

Принято
Протокол педагогического совета
от 30 марта 2026 № 3

Утверждаю:
Директор МБОУ ДО ЦИТ
Л. И. Левчикова

Приказ от 30.03.2026 г. № 10/1 о-д



ОТЧЕТ

по самообследованию деятельности

муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр информационных технологий» в 2025 году

г. Тосно, 2026 г.

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр информационных технологий» Тосненского района (МБОУ 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 02.06.2010 г. №1537-па создано муниципальное образовательное автономное учреждение «Центр информационных технологий» (МОАУ 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».

В 2026 году изменен тип учреждения (полное наименование учреждения – Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр информационных технологий», краткое название - МБОУ ДО ЦИТ) постановлением администрации Тосненского муниципального района Ленинградской области №4468-па от 09.12.2025 «О внесении изменений в План мероприятий по изменению типа муниципальных образовательных учреждений, подведомственных комитету образования администрации Тосненского муниципального района Ленинградской области, в целях создания муниципальных бюджетных учреждений».

МБОУ ДО ЦИТ

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@47edu.ru
Директор муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр информационных технологий»	Левчикова Лариса Игоревна

МБОУ ДО ЦИТ имеет Лицензию комитета общего и профессионального образования Ленинградской области ЛО35-01268-47/00388594 от 23.09.2016 г.

МБОУ ДО ЦИТ является образовательным учреждением, целью деятельности которого является развитие технической, социально-гуманитарной 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 МБОУ 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)

№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»;

№44-ФЗ от 05.04.2013 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

нормативно-правовыми актами органа местного самоуправления и т. д.

Основные задачи МБОУ 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 МБОУ 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 в 2025 году являлся наблюдательный совет МАОУ ДО ЦИТ.

Наблюдательный совет муниципального автономного учреждения являлся 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 2025 году входили:

Наумов Александр Дмитриевич – заместитель главы администрации Тосненского муниципального района ЛО;

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

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

Клюкин Вячеслав Вячеславович – педагог дополнительного образования МАОУ ДО ЦИТ;

Майструк Андрей Анатольевич – педагог дополнительного образования МАОУ ДО ЦИТ.

Председатель Наблюдательного совета – Наумов Александр Дмитриевич – заместитель главы администрации Тосненского муниципального района ЛО.

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

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

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

Организация дополнительного образования детей

МБОУ 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 2025 году в МБОУ ДО ЦИТ реализовались дополнительные образовательные программы по технической (37 программ), художественной (7 программ) и социально-гуманитарной (4 программы) направленностям:

1. Программа Робототехника. Основы конструирования (4 группы)
2. Программа «Робототехника. Основы программирования» (8 групп)
3. Программа «Анимационная студия» (2 группы)
4. Программа «Графический дизайн» (4 группы)
5. Тосненская районная юношеская киностудия «ТРЮК» (3 группы)
6. Программа «Студия анимации «Колосок» (1 группа)
7. Программа Робототехника: конструирование и моделирование фанкластик (27 групп)
8. Программа Знаток (2 группы)
9. Программа 3D-моделирование (4 группы)
10. Программа Робототехника (средний уровень) (14 групп)
11. Программа «Интернет вещей» (5 групп)
12. Подготовка к соревнованиям по электронике (1 группа)
13. Подготовка к соревнованиям по робототехнике (2 группы)
14. Программа «Картинг» (6 групп)
15. Программа «Занимательная информатика» (6 групп)
16. Программа «Техника Валяния (5 групп)
17. Программа «Керамика. Изопластика (15 групп)
18. Программа «Чистописание с элементами каллиграфии» (6 групп)
19. Программа «Время рисовать» (1 группа)
20. Программа «Мукосолька» (2 группы)
21. Программа «Мир руками детей» (6 групп)
22. Программа «Технологии. Робототехника», 1 кл. (4 группы)
23. Программа "Технологии. Робототехника и 3D-моделирование" 5-6 кл. (18 групп)
24. Программа "Технологии. Робототехника и 3D-моделирование", 8-9 кл. (4 группы)
25. Программа "Основы КГ и проектной деятельности" (3 группы)
26. Программа "Основы компьютерной грамотности" (16 групп)
27. Программа "Создание мультимедийных презентаций" (39 групп)
28. Программа «Волшебный карандаш» (8 групп)
29. Программа «Занимательные финансы» (12 групп)
30. Программа «Психология общения» (2 группы)
31. Программа «Школа лидерства» (2 группы)

32. Программа «Рисуем на компьютере» 1кл. (4 группы)
33. Программа "Машинная вышивка с компьютерным управлением" 9 кл. (8 групп)
34. Программа «3D моделирование в среде Blender» (4 группы)
35. Программа «WEB: дизайн и программирование» (2 группы)
36. Программа «Программирование на Scratch» (1 группа)
37. Программа «Программирование на Python» (2 группы)
38. Подготовка к ВСОШ по технологии (робототехника) (2 группы)
39. Программа «Компьютерные шрифты и каллиграфия» (1 группа)
40. Программа «Технологии. ИКТ и 3D-моделирование» (4 группы)
41. Программа «Технологии. Основы проектной деятельности» (4 группы)
42. Программа "Фанкластик. Лето" (14 групп)
43. Программа "Занимательная информатика. Лето" (6 групп)
44. Программа «Умелые руки. Лето» (5 групп)
45. Программа «Смотрим и обсуждаем» (8 групп)
46. Образовательный интенсив по робототехнике. Лето (2 группы)
47. Программа «Керамика. Изопластика. Лето» (4 группы)
48. Программа «Разноцветное лето» (18 групп)

За прошедший период:

- Увеличилось количество образовательных программ технической направленности, способствующих развитию технической деятельности учащихся и их дальнейшему участию в конкурсах.
- Реализованы проекты: робототехническое соревнование ВВР; муниципальный этап регионального конкурса по безопасности дорожного движения «Дорога и мы».
- Прошла подготовка учеников к региональному этапу ВСоШ по технологии (робототехника).
- Увеличилось количество участников соревнований и конкурсов технической и художественной направленностей различного уровня.
- Проведено 10 тематических мастер-классов технической и художественной направленностей в рамках программы "Наставничество в школе".
- Растёт число образовательных организаций – партнёров МБОУ ДО ЦИТ (в том числе в сетевом взаимодействии в 2024 году было 10 ОО, в 2025 году – 12 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 МБОУ ДО ЦИТ. В 323 бюджетных группах занимались 4021 обучающийся.

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	2245	1082				
социально-гуманитарное	02	145	81				
художественной	03	490	284				

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	4	16	74	230	200	185	172	196	165	85	355	398	164
Социально-гуманитарное	3	34	42	27	5	3	0	2	8	8	5	2	2
художественное	46	49	70	90	88	81	37	19	3	1	2	1	1

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 106543 человеко-часов, что составило 101457 человеко-часов (отклонение составило 5086 человеко-часов, при допустимом отклонении 15981 человеко-часов).
2. Число и процент учащихся МБОУ ДО ЦИТ, ставших победителями и призерами всероссийских и международных мероприятий: по муниципальному заданию – 1 чел./2% от числа участвовавших (52 чел.), фактически – 3 чел./6%.
3. В 2025 г. 3 человека приняли участие во всероссийских и международных мероприятиях и стали призёрами. В мероприятиях регионального уровня приняли участие 9 человек, 7 из них стали победителями, 2 человека – призёрами.
4. В 2025 году в МБОУ ДО ЦИТ было организовано и проведено 92 мероприятия, в т.ч. дистанционных, направленных на организацию предоставления дополнительных образовательных услуг в сфере информационных технологий.
 - 4.1. В первом квартале 2025 года в МБОУ ДО ЦИТ было организовано и проведено 3 мероприятия, направленных на организацию предоставления дополнительных образовательных услуг в сфере информационных технологий:

- 6 марта в рамках программы "Наставничество в школе" педагоги нашего центра организовали и провели во 2А классе МБОУ «Гимназия №2 г.Тосно» мастер-класс «Шерстяная акварель»;
- 20 марта в рамках программы "Наставничество в школе" было организован и проведен мастер-класс по рисованию БУКВИЦЫ в 7Г классе МБОУ «Инженерная школа г. Тосно»;
- Запущена рубрика «Путешествие в МИР ТЕХНИКИ с ЦИТ» на странице социальной сети ВКонтакте.

Кроме того, на базе МБОУ ДО ЦИТ было проведено 19 открытых мероприятий художественной и социально-гуманитарной направленностей:

- 15 информационных бесед с учащимися Тосненского района, посвящённых безопасности поведения на новогодних каникулах, Дню снятия блокады; Ленинграда, Дню защитника Отечества, Дню 8 Марта; обращению с отходами.
- 1 акция в честь дня защитника Отечества;
- 2 онлайн-выставки рисунков «Новогодние фантазии» и «Весенние переливы»
- Мастер-класс для педагогов по созданию картины их шерсти
- 10 учеников МБОУ ДО ЦИТ приняли участие в конкурсах различного уровня;
- Педагог центра Ольга Александровна Изюмская приняла участие в районном конкурсе профессионального мастерства «Сердце отдаю детям» и заняла II мест;
- проведён районный этап областного конкурса «Дорога и мы»

4.2. Во втором квартале 2025 года в МБОУ ДО ЦИТ было организовано и проведено 62 мероприятия, направленных на организацию предоставления дополнительных образовательных услуг в сфере информационных технологий:

- 2 ученика приняли участие в региональных открытых состязаниях Санкт-Петербурга по робототехнике и стали победителями;
- 6 учеников приняли участие в областном конкурсе детского творчества по безопасности дорожного движения «Дорога и мы», 4 человека стали победителями, 1 ученик - призёр;
- 5 учеников приняли участие в районном фестивале «Молодые дарования», 3 из них стали победителями, 2 ученика - призёрами;
- 1 ученик принял участие в Открытом межрегиональном фестивале технического творчества «ТехноКакТУС» и стал победителем;
- специалистами МБОУ ДО ЦИТ были организованы и проведены традиционные робототехнические состязания «BVR – Большая Битва Роботов». В этих состязаниях приняли участие 15 учеников МБОУ ДО ЦИТ, из них 3 победителя и 6 призеров;
- 2 ученика приняли участие в региональном отборе Российской робототехнической олимпиады (РРО2025), стали победителями и прошли в финал;
- педагог центра и инженер - наставник приняли участие в региональном Открытом Весеннем состязании роботов ФМЛ №239 и стали победителями;
- 2 ученика приняли участие в финале Российской робототехнической олимпиады (РРО2025) и заняли специальное место с возможностью принять участие в образовательной программе в ФедУТС 2025 в Сириус на бесплатной основе;
- 30 человек приняли участие в акции «Безопасность детства»;
- 5 педагогов и 22 обучающихся МБОУ ДО ЦИТ приняли участие во Всероссийской Народной акции «Рисуем Победу»;
- 10 учеников приняли участие в выставке, организованной методистом центра, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне;
- 15 учеников приняли участие в акции «Окно в детство»;

- команда центра приняла участие в игре «Что?Где?Когда?» в Академии цифровых технологий во главе с Александром Абрамовичем Друзем и стала победителем;
- в рамках программы "Наставничество в школе" педагогом центра был проведен урок для учащихся МКОУ «Новолисинская школа-интернат среднего (полного) общего образования» по теме "Алгоритмы и исполнители";
- продолжение рубрики «Путешествие в МИР ТЕХНИКИ с ЦИТ» на странице социальной сети ВКонтакте;
- в рамках соревнований по робототехнике педагогом центра был проведён мастер-класс по образовательной робототехнике для новичков, в котором приняли участие 10 человек;
- в рамках сетевого сотрудничества с МБОУ "Инженерная школа г. Тосно" на базе МБОУ ДО ЦИТ педагогом центра был проведён интенсив по робототехнике для учеников 5–6 классов;
- в честь Дня памяти и скорби в центре открылась экспозиция работ обучающихся курса «Машинная вышивка»
- Онлайн-выставка работ учащихся «Весенние переливы»;
- запущена рубрика «Культурный факт»на странице социальной сети ВКонтакте;
- 52 информационные беседы с учащимися Тосненского района, посвящённых Дню космонавтики, кибербезопасности, безопасности на каникулах, дню экологического образования, празднику 1 мая, а также Дню Победы;
- педагоги МБОУ ДО ЦИТ приняли участие в акции по уборке после зимы территорий, прилегающих к зданиям образовательных учреждений. Благодаря их работе, был очищен от мусора двор перед зданием на Боярова, д. 27;
- в районной детской библиотеке педагогом центра был проведен мастер класс "История русского письма - от Устава до Гражданского шрифта", посвященный Дню славянской письменности и культуры;
- мастер-класс «Символы России» был проведён к празднику День России.

4.3. В третьем квартале 2025 года в МБОУ ДО ЦИТ было организовано и проведено 8 мероприятий, направленных на организацию предоставления дополнительных образовательных услуг в сфере информационных технологий:

- Специалистами МБОУ ДО ЦИТ были организованы и проведены летние робототехнические сборы, в которых приняли участие 30 обучающихся МБОУ ДО ЦИТ;
- 2 ученика центра приняли участие в итоговых соревнованиях на учебно-тренировочных сборах в Сириусе г. Сочи, 1 призёр;
- 60 человек приняли участие в мастер-классе, посвящённом Дню семьи, любви и верности, организованном МБОУ ДО ЦИТ для учащихся летних оздоровительных лагерей.
- педагогами МБОУ ДО ЦИТ был проведён мастер-класс с образовательным конструктором «Фанкластик» для обучающихся летних оздоровительных лагерей;
- педагогами МБОУ ДО ЦИТ были проведены командные интеллектуальные игры-викторины (КВИЗ) на различные темы («История и география Тосненского района», «Знания о Ленинградской области» и т. д.)
- педагоги МБОУ ДО ЦИТ приняли участие в торжественном мероприятии, посвящённом Дню Государственного флага Российской Федерации;
- педагоги МБОУ ДО ЦИТ приняли участие в торжественном шествии трудовых коллективов, посвящённом празднованию 95-летия Тосненского района;
- педагогами МБОУ ДО ЦИТ были проведены информационные беседы и занимательные занятия с учащимися Тосненского района, посвящённые Дню образования, Дню воинской славы;

- педагоги центра провели тематические занятия, посвящённые Дню семьи, любви и верности для обучающихся летних оздоровительных лагерей;
- ведется рубрика в социальных сетях «Что почитать в свободное время».

Результаты деятельности учреждения

Муниципальное задание Учредителя на 2025 год выполнено в полном объеме, а по отдельным показателям перевыполнено, что отражено выше.

Из наиболее значимых необходимо выделить следующие результаты:

- в 2025 г. 3 человека стали победителями всероссийских и международных конкурсов; 29 человек приняли участие во всероссийских мероприятиях; 7 обучающихся МБОУ ДО ЦИТ стали победителями регионального этапа всероссийских состязаний;
- педагог центра Ольга Александровна Изюмская приняла участие в районном конкурсе профессионального мастерства «Сердце отдаю детям» и заняла II место;
- был организован и проведён муниципальный этап регионального конкурса детского творчества по безопасности дорожного движения «Дорога и мы»;
- команда центра приняла участие в игре «Что?Где?Когда?» в Академии цифровых технологий во главе с Александром Абрамовичем Друзем и стала победителем;
- в рамках сетевого сотрудничества с МБОУ "Инженерная школа г. Тосно" на базе МБОУ ДО ЦИТ педагогами центра ведутся уроки «Технологии. Робототехника и 3Д моделирование»
- 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

В 2025 г. педагогический коллектив МБОУ ДО ЦИТ состоял из 12 постоянных ПДО и 1 внешнего совместителя.

Высшее образование имеют 100% педагогов. Средний возраст – 44 года.

№	Показатель	Всего человек	% к общему числу пед. работников
1.	Количество педагогов:		
1.1	Постоянные (основные) сотрудники	12	92
1.2	Совместители, в т. ч. внутренние совместители	1	8
1.3	Из них педагогов - организаторов	1	8
2.	Возрастной ценз:		
2.1	До 25 лет	1	8
2.2	До 30 лет	2	15
2.3	До 40 лет	5	38
2.4	До 50 лет	1	8
2.5	60 лет и старше	4	31
3.	Образовательный ценз:		

3.1	Высшее образование	13	100
3.2	Среднее специальное образование		
3.3	Среднее общее		
	Из них		
3.4	Высшее педагогическое	6	46
3.5	Среднее специальное педагогическое		
4.	Педагогический стаж		
4.1	До 1 года	1	8
4.2	От 1 до 3 лет	2	15
4.3	От 3 до 10 лет	4	31
4.4	От 10 до 15 лет	1	8
4.5	От 15 до 20 лет	1	8
4.6	Свыше 20 лет	4	31

**Участие педагогов в проектной, экспериментальной,
научно-исследовательской деятельности**

ФИО педагогов	Уровень мероприятия	Наименование мероприятия	Статус
Клюкин В. В.	Региональный	Региональный этап ВсОШ по технологии	Участники мероприятия
Вагнер Е.А. Мартыновская Д.С.	Муниципальный	Муниципальный этап регионального конкурса детского творчества по безопасности дорожного движения «Дорога и мы»	Организаторы мероприятия
Вагнер Е.А.	Региональный	Межрегиональный открытый фестиваль научно-технического творчества «РОБОАРТ» 2025	Участники мероприятия
Басова Е.Г.	Всероссийский	Всероссийский конкурс декоративно-прикладного искусства «Арзамасский валенок - 2025»	Участники мероприятия
Клюкин В. В.	Региональный	Региональные Открытые Весенние состязания роботов ФМЛ №239	Участники мероприятия
Клюкин В. В.	Всероссийский	Учебно-тренировочных сборы по робототехнике в Сириусе г. Сочи	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	Региональный этап ВсОШ по технологии	Диплом за подготовку призёра
Клюкин В. В.	Региональный	Региональные открытые состязания Санкт-Петербурга по робототехнике	Диплом за подготовку победителей

Басова Е.Г Изюмская О.А	Муниципальный	Районный фестиваль «Молодые дарования»	Диплом за подготовку призёров и победителей
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
Гурьянов В. А.	Региональный	Открытый межрегиональный фестиваль технического творчества «ТехноКакТУС»	Диплом за подготовку победителя
Клюкин В. В.	Региональный	Региональный отбор Российской робототехнической олимпиады (РРО2025)	Диплом за подготовку победителя
Клюкин В. В.	Всероссийский	Финал Российской робототехнической олимпиады (РРО2025)	Диплом 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 МБОУ ДО ЦИТ используется следующее оборудование:

- компьютеры на базе – core i3 – 18;
- ноутбук – 4;
- интерактивная панель – 2;
- сканеры – 2;
- принтеры – 2;
- цифровая видеокамера – 1;
- цифровая печатная станция - 2;
- 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;
- стол монтажный-10;
- системная камера Olympus OM-D-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 Коники-1шт
- ноутбуки-6шт
- оборудование для видеостудии
- конструкторы Лего
- серверное оборудование
- оборудования для видеостудии
- Вакуумный упаковщик
- Базовые наборы WeDo 2.0,
- Ноутбук Asus VivoBook
- Наборы Creative Expansion (в комплекте с JMP-BE-1245), DM-EV
- Робитизированный манипулятор Dobot Magician,
- Графический планшет (монитор) HUION Kamvas Pro 13
- кресла офисные
- Станок универсальный SDHP-N4, 20-110мм(метал.) со сменными насадками
- Принтер Epson L1805 струйный, Моноблоки iRU Tactio
- 3d принтер FlashForge Adventurer 5M Pro (с дополнительным соплом 0.25)
- Сушилки для филамента SUNLU S2
- образовательные наборы

Финансовое обеспечение

Объемы бюджетного финансирования муниципального учреждения на 2025 год	31514,42 тыс. руб.
Объем субсидий на иные цели муниципального учреждения на 2025 год	652,00 тыс. руб.
Объем доходов муниципального учреждения от осуществления предпринимательской и иной приносящей доход деятельности на 2025 год.	1010,94 тыс. руб.

Об использовании имущества МБОУ ДО ЦИТ

Нефинансовые активы	На начало года, руб.	На конец года, руб.
ОС балансовая стоимость всего:	26 772 758,42	28 741 036,62
В том числе:		
Особо ценное движимое имущество учреждения	4 555 368,40	4 555 368,40
Иное движимое имущество учреждения	22 217 390,02	24 185 668,22
Амортизация основных средств	22 691 247,38	25 388 611,77
В том числе:		
Особо ценное движимое имущество учреждения	3 316 293,12	3 774 329,24

РАЗДЕЛ 6. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МБОУ ДО ЦИТ НА 2026ГОД

В ближайших планах центра:

1. Реализация программ "Наставничество в школе"
2. Проведение открытых районных мероприятий по робототехнике, электронике и 3D-прототипированию с привлечением лучшего регионального опыта.
3. Дальнейшее участие в мероприятиях научно-технической направленности, знакомство с инновациями, внедрение их в образовательный процесс центра, района.
4. Расширение спектра и числа проектов в области современных образовательных технологий технической и художественной направленностей.
5. Мотивация ОУ на совместную деятельность с МБОУ ДО ЦИТ в режиме сетевого взаимодействия по научно-технической деятельности.
6. Дальнейшее развитие мультимедиа технологий.

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ,
2025 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	2880
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет)	341
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	1118
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	849
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	571
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	45%
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	2%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	52 человека/ 2%
1.8.1	На муниципальном уровне	35 человек/67%
1.8.2	На региональном уровне	10 человек/19%
1.8.3	На межрегиональном уровне	5 человек/10%
1.8.4	На федеральном уровне	0/0%
1.8.5	На международном уровне	0/0%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	12 человек/0,4%
1.9.1	На муниципальном уровне	10 человек/1%
1.9.2	На региональном уровне	9 человек/75%
1.9.3	На межрегиональном уровне	3 человека /25%
1.9.4	На федеральном уровне	0/0%
1.9.5	На международном уровне	0 /0%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	25 человек/9%
1.10.1	Муниципального уровня	20 человека/80%
1.10.2	Регионального уровня	5 человек/20%
1.10.3	Межрегионального уровня	0
1.10.4	Федерального уровня	0
1.10.5	Международного уровня	0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	92

1.11.1	На муниципальном уровне	88
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	13
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	13/100%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	6/46%
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:	4/33%
1.17.1	Высшая	0/0%
1.17.2	Первая	4/33%
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	4/30%
1.18.2	Свыше 30 лет	1/8%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	3/23%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	4/31%
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	4/31%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	2/15%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	0
1.23.2	За отчетный период	0
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	Актовый 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	2880/100%

На предоставляемые услуги и условия жалоб нет.