



Администрация города Липецка
Департамент образования

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА «НОВОЛИПЕЦКИЙ» Г. ЛИПЕЦКА

РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического совета
протокол от 11.04.2024 № 3

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий»
г. Липецка от 11.04.2024 № 72
Е.Н. Пучнина



ОТЧЁТ

о результатах самообследования

муниципального автономного учреждения

дополнительного образования центра технического творчества

«Новолипецкий» г. Липецка за 2023 год

г. Липецк

Аналитическая часть
отчёта о самообследовании Муниципального автономного учреждения
дополнительного образования центра технического творчества «Новолипецкий»
г.Липецка по состоянию на 31.12.2023

Структура самообследования

1	Аналитическая часть	4
1.1	Общие сведения об образовательной организации	4
1.2	Оценка образовательной деятельности.....	6
	Таблица 1. Программы учреждения.....	6
	Таблица 2. Контингент обучающихся.....	8
	Таблица 3. Возраст обучающихся	8
	Таблица 4. Количество объединений	9
	Таблица 5. Дополнительные общеобразовательные программы технической направленности.....	10
	Таблица 6. Дополнительные общеобразовательные программы художественной направленности	12
	Таблица 7. Дополнительные общеобразовательные программы социально-гуманитарной направленности	13
	Таблица 8. Дополнительные общеобразовательные программы в рамках ФГОС	13
	Таблица 9. Дополнительные общеобразовательные программы ПФДО	14
1.3	Оценка системы управления Учреждением	16
1.4	Оценка содержания и качества подготовки обучающихся.....	17
	Таблица 10. Участие в массовых мероприятиях.....	18
	Таблица 11. Количественный состав победителей-обучающихся.....	19
	Таблица 12. Призовые места обучающихся в 2023 году	20
	Таблица 13. Призовые места обучающихся за три года	20
1.5	Оценка организации учебного процесса.....	21
1.6	Оценка востребованности выпускников.....	23
	Таблица 14. Призовые места, занятые обучающимися на олимпиадах (соревнованиях, в т.ч. научно-практических конференциях интеллектуальной направленности)	24
1.7	Оценка качества кадрового обеспечения.....	25
	Таблица 15. Сведения о педагогических работниках.....	26
	Таблица 16. Квалификационный и возрастной уровни педагогических работников	26
	Распределение педагогических работников по возрасту	27
	Таблица 17. Характеристика коллектива по стажу работы	27
	Таблица 18. Награды педагогического коллектива	28

Таблица 19. Курсы повышения квалификации в 2023 году	29
Таблица 20. Призовые места в профессиональных конкурсах	29
1.8 Оценка качества учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения.....	31
1.9 Оценка материально-технической базы	36
1.10 Оценка функционирования ВСОКО	38
Таблица 21. Анкетирование родителей учащихся.....	39
Таблица 22. Вопросы анкетирования родителей учащихся	40
1.11 Анализ показателей деятельности МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка, подлежащих самообследованию за 2023 год.....	44
2 ПРИЛОЖЕНИЯ	45

1 Аналитическая часть

Процедура самообследования Муниципального автономного учреждения дополнительного образования центр технического творчества «Новолипецкий» г.Липецка проведена в целях обеспечения доступности и открытости информации о деятельности образовательной организации.

Самообследование проведено в соответствии с п.3 ч.2 ст.29 ФЗ РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

Приказом Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.12.2017 № 1218 «О внесении изменений в порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 462»;

Приказом МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка от 07.03.2024 № 32 «О проведении процедуры самообследования МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка».

1.1 Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование организации	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования центр технического творчества «Новолипецкий» г. Липецка
Краткое наименование организации	МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка
Организационно-правовая форма	Автономное учреждение
Тип	Учреждение дополнительного образования
Юридический адрес	398046, Липецкая область, город Липецк, улица П.И. Смородина, дом 14а
Контактные телефоны	7 (4742) 56-01-20
Электронный адрес	cdtnov@yandex.ru
Официальный сайт	https://cttnov.ru/
Банковские реквизиты	ОГРН: 1054800258490 ИНН 4824033386 КПП 482401001 ОКПО 76529754 ОКОГУ 4210007 ОКВЭД 85.41 ОКФС 14

	ОКОПФ 20901 ОКТМО 4270100001 Департамент финансов администрации города Липецка (МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка) л/с 30620004510 р/с 03234643427010004600 БИК 014206212 Наименование банка: отделение Липецк//УФК по Липецкой области, г. Липецк Единый казначейский счет 40102810945370000039
Учредитель	Департамент образования администрации города Липецка 398032, город Липецк, ул. Космонавтов, д.56, корп. А
Официальный сайт учредителя	www.doal.ru
ФИО председателя департамента	Бедрова Светлана Валерьевна
ФИО директора МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка	Пучнина Елена Николаевна
Лицензия на образовательную деятельность	№ 1918 от 26 июня 2020 серия 48 Л01 № 002129, выдана Управлением образования и науки Липецкой области Приказ № 143-ЛА от 26 июня 2020 года. Регистрационный номер лицензии: № ЛО35-01274-48/00218755
Приложение №1 к Лицензии на осуществление образовательной деятельности	№ 1918 от 26 июня 2020г. серия 48 П01 № 0003399
Устав МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка (новая редакция)	Утвержден Приказом председателя Департамента образования администрации города Липецка от 02.02.2018 №84
Режим работы	Ежедневно с 8.30 до 20.00 часов

Адреса осуществления образовательной деятельности

Почтовый адрес:	Телефон	Электронная почта
398046, г.Липецк, П.И. Смородина, 14а	7 (4742) 56-01-20	cdtnov@yandex.ru
398046, г.Липецк, Меркулова, 11а	7 (4742) 56-01-24	
398043, г.Липецк, Валентины Терешковой, 32/2	7 (4742) 56-01-22	cttnovolip1@yandex.ru
398046, г.Липецк, 15 микрорайон, 15	7 (4742) 56-01-25	
398055, г.Липецк, Московская, 103	7 (4742) 56-01-26	

398042, г.Липецк, Космонавтов, 90	7 (4742) 56-01-21	
398046, г.Липецк, Стаханова, 17	7 (4742) 56-01-23	
398006, г.Липецк, Р.Ибаррури, 1	7 (4742) 56-01-22	
398020, г.Липецк, Студеновская, 4а	7 (4742) 56-01-22	
398043, г.Липецк, Космонавтов, 36/3	7 (4742) 56-01-22	
398054, г.Липецк, Циолковского, 34/4	7 (4742) 56-01-22	

1.2 Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка осуществлялась в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства просвещения РФ № 629 от 27 июля 2022 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», а также согласно Устава, Лицензии на ведение образовательной деятельности, Учебного плана и реализуемых программ учреждения (Таблица 1. Программы учреждения).

Таблица 1. Программы учреждения

№ п/п	Название программы	Назначение
1	«Твори, выдумывай, пробуй!»	Образовательная программа
2	«От вектора увлечения к орбите вовлечения»	Программа развития учреждения
3	«Мы вместе!»	Программа воспитания
4	«Моя семья, моя земля, моя Держава!»	Программа патриотического воспитания
5	«Рука помощи»	Программа работы с детьми с ОВЗ
6	«Доверие, дружба, дела!»	Программа профилактики асоциального поведения
7	«За мир без грёз!»	Программа формирования ЗОЖ
8	«Не погибай по неведению!»	Программа оказания педагогической поддержки
9	«Страна Каникулярия»	Программы работы с обучающимися в летнее время
10	«Фиксики»	
11	«Старт в будущее»	Программа профориентации
12	«Родительское Содружество»	Программа работы с родителями

Образовательная программа «Твори, выдумывай, пробуй!» содержит единство целей, содержания и методов образовательного процесса в рамках создания единого пространства образования и воспитания на основе обязательной включенности обучающихся в различные виды деятельности, осознанного выбора и личностных особенностей. Программа представляет собой изложение целей,

принципов воспитания, развития и обучения в интересах личности обучающегося, общества и государства, отражает потребности обучаемых, родителей, социума и является документом тактического уровня. Она выстроена на основе Программы развития МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка «От вектора увлечения к орбите вовлечения».

Образовательная деятельность Центра соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области образования и направлена на создание оптимальных условий, способствующих развитию дополнительного образования.

Приём обучающихся в творческие объединения производится в соответствии с Правилами приёма обучающихся на основе свободного выбора, учитывая интересы и способности по заявлению родителей. С целью набора организуется месячник дополнительного образования «Мир моих увлечений». В рамках которого прошли выставки детского творчества, подготовлен арт-объект «Я учусь в ЦТТ», размещены видеоролики об объединениях. На сайте учреждения и во ВКонтакте даны объявления о наборе учащихся, расписание проведения Дней открытых дверей, формы заявления о приёме. Презентации детских творческих объединений были организованы в ОУ №№ 9, 16, 19, 21, 32, 36, 42, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 59, 62, 65, 66, 68.

Прошли родительские собрания и Дни открытых дверей с экскурсиями учащихся. На школьных стадионах Юные авиамоделисты и картингисты демонстрировали спортивное мастерство, организовали показательные автотрассовые соревнования.

Педагоги дополнительного образования провели мастер-классы: «Первые уроки авиамоделизма для начинающих», «Запуск судомоделей на воде», «Основы вождения автотрассовых моделей и картинга», «Изготовление вязаных браслетов» и др. в Парке Победы наряду с выставками стендовых моделей кораблей, самолётов, железнодорожных моделей. Гости и жители города участвовали в росписи гипсовых фигурок; изготовлении «Осенних букетов» из бумаги и картона, «Веселых зверьков» из текстиля; открытки-аппликации ко Дню знаний. Для юных жителей близлежащих домов на стадионе ОУ № 68 прошли Открытые лично-командные соревнования авиамоделистов-школьников.

В качестве отклика на социальные запросы прошло выездное мероприятие в РОЦ «Лесная сказка»: креативное рисование по воображению «Всё может быть!», валяние из шерсти, игра в шахматы и шашки; знакомство с творческими работами победителей детского и юношеского кинофестиваля «30 Кадров»; просмотр моделей одежды, выполненной в технике мокрого валяния и фотографирование на память в организованных фотозонах. В рамках семейного фестиваля «Симфония рока» на Липецком Зелёном острове педагоги помогали посетителям в изготовлении творческих сувениров.

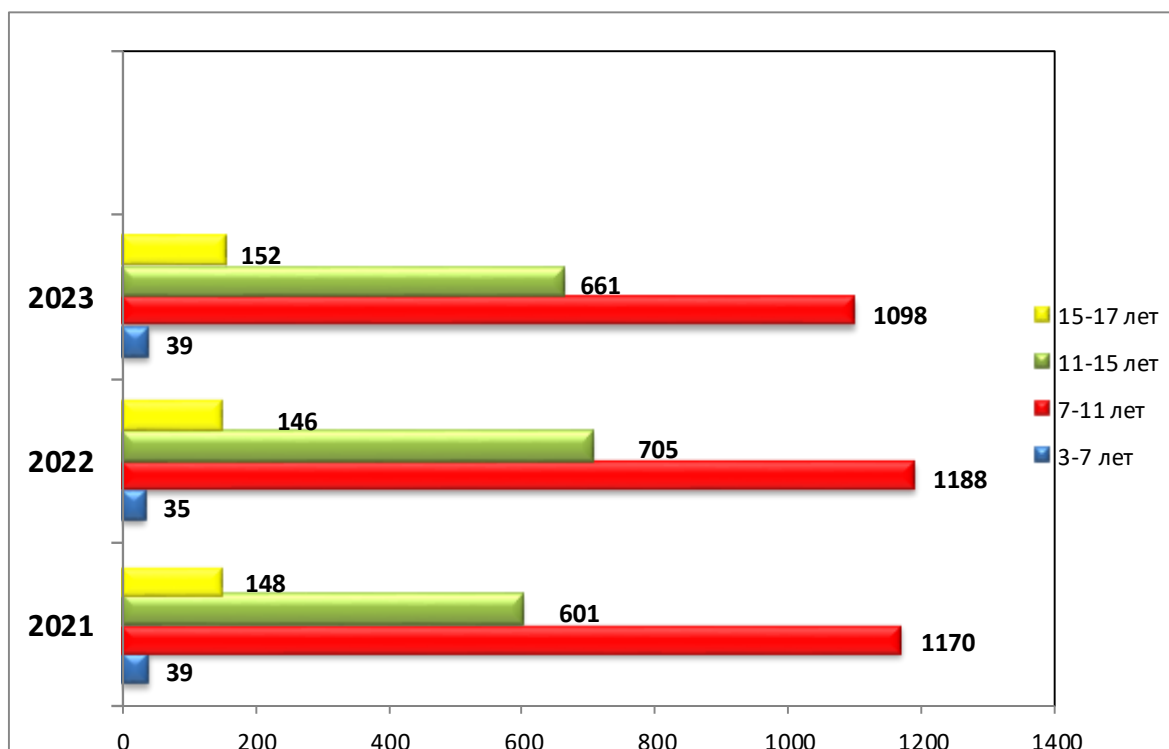
В результате проведённой работы по набору обучающихся, в 2023 году было открыто 207 творческих объединений для 1950 обучающихся в возрасте от 3 до 18 лет (Таблица 2. Контингент обучающихся).

Таблица 2. Контингент обучающихся

Направленность программ	Всего (чел.)	Число полных лет обучающихся по состоянию на 1 января следующего за отчётным года												
		ВОЗРАСТ УЧАЩИХСЯ												
		ДОШКОЛЬНИКИ		ШКОЛЬНЫЙ ВОЗРАСТ										
		3-5	6	Младший					Средний			Старший		
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Техническая	1221	1	6	150	192	178	166	140	123	115	74	34	29	13
Художественная	864	4	17	93	192	104	98	83	69	43	24	27	18	6
Социально-гуманитарная	45	5	6	0	0	0	0	0	0		1	8	10	7
Численность обучающихся	1950	10	29	243	309	282	264	223	181	158	99	69	57	26
ИТОГО	1950	39 (2%)		1321 (68%)					438 (22%)			152 (8%)		

В творческих объединениях занимаются обучающиеся разного возраста: дошкольники, старшеклассники, учащиеся учреждений ССУЗов и ВУЗов. (Таблица 3. Возраст обучающихся)

Таблица 3. Возраст обучающихся



Относительно 2022 года произошло увеличение в 2023 году учащихся-мальчиков 15-17 лет в связи с открытием в учреждении новых направлений технического творчества.

Таблица 4. Количество объединений

Направленность образовательной деятельности	Число объединений		Численность обучающихся, занимающихся в объединениях (чел.)			
	Всего	На базе ОУ	Всего	В 2-х объединениях	На базе ОУ	ОВЗ
Всего	207	20	1950	184	183	33
Техническая	139	20	1221	121	183	3
Художественная	62	0	864	52	0	30
Социально-гуманитарная	6	0	45	11	0	0

Почётное звание «Образцовый детский коллектив» за выдающиеся достижения в развитии детского творчества и высокий уровень мастерства удостоены следующие творческие объединения технической направленности:

- «Образцовый детский коллектив» Студия детского и юношеского экранного творчества «ДЖИНН» (педагог Потороев В.А.);
- «Образцовый детский коллектив» «Радиотехническое конструирование» (педагог Самохин Ю.П.);
- «Образцовый детский коллектив» «Картинг» (педагог Скирта С.П.);
- «Образцовый детский коллектив» «Юный коротковолновик» (педагог Попова Е.В.);
- «Образцовый детский коллектив» «Судомодельный» (педагог Сапронов Н.Н.), Звание присвоено в 2023 году.

С 2012 года в ЦТТ успешно действует Научное Общество Учащихся «РадиОника» под руководством педагога Самохина Ю.П. За это время учащиеся разработали более сотни проектов в различных областях науки, медицины, социально-бытовой и промышленной направленностей, физики, химии и др.

Президент Российской Федерации Владимир Путин ставит целью дальнейшее развитие системы технического и художественного творчества, открытие кружков, секций, летних спортивных лагерей, специальных познавательных туристических маршрутов для детей: «Все это должно быть доступно каждому ребёнку вне зависимости от места жительства или материального положения семьи», — подчеркивает Глава государства, ведь «Успешное будущее человека зависит от качественного образования и разностороннего развития».

Развивая Шаговую доступность дополнительного образования, МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка открыл творческие объединения в ОУ: №№ 9, 16 (VII вида), 36, 62.

В Учреждении реализуются дополнительные общеобразовательные программы различной направленности, прошедшие внутреннюю и внешнюю экспертизы, одобренные Педсоветом и утвержденные директором. Содержание

программ отвечает современным тенденциям развития дополнительного образования; личностным, метапредметным и предметным результатам обучающихся. Программы содержат системы контроля результативности, формы и средства выявления, фиксации и предъявления результатов. В отчётном периоде открыты новые объединения и разработаны программы: «Юный финансист: стратегия будущего начинается сегодня!» (объединение «Юный экономист»); «На крыльях фантазии и радости творчества!» (объединение «Батик»); «Олимп+» (объединение социального проектирования «Олимп»), что способствует развитию технической, художественной и социально-гуманитарной направленностей дополнительного образования и является откликом на запросы социума.

Программы технической направленности формировали и развивали у обучающихся интерес к науке и технике, мотивацию личности к техническому творчеству, развитию конструкторских способностей, навыков и умений работы с различными материалами и инструментами; воспитывали целеустремленность, силу воли, навыки работы в современном информационно– технологическом информационном поле (Таблица 5. Дополнительные общеобразовательные программы технической направленности).

Таблица 5. Дополнительные общеобразовательные программы технической направленности

№ п/п	Объединение	Программа	Срок реализации (год)
ТЕХНИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ			
1	Студия компьютерного творчества «Мышка»	«Информационные технологии КомпАс»	3
2	НТМ	«Академия творчества»	3
3	«Юный авиатор»	«Юный авиатор»	3
4	«Картинг»	«От увлечения к победе, от победы к мастерству и спортивным успехам»	2
5	Мультстудия «Алладин»	«От мультипликации до анимации»	3
6	«Мир роботов»	«Мир роботов»	2
7	«Калейдоскоп творческих дел»	«Калейдоскоп»	2
8	НТМ	«Начально-техническое моделирование: золотые ручки»	2
9	«Юный Самоделкин»	«Академия творчества» (адаптированная)	3
10	«Техническая мастерская»	«Твори, выдумывай, пробуй»	3
11	«Лабиринт»	«Шахматные вершины: от тактики боя к	2

		стратегии жизни»	
12	«Твори своими руками»	«От макета к модели»	3
13	«ОчУмелые ручки»	«ОчУмелые ручки»	2
14	«Компьютер и фантазия»	«Компьютер и фантазия»	2
15	НТМ	«Уроки творчества»	1
16	«Судомоделизм»	«Судомоделизм»	2
17	«Компьютерные технологии Элин»	«Лаборатория юного линуксоида»	4
18	«Юный коротковолновик»	«Юный коротковолновик: здравствуй, мир!»	3
19	«Творческая мастерская»	«Юный живописец»	2
20	Студия экранного творчества «Джинн»	«Детское и юношеское экранное творчество»	3
21	«Авиационно-техническое моделирование»	«Юные крылья России»	3
22	«Робототехника»	«Робототехника»	2
23	«Робототехника +»	«Робототехника +»	2
24	«Радиотехническое конструирование»	«Юный радиоконструктор»	3
		«Доступные вершины»	2
25	«Юный корабел»	«Юный корабел»	3
26	«Юный железнодорожник»	«Юный железнодорожник»	3
27	«Картинг»	«Картинг»	3
28	Студия «Арт-Декор»	«Арт-Декор»	3
29	«Золотое сечение»	«Золотое сечение»	3
30	«Авиамodelьный»	«Авиамоделирование»	2
31	«Инженерный дизайн»	«Инженерный дизайн»	1
32	«Прототипирование»	«Прототипирование»	2
33	«Художественная резьба по дереву»	«Художественная обработка древесины»	2
34	«Мехатроника»	«Мехатроника»	1
35	«Юный электрик»	«Юный электрик»	2
36	«Живое дерево»	«Живое дерево»	1
37	«Робототехника СТАРТ»	«Робототехника СТАРТ»	1
38	«ОчУмелые ручки»	«ОчУмелые ручки»	2
39	«Юный механик»	«Юный рационализатор и изобретатель»	2
40	«ЮНИКРОН»	«ЮНИКРОН»	1
41	«Фантазёры»	«Дизайн Макет Фэнтези»	1
42	Инженерное дело	«Инженерное дело»	1

Программы художественной направленности способствовали развитию творческих способностей обучающихся в различных областях декоративно-прикладного искусства и культуры, воспитывали творческую личность (Таблица 6. Дополнительные общеобразовательные программы художественной направленности).

Таблица 6. Дополнительные общеобразовательные программы художественной направленности

№ п/п	Объединение	Программа	Срок реализации (год)
ХУДОЖЕСТВЕННАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ			
1	«Умелые ручки»	«Умелые ручки»	3
2	«Радуга творчества»	«Радуга творчества»	3
3	«Природная мозаика»	«Природная мозаика»	3
4	«Магия цвета»	«Магия цвета»	1
5	«Хохломская роспись»	«Волшебные узоры»	2
6	«Волшебный клубок»	«Волшебный клубок»	3
7	«Весёлый карандаш»	«Весёлый карандаш»	3
8	«Бисероплетение»	«Бисероплетение»	3
9	«Азбука рукоделия»	«Азбука рукоделия»	2
10	Студия «Гильдес»	«Гильда-мастер»	2
11	«Юный живописец»	«Юный живописец»	2
12	«Юный живописец»	«Юный живописец +»	2
13	«Мастерица»	«Текстильный дизайн плюс»	2
14	«Батик»	«Батик»	2
16	«Батик»	«На крыльях фантазии и радости творчества!»	2

Программы социально-гуманитарной направленности создавали условия для развития социокультурной адаптации обучающихся, формировали социальную активность, коммуникативные и интеллектуальные способности, лидерские качества, интеллектуальные и творческие способности (Таблица 7. Дополнительные общеобразовательные программы социально-гуманитарной направленности).

Таблица 7. Дополнительные общеобразовательные программы социально-гуманитарной направленности

№ п/п	Объединение	Программа	Срок реализации (год)
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ			
1	Клуб вожатского мастерства «Олимп»	Клуб вожатского мастерства «Олимп»	2
2	Объединение социального проектирования «Олимп +»	«Олимп +»	1
3	«Непоседы»	«Непоседы»	1
4	Юный экономист	«Юный финансист: стратегия будущего начинается сегодня!»	1

В рамках ФГОС программы технической и художественной направленностей в 18 творческих объединениях осваивало 165 обучающихся (Таблица 8. Дополнительные общеобразовательные программы в рамках ФГОС).

Таблица 8. Дополнительные общеобразовательные программы в рамках ФГОС

№ п/п	Объединение	Программа	Срок реализации (год)
ТЕХНИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ			
1	«Компьютерные технологии Элин»	«Лаборатория юного линуксоида»	3
2	«Начальное техническое моделирование»	«Уроки творчества»	1
3	«Начально-техническое моделирование»	«Начально-техническое моделирование»	2
4	«Начальное техническое моделирование»	«Академия творчества»	3
ХУДОЖЕСТВЕННАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ			
5	«Тильдес»	«Тильда-мастер»	2

Согласно Постановления Главы г.Липецка «О мерах по внедрению ПФДО в городе Липецке» от 31.08.2018 № 1534 в ЦТТ шло внедрение ПФДО (Таблица 9. Дополнительные общеобразовательные программы в рамках ПФДО). В рамках ПФДО 8 творческих объединений технической направленности посещало 78 человек; 8 объединений художественной направленности посещало 45 человек; где происходило формирование ключевых компетентностей на основе использования традиционных и инновационных методов и технологий в обучении.

Таблица 9. Дополнительные общеобразовательные программы ПФДО

№ п/п	Объединение	Программа	Срок реализации (год)
ТЕХНИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ			
1	«Мир роботов»	«Юный инженер-роботехник»	1
2	«Прототипирование»	«3-Д моделирование и создание игр»	2
3	«Начальное техническое моделирование:»	«Созвездие мастеров»	3
4	«Начальное техническое моделирование»	«Ступени творчества»	1
5	Компьютерные технологии «Элин»	«Лаборатория юного линуксоида»	5
6	Студия компьютерного творчества «Мышка»	«Компьютерное творчество»	2
7	«Картинг»	«Форсаж для смелых»	2
8	«Калейдоскоп творческих дел»	«Калейдоскоп профессий»	3
ХУДОЖЕСТВЕННАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ			
1	«Азбука рукоделия»	«Бисероплетение»	3
2	Студия «Мастерица»	«Занимательный дизайн и текстиль»	2
3	«Природная мозаика»	«Мир мозаики»	3

Всего в 2023 году в МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка реализовалось 78 дополнительных общеобразовательных программ со сроком освоения от 1 года до 4 лет с учебной нагрузкой: 72, 144, 216 часов в год. Из них – 54 программы технической направленности; 20 программ – художественной направленности и 4 программы - социально-гуманитарной направленности.

В 139 творческих объединениях технической направленности обучалось 1221 человек; в 62 объединениях художественной направленности занималось 864 человека; в 6 объединениях социально-гуманитарной направленности обучалось 45 человек.

Направленность программ в 2023 году



Все дополнительные общеобразовательные программы отвечают современным требованиям, сопровождаются учебно-методическими комплексами и имеют контрольно-измерительные материалы.

Образовательная программа Учреждения выражает целенаправленность образовательного процесса и подчеркивает целостность педагогической системы. На портале «Навигатор дополнительного образования» создан личный кабинет оператора МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка для передачи данных в ЕАИС ДО, предназначенных для потребителей услуг дополнительного образования – родителей и обучающихся. Посетители сайта могут просматривать каталог образовательных программ и мероприятий; подавать заявки на запись обучающихся на занятия.

Благоприятная психологическая обстановка в Учреждении позволяет обучающимся легко адаптироваться и комфортно себя чувствовать. В 2023 году контингент обучающихся был стабилен с 99% сохранностью.

Муниципальное задание МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка выполнено в полном объеме. Образовательные услуги, оказываемые Учреждением, качественны и востребованы социумом.

ВЫВОД: МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка обеспечивает единый подход в реализации образовательного процесса с повышением информационно-коммуникативной и технологической компетенции педагогических работников на основе реализации задач проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» и Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года//Распоряжение Правительства.

1.3 Оценка системы управления Учреждением

Система управления в МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка регламентируется действующим законодательством Российской Федерации и осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Единоличным исполнительным органом Учреждения является Директор, осуществляющий текущее руководство деятельностью Учреждения. Учредитель - департамент образования администрации города Липецка.

В МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка сформированы Коллегиальные органы управления: Общее собрание коллектива, Наблюдательный совет, Педагогический совет. В целях учёта мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся созданы Совет обучающихся, Совет родителей.

Полномочия органов управления регулируются Уставом Центра (раздел IV: «Управление Учреждением»). В компетенции Общего собрания - локальные акты Центра; основные стратегические направления совершенствования и развития; выдвижение кандидатур на награждение Почётными грамотами и Отраслевыми наградами, именными Премиями; отчёты директора, заместителей, педагогических работников, АХЧ; Правила внутреннего трудового распорядка; жалобы и заявления участников образовательных отношений.

Педагогический совет - постоянно действующий коллегиальный орган управления педагогических работников, созданный с целью определения стратегии развития учреждения. На его заседаниях рассматривались вопросы повышения качества образования, реализации дополнительных общеобразовательных программ, новые методики; принимались Положения (локальные акты); рассматривались итоги проведения контрольных мероприятий.

Педагогический совет направлял усилия педагогов к совершенствованию образовательного процесса, повышению профессионального мастерства и творческого роста педагогов; заслушивал и утверждал Отчёт о результатах Самообследования.

Наблюдательный совет участвовал в создании проекта плана финансово-хозяйственной деятельности, отчётов о деятельности Центра об использовании имущества.

Совет родителей участвовал в разработке и принятии локальных нормативных актов; разъяснительной и консультативной работе о правах и обязанностях несовершеннолетних; содействовал обеспечению оптимальных условий для организации образовательного процесса (в части содержания образования); взаимодействовал с педагогами при проведении массовых мероприятий и конкурсов. При участии Совета родителей прошла подготовка к новому учебному году, заслушан отчёт о выполнении Муниципального задания, подведены итоги анкетирования.

Советы обучающихся и их родителей (законных представителей) оказывали помощь в проведении муниципальных мероприятий на базе МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка: конкурса по радиотехническому конструированию «Радио-ринг»; выставки технического творчества учащихся, рационализаторов и

изобретателей; соревнований по авиамodelьному спорту; фестиваля кино-видео творчества «30 Кадров»; профессионального конкурса педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям».

Первичная профсоюзная организация влияла на создание благоприятных условий труда и отдыха сотрудников, совершенствовала грани социального партнёрства. Председатель ППО ЦТТ Оникко Т.Д. участвовала (Диплом участника) в VI Всероссийском конкурсе «Профсоюзный репортёр-2023», состоявшемся в Год педагога и наставника, посвящённому педагогам, наставникам в системе образования и в организациях Общероссийского Профсоюза образования, а также направлениям профсоюзной работы, помогающим работникам образования эффективно трудиться и профессионально развиваться.

В номинации «И педагог, и профсоюзный активист» от МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка представлена аналитическая работа «Мужчины в дополнительном образовании: какие они, наши педагоги? Почему в Профсоюзе?». Во Всероссийском конкурсе приняли участие 217 человек из 45 регионов Российской Федерации, приславших 219 материалов по всем номинациям. ВЫВОД: МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка успешно функционирует в режиме развития и проектного управления; структура Учреждения соответствует законодательству РФ, уставным целям, задачам и функциям учреждения; принимаемые органами управления решения направлены на совершенствование образовательной деятельности, повышение качества образования, формирование личности обучающихся, создание здоровых безопасных условий для обучения и воспитания обучающихся.

1.4 Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Результатом предоставления образовательных услуг в МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка являются качественные результаты освоения дополнительных общеобразовательных программ, личностное развитие обучающихся, активное участие в конкурсных мероприятиях и проектах.

Важной составной частью процесса обучения является диагностика качества образования. Педагоги применяют формы и методы диагностики, чётко определяя цели и функции контроля. Локальным актом «Положение о формах, периодичности, порядке контроля результатов освоения учащимися дополнительных общеобразовательных программ» установлен порядок и формы проведения контроля, оформление и анализ результатов освоения учащимися дополнительных общеобразовательных программ.

Система контроля результативности обучения по программе опирается на Положение «О формах, периодичности, порядке контроля результатов освоения учащимися дополнительных общеобразовательных программ». Критерии оценки результативности определяются в соответствии с реализуемой дополнительной общеобразовательной программой. Показатели позволяют определить ключевые компетенции, на формирование которых делается упор при освоении программы.

При реализации программы используется контроль: входящий, текущий, промежуточный, итоговый.

Входящий контроль оценивает начальный уровень образовательных возможностей обучающихся при поступлении в объединение впервые, а также учащихся, осваивающих программы 2-го и последующих лет обучения, ранее не занимавшихся по данной программе.

Текущий контроль оценивает уровень и качество освоения учащимися программ во время учебного процесса. Во время промежуточного контроля происходит оценка уровня и качества освоения учащимися программ по итогам полугодия. Промежуточный контроль осуществляется в декабре. Его результаты фиксируются в карте педагогического мониторинга.

Итоговый контроль результативности освоения программы – оценивает уровень и качество освоения учащимися программ по итогам учебного года (при сроке реализации программы — более одного года) и по мере окончания освоения дополнительной общеобразовательной программы. Осуществляется в апреле-мае, в соответствии с графиком. Результаты фиксируются в карте педагогического мониторинга. Формы проведения контроля определяются в соответствии с программой: анкетирование, тестирование, практические и контрольные задания, защита творческих проектов, доклады, рефераты, выставки по техническому творчеству, конференции, исследовательские работы и др.

Уровень освоения дополнительных общеобразовательных программ, согласно мониторингу, находится преимущественно на базовом и творческом уровнях. Срок реализации программ - от 1 года до 4 лет, с преобладанием долгосрочных программ. Разработаны и реализуются адаптированные программы для работы с детьми с ОВЗ. В пяти Образцовых детских творческих объединениях реализуются программы-интенсивы, позволяющие высокомотивированным обучающимся добиваться значительных творческих успехов на всероссийских и международных уровнях, успешно конкурировать в научной и инженерной областях.

В 2023 году в массовых мероприятиях приняли участие 1014 обучающихся, показав стабильные результаты освоения программ (Таблица 10. Участие в массовых мероприятиях).

Таблица 10. Участие в массовых мероприятиях

№ п/п	Показатели	Единица измерения (чел/%)
1.8.	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в т.ч. уровень:	1014 (52%)
1.8.1.	муниципальный	331 (17%)

1.8.2.	региональный	353 (18%)
1.8.3.	межрегиональный	88 (5%)
1.8.4.	федеральный	163 (8%)
1.8.5.	международный	79 (4%)



Качество обучения учащихся свидетельствует о высоком качестве образовательного процесса и мастерстве педагогов, подтверждается творческими достижениями. Победителями и призёрами стали 556 чел. (27 % от общего количества учащихся). В образовательных и социальных проектах приняло участие 168 чел. (6% от общего количества учащихся) (Таблица 11. Количественный состав победителей-обучающихся).

Таблица 11. Количественный состав победителей-обучающихся

№ п/п	Показатели	Единица измерения (чел/%)
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции) по уровням участия, в общей численности учащихся:	556 (27%)
1.9.1	муниципальный	152 (6%)
1.9.2	региональный	193 (6%)
1.9.3	межрегиональный	38 (1%)
1.9.4	федеральный	134 (9%)
1.9.5	международный	39 (5%)

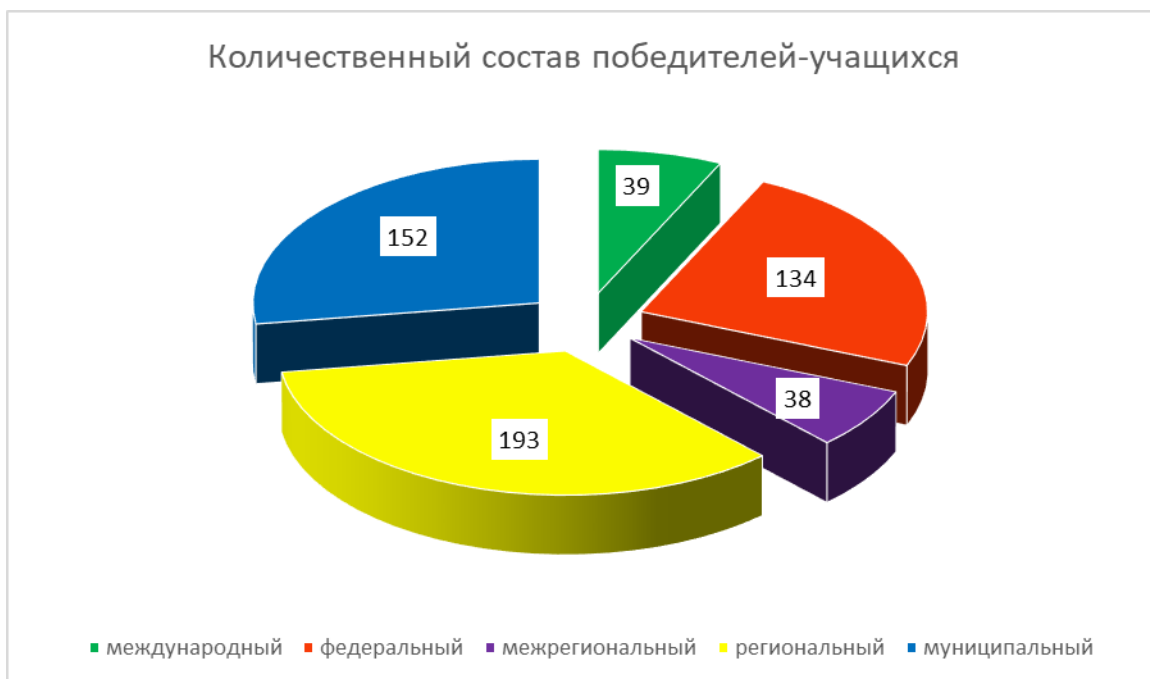


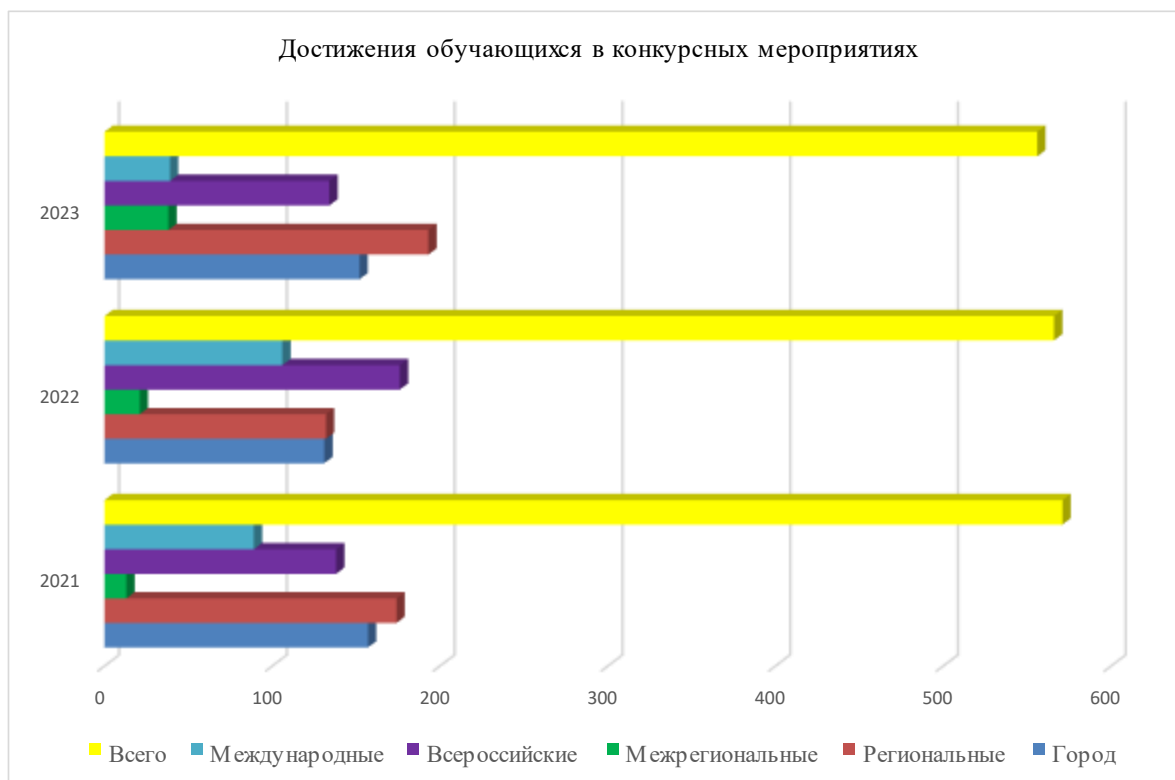
Таблица 12. Призовые места обучающихся в 2023 году

Уровень участия	Призовое место			ИТОГО (кол-во)	
	1	2	3	Призовых мест	Мероприятий
муниципальный	56	55	41	152	14
региональный	94	49	50	193	39
межрегиональный	18	12	8	38	11
федеральный	32	46	56	134	47
международный	23	7	9	39	39
ИТОГО	235	192	141	556	150

Анализ результативности достижений, обучающихся за три года

Таблица 13. Призовые места обучающихся за три года

Уровень участия	Год		
	2021	2022	2023
муниципальный	157	131	152
региональный	174	132	193
межрегиональный	13	21	38
федеральный	138	176	134
международный	89	106	39
ИТОГО	571	566	556



ВЫВОД: в 2023 году в МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка увеличилось количество призовых мест, занятых обучающимися в муниципальных, региональных, межрегиональных мероприятиях; информация о которых своевременно размещалась на сайте учреждения и в СМИ.

1.5 Оценка организации учебного процесса

МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка работает ежедневно с 8.30 до 20.00. Учебный год в Центре начинается 1 сентября.

Учебный процесс регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием занятий творческих объединений, дополнительными общеобразовательными программами и ориентирован на передачу знаний, умений, навыков, формирование компетенций, раскрытие творческих способностей обучающихся.

Календарный учебный график разрабатывается на учебный год. Продолжительность учебного года определяется учебным планом и составляет 36 учебных недель.

Учебный план направлен на обеспечение доступности, эффективности и качества дополнительного образования, создание максимально благоприятных условий для раскрытия способностей каждого обучающегося, индивидуализации обучения, развития творческого потенциала личности обучающихся. Определяет направления образовательной деятельности объединений, наименование реализуемых дополнительных общеобразовательных программ, общее количество часов на учебный год по программам, количество часов в неделю, год обучения в соответствии со стартовым, базовым, продвинутым уровнем. Учебный план учитывает социальный заказ обучающихся и их родителей (законных

представителей) на образовательные услуги, а также кадровое, программно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Режим работы Центра определен Правилами внутреннего трудового распорядка МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка, расписанием занятий учащихся, другими локальными нормативными актами. Расписание занятий разработано на основе календарного учебного графика, учебного плана и соответствует санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, локальным актам, Коллективному договору между администрацией и коллективом работников и согласовано с Профсоюзным комитетом Центра. Расписание занятий творческих объединений утверждается директором, размещается на информационном стенде в вестибюле и на официальном сайте Учреждения.

Основная форма организации учебного процесса - занятие продолжительностью от 30 до 40 минут с перерывом не менее 10 минут.

В каникулярное время творческие объединения работают по летнему расписанию в рамках программы «Страна Каникулярия», участвуют в проведении массовых мероприятий: соревнования, творческие конкурсы, экскурсии на промышленные предприятия и др.

В рамках Доступной среды в Учреждении созданы условия пребывания и получения образования для обучающихся с ОВЗ. Благодаря программе «Рука помощи», они успешно осваивают содержание программ технической и художественной направленностей в объединениях: «Лабиринт», «Юный авиатор», «ОчУмелые ручки», «Юный живописец», студия «Арт-декор», «Начально-техническое моделирование».

Аттестация обучающихся соответствует «Положению о формах, периодичности и порядке промежуточной аттестации обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам».

Приём учащихся в Центр осуществляется в соответствии с действующим законодательством на основании заявлений родителей (законных представителей обучающихся). Учащиеся имеют право заниматься в одном или нескольких объединениях по интересам, менять их по собственному желанию. Деятельность учащихся происходит в одновозрастных и разновозрастных творческих объединениях.

В учебном процессе применяются технологии личностно-ориентированного развивающего обучения; педагогики сотрудничества; развития творческих качеств личности через проблемное и игровое обучение; проектную деятельность; информационно-коммуникационные, здоровьесберегающие и др. технологии. Учебный процесс в Центре отличается разнообразием форм (групповые, индивидуальные, теоретические, практические, исполнительские и творческие занятия) и содержания (развитие общих и специальных способностей; многообразие дополнительных общеобразовательных программ).

ВЫВОД: организация учебного процесса в МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка обеспечивает высокое качество подготовки обучающихся через

применение технологий развивающего обучения с учётом индивидуальных особенностей через максимальное раскрытие творческого потенциала.

1.6 Оценка востребованности выпускников

Учреждением проводится работа по профориентации обучающихся в рамках программы «Старт в будущее», уделяется внимание диагностике способностей и интересов учащихся, их направленности на профессии. Осуществляется анализ профориентационных возможностей действующих программ, наполнение их новым содержанием, изучаются вопросы различных сфер профессиональной деятельности.

В.В.Путин: «В России необходимо создать механизм поддержки талантливых детей, чтобы они могли развиваться в России и трудиться на благо Отечества». В этой связи дополнительное образование в МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка – это путь в науку, производство, спорт, Армию, профессию. Выявляя одарённых детей, педагоги направляют их в русло профессионального применения полученных знаний и компетенций. Раскрывают творческие способности, активно содействуют становлению России как инновационной Державы, начиная с пути формирования будущей инженерно-технической элиты страны.

Словам Президента вторит губернатор Липецкой области Игорь Артамонов: «Главная цель – вовлечь как можно больше школьников в изобретательство и в итоге добиться, чтобы на производстве стали использовать их изобретения». МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка обеспечивает сетевое взаимодействие с различными субъектами образования, промышленными предприятиями, учреждениями культуры и спорта.

Выбор образовательных технологий при реализации программ соответствует возрастным особенностям обучающихся, способствует достижению комплекса образовательных результатов. Особое внимание уделяется здоровьесберегающим технологиям и использованию технологии проектной деятельности.

Реализация дополнительных общеобразовательных программ влияла на развитие творческих способностей, мотивации к учению, профориентацию и социализацию обучающихся. С целью ранней профориентации с обучающимися проводились беседы и Круглые столы: «Твой путь в профессию», «Завтра начинается сегодня: знай и умей!», «Как выстроить образовательную траекторию к мечте» и др.

Профориентационная работа помогала профессиональному самоопределению обучающихся с учетом их склонностей, интересов, способностей и запросов общества на грамотных специалистов, востребованных в промышленных кластерах и ОЭЗ Липецка и области.

Цель профориентационной деятельности - увеличение числа профессионально самоопределившихся обучающихся и преодоление дефицита кадров на промпредприятиях города. Профориентационная работа системна и позволяет подготовить обучающихся к осознанному социально-

профессиональному самоопределению.

Профессиональное самоопределение обучающихся шло через применение различных форм деятельности и с использованием системы повышения компетенции педработников в области профориентации: методист Пучнин Н.А. и педагог-организатор Кузнецова С.В. обменялись опытом с коллегами на Всероссийской конференции «Профориентация в системе дополнительного образования-2023», г.Москва.

Вовлечение обучающихся в проектную деятельность и организация ранних профессиональных проб базировалось на сетевом взаимодействии МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка с промышленными предприятиями региона и ВУЗами. Обучающимся предоставлялась возможность реализации творческих способностей, приобретении уверенности в своих силах, участие в международных, всероссийских, муниципальных и региональных олимпиадах, научных конференциях, выставках и соревнованиях (Таблица 14. Призовые места, занятые обучающимися на олимпиадах (соревнованиях, в т.ч. научно-практических конференциях интеллектуальной направленности).

Таблица 14. Призовые места, занятые обучающимися на олимпиадах (соревнованиях, в т.ч. научно-практических конференциях интеллектуальной направленности)

№ п/п	Название конкурса (как указано в грамоте)	Призовое место		
		1	2	3
РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ - 47		33	8	6
2	Региональный этап Всероссийского Фестиваля историй успеха обучающихся «Открытия - 2023»	3		
4	Региональный этап Всероссийской олимпиады учебных и научно –исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие- 2023»	4	1	1
5	Региональный этап Всероссийского конкурса научно–технического творчества «Юные техники XXI века»	7	2	3
6	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы – интеллектуалы XXI века»	8	4	2
7	Региональный этап Международного детского конкурса «Школьный патент – шаг в будущее!»	10		
8	Региональный этап Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо»	1	1	
ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ - 16		6	10	5

1	Всероссийская научно-техническая олимпиада по судомоделированию среди учащихся	1	1	
2	Всероссийская Олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие -2023»	1		1
3	Всероссийский конкурс научно – исследовательских проектов обучающихся «Мы интеллектуалы XXI века»	2	2	
6	Всероссийский конкурс научно – технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	1	6	
7	Всероссийская олимпиада по робототехнике и интеллектуальным системам среди учащихся		1	2
8	Всероссийская научно-техническая олимпиада по судомоделированию	1		2
Итого	68	39	18	11

Выпускники Центра - студенты Московского института радиотехники, МАИ, ВАВУ, ЛГТУ, Духовной семинарии (г.Загорск), МГИМО, Владимирского реставрационного института, Липецкого техникума сервиса и дизайна; Колледжа строительства, архитектуры и отраслевых технологий; Политехнического техникума, Metallургического колледжа; Университетского колледжа ЛГТУ; Техникума Городского Хозяйства и Отраслевых Технологий; Машиностроительного колледжа, Областного колледжа искусств им. К.Н. Игумнова и др.. Они работают в системе дополнительного образования и в Особых Экономических Зонах промышленно-производственного кластера Липецкого региона. Сложившаяся система работы в Центре способствует успешной социализации обучающихся и направлена на формирование основ ценностно-нравственной, здоровой, духовной и интеллектуальной культуры личности ребёнка, определяющих качество «человеческого капитала» современной России!

ВЫВОД: работа по профориентации в МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка способствует развитию технических способностей и талантов; получению компетенций, выбору профессии и дальнейшей траектории образования на благо России.

1.7 Оценка качества кадрового обеспечения

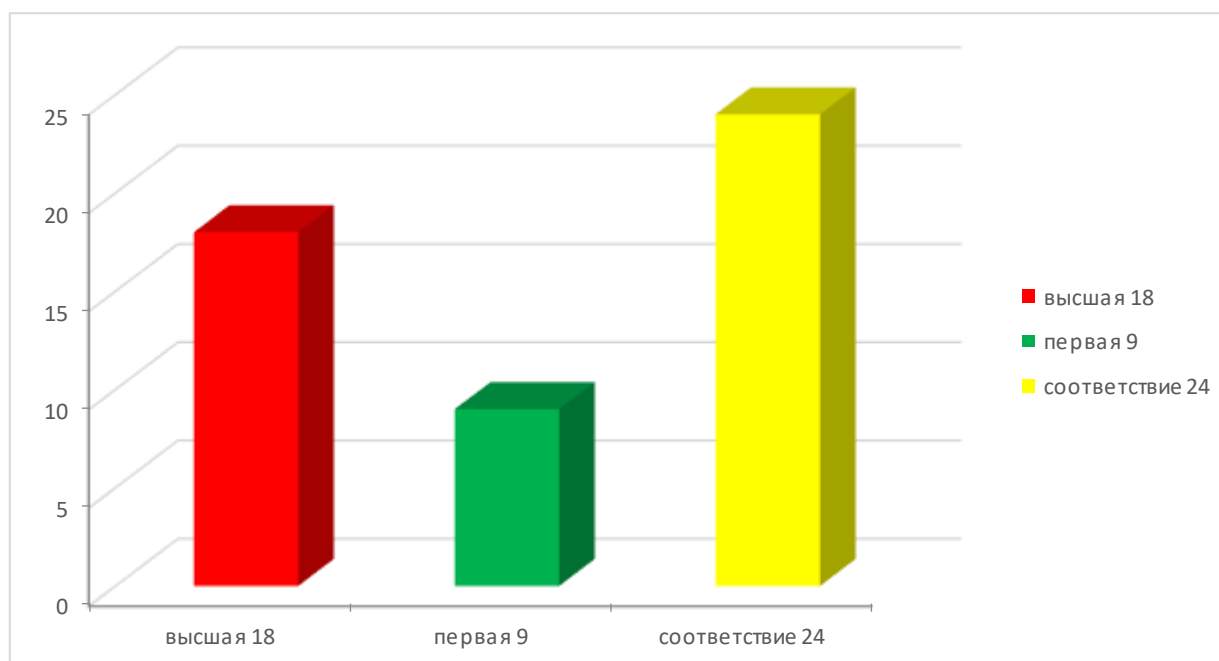
Успешное решение инновационных задач в области образования опирается на наличие компетентных и творчески работающих педагогов, их творческий рост и профессиональное самосовершенствование. Педагогический коллектив Центра - стабильная команда профессионалов высокой квалификации с укомплектованностью Учреждения педкадрами 100% (Таблица 15. Сведения о педагогических работниках).

Таблица 15. Сведения о педагогических работниках

№ п/п	Квалификационная характеристика педагогических работников	Кол-во человек	% от общей численности
1	высшее образование	43	84
2	высшее образование педагогической направленности	27	63
3	среднее профессиональное образование	8	16
4	среднее профессиональное образование педагогической направленности	2	25
5	Квалификационная категория, в т.ч.:		
	-высшая	18	35
	-первая	9	18
	-соответствие занимаемой должности	24	47
6	курсы повышения квалификации за последние 3 года	51	100

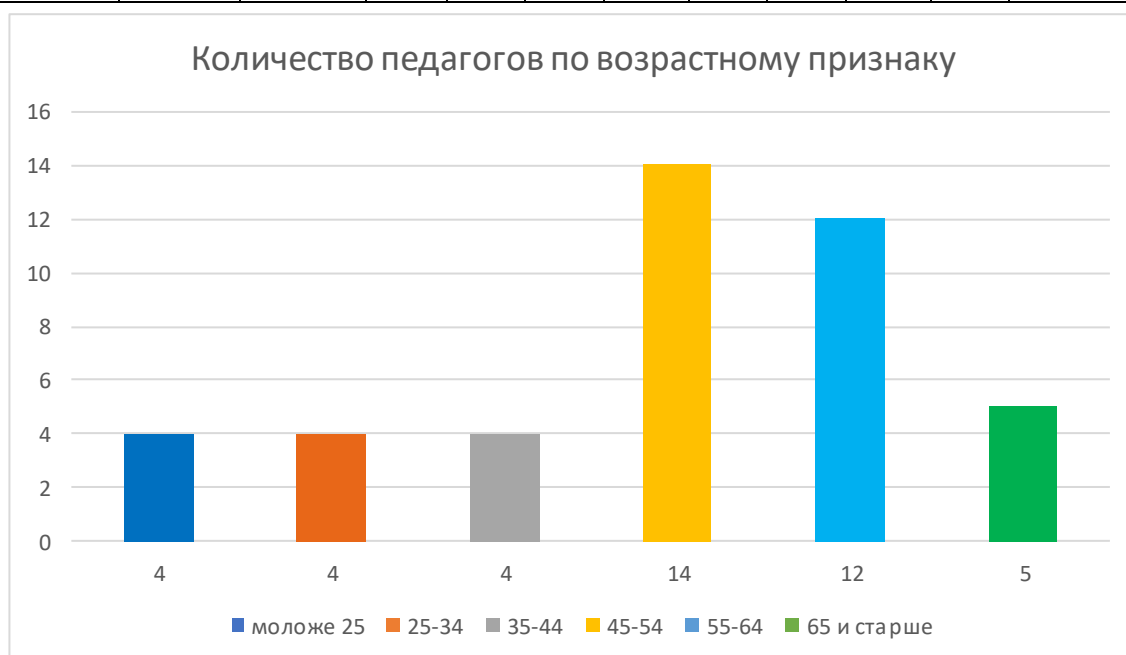
Профессиональные педагогические кадры - залог успешной деятельности и инновационного развития МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка. Особое внимание уделяется работе с молодыми педагогами, организована система наставничества и сопровождение педагогической деятельности, своевременная профессиональная подготовка, ускоряющая переход к цифровой образовательной среде (Таблица 16. Квалификационный и возрастной уровни педагогических работников).

Таблица 16. Квалификационный и возрастной уровни педагогических работников



Распределение педагогических работников по возрасту

Наименование показателей	Всего	Число полных лет по состоянию на 1 января следующего за отчётным года									
		до 25	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 и выше
численность работников	51	4	2	4	1	3	8	9	8	6	6
руководящие работники	8		1	1			1	2	1	1	1
педагогические работники	43	4	1	3	1	3	7	7	7	5	5



Педагогический стаж - ключевой индикатор изменений профессиональной позиции педагога на разных этапах профессиональной карьеры (Таблица 17. Характеристика коллектива по стажу работы).

Таблица 17. Характеристика коллектива по стажу работы

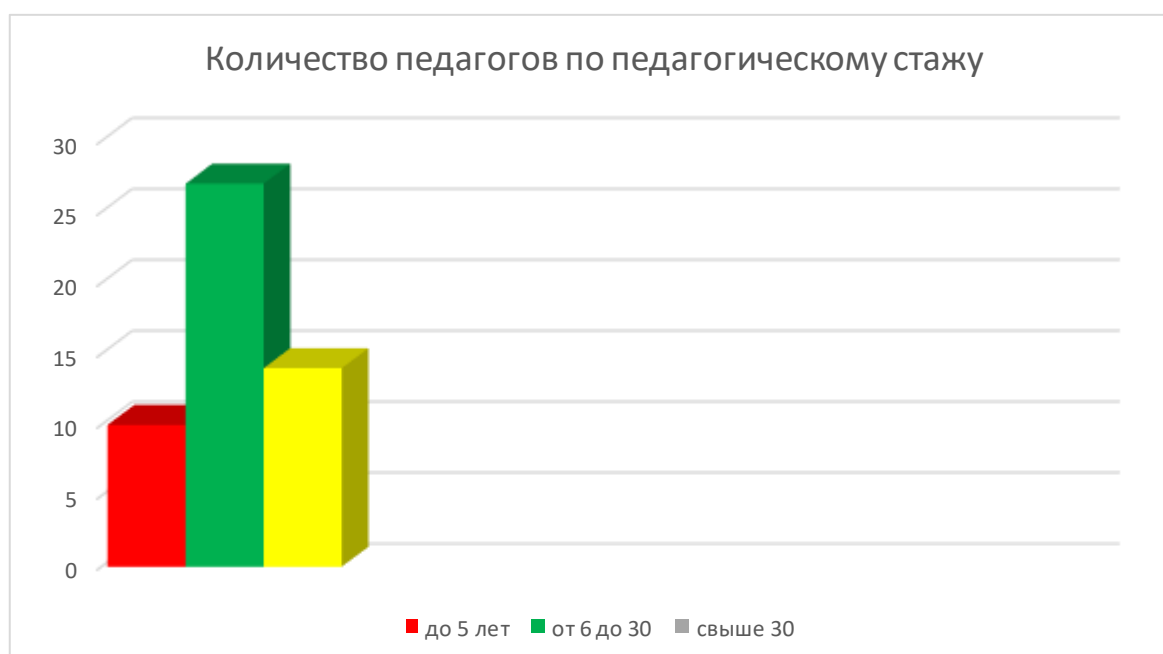


Таблица 18. Награды педагогического коллектива

№ п/п	Награда/Уровень	Кол-во чел.	%
Государственные награды Российской Федерации			
1	«Почётный работник общего образования РФ»	4	8
2	«Отличник народного просвещения РФ»	5	10
Ведомственные награды Минобрнауки России			
3	Почётная Грамота Министерства образования РФ	7	14
4	Почётная Грамота Министерства культуры РФ	1	2
Награды по итогам профессиональных конкурсов, организуемых Минобрнауки России и Профсоюзом, а также при их участии или поддержке			
5	Лауреат премии им. С.А. Шмакова	3	6
6	Лидер дополнительного образования	7	14
7	Почётный знак «За заслуги в области образования»	1	2
8	«Дебют» (муниципальный уровень)	2	4
9	«Сердце отдаю детям» -муниципальный уровень -региональный уровень	6	11
		7	14
Спортивное звание, спортивный разряд			
10	КМС по авиамodelьному спорту	2	4
11	КМС по радиоспорту	1	2
12	КМС по картингу	1	2
13	Судья I категории по ракетомodelизму	1	2
14	Судья I категории по судомodelизму	1	2
Региональные награды			
15	Юбилейная медаль «Во славу Липецкой области»	1	2
16	Юбилейный знак «100-летие системы дополнительного образования»	15	29
Награды Общероссийского Профсоюза образования (далее – Профсоюз)			
17	Медаль Профсоюза «100 лет дополнительному образованию детей»	1	2
18	Юбилейный знак Общероссийского Профсоюза образования «30 лет ВМЕСТЕ»	1	2
19	Диплом «Профсоюзный репортёр» (Председатель Общероссийского Профсоюза образования Г.И.Меркулова)	1	2
20	Благодарность Липецкой городской организации Общероссийского Профсоюза образования (Председатель Липецкой городской организации Общероссийского Профсоюза образования Н.Н.Минина)	1	2

Педагогические работники - участники конкурсов методических разработок, конкурсов дополнительных общеобразовательных программ, вебинаров, научно-практических конференций, выставок технического и художественного творчества, фестивалей.

Педагогические работники в курсе инноваций в системе образования. Участвуют в работе обучающих семинаров и мастер-классов, обмениваются опытом через систему посещения занятий и мероприятий, проходят обучение на курсах профессиональной переподготовки и повышения квалификации (Таблица 19. Курсы повышения квалификации в 2023 году).

Таблица 19. Курсы повышения квалификации в 2023 году

№ п/п	Тема	ОУ	Кол-во чел.
1	«Практическая деятельность педагогов дополнительного образования в условиях реализации ФГОС ОО и профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»	АНО ДПО «Институт современного образования»	24
2	«Организация и содержание деятельности методиста в системе дополнительного образования детей в рамках реализации ФГОС»		1
3	«Способы преодоления синдрома профессионального выгорания»	ЦОП Липецкой области	1
3	Профессиональная переподготовка «Педагог - психолог в системе образования: организация и проведение психолого-педагогической работы в образовательной организации»		6

Результат повышения квалификации - призовые места в профессиональных конкурсах различного уровня (Таблица 20. Призовые места в профессиональных конкурсах).

Таблица 20. Призовые места в профессиональных конкурсах

№ п/п	Профессиональный конкурс	ФИО	Место
1	Городской конкурс молодых педагогических работников «Дебют-2023»	Пчельников Д.Р.	1
3	Региональный этап Всероссийского открытого конкурса дополнительных общеобразовательных программ	Пономарев А.С.	1

	«Образовательный ОЛИМП»		
4	Всероссийский открытый конкурс дополнительных общеобразовательных программ «Образовательный ОЛИМП»	Пономарев А.С.	2
5	Открытый конкурс методических разработок педагогов ДО «Грани мастерства» в номинации «Лучшая методическая разработка родительского собрания»	Воскобойникова Г.А.	1

МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка и департамент образования администрации г.Липецка выступили соорганизаторами муниципальных конкурсов профмастерства молодых педагогических работников «Дебют – 2023» и классных руководителей «Самый классный классный», открытого конкурса ораторского искусства "Сила слова" для школьников. Экспертами этих конкурсов, а также конкурса методических разработок педагогов дополнительного образования «Грани мастерства» стали заместители директора МАУ ЦТТ "Новолипецкий" г.Липецка.

В 2023г. педагогические работники успешно делились опытом работы в СМИ.

Дата	Тема	ФИО	СМИ
31 января	«Поколение Z» - IT дополнительное образование	Федоренко С.В. Пчельников Д.Р.	Радио Маяк Липецк
12 апреля	«Всемирный день космонавтики»	Федоренко С.В.	Россия1 Липецк
14 апреля	«Это мы»	Федоренко С.В.	Вести Липецк
14 мая	«Студенты ЛГТУ преподают липецким школьникам основы робототехники и 3D-моделирования»	Пчельников Д.Р.	lipetskmedia.ru
26 мая	Разговор с победителями регионального конкурса «Педагогический дебют»	Пчельников Д.Р.	«Радио России. Липецк»
1 августа	Наблюдать, изобретать, совершенствовать жизнь. (Информация о Региональной выставке	О.Шкатова	Липецкая газета

	«НТТМ-2023»)		
4 декабря	Международный день модельной железной дороги	Семенюк В.И.	«Утро России. Липецк»
27 марта	Фантастические нейросети	Кирилл Меринов	Липецкая газета

ВЫВОД: кадровый состав МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка профессионален, стабилен и обладает высоким потенциалом для эффективной организации образовательной деятельности и обеспечения высоких результатов обучения.

1.8 Оценка качества учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

В МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка в связи с необходимостью рационально и оперативно решать образовательные проблемы возрастает роль деятельности методической службы, правильная организация которой является важнейшим средством повышения качества дополнительного образования.

Основной целью методической работы является создание условий, обеспечивающих разностороннее и творческое развитие личности педагога, повышение на этой основе уровня его квалификации, профессионализма, готовности к инновациям и обеспечение педагогических условий для организации практико-ориентированного учебно-воспитательного процесса на основе внедрения инновационных педагогических технологий.

Для достижения данной цели решались следующие задачи:

- обеспечить педагогов необходимой информацией по основным направлениям развития дополнительного образования;
- создать условия для обеспечения непрерывного роста профессионального мастерства педагогов;
- оказывать методическую помощь педагогам в разработке, апробации и реализации образовательных программ, способствующих повышению качества дополнительного образования;
- содействовать формированию теоретической и практической готовности педагогов к инновационной деятельности через внедрение в образовательный процесс элементов новых педагогических технологий;
- осуществлять методическую и консультативную поддержку педагогов, заинтересованных в освоении и внедрении новых технологий обучения;
- оказывать методическую помощь педагогам в подготовке к аттестации;
- содействовать выявлению, обобщению и распространению опыта педагогической работы.

Поставленные задачи решаются через разнообразные формы работы: педагогические и методические советы, методические объединения, семинары, открытые занятия, мастер-классы, обобщение педагогического опыта, мониторинг качества образования, конкурсное профессиональное движение, аттестация педагогов, повышение квалификации педагогов, работа с молодыми специалистами, инновационная деятельность.

Все элементы структуры взаимосвязаны для создания условий, обеспечивающих разностороннее и творческое развитие личности педагога, повышение на этой основе уровня его квалификации, профессионализма, готовности к инновациям и обеспечения педагогических условий для организации практико-ориентированного учебно-воспитательного процесса на основе внедрения инновационных педагогических технологий. Непрерывность образования и повышения профессионального роста педагогов Учреждения позволяет проводить на высоком уровне значимые мероприятия: заседания методического объединения педагогов дополнительного образования, открытые занятия, мастер-классы, участие в научно-практических конференциях, участие в профессиональных конкурсах и заседаниях городского методического объединения

Методической темой выступило «Формирование и развитие творческих способностей учащихся через применение проектных методов обучения и здоровьесберегающих технологий». На заседаниях Методического совета рассматривались вопросы утверждения планов работы, обновления содержания программ. Проводилась диагностика выявленных затруднений в педагогической работе. Определялась удовлетворенность обучающихся и их родителей деятельностью Центра.

В ЦТТ хорошо зарекомендовали себя формы наставничества «ученик-ученик» и «педагог-педагог». Молодых педагогов курируют наставники, выявляя профессиональные и методические проблемы; оказывая помощь во внедрении современных технологий. Эффективность и своевременность методической помощи опирается на изучение, контроль и анализ ее составляющих, компетентность, профессионализм, творчество и инициативность.

Педагоги Центра демонстрируют своё мастерство на открытых занятиях, делятся опытом и педагогическими находками. Так, в октябре педагог Потороев В.А., Образцовый детский коллектив Студия экранного творчества «Джинн», - провёл открытое занятие «Ротоскопная анимация в программе Adobe After Effects».

В ноябре Фурсов Е.А., объединение «Художественная резьба по дереву», дал открытое занятие «Резьба по дереву с выбранным фоном». Педагог Хрипункова О.М., объединение «Батик» - занятие с детьми старшего дошкольного возраста первого года обучения по творческому изготовлению аппликации «Букет для мамы».

В декабре: Масликов Ю.В., «Лабиринт», - занятие «Королевский гамбит». Педагоги Шишкина Н.А., студия «Мастерица», и Порядина С.А., «Творческая мастерская», организовали для детей и родителей праздничное театрализованное

представление «Новогодняя сказка»: игры, загадки, викторины, конкурсы, музыкальное сопровождение и яркие самодельные костюмы персонажей создали не только отличное настроение, но и выявили на практике умения кружковцев в области художественного творчества и текстильного дизайна. Педагог Митина Л.Н., объединение «Азбука рукоделия», - занятие с применением ТСО и мастер-класс по изготовлению авторских «Новогодних сувениров».

В январе Карпинская М.В., студия «Радуга творчества», - занятие «Городской пейзаж» по изготовлению картины из шерсти в технике мокрого валяния. Педагог Бойко С.В., «Умелые ручки», занятие посвятила изготовлению зверюшек в «Технике работы с пластичным тестом».

В феврале Пономарев А.С., «Судомоделизм», во время работы над «Стеновыми моделями кораблей» расширил познания учащихся из области истории и географии, сделал упор на воспитание патриотических чувств, рассказав о победах Русского флота на море. Педагог Кислякова Т.Ю., «Начальное техническое моделирование», во время работы над «Изготовлением объёмных цветов из фоамирана» расширила познания учащихся из области биологии и народного творчества.

15.02.2023 педагог Масликов Ю.В. провел Патриотический час с учащимися ОУ № 42 к 35-летию со дня вывода Советских войск из Афганистана, ответив на вопросы об исторических событиях и рассказав о своей службе в ДРА. В конце встречи провел сеанс одновременной игры в шахматы с учениками и учителями.

В марте Попова Е.В., объединение Компьютерные технологии «Элин», организовала работу учащихся над видеопрезентациями к памятным датам и историческим событиям с последующей демонстрацией на сайте учреждения и ВКонтакте. Педагог Шинкарева Е.А., объединение «Юный электрик», - на занятие «Практическое изучение особенностей электрической цепи» пригласила и родителей обучающихся, объяснив материал в наглядной форме и закрепив его с помощью игровых приёмов. Педагог Воскобойникова Г.А., клуб вожатского мастерства «Олимп», отработывала социально-коммуникативные навыки обучающихся в форме модерирования коллективной игры с участием родительской общественности на тему «Решаем кейсы».

В апреле Самохин Ю.П., Образцовый детский коллектив «Радиотехническое конструирование», на занятии продемонстрировал навыки обучающихся старшего школьного возраста в области подготовки и защиты проектов из различных областей науки, техники и производства. Кузнецова В.Ю., «Техническая мастерская» (программа «Твори, выдумывай, пробуй»), на открытом занятии сделала упор на региональный компонент и игровые методы обучения. Соломатина Л.А., студия «Арт-Декор», на занятии изготавливали разнообразными способами «Сувениры из подручного материала».

В мае Скирта С.П., Образцовый детский коллектив «Картинг», на занятии «Отработка практических навыков вождения» дал возможность обучающимся во время тренировочных заездов продемонстрировать свои навыки, компетенции и слаженность командной работы юных спортсменов-картингистов.

В рамках сетевого взаимодействия ЦТТ и ЛРО «Союз пенсионеров России»

для переселенцев ЛНР и ДНР в декабре 2023г. Кузнецова В.Ю. провела мастер-класс вязания крючком. Участники получили в подарок наборы для вязания игрушек.


Проведение открытых занятий показало, что образовательно-воспитательная деятельность в объединениях насыщенная и разнообразная, учебная нагрузка оптимальна. Педагоги владеют теорией и методикой проведения занятий. Обучающиеся активны, успешно справляются с заданиями.

На занятиях педагогами создавалась атмосфера творческого поиска и познания нового. Теоретические знания объединялись с практической деятельностью, самостоятельным поиском информации и способов решения творческих задач. Получаемые компетенции положительно влияли на развитие мышления, воображения, памяти, внимания. В объединениях художественной направленности ребята успешно учатся азам живописи, изготовлению поделок из разнообразных материалов. В объединениях технической направленности была организована работа с инструментами и станочным оборудованием, предоставлены возможности успешного прохождения ранних профессиональных проб, навыки участия в соревнованиях, выставках, фестивалях.

В объединениях социально-гуманитарной направленности учащиеся имели возможность выхода на новый образовательный результат и приобретение опыта социального взаимодействия, решения проблем в реальных жизненных ситуациях.

Наблюдалась активность обучающихся во всех проводимых в Центре мероприятиях, интеллектуально-познавательных играх, выставках, конкурсах, защите проектов муниципального, регионального, всероссийского и международного уровней.

Для молодых специалистов созданы условия профессионального роста и формирования потребностей в постоянном саморазвитии и самосовершенствовании. Педагогические сотрудники Центра открыты новому, делятся опытом. В 2023г. заместители директора Воскобойникова Г.А., Федоренко С.В. принимали участие во Всероссийских конференциях в рамках педагогического сообщества; Оникко Т.Д. выступила экспертом Муниципального конкурса методических разработок педагогов дополнительного образования «Грани мастерства».

Педагогическая конференция	Итог
<p>Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы защиты прав ребенка: социальные, педагогические и правовые аспекты», статья «Вожатская стихия» Воскобойниковой Г.А. (02.11.2023)</p>	 <p>УПДОПОСОБНИЧНИЙ ГОТОВАВА РЕБЕНКА в лицейской школе №1 ФГБОУ ВО «ЛИЦЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ П.П. СЕМЕНОВА ТНХ ШАНСКОГО»</p> <p>СЕРТИФИКАТ Выдан Воскобойниковой Галине Анатольевне участнику Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы защиты прав ребенка: социальные, педагогические и правовые аспекты»</p> <p>Учредительская подпись и печать и Личейской школы №1 и Личейской школы №1 и Личейской школы №1</p> <p>г. Пенза, 2 ноября 2023 года</p>

Министерство образования IV Международная научно-практическая конференция «Дополнительное образование детей в изменяющемся мире: развитие востребованности, привлекательности, результативности», статья «Ориентир на профессию вожатый» Воскобойниковой Г.А. (22-23.11.2023)



Министерство просвещения РФ и Российское общество «Знание» площадка Центра знаний «Машук» Образовательный интенсив экспертного сообщества «Созвездие Флагманов образования» (г.Пятигорск) принял участие замдиректора Федоренко С.В. (25-28.09.2023г.): 150 человек из 43 регионов России проектировали работу сообщества, намечали векторы развития в реализации государственной политики, знакомились с методиками привлечения и удержания педагога в профессии



В муниципальном конкурсе методических разработок педагогов дополнительного образования «Грани мастерства» Сертификаты участников получены в номинациях: «Лучшая презентация», «Лучшая дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа»; «Лучший сборник методических материалов»; «Лучшее занятие», «Лучший сценарий родительского собрания» - 1 место и Благодарственное письмо за профессиональную работу в качестве эксперта городского конкурса методических разработок педагогов дополнительного образования «Грани мастерства».

Библиотечный фонд учреждения содержит издания периодической печати, сборники методических материалов, нормативно-правовые документы, энциклопедические материалы, электронные образовательные ресурсы.

Сайт отражает информацию для всех участников образовательного процесса по всем направлениям деятельности: регламент работы учреждения, режим занятий (расписание), документарное сопровождение образовательного процесса, образовательные программы, сведения о педагогических кадрах, консультативных часах работников образовательной организации, антикоррупционной деятельности, безопасности жизнедеятельности, финансировании и использовании денежных средств, событиях и достижениях учреждения и т.д. За год сайт учреждения посетило более 15 тыс. человек. Создана группа во ВКонтакте. Повышается информированность граждан об образовательных услугах, создаются условия для взаимодействия и налаживания внутренних и внешних связей коллектива; большинство педагогов ведут в соцсетях группы своих объединений.

ВЫВОДЫ: Вся деятельность методической службы за отчетный период способствовала росту педагогического и методического мастерства педагогов, повышению качества образовательного процесса. Эффективная методическая

работа, развитие образовательного потенциала МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка связана так же с развитием творческого потенциала педагога, с освоением им педагогических инноваций.

1.9 Оценка материально-технической базы

МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка располагает достаточной материально-технической базой с бюджетными и внебюджетными источниками финансирования

Форма владения зданиями и помещениями - оперативное управление на основании Свидетельства о госрегистрации права, выданного Управлением Федеральной службы госрегистрации, кадастра и картографии по Липецкой области №№: 48:20:0044403:56 от 01.09.2019, 48:20:0044403:1204 от 28.12.2016, 48-48/001-48/001/0142016-231/1 от 15.06.2016, 48:20:0044601:579 от 01.03.2018, 48:20:0013103:431 от 01.03.2018, 48:20:0011902:532 от 01.03.2018, 48:20:0012120:984 от 01.03.2018.

Помещения соответствуют санитарным и гигиеническим нормам, нормам пожарной и электробезопасности, требованиям охраны труда, согласно заключениям:

- Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения № 48.20.04.000.М.000207.03.16 от 31.03.2016;
- Управления Госпожнадзора ГУ МЧС России по Липецкой области на используемые здания и помещения: № 14 от 27.01.2022, № 53 от 02.03.2021, № 644 от 09.12.2019, № 000191 от 14.09.2012; № 000220 от 26.10.2010; № 000248 от 15.11.2010; № 000249 от 15.10.2010; № 00022229 от 06.02.2013.

Имеются Разрешения органов государственного противопожарного надзора и государственного санитарно - эпидемиологического надзора на все используемые площади.

Предписания надзорных органов за отчетный период отсутствуют.

Согласно СанПин в учебных лабораториях выполняются требования к воздушно-тепловому режиму, освещению, водоснабжению. Проводятся замеры искусственного освещения, сопротивления изоляции. Лаборатории оборудованы ученической мебелью, регулируемой по высоте. Общая площадь помещений - 3866,0м²; 42 учебные лаборатории - 1877м².

Материально-техническая база совершенствуется, изменяется и пополняется в соответствии с требованиями и нормами обеспечения содержания обучающихся и организации образовательного пространства. Основные критерии организации образовательной среды: безопасность, комфортность, соответствие возрастным возможностям, развивающая направленность, доступность для использования детьми, эстетичность оформления. Кабинеты оборудованы учебной мебелью (двухместные столы и стулья, регулируемые по высоте), соответствующей СанПиНу.

Учреждение подключено к сети интернет. Имеется копировально-

множительная аппаратура. Заключены договоры о полной материальной ответственности.

Осуществляется деятельность по поддержанию санитарно-гигиенического режима: ежедневная влажная уборка, ремонт санитарного оборудования в санитарных комнатах, проветривание, своевременная подготовка зданий к зимнему периоду, приобретаются моющие и дезинфицирующие средства, используются рециркуляторы.

Отопление, вентиляция, проветривание воздуха помещений предусмотрены в соответствии с гигиеническими требованиями к общественным зданиям и сооружениям. Учебные помещения проветриваются во время перемен, коридоры – во время занятий. В теплые дни занятия проводятся при открытых фрамугах окон.

Текущий ремонт помещений осуществляется своевременно и ежегодно. Распределение финансовых средств рационально. Учетно-отчетная документация по привлеченным и расходным средствам в порядке.

Имущество находится в муниципальной собственности и оснащено системой автоматической пожарной сигнализации и первичными средствами пожаротушения во всех лабораториях. В фойе имеются светоотражающие Планы эвакуации и указатели путей эвакуации. Действует тревожная кнопка, разработан Паспорт антитеррористической защищенности учреждения. Имеется пожарная сигнализация, техническое обслуживание средств сигнализации осуществляет ООО «ОЛСТАТ» (договор от 09.01.2024 г. № 00006-24), пожарная сигнализация ПАК «Стрелец – Мониторинг», прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Взлет-ЭР, тревожная сигнализация (КТС) БРО-4 GSM, радиобрелоки АСТРА. Физическая охрана осуществляется Вневедомственной охраной по г.Липецку - филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Липецкой области», сторожами Центра. Оповещение посетителей и сотрудников в рабочее время при возникновении террористического акта осуществляется включением громкоговорителя, голосом. Система речевого оповещения «Соната К».

Проведены мероприятия по пожарной безопасности: обеспечено техническое обслуживание системы АПС, обучены ответственные лица по пожарно-техническому минимуму; учреждение обеспечено в достаточном количестве первичными средствами пожаротушения; не реже 1 раза в 6 месяцев проводятся инструктажи с работниками учреждения с регистрацией в специальном журнале; ежеквартально проводятся учебные тренировки по эвакуации сотрудников и учащихся по действиям в ЧС; систематически проверяется состояние путей эвакуации, не допускается их загромождение; своевременно проводится испытание и замер сопротивления электрооборудования; ежедневно проверяется исправность и работоспособность средств сигнализации и связи; место расположения телефонного аппарата обеспечено списком номеров телефонов, по которым необходимо передавать сообщение об угрозе или совершении террористического акта и при возникновении других ЧС; систематически контролируется исправность ограждения и освещения территории учреждения; принимаются меры к

недопущению в ОУ посторонних лиц, а также стоянки вблизи здания и въезда на территорию неучетных автотранспортных средств; оборудованы стенды наглядной агитации по антитеррору и ЧС.

Для эвакуации при пожаре предусматривается эвакуационное освещение, световые указатели «ВЫХОД», установленные у выходов и по движению людей. Установлены извещатели пожарные радиоканальные дымовые, ручные (ИПР); первичные средства пожаротушения - огнетушитель порошковый ОП-4 А.В.С.Е – 44 шт., порошковый огнетушитель ОП-5(з) АВСЕ – 11 шт., углекислотный огнетушитель ОУ-3ВСЕ – 10 шт.

Функционирует система видеонаблюдения: 10 уличных камер, 11 внутренних с архивированием и хранением данных в течение 7 дней.

Аттестация рабочих мест по условиям труда произведена в 2021г. Периодически 1 раз в квартал с обучающимися и сотрудниками Центра проводятся тренировочные занятия по эвакуации. Периодичность проведения инструктажей по ОТ и ТБ для сотрудников не реже 1 раза в 6 месяцев. Педагоги в 1-ом и 2-ом полугодии учебного года инструктируют обучающихся по ТБ и ПБ, по отработке поведения в экстренной ситуации.

С целью обучения сотрудников и обучающихся учреждения основам защиты от террористических актов проведены учебные занятия и учебная эвакуация, разработаны методические рекомендации, памятки, имеются стенды «Терроризм - угроза для каждого».

В учебных помещениях в наличии универсальные медицинские аптечки. Медицинский осмотр работников Учреждения осуществляется ежегодно и при приеме на работу.

ВЫВОД: Материально-техническая база и оснащенность учебного процесса обеспечивают возможность проведения всех видов занятий, предусмотренных учебным планом. Имеется доступная среда для маломобильных граждан, улучшаются условия для получения инклюзивного образования.

1.10 Оценка функционирования ВСОКО

Согласно ФЗ от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» к компетенции образовательной организации относится обеспечение функционирования ВСОКО в образовательной организации. ВСОКО МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка – совокупность организационных норм и правил, обеспечивающих объективную информацию и последующую оценку образовательных достижений обучающихся, эффективности деятельности педагогов, достаточность имеющихся ресурсов, качество образовательных программ с учетом запросов потребителей образовательных услуг.

Внутренняя система оценки качества образования – система диагностических и оценочных процедур, совокупность организационных структур и нормативных правовых материалов, обеспечивающих управление качеством образования в Учреждении. ВСОКО разработано в соответствии с ФЗ «Об образовании в РФ», «Положением о внутренней системе оценки качества

образования (ВСОКО)» (утверждено на основании протокола педагогического совета от 23.12.2021 №3 и приказа МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий г. Липецка» от 27.12.2021 №246 «Об утверждении Положения о внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО) в МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка», на основании которого к компетенции образовательного учреждения относится обеспечение функционирования внутренней оценки качества образования. Устав МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка и локальные акты обеспечивают нормативно-правовые основания реализации ВСОКО в соответствии с нормативно-правовыми документами Российской Федерации в сфере образования.

Главная задача МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка - повышение эффективности образовательной деятельности, исходя из потребностей личности и общества. В рамках функционирования ВСОКО осуществляется контроль качества образования, условий оказания образовательных услуг, эффективности функционирования созданной системы.

Результаты внутреннего мониторинга влияют на принятие обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества образовательного процесса. ВСОКО включает в себя оценку работы педагогических кадров со стороны администрации и изучение мнения, пожеланий, предложений обучающихся и их законных представителей, анализ результатов обучения.

Основные направления ВСОКО: содержание и качество преподавания учебных тем (разделов) программы, модулей; качество знаний, умений, навыков обучающихся; состояние и качество учебно-методической документации; выполнение решений педагогических советов и совещаний; содержание и качество проведения аттестации обучающихся; выполнение учебных планов, поставленных задач Программы развития.

Согласно Приказу департамента образования от 23.03.2023 №453 «О проведении исследования уровня удовлетворенности потребителей качеством образовательных услуг в 2023 году» и Приказу МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» от 23.03.2023 №69, в целях изучения уровня удовлетворенности учащихся и их родителей (законных представителей) качеством предоставляемых образовательных услуг в 2023г. и на основании решения Ассамблеи родительской общественности проведено диагностическое исследование уровня удовлетворенности учащихся и их родителей (законных представителей) качеством образовательных услуг в форме анкетирования среди родителей (законных представителей) учащихся и самих учащихся при соблюдении принципов конфиденциальности, свободы выражения мнения (см. Таблицу 21).

Таблица 21. Анкетирование родителей учащихся

Состав респондентов	Кол-во человек	% состав
родители дошкольников	6	2
родители учащихся 1-4 классов	189	58

родители учащихся 5-8 классов	103	32
родители учащихся 9-11 классов	25	8
ИТОГО всего	323	100

Таблица 22. Вопросы анкетирования родителей учащихся

Вопросы анкетирования родителей	Ответы респондентов Количество человек / %		
	ДА	Затруд- няюсь с ответом	Скорее ДА
Удовлетворённость образовательными услугами	307 (95%)	0	16 5%
Психологическая комфортность	320 (99%)	39 (1%)	

Анкетирование выявило высокую степень удовлетворенности родителей (законных представителей) учащихся образовательными услугами.

Таблица 23. Анкетирование учащихся

Возраст	Респонденты Количество / % состав	
	9-13 лет	14-18 лет
Количество человек 238	186	52
Нравится в ЦТТ		
возможность заниматься любимым делом	68%	81%
интересные и нужные занятия	84%	79%
педагог	71%	73%
Настроение при посещении объединения		
с удовольствием	93%	92%
иногда не хочется заниматься	7%	8%
Оценка работы педагогов		
на «5»	95%	98%
на «4»	5%	2%

Анкетирование выявило 99% удовлетворенность учащихся качеством образовательных услуг при обеспечении равных возможностей для получения полноценного дополнительного образования. Удовлетворённость родителей составила 100%. Респонденты рекомендуют МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» родственникам, знакомым и друзьям. Итоговая аттестация учащихся показала высокий уровень усвоения ими программного материала. При этом основными формами контроля реализации программ стали: педагогический мониторинг и административный контроль.

ВЫВОД: организационная и функциональная структура ВСОКО оптимальна и достаточна на данном этапе и позволяет получать объективные показатели деятельности учреждения; участники образовательного процесса полностью удовлетворены качеством образования.

1.11 Показатели деятельности Муниципального автономного учреждения дополнительного образования центра технического творчества «Новолипецкий» г. Липецка, подлежащего самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	1950 чел.
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	282чел.
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	1078 чел.
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11-15 лет)	507 чел.
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15-17 лет)	83 чел.
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	142 чел. (7%)
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	184 чел. (9%)
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	367 чел. (19%)
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	107 чел. (5%)
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:	391чел.(20%)
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	33 чел. (2%)
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	358чел.(18%)
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	125 чел. (6%)
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся,	1014чел. (52%)

	принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	
1.8.1	На муниципальном уровне	331чел.(17%)
1.8.2	На региональном уровне	353чел.(18%)
1.8.3	На межрегиональном уровне	88чел. (5%)
1.8.4	На федеральном уровне	163 чел. (8%)
1.8.5	На международном уровне	79чел. (4%)
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	566 чел. (29%)
1.9.1	На муниципальном уровне	152 чел. (8%)
1.9.2	На региональном уровне	193чел.(10%)
1.9.3	На межрегиональном уровне	38 чел. (2%)
1.9.4	На федеральном уровне	134чел. (7%)
1.9.5	На международном уровне	39 чел. (2%)
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	101 чел. (5%)
1.10.1	Муниципального уровня	0
1.10.2	Регионального уровня	0
1.10.3	Межрегионального уровня	0
1.10.4	Федерального уровня	68чел. (3%)
1.10.5	Международного уровня	33 (2%)
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	5 единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	4 единицы
1.11.2	На региональном уровне	0
1.11.3	На межрегиональном уровне	0
1.11.4	На федеральном уровне	0
1.11.5	На международном уровне	1 единица
1.12	Общая численность педагогических работников	51чел.
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	43 чел. (84%)
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	27чел. (53%)
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педработников	8 чел. (16%)

1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	2 чел. (4%)
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	27 чел. (53%)
1.17.1	Высшая	18чел. (35%)
1.17.2	Первая	9 чел. (18%)
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педработников, педагогический стаж работы которых составляет:	24 чел. (47%)
1.18.1	До 5 лет	10 чел. (20%)
1.18.2	Свыше 30 лет	14 чел. (27%)
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	5 чел. (10%)
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	20 чел. (39%)
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,	51чел.(100%)
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	8 чел. (16%)
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	56 единиц
1.23.1	За 3 года	49 единиц
1.23.2	За отчетный период	7 единиц
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного	0,04единицы

	учащегося	
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	42 единицы
2.2.1	Учебный класс	0
2.2.2	Лаборатория	42 единицы
2.2.3	Мастерская	0
2.2.4	Танцевальный класс	0
2.2.5	Спортивный зал	0
2.2.6	Бассейн	да
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	0
2.3.1	Актовый зал	0
2.3.2	Концертный зал	0
2.3.3	Игровое помещение	0
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:	да
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.6.2	С медиатекой	да
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	1767 чел. (91%)

1.11 Анализ показателей деятельности МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка, подлежащих самообследованию за 2023 год

Анализ показателей деятельности МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка за 2023г. показывает успешное решение педагогическим коллективом поставленных задач в условиях осуществления образовательного процесса на основе соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в части санитарных и гигиенических норм, охраны здоровья обучающихся и работников

образовательного учреждения. Осуществляется дальнейшее развитие технического творчества на основе организационно-правового обеспечения и ведения образовательной деятельности в соответствии с Лицензией № 1918 от 26 июня 2020г.

Система управления способствует динамичному развитию. Оборудование и оснащённость учебного процесса, укомплектованность штата положительно влияют на успешную реализацию дополнительных общеобразовательных программ. Создана Доступная среда для маломобильных граждан. Улучшаются условия для получения инклюзивного образования.

За отчётный период в Учреждении сохранилась стабильность в области сохранности контингента обучающихся; высоком уровне оказания образовательных услуг на основе внедрения ПФДО и социального заказа; увеличения количества обучающихся-призёров творческих конкурсов, фестивалей, соревнований. Расширился перечень предлагаемых программ; повысилась активность участия педагогических работников в профессиональных конкурсах. Транслировался опыт педагогов и обучающихся через публичные выступления и СМИ. Вырос квалификационный уровень педагогических работников и уровень методического обеспечения учебно-воспитательного процесса. Произошло дальнейшее отлаживание механизма сетевого взаимодействия. В Учреждении действует ВСОКО. Стратегия развития МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка находится в русле потребностей и запросов, направлена на повышение качества воспитательной работы; развитие новых направлений технического творчества: инженерных 3D-технологий, робототехники; опирается на раннюю профориентацию, реализацию дополнительных общеобразовательных программ с использованием цифровых образовательных технологий.

РЕКОМЕНДАЦИИ: по итогам самообследования необходимо продолжение работы по обновлению образовательных программ в рамках Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года; развитию моделей сетевого взаимодействия и цифрового образования; повышению качества воспитательной работы, профориентации; совершенствованию модели ВСОКО для решения задач национального проекта «Образование».

2 ПРИЛОЖЕНИЯ

2.1 Количество муниципальных и международных конкурсов, фестивалей, выставок для обучающихся, проведённых МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка:

- выставка детского технического творчества школьников-изобретателей и рационализаторов;
- лично-командные соревнования авиамodelистов-школьников по свободно-летающим моделям;
- лично-командные соревнования авиамodelистов-школьников по простейшим летательным аппаратам;
- конкурс по радиотехническому конструированию «Радио-ринг»;

- Международный VII-й Открытый фестиваль киновидеотворчества «30 кадров»

2.2 Победители конкурсов, соревнований, фестивалей различного уровня

2.2.1 Призовые места, занятые обучающимися в конкурсах муниципального уровня

№ п/п	Название конкурса (как указано в грамоте)	Ф.И. победителя или призера (если коллектив, то его название и кол-во участников)	Призовое место	
1.	Фестиваль компьютерного творчества «Поколение IT»	Наумов Андрей	1	
2.	Городской конкурс ораторского искусства «Сила слова»	Макеева Анна	1	
3.	Городской конкурс декоративно-прикладного искусства «Аленький цветочек»	Потапова Ксения	3	
4.		Навражина Виктория	2	
5.		Петрыкина Ольга	3	
6.		Разгулова Анна	3	
7.		Бровкина Евгения	3	
8.		Воротникова Варвара	1	
9.		Кардаш Виктория	2	
10.		Овчинникова Мария	3	
11.		Шалеева Варвара	2	
12.		Рыбочкина Мирослава	2	
13.		Бурмистрова Полина	3	
14.		Ульшина Елизавета	2	
15.		Воронина Екатерина	2	
16.		Игнатьева Кира	2	
17.		Порядин Николай	3	
18.		Фалкина Настя	3	
19.		Богомолова Полина	2	
20.		Панина Ксения	3	
21.		Бровкина Евгения	3	
22.		Городской конкурс по радиотехническому конструированию «Радио-ринг»	Фомичев Фаддей	1
23.			Разепов Илья	3
24.	Саблин Дмитрий		2	
25.	Бакотин Матвей		1	
26.	Петров Артем		2	
27.	Звягинцев Роман		3	
28.	Сергеев Сергей		1	
29.	Климко Григорий		1	
30.	Косарев Александр		2	
31.	Пажитных Матвей		1	

32.		Толкачев Мирослав	2
33.		Кищенко Алексей	2
34.		Тарасов Матвей	2
35.		Маргиев Глеб	3
36.	Городская выставка детского технического творчества школьников-изобретателей и рационализаторов	Лисов Юрий	1
37.		Звягинцев Роман	2
38.		Климко Григорий	3
39.		Толкачев Мирослав	1
40.		Мантуров Артем	2
41.		Иванов Дмитрий	1
42.		Бакотин Матвей	1
43.		Сергеев Сергей	2
44.		Белоусова Виктория	1
45.		Саблин Дмитрий	2
46.		Белик Дмитрий	3
47.		Савин Сергей	1
48.		Маргиев Глеб	1
49.		Пономарев Артем	2
50.		Пажитных Матвей	1
51.		Чернобай Николай	3
52.		Кищенко Алексей	1
53.		Ролдугин Петр	2
54.		Боков Михаил	1
55.		Камоликов Павел	1
56.		Цыплов Максим	2
57.		Нягу Алина	1
58.		Нягу Максим	2
59.		Трофимов Арсений	3
60.	Берестюков Кирилл	1	
61.	Гилецки Марк	2	
62.	Крысанов Кирилл	3	
63.	Захаренко Тимофей	2	
64.	Зайцев Артем	2	
65.	Бушуев Джино	3	
66.	Подорожнюк Валентин	1	
67.	Цыплов Максим	2	
68.	Крутских Роман	1	
69.	Азарин Николай	2	
70.	Зизевских Андрей	3	
71.	Петров Антон	1	
72.	Харин Даниил	2	
73.	Шахов Ярослав	3	
74.	Камоликов Павел	1	

75.		Шемякин Игорь	2
76.		Рогозин Степан	3
77.		Юдин Станислав	1
78.		Спесивцев Артемий	1
79.		Кочетыгов Никита	2
80.		Полянских Никита	3
81.		Алексеев Денис	1
82.		Фалкина Анастасия	1
83.		Саблин Дмитрий	2
84.		Петрыкина Ольга	2
85.		Селиванов Никита	3
86.		Сурикова Юлия	3
87.		Леонов Дмитрий	1
88.		Яжкунов Иван	1
89.		Лунев Захар	2
90.		Ванак Александр	1
91.		Ролдугин Александр	2
92.		Тиньков Александр	1
93.		Фролина Ксения	3
94.		Хромых Илья	1
95.		Матфеев Максим	2
96.		Комолов Михаил	3
97.		Фалкина Анастасия	1
98.		Порядин Николай	3
99.		Коллективная работа 3 класс	1
100.		Болдырев Сергей	2
101.		Кокорев Иван	3
102.		Зайнутдинов Даниил	2
103.		Алексеенко Михаил	1
104.		Солопанов Егор	3
105.		Симонов Александр	2
106.		Болдырев Артемий	3
107.	Конкурс детского творчества «Пасхальные мотивы»	Игнатьева Кира	2
108.	Городские соревнования авиамodelистов-школьников по свободнолетающим моделям и простейшим летательным аппаратам	Команда ЦТТ «Новолипецкий»	1
109.		Петров Антон	1
110.		Азарин Николай	1
111.		Брежнев Даниил	1
112.		Петров Антон	1
113.		Крутских Роман	1
114.		Игнатенко Роман	1

115.		Зизевских Андрей	1
116.		Быстрицкий Михаил	1
117.		Ельчанинов Виктор	1
118.		Зизевских Владимир	2
119.		Брежнев Даниил	2
120.		Подорожнюк Валентин	2
121.		Зизевских Андрей	2
122.		Ельчанинов Виктор	2
123.		Подорожнюк Валентин	2
124.		Зизевских Андрей	2
125.		Крысанов Кирилл	3
126.		Крутских Роман	3
127.		Харин Даниил	3
128.		Юрков Александр	3
129.		Шахов Ярослав	3
130.		Петров Антон	3
131.		Подорожнюк Валентин	3
132.	Пресс-тур «В слове «Мы» - сто тысяч «Я»!» (конкурс медиатворчества)	Меренков Данил	1
133.		Меренкова Анастасия	1
134.		Сухина Мария	1
135.		Алешина Алена	1
136.		Федорова Анна	2
137.	Городская многопрофильная акция «Pro100Пионер»	Клуб вожатского мастерства «Олимп»	1
138.		Клуб вожатского мастерства «Олимп»	2
139.		Клуб вожатского мастерства «Олимп»	3
140.	<u>Муниципальный этап областной акции «Дорога глазами детей»</u>	<u>Затонских Даниил</u>	<u>1</u>
141.		<u>Бахаева Ольга</u>	<u>1</u>
142.		<u>Порядин Николай</u>	<u>1</u>
143.		<u>Белоусова Виктория</u>	<u>2</u>
144.		<u>Разгулова Анна</u>	<u>2</u>
145.		<u>Шиловских Полина</u>	<u>2</u>
146.		<u>Казанцева Варвара</u>	<u>2</u>
147.	Городской конкурс «Улыбка природы»	Ахмедова Милана	3
148.	Городской конкурс «Как прекрасна Земля и на ней человек»	Чеботарева Софья	2
149.		Павлова Александра	3
150.	Городской фестиваль «Радуга творчества»	Власова Вероника	1
151.	Городская выставка «Вместо	Дворникова Анна	2

152.	ёлки – букет»	Власова Вероника	2
------	---------------	------------------	---

2.2.2 Призовые места, занятые обучающимися в конкурсах регионального уровня

№ п/п	Название конкурса (как указано в грамоте)	Ф.И. победителя или призера (если коллектив, то его название и кол-во участников)	Призовое место
1.	Областные соревнования по автомобильному спорту (картинг) «Зимний вираж 2023» 1 этап	Востриков Дмитрий	1
2.		Богомазов Михаил	2
3.		Грязнов Марк	2
4.		Андреев Егор	3
5.		Трубицын Лев	3
6.	Региональный этап VIII Всероссийского конкурса детского и юношеского творчества «Базовые национальные ценности»	Сухинина Мария	1
7.		Игнатьева Кира	1
8.		Григоркина Алена	1
9.		Могучева Софья	2
10.		Рыжкова Нелли	2
11.	Областной конкурс по робототехнике «Creativity robot»	Воронин Андрей	1
12.		Жихорев Макар	1
13.		Олейник Кирилл	2
14.		Косарев Иван	3
15.		Наумов Андрей	3
16.		Труфанов Егор	3
17.	Региональный этап Всероссийского конкурса художественного и технического творчества	Городниченко Николай	1
18.		Рыбочкина Мирослава	1
19.		Радцевич Маргарита	2
20.		Шалеева Варвара	3
21.	Областные соревнования по автомобильному спорту (картинг) «Зимний вираж 2023» 2 этап	Трубицын Лев	2
22.		Жданов Ярослав	3
23.		Гридин Матвей	3
24.		Поленников Илья	3
25.		Романов Денис	3
26.	Областные соревнования по автомобильному спорту (картинг) «Зимний вираж 2023» 3 этап	Трубицын Лев	1
27.		Селезнев Олег	1
28.		Трубицын Лев	3
29.		Жданов Ярослав	3
30.		Андреев Егор	3
31.	Региональный этап Всероссийского конкурса юных фотолюбителей «Юность России»	Павлюткин Роман	1

32.	Региональный этап всероссийского конкурса экологических рисунков	Салдаев Глеб	1
33.		Селиванов Никита	3
34.	Региональный этап Всероссийского конкурса литературно-художественного творчества «Шедевры из чернильницы - 2023»	Исаева Кира	3
35.	Регионального этапа Всероссийского конкурса художественного и технического творчества «Палитра ремёсел - 2023»	Рыбочкина Мирослава	1
36.		Потапова Ксения	2
37.		Тиньков Александр	2
38.		Хачатрян Милена	3
39.	Командное первенство Липецкой области по автомобильному спорту (картинг), 1 этап	Востриков Дмитрий	1
40.		Андреев Егор	3
41.	Региональный конкурс литературно-художественного творчества «Память сердца», посвящённый Победе в Великой Отечественной войне	Тиньков Александр	1
42.		Татаркина Алеся	2
43.		Кондрашова Валерия	2
44.	Региональный этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник- моделист»	Шахов Ярослав	1
45.		Шемякин Вадим	1
46.		Ашмаров Максим	1
47.		Крутских Роман	1
48.		Володин Михаил	1
49.		Наумов Андрей	1
50.		Смолянинов Иван	1
51.		Пушилин Михаил	2
52.		Петров Антон	2
53.		Кожевников Владислав	3
54.		Иванов Даниил	3
55.	Региональный этап Всероссийского конкурса юных изобретателей и рационализаторов	Володин Михаил	1
56.		Леснухин Степан	1
57.		Попов Степан	1
58.		Иванов Дмитрий	1
59.		Шемякин Вадим	1
60.		Наумов Андрей	2
61.		Труфанов Егор	2
62.		Кищенко Алексей	2
63.		Пажитных Матвей	2

64.		Лисов Юрий	2
65.		Василенко Святослав	2
66.		Алексеев Михаил	3
67.		Звягинцев Роман	3
68.		Ватутин Лев	3
69.		Волобуев Матвей	3
70.	Областные соревнования по робототехнике	Косарев Иван	1
71.		Зайнутдинов Даниил	1
72.		Воронин Андрей	1
73.		Наумов Михаил	2
74.		Ищенко Илья	2
75.		Шкуренок Кирилл	2
76.		Олейник Кирилл	3
77.		Сизов Василий	3
78.		Шагивалеев Тимур	3
79.		Жихорев Макар	3
80.	Региональный фестиваль научно-технического творчества молодежи «НТТМ – 2023», посвященного Году педагога и наставника	Толкачев Мирослав	1
81.		Иванов Дмитрий	1
82.		Лисов Юрий	1
83.		Алексеев Михаил	2
84.		Кищенко Алексей	2
85.		Маргиев Глеб	3
86.		Звягинцев Роман	3
87.		Пажитных Матвей	3
88.	XI региональный конкурс-выставка педагогического и детского творчества «Талантлив педагог - талантливы дети»	Потапова Ксения	2
89.	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся	Команда ЦТТ «Новолипецкий»	1
90.		Петров Антон	1
91.		Азарин Николай	1
92.		Брежнев Даниил	1
93.		Петров Антон	1
94.		Крутских Роман	1
95.		Игнатенко Роман	1
96.		Зизевских Андрей	1
97.		Быстрицкий Михаил	1
98.		Ельчанинов Виктор	1
99.		Зизевских Владимир	2
100.		Брежнев Даниил	2
101.		Подорожнюк Валентин	2
102.		Зизевских Андрей	2

103.		Ельчанинов Виктор	2
104.		Подорожнюк Валентин	2
105.		Зизевских Андрей	2
106.		Крысанов Кирилл	3
107.		Крутских Роман	3
108.		Харин Даниил	3
109.		Юрков Александр	3
110.		Шахов Ярослав	3
111.		Петров Антон	3
112.		Подорожнюк Валентин	3
113.	Чемпионат Липецкой области по автомобильному спорту (картинг), 2 этап	Жданов Ярослав	1
114.		Востриков Дмитрий	1
115.		Богомазов Михаил	1
116.		Андреев Егор	2
117.		Трубицын Лев	2
118.		Команда ЦТТ «Новолипецкий»	2
119.	Областной Пушкинский фестиваль «Мой Пушкин»	Григоркина Алена	2
120.	Региональный этап	Новоселов Алексей	1
121.	Всероссийского конкурса детско- юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина»	Долгов Георгий	2
122.		Григоркина Алена	2
123.		Самойлова Мария	3
124.		Белоусова Виктория	3
125.		<u>Первенство Липецкой области по автомобильному спорту (картинг), 1 этап</u>	<u>Макеев Богдан</u>
126.	<u>Первенство Липецкой области по автомобильному спорту (картинг), 3 этап</u>	<u>Андреев Егор</u>	<u>1</u>
127.	<u>Первенство Липецкой области по автомобильному спорту (картинг), финал</u>	<u>Андреев Егор</u>	<u>1</u>
128.	<u>Областной творческий конкурс детских рисунков «Дети о лесе»</u>	<u>Мохотаев Денис</u>	<u>3</u>
129.	Региональные Бунинские чтения «След мой в мире есть»	Кичигина Виктория	1
130.		Новоселов Алексей	3
131.	Региональный этап XIX международного конкурса «Красота Божьего мира»	Игнатьева Кира	3
132.	Областной творческий конкурс «Здравствуйте!»	Бабанина Анна	Победитель
133.		Ринкевич Мария	Победитель
134.	Областной эколого-	Шалеева Варвара	1

	просветительский конкурс «Синицы-озорницы» и другие птицы		
135.	Региональный этап	Городниченко Николай	1
136.	Всероссийского конкурса	Ахмедова Милана	1
137.	художественного и технического творчества «Новогодний фейерверк 2024»	Зубков Матвей	2
138.	Открытый региональный конкурс рисунков и поделок	Сдвижникова Анжелика	2
139.	Областные соревнования	Наумов Андрей	1
140.	«Creativiti Robot»	Попов Степан	1
141.		Шемякин Вадим	1
142.		Алексеенко Михаил	2
143.		Косарев Иван	1
144.		Литаврин Артем	3
145.	Областная акция детского творчества «Дорога глазами детей»	Бахаева Ольга	Победитель
146.		Затонский Даниил	Победитель

2.2.3. Призовые места, занятые обучающимися в конкурсах межрегионального уровня

№ п/п	Название конкурса (как указано в грамоте)	Ф.И. победителя или призера (если коллектив, то его название и кол-во участников)	Призовое место
1.	Открытое лично-командное первенство г. Воронежа по судомоделизму среди обучающихся, посвященное Дню освобождения г. Воронежа от немецко-фашистских захватчиков	Команда	1
2.		Нягу Алина	1
3.		Нягу Максим	1
4.		Нягу Максим	1
5.		Нягу Максим	2
6.	Открытый фестиваль авиамоделирования Тамбовской области	Азарин Николай	1
7.		Зизевских Андрей	1
8.		Крутских Роман	1
9.		Крутских Роман	1
10.		Подорожнюк Валентин	2
11.		Крутских Роман	2
12.		Крутских Роман	3
13.	III открытый межрегиональный конкурс изобразительного и	Беспалова Ульяна	3
14.		Шестакова Эмилия	3

	литературного детского творчества «Музыкальные истории 2023»		
15.	Чемпионат и Первенство Черноземья по картингу, 1 этап	Богомазов Михаил	2
16.		Команда ЦТТ «Новолипецкий»	3
17.	Чемпионат и Первенство Черноземья по картингу, 2 этап	Богомазов Михаил	2
18.		Востриков Дмитрий	2
19.	Соревнования молодых исследователей программы «Шаг в будущее» в Приволжском и Центральном Федеральных округах Российской Федерации	Иванов Дмитрий	1
20.		Кищенко Алексей	2
21.		Маргиев Глеб	2
22.		Толкачев Мирослав	3
23.	Открытое лично-командное первенство города Воронежа по судомодельному спорту среди обучающихся	Нягу Алина	1
24.		Нягу Максим	1
25.		Нягу Алина	1
26.		Нягу Максим	2
27.		Камоликов Павел	3
28.		Команда ЦТТ «Новолипецкий»	1
29.	Чемпионат и Первенство Черноземья по картингу, 3 этап	Андреев Егор	3
30.	Московский конкурс детских анимационных фильмов «Маяк анимации»	Наумов Андрей	Лауреат
31.	«Чемпионат и первенство Черноземья по картингу», 4 этап	Жданов Ярослав	1
32.		Богомазов Михаил	2
33.		Команда	3
34.		Макеев Богдан	2
35.	<u>«Чемпионат и первенство Черноземья по картингу», 6 этап</u>	<u>Андреев Егор</u>	<u>1</u>
36.	Чемпионат и Первенство Черноземья по картингу 2023 г	Андреев Егор	2
37.	XVII Межрегиональный фестиваль команд молодежного самоуправления «Диалог цивилизации»	Команда ЦТТ «Новолипецкий»	1
38.		Горяинова Анастасия	Победитель

2.2.4. Призовые места, занятые обучающимися в конкурсах Федерального уровня

№ п/п	Название конкурса (как указано в грамоте)	Ф.И. победителя или призера (если коллектив, то его название и кол-во участников)	Призовое место
1.	Всероссийский конкурс детских анималистических работ «Зоологическая мозаика»	Юшкина Анастасия	1
2.		Воротникова Варвара	2
3.	Всероссийский конкурс декоративно-прикладного творчества «Зимняя мастерская»	Долгов Георгий	2
4.		Чепыгова Эвелина	2
5.		Бурмистрова Ульяна	2
6.		Чепыгова Маргарита	2
7.	Всероссийский творческий конкурс «8 марта – день счастливых женщин»	Порядина Елизавета	1
8.		Бурмистрова Ульяна	2
9.	Всероссийские соревнования по радиосвязи «Животный мир»	Мантуров Артем	2
10.		Попов Валерий	2
11.		Команда ЦТТ «Новолипецкий»	3(3чел)
12.	Всероссийские соревнования по радиосвязи «Регионы России»	Попов Валерий	2
13.		Команда ЦТТ «Новолипецкий»	2(2чел.)
14.		Мантуров Артем	3
15.	Всероссийские соревнования по радиосвязи «Мы победим!»	Команда ЦТТ «Новолипецкий»	3
16.		Попов Валерий	3
17.	Всероссийские соревнования по радиосвязи «Граница России»	Попов Валерий	2
18.		Команда ЦТТ «Новолипецкий»	3(3чел.)
19.	Всероссийский патриотический конкурс «Щедра талантами, родная сторона», посвященный Году культурного наследия народов России	Паршина Маргарита	1
20.	Всероссийский конкурс детского творчества «Встречаем Светлую Пасху»	Гостева Маргарита	1
21.	Всероссийский творческий конкурс «Чудесное время – Весна!»	Пресяжной Иван	1
22.		Бурмистрова Полина	2
23.	Всероссийский конкурс творческих работ для детей и взрослых «Путь в космос», посвященного Дню	Пресяжной Иван	1

	космонавтики в России		
24.	Всероссийский конкурс детских анималистических работ «Зоологическая мозаика»	Сорокина Елизавета	1
25.		Бурмистрова Ульяна	2
26.	Всероссийский конкурс литературно-художественного творчества «Шедевры из чернильницы-2023»	Исаева Кира	3
27.	Всероссийский открытый фестиваль экранного творчества детей «Весенняя капель»	Студия экранного творчества «Джинн», Мульстудия «Аладдин»	2
28.		Студия экранного творчества «Джинн», Мульстудия «Аладдин»	3
29.	Всероссийские соревнования по радиосвязи «Прекрасных женщин имена»	Команда ЦТТ «Новолипецкий»	2(2чел.)
30.		Соболева Дарья	3
31.	Всероссийские соревнования по радиосвязи «Побеждающие сумрак»	Команда ЦТТ «Новолипецкий»	3(3чел.)
32.	Всероссийские соревнования по радиосвязи «Внимание! В небе Покрышкин!»	Команда ЦТТ «Новолипецкий»	3(3чел.)
33.	Всероссийские соревнования по радиосвязи «Огненный таран»	Попов Валерий	3
34.	Всероссийские соревнования по радиосвязи «78 лет Победе!»	Команда ЦТТ «Новолипецкий»	3(5чел.)
35.	Всероссийские соревнования по радиосвязи «SX68SF»	Команда ЦТТ «Новолипецкий»	3(3чел.)
36.	Всероссийский открытый дистанционный конкурс по авиационному спорту «Легендарный штурмовик ИЛ-2»	Григорьев Павел	2
37.	Всероссийский творческий конкурс «Космос глазами детей»	Матвеева Полина	2
38.	Всероссийский конкурс рисунков и детского творчества «Летнее настроение»	Шестакова Дарья	1
39.	Всероссийский конкурс декоративно-прикладного творчества «Лето! Лето! Что за красота!»	Матвеева Полина	1
40.		Шестакова Дарья	2

41.	Всероссийский патриотический конкурс «Щедра талантами родная сторона!»	Матвеева Полина	1
42.		Паршина София	2
43.	Всероссийские соревнования по радиосвязи «Бессмертный авиационный полк»	ЦТТ «Новолипецкий»	3(5чел.)
44.	Всероссийские соревнования по радиосвязи «Огненный таран»	ЦТТ «Новолипецкий»	3(2чел.)
45.	Всероссийские соревнования по радиосвязи «Прекрасных женщин имени»	Попов Валерий	2
46.		Мантуров Артем	3
47.	Всероссийский конкурс начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»	Иванов Даниил (Пономарев)	1
48.		Пушилин Михаил	2
49.		Ашмаров Максим	2
50.		Смольянинов Иван	2
51.		Леснухин Степан	3
52.		Попов Степан	3
53.		Наумов Андрей	3
54.		Шемякин Вадим	3
55.		Володин Михаил	3
56.		Труфанов Егор	3
57.		Крутских Роман	3
58.	Всероссийская олимпиада по робототехнике и интеллектуальным системам среди учащихся	Смольянинов Иван	2
59.		Труфанов Егор	3
60.		Наумов Андрей	3
61.	II Всероссийские соревнования по судомodelьному спорту на Кубок главы администрации Красноутского сельского поселения	Нягу Алина	3
62.		Команда ЦТТ «Новолипецкий»	3
63.	Всероссийский творческий конкурс «Космос глазами детей», посвященного Дню космонавтики в России.	Матвеева Полина	2
64.	VIII всероссийский конкурс детского и юношеского творчества «Базовые национальные ценности»	Григоркина Алена	3
65.	Московский городской конкурс детских анимационных фильмов «Маяк анимации» фестиваля «Московский кораблик мечты»	МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка	Лауреат (8чел.)
66.	Всероссийские соревнования 2023	Нягу Алина	2

	года по судомодельному спорту	Нягу Максим	2
		Нягу Максим	3
		Команда ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка	3(2чел.)
67.	<u>Всероссийский конкурс осеннего творчества «Осени прошедшей волшебство»</u>	<u>Пресяжной Иван</u>	<u>2</u>
68.		<u>Павперова София</u>	<u>2</u>
69.	<u>Всероссийский конкурс декоративно-прикладного творчества «Осенние фантазии 2023»</u>	<u>Павперова София</u>	<u>1</u>
70.		<u>Козыркина Ульяна</u>	<u>1</u>
71.	<u>Всероссийский конкурс детского и юношеского творчества «Подарок для мамы – своими руками!»</u>	<u>Бурмистрова Ульяна</u>	<u>2</u>
72.	Всероссийский конкурс детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина»	Новоселов Алексей	2
73.	Всероссийский творческий конкурс «Автомобиль: вчера, сегодня, завтра»	Валько Матвей	1
74.		Косарев Иван	2
75.	Всероссийский творческий конкурс «Летим, плывём, едем»	Новиков Артем	2
76.		Ашмаров Максим	2
77.		Алексеенко Михаил	1
78.		Зизевских Андрей	1

2.2.5. Призовые места, занятые обучающимися в конкурсах международного уровня

№ п/п	Название конкурса (как указано в грамоте)	Ф.И. победителя или призера (если коллектив, то его название и кол-во участников)	Призовое место
1.	Международный творческий конкурс поделок из природного материала «Волшебный сундучок осени»	Бурмистрова Ульяна	1
2.		Долгов Георгий	2
3.		Лосева Мария	2
4.	Международный конкурс изобразительного искусства «Осенний вернисаж»	Павперова Софья	1
5.		Ахметов Альберт	1
6.	Международный конкурс детско-юношеского творчества ко Дню Матери «Пусть всегда будет мама!»	Вакуленко Светлана	1

7.	Международный творческий конкурс «Снежный декабрь»	Скакова Надежда	1
8.		Чепыгова Эвелина	1
9.	Международный краеведческий конкурс для детей «Люблю тебя, мой край родной»	Мальвина Милена	1
10.		Савостин Сергей	1
11.	Международные дни активности, посвященные восстановлению Supermarine Spitfire MJ755 ВВС Греции	ЦТТ «Новолипецкий»	3(2чел.)
12.	Научно-практическая конференция «Объединяемся знаниями» с международным участием	Иванов Дмитрий	2
13.		Маргиев Глеб	2
14.		Лисов Юрий	2
15.		Толкачев Мирослав	3
16.		Кищенко Алексей	3
17.	Международный форум научной молодежи «Шаг в будущее»	Толкачев Мирослав	1
18.		Пажитных Матвей	1
19.		Кищенко Алексей	2
20.		Пажитных Матвей	3
21.		Маргиев Глеб	3
22.		Лисов Юрий	3
23.		Толкачев Мирослав	3
24.	III международный фестиваль киновидеотворчества «30 кадров»	Мультистудия «Аладдин»	Гран-при
25.		Студия экранного творчества «Джинн», мультистудия «Аладдин»	1
26.	Международный конкурс детского и юношеского творчества «Здравствуй, долгожданное лето!»	Сорокина Елизавета	1
27.		Воротникова Варвара	1
28.		Воротникова Варвара	1
29.	<u>Конкурс научно-технического творчества учащихся Союзного государства «Таланты XXI века»</u>	<u>Кищенко Алексей</u>	<u>2</u>
30.		<u>Лисов Юрий</u>	<u>3</u>

2.2.6. Призовые места, занятые обучающимися на олимпиадах (соревнованиях, в т.ч. научно практических конференциях интеллектуальной направленности) регионального уровня

№ п/п	Название конкурса (как указано в грамоте)	Фамилия, имя победителя или призера	Призовое место
1.	Региональный этап	Иванов Дмитрий	1
2.	Всероссийской олимпиады	Толкачев Мирослав	1
3.	учебных и научно-	Лисов Юрий	1
4.	исследовательских проектов	Кищенко Алексей	1
5.	детей и молодежи	Маргиев Глеб	2

6.	«Созвездие-2023»	Асташева Анна	3
7.	Школьный патент «Шаг в будущее»	Толкачев Мирослав	1
8.		Кищенко Алексей	1
9.		Маргиев Глеб	1
10.		Лисов Юрий	1
11.		Пажитных Матвей	1
12.		Иванов Дмитрий	1
13.		Звягинцев Роман	1
14.		Тарасов Матвей	1
15.		Белик Дмитрий	1
16.		Халяпина Елена	1
17.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы - интеллектуалы XXI века».	Измайлов Захар	1
18.		Чернышов Александр	1
19.		Крутских Роман	1
20.		Толкачев Мирослав	1
21.		Лисов Юрий	1
22.		Кищенко Алексей	1
23.		Алексеенко Михаил	1
24.		Маргиев Глеб	1
25.		Петров Антон	2
26.		Подорожнюк Валентин	2
27.		Пажитных Матвей	2
28.		Звягинцев Роман	2
29.		Петров Антон	3
30.		Иванов Дмитрий	3
31.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технического творчества «Юные техники XXI века»	Иванов Дмитрий	1
32.		Звягинцев Роман	1
33.		Кищенко Алексей	1
34.		Маргиев Глеб	1
35.		Толкачев Мирослав	1
36.		Добрынин Егор	1
37.		Крутских Роман	1
38.		Лисов Юрий	2
39.		Пажитных Матвей	2
40.		Петров Антон	3
41.		Подорожнюк Валентин	3
42.		Алексеенко Михаил	3
43.	Региональный этап Всероссийского фестиваля «Открытия -2023»	Толкачев Мирослав	Призер
44.		Лисов Юрий	Победитель
45.		Иванов Дмитрий	Победитель
46.	Региональный этап Всероссийского фестиваля творческих открытий и	Толкачев Мирослав	1
47.		Пажитных Матвей	2

	инициатив «Леонардо»		
--	----------------------	--	--

2.2.7. Призовые места, занятые обучающимися на олимпиадах (соревнованиях, в т.ч. научно-практических конференциях интеллектуальной направленности) Всероссийского и выше уровня

№ п/п	Название конкурса (как указано в грамоте)	Фамилия, имя победителя или призера	Призовое место
1.	Всероссийская научно-техническая олимпиада по судомоделированию среди учащихся	Камоликов Павел	1
2.		Нягу Максим	2
3.	Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Мы - Интеллектуалы XXI века»	Маргиев Глеб	1
4.		Лисов Юрий	1
5.		Кищенко Алексей	2
6.		Крутских Роман	2
7.	Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	Иванов Дмитрий	1
8.		Крутских Роман	2
9.		Звягинцев Роман	2
10.		Добрынин Егор	2
11.		Кищенко Алексей	2
12.		Маргиев Глеб	2
13.		Толкачев Мирослав	2
14.	Всероссийская Олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	Наумов Андрей	1
15.		Наумов Владимир	3
16.	Всероссийская олимпиада по робототехнике и интеллектуальным системам среди учащихся	Смольянинов Иван	2
17.		Труфанов Егор	3
18.		Наумов Андрей	3
19.	<u>Всероссийская научно-техническая олимпиада по судомоделированию</u>	<u>Нягу Максим</u>	<u>1</u>
20.		<u>Нягу Алина</u>	<u>3</u>
21.		<u>Нягу Алина</u>	<u>3</u>