | Региональный | IV Региональный чемпионат ЮниорПрофи | Диплом старшего регионального эксперта |
| Гурьянов В. А. | Региональный | IV Региональный чемпионат ЮниорПрофи | Диплом регионального эксперта |
| Клюкин В. В. | Региональный | Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов школьников «Большие вызовы» | Диплом за подготовку призёра |
| Клюкин В. В. | Региональный | Региональный этап конкурса детского творчества по безопасности дорожного движения «Дорога и мы» | Диплом за подготовку команды-победителя |
| Клюкин В. В. | Региональный | День проектной деятельности (СПбГЭТУ «ЛЭТИ» - Школа-технопарк «КУДРОВО» - Центр одаренных школьников «ИНТЕЛЛЕКТ») | Диплом за подготовку призёров |

| | | | |
|-------------------|---------------|--|--|
| Клюкин В. В. | Региональный | Региональный этап всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии «Вместе ярче» | Благодарность за активное участие в работе |
| Гурьянов В. А. | Региональный | Региональный этап всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии «Вместе ярче» | Благодарность за активное участие в работе |
| Виноградова Н. Д. | Региональный | Региональный слёт отрядов ЮИД | Благодарность за активное участие в работе |
| Гурьянов В. А. | Региональный | Заключительный этап «Робофестиваля – 2021», проводимого СПбГЭТУ «ЛЭТИ» совместно с Ленинградским областным центром одаренных детей и юношества «Интеллект» | Диплом за подготовку победителя и призёра |
| Клюкин В. В. | Всероссийский | Финал Всероссийской программы «Стратосферный спутник» | Диплом за подготовку команды-победителя |
| Майструк А.А. | Всероссийский | Всероссийский конкурс видеороликов «Новые места» | Диплом за подготовку победителя |
| Бобкова В. Д. | Международный | Международный конкурс «Тайны космоса» | Благодарность за подготовку победителя |

РАЗДЕЛ 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Центр информационных технологий имеет два компьютерных класса, телекоммуникационный узел передачи данных. Все компьютеры объединены в локальную сеть и имеют высокоскоростной выход в Интернет.

Имеется медиатека, включающих в себя мультимедийные обучающие программы по различным предметным областям, энциклопедии, хрестоматии, словари и т.п.

В МАОУ ДО ЦИТ используется следующее оборудование:

- компьютеры на базе Pentium 4 – 5;
- компьютеры на базе – core i3 – 18;
- ноутбук – 4;
- мультимедийный проектор – 3;
- интерактивная доска – 1;
- сканеры – 2;
- принтеры – 2;
- цифровая видеокамера – 1;
- цифровая печатная станция - 2;
- плоттер – 1;
- лаборатория робототехники – 10 комплектов;
- телевизор – 2;
- квадрокоптер – 7;
- зеркальный фотоаппарат – 2;

- станция паяльная термовоздушная – 19;
- комплект робототехники Robotis Bioloid Steam – 3;
- четырехкоординатный фрезерный станок – 1;
- 3d принтер – 9;
- лаборатория робототехники «Знаток» – 21;
- робототехнический набор – 7;
- образовательный контейнер «Фанкластик» – 3;
- мультстанок – 3;
- графические планшеты – 6;
- 3D-ручки – 15;
- фрезерный 3D-станок – 1;
- лазерный 3D-станок – 1;
- циркулярная пила – 1;
- моноблоки – 17;
- базовый набор Лего-12;
- конструктор LEGO Mindstorms Education EV3 расширенный набор 45560-10;
- лазерный станок -2;
- моноблок-10;
- набор ручного инструмента (отвертка, ножовка, напильник, молоток, надфиль, рубанок-10;
- АМР-S055 Электронный конструктор Амперка Малина v4 АМР-S055-10;
- АМР-S010 Электронный конструктор Амперка Мартешка Z-10;
- шлифмашина-2;
- аэрограф-1;
- стол монтажный-10;
- системная камера Olympus OM-D-1;
- ПК DEXP Atlas H233 Core i5-9400F/8GB/SSD 240 GB/GT710 1GB/Win10H-1;
- 3D Сканер RangeVision NEO-1;
- Web-камера Logitech C920s HD PRO-4;
- сейф-1шт
- -токарный станок –1шт
- -набор «Трик»-1шт
- -детский набор Фанкластик-2шт
- -переплетчик-1шт
- -геоскан Пионер мини-4шт
- -МФУ Коника-1шт
- -ноутбуки-6шт
- -оборудование для видеостудии
- -конструкторы Лего
- -серверное оборудование

Финансовое обеспечение

| | |
|---|---------------------|
| Объемы бюджетного финансирования муниципального учреждения на 2021 год | 20 939,75 тыс. руб. |
|---|---------------------|

| | |
|--|--------------------|
| Объем субсидий на иные цели муниципального учреждения на 2021 год | 1 267,76 тыс. руб. |
| Объем доходов муниципального учреждения от осуществления предпринимательской и иной приносящей доход деятельности на 2021 год. | 1154,81 тыс. руб. |

Об использовании имущества МАОУ ДО ЦИТ

| Нефинансовые активы | На начало года, руб. | На конец года, руб. |
|--|-------------------------|------------------------|
| ОС балансовая стоимость всего: | 10 470 835,79 | 21 793 929,19 |
| В том числе: | | |
| Особо ценное движимое имущество учреждения | 5 409 151,6 | 7 130 659,52 |
| Иное движимое имущество учреждения | 5 061 684,19 | 14 662 972,67 |
| Амортизация основных средств | 9 575 721,50 | 20 283 763,93 |
| В том числе: | | |
| Особо ценное движимое имущество учреждения | 5 327 166,39 | 7 101 928,76 |

РАЗДЕЛ 6. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МАОУ ДО ЦИТ НА 2022ГОД

В ближайших планах центра:

1. Реализация программ на созданных новых местах дополнительного образования в рамках Федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование» из федерального бюджета.
2. Проведение открытых районных мероприятий по робототехнике, электронике, авиамоделированию и 3D-прототипированию с привлечением лучшего регионального опыта.
3. Проведение открытых районных выставок художественного творчества в онлайн-формате.
4. Дальнейшее участие в мероприятиях научно-технической направленности Петербурга, Москвы, знакомство с инновациями, внедрение их в образовательный процесс центра, района.
5. Расширение спектра и числа проектов в области современных образовательных технологий технической и художественной направленностей.
6. Мотивация ОУ на совместную деятельность с МАОУ ДО ЦИТ в режиме сетевого взаимодействия по научно-технической деятельности.
7. Дальнейшее развитие мультимедиа технологий.

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ,
2021 год**

| № п/п | Показатели | Единица измерения |
|--------|--|----------------------|
| 1. | Образовательная деятельность | |
| 1.1 | Общая численность учащихся, в том числе: | 1159 |
| 1.1.1 | Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет) | 121 |
| 1.1.2 | Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет) | 536 |
| 1.1.3 | Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет) | 298 |
| 1.1.4 | Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет) | 204 |
| 1.2 | Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг | 0 |
| 1.3 | Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся | 12/% |
| 1.4 | Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся | 0/% |
| 1.5 | Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся | 2/% |
| 1.6 | Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе: | 0/% |
| 1.6.1 | Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья | 0/% |
| 1.6.2 | Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей | 0/% |
| 1.6.3 | Дети-мигранты | 0/% |
| 1.6.4 | Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию | 0/% |
| 1.7 | Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся | 15/% |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе: | 498 человека/ 43% |
| 1.8.1 | На муниципальном уровне | 394 человек/34/% |
| 1.8.2 | На региональном уровне | 50 человек/4/% |
| 1.8.3 | На межрегиональном уровне | 15 человек/1,3% |
| 1.8.4 | На федеральном уровне | 29 человек/2,5% |
| 1.8.5 | На международном уровне | 10 человек/1% |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе: | 31 человек/2,7% |
| 1.9.1 | На муниципальном уровне | 10 человек/1% |
| 1.9.2 | На региональном уровне | 10 человека/1% |
| 1.9.3 | На межрегиональном уровне | 5 человек /0,4% |
| 1.9.4 | На федеральном уровне | 4 человека/0,3% |
| 1.9.5 | На международном уровне | 2 человека /0,2% |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе: | 28 человек/2,4% |
| 1.10.1 | Муниципального уровня | 20 человека/1,7% |
| 1.10.2 | Регионального уровня | 5 человек/0,4% |
| 1.10.3 | Межрегионального уровня | 0 |
| 1.10.4 | Федерального уровня | 3 человека/0,3% |
| 1.10.5 | Международного уровня | 0 |
| 1.11 | Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе: | 35 |

| | | |
|--------|--|-------------|
| 1.11.1 | На муниципальном уровне | 31 |
| 1.11.2 | На региональном уровне | 4 |
| 1.11.3 | На межрегиональном уровне | 0 |
| 1.11.4 | На федеральном уровне | 0 |
| 1.11.5 | На международном уровне | 0 |
| 1.12 | Общая численность педагогических работников | 16 |
| 1.13 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | 16/100% |
| 1.14 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников | 6/37,5% |
| 1.15 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников | 0/0% |
| 1.16 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников | 0/0% |
| 1.17 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | 4/25% |
| 1.17.1 | Высшая | 2/12,5% |
| 1.17.2 | Первая | 2/12,5% |
| 1.18 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет: | человек/% |
| 1.18.1 | До 5 лет | 4/25% |
| 1.18.2 | Свыше 30 лет | 2/12,5% |
| 1.19 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет | 3/19% |
| 1.20 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет | 8/50% |
| 1.21 | Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников | 9/41% |
| 1.22 | Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации | 3/13% |
| 1.23 | Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации: | |
| 1.23.1 | За 3 года | 6 единиц |
| 1.23.2 | За отчетный период | 3 единицы |
| 1.24 | Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания | нет |
| 2. | Инфраструктура | |
| 2.1 | Количество компьютеров в расчете на одного учащегося | 0, 1 единиц |
| 2.2 | Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе: | единиц |
| 2.2.1 | Учебный класс | 2 |
| 2.2.2 | Лаборатория | 0 |
| 2.2.3 | Мастерская | 3 |
| 2.2.4 | Танцевальный класс | 0 |
| 2.2.5 | Спортивный зал | 0 |
| 2.2.6 | Бассейн | 0 |
| 2.3 | Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в | 0 |

| | | |
|-------|--|-----------|
| | том числе: | |
| 2.3.1 | Актный зал | 0 |
| 2.3.2 | Концертный зал | 0 |
| 2.3.3 | Игровое помещение | 3 |
| 2.4 | Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха | нет |
| 2.5 | Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота | да |
| 2.6 | Наличие читального зала библиотеки, в том числе: | нет |
| 2.6.1 | С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров | нет |
| 2.6.2 | С медиатекой | нет |
| 2.6.3 | Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов | нет |
| 2.6.4 | С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки | нет |
| 2.6.5 | С контролируемой распечаткой бумажных материалов | нет |
| 2.7 | Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся | 1159/100% |

На предоставляемые услуги и условия жалоб нет.