

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета МАУ ДО
ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка
Протокол № 4 от 15.04.2021

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора МАУ ДО ЦТТ
«Новолипецкий» г.Липецка
От 15.04.2021 № 63

Е.Н. Пучнина



ОТЧЁТ

о результатах самообследования

муниципального автономного учреждения дополнительного образования
центра технического творчества «Новолипецкий» г. Липецка

за 2020 год

Аналитическая часть

отчёта о самообследовании муниципального автономного учреждения
дополнительного образования центра технического творчества «Новолипецкий»

г. Липецка по состоянию на 31.12.2020

Структура самообследования

Оглавление

1	Аналитическая часть	3
1.1	Общие сведения об образовательной организации	3
1.2	Оценка образовательной деятельности	5
1.3	Оценка системы управления учреждения	14
1.4	Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	17
1.5	Оценка организации учебного процесса	23
1.6	Оценка востребованности выпускников	25
1.7	Оценка качества кадрового обеспечения	29
1.8	Оценка качества учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения	33
1.9	Оценка материально-технической базы	36
1.10	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	39
1.11	Показатели деятельности муниципального автономного учреждения дополнительного образования центра технического творчества «Новолипецкий» г. Липецка подлежащего самообследованию	43
1.12	Анализ показателей деятельности МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка, подлежащих самообследованию за 2020 год.....	47
2	Инфраструктура	50
	Приложение 1	52
	Приложение 2	53
	Приложение 3	58
	Приложение 4	62
	Приложение 5	63
	Приложение 6	70
	Приложение 7	76

1 Аналитическая часть

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

Самообследование проведено в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

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

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

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

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) 41-69-29
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, улица 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
Приложение №1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности	№ 1918 от 26 июня 2020 серия 48 П01 № 0003399
Устав МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка	Утвержден приказом председателя департамента образования администрации города Липецка от 02.02.2018 №84

(новая редакция)	
Режим работы	Ежедневно с 8.30 до 20.00 часов

Адреса осуществления образовательной деятельности

Адрес				Контакты	
Индекс	Город	Улица	Дом	Телефон	Электронная почта
398046	г. Липецк	П.И. Смородина	14а	416-929	cdtnov@yandex.ru
398043		Валентины Терешковой	32/2	355-853	dtt48@yandex.ru
398046		15 микрорайон	15	415-646	
398055		Московская	103	315-417	
398042		Космонавтов	90	336-330	
398046		Стаханова	17	414-837	
398046		Меркулова	11а	416-929	dtt48@yandex.ru
398006		Р.Иббарури	1	355-853	
398020		Студеновская	4а	355-853	
398043		Космонавтов	36/3	355-853	

1.2 Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 г. № 533 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196»,

СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей», Уставом МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка, Лицензией на право ведения образовательной деятельности, образовательной программой, учебным планом и дополнительными общеобразовательными общеразвивающими программами.

В 2020 году Центр работал в режиме развития, ориентируясь на поиск нового содержания, изменяя подходы к оценке качества образования, осваивая новые формы и методы работы.

Образовательный процесс строился на основе ведущих принципов деятельности: индивидуализация и дифференциация процессов работы с обучающимися, творческое сотрудничество детей и взрослых, комплексный подход к постановке и решению задач образования, воспитания и развития личности, сочетание индивидуальных и групповых форм работы, индивидуальное и командное творчество, что позволило учащимся справиться с поставленными задачами, достигнуть успеха, поддерживать интерес к занятиям.

Деятельность Центра ориентирована на создание условий для реализации гарантированного гражданам РФ права на получение общедоступного и бесплатного дополнительного образования по современным востребованным дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам нового качества, в том числе с применением новых форм и технологий дополнительного образования, направленным на осознанный выбор профессии в быстро меняющемся мире.

Образовательная деятельность МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка, велась согласно реализуемых программ учреждения.

Таблица 1. Программы учреждения

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

2007 человек – общее количество учащихся по состоянию на 31.12.2020 года. Возраст занимающихся от 3 до 18 лет. Количество творческих объединений – 198.

Таблица 2. Сведения о работе объединений

Наименование объединений	Число объединений		Численность занимающихся в объединениях (чел,)			
	Всего	На базе ОУ	Всего	В 2-х и более объединениях	На базе ОУ	Детей с ОВЗ
Всего	198	37	2007	94	356	11
Технического творчества	134	23	1207	63	230	7
Художественного творчества	62	14	789	31	126	4
Социально-гуманитарные	2		11			

Возрастной состав обучающихся по состоянию на 31.12.2020

Таблица 3. Возрастной состав обучающихся

№ п/п	Возрастной состав обучающихся	Численность занимающихся (чел./%)
1	Общая численность учащихся, в том числе:	2007
1.1	Дошкольного возраста (3-7 лет)	41(2%)
1.2	Младшего школьного возраста (7-11 лет)	1277 (64%)
1.3	Среднего школьного возраста (11-15 лет)	546 (27%)
1.4	Старшего школьного возраста (15-17 лет)	143 (7 %)

Диаграмма «Возраст обучающихся»



Сохранность контингента творческих объединений контролировалась в течение всего учебного года и в конце года составила 99 %.

Удовлетворенность обучающихся качеством образовательных услуг -99%;
удовлетворенность родителей (законных представителей) качеством образовательных услуг -100%.

Программное обеспечение

Программы разработаны согласно действующему законодательству Российской Федерации. В процессе образовательной деятельности большое внимание уделяется развитию интегративных качеств учащихся. Формированию этих качеств способствует использование педагогами современных педагогических технологий: здоровьесберегающих, игровых, информационно-коммуникационных, коллективно-творческой деятельности, индивидуально-дифференцированного подхода и др.

Основополагающие принципы Программ: доступность, вариативность, преемственность и успешность учащихся, обеспечение получения ими качественного дополнительного образования с учётом индивидуальных возможностей, психофизиологических особенностей и образовательных потребностей.

Актуальность реализуемых в Центре дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ определяется социальным заказом детей и их родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и заказом Учредителя.

Программы ориентированы на формирование и развитие творческих способностей учащихся, создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, укрепление здоровья, социализацию и адаптацию учащихся к жизни в обществе, формирование общей культуры.

В целях исполнения муниципального задания в 2020 году в Центре реализовались программы с различными сроками реализации и направленностью: технической, художественной, социально-гуманитарной.

Программы технической направленности формировали и развивали у обучающихся интерес к науке и технике, мотивировали личности к спортивно-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. В 134 творческих объединениях занималось 1207 обучающихся.

Таблица 4. Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы технической направленности

№ п/п	Наименование дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности	Срок реализации (год)
1	«Юный корабел»	3
2	«Юный авиатор»	3
3	«Робототехника»	2
4	«Юный электрик»	2
5	«Мир роботов»	1
6	«Мехатроника»	1
7	«Прототипирование»	3
8	«Инженерный дизайн»	1
9	«Новостной дайджест 2.0»	2
10	«ОчУмелые ручки»	2
11	«Шахматные вершины»	2
12	«Юный радиоконструктор»	3
13	«Доступные вершины»	2
14	«Авиамоделирование»	2
15	«От увлечения к победе, от победы к мастерству»	2
16	«Юный коротковолновик: здравствуй, мир!»	3
17	«Лаборатория юного линуксоида»	4
18	«Уроки творчества»	1
19	«Детское и юношеское экранное творчество»	3
20	«От мультипликации до анимации»	3
21	«Золотое сечение»	3
22	«Мир роботов»	2
23	«Автотрассовый моделизм»	2
24	«Юные крылья России»	3
25	«Информационные технологии КомпАс»	3
26	«Твори, выдумывай, пробуй»	3
27	«Судомоделизм»	2
28	«От макета к модели»	3
29	«Калейдоскоп»	2
30	«Робототехника»	2
31	«Академия творчества»	3
32	«Начально-техническое моделирование»	2
33	«Компьютер и фантазия»	2
34	«Художественная обработка древесины»	2

35	«Юный железнодорожник»	3
36	«Картинг»	3
37	«Академия творчества»	3

Программы художественной направленности ориентированы на развитие творческих способностей детей в различных областях искусства и культуры, передачу духовного и культурного опыта человечества, воспитанию творческой личности. Основной целью данного направления является: раскрытие творческих способностей обучающихся, нравственное и художественно-эстетическое развитие личности обучающегося. В 62 творческих объединениях занималось 789 обучающихся.

Таблица 5. Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы художественной направленности

№ п/п	Наименование дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы художественной направленности	Срок реализации (год)
1	«Азбука рукоделия»	2
2	«Бисероплетение»	3
3	«Радуга творчества»	3
4	«Тильда-мастер»	2
5	«Юный живописец»	2
6	«Волшебные узоры»	2
7	«Волшебный клубок»	3
8	«Текстильный дизайн плюс»	2
9	«Природная мозаика»	3
10	«Веселый карандаш»	3
11	«Батик»	3
12	«Умелые ручки»	3
13	«Юный живописец»	2

Основной задачей программ социально-гуманитарной направленности является социализация детей и подростков. Программы ориентированы на общее развитие, социокультурную адаптацию детей, развитие социальной активности, корректировку и развитие психических свойств личности, коммуникативных и интеллектуальных способностей обучающихся, развитие лидерских качеств,

организацию социализирующего досуга детей и подростков развитие интеллектуальных и творческих способностей. В 2 творческих объединениях занималось 11 обучающихся.

Таблица 6. Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы социально-гуманитарной направленности

№ п/п	Наименование дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы социально-гуманитарной направленности	Срок реализации (год)
1	«Ростки»	1
2	«Непоседы»	1

Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы реализовались с использованием сетевых форм согласно Договоров о совместной деятельности с ОУ №№ 9, 16 (VII вида), 36, 52, 62.

В рамках ФГОС сотрудничество осуществлялось с ОУ №№ 9, 52, 62, где реализовались программы технической и художественной направленностей. 37 творческих объединений посещало 356 человек - это 18% от общего количества обучающихся, которым была обеспечена шаговая доступность дополнительного образования.

Таблица 7. Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, реализуемые в рамках ФГОС

№ п/п	Наименование дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы		Срок реализации (год)
1	Техническая направленность	«Лаборатория юного линуксоида»	4
2		«Уроки творчества»	1
3		«Начально-техническое моделирование»	2
4		«Академия творчества»	3
5	Художественная направленность	«Тильда-мастер»	2

В соответствии с Постановлением Главы города Липецка «О мерах по внедрению персонифицированного финансирования дополнительного образования

детей в городе Липецке» от 31.08.2018 № 1534 в Центре продолжили работу творческие объединения, реализующие программы технической и художественной направленностей.

Таблица 8. Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, реализуемые в рамках ПФДО

№ п/п	Наименование дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы	Срок реализации (год)
1	Техническая направленность	«Юный авиатор»
2		«Юный корабел»
3		«Мир роботов»
4		«Прототипирование»
5		«Информационные технологии КомпАс»
6		«Лаборатория юного линуксоида»
7		«Калейдоскоп творческих дел»
8		«Картинг»
9		«Начально-техническое моделирование»
10	Художественная направленность	«Текстильный дизайн плюс»
11		«Бисероплетение»
12		«Природная мозаика»
13		«Батик»
14		«Весёлый карандаш»

В рамках сетевого сотрудничества с ГОБОУ «Центр поддержки одарённых детей «Стратегия», выполняющего функции регионального модельного центра, МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка стал оператором по сбору данных персонифицированного учёта обучающихся среди образовательных учреждений города Липецка.

Накопленным опытом по теме «Персонифицированное финансирование дополнительного образования – типичные проблемы и способы их решения (из опыта работы уполномоченной организацией и поставщика образовательных услуг в рамках ПФДО)» директор Центра Пучнина Е.Н. поделилась с коллегами других

учреждений, выступив на дискуссионной площадке VII международной научно-практической конференции «Дополнительное образование – эффективная система развития способностей детей и воспитания социально ответственной личности» (г.Курск, февраль 2020 года).

Все реализуемые в Центре программы в соответствии с современными требованиями, представляют собой современные педагогические технологии развития и становления личности.

Программы педагогов дополнительного образования направлены на развитие мотивации личности обучающегося к познанию и творчеству; ориентированы на социальное, культурное и профессиональное самоопределение, творческую самореализацию личности обучающегося; носят практико-ориентированный, деятельностный характер.

Реализуемые программы помогли достижению комплексного результата: предметного (знания, умения, навыки по конкретному виду деятельности), метапредметного (совокупность способов действий учащегося, обеспечивающих его способности к самостоятельному усвоению новых знаний и умений) и личностного (определённые свойства личности, позволяющие обучающемуся достигать запланированных рубежей, успешно взаимодействовать в социуме).

Вывод: Образовательная деятельность в 2020 году осуществлялась с учетом запросов детей, потребностей семьи, в разновозрастных и одновозрастных группах посредством реализации востребованных, современных, разноуровневых, дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, соответствующих требованиям современного Российского законодательства.

1.3 Оценка системы управления учреждения

Управление МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Единоличным исполнительным органом Центра является Директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Центра. Учредителем является департамент

образования администрации города Липецка.

В Центре сформированы коллегиальные органы управления: Общее собрание коллектива, Наблюдательный совет, Педагогический совет, Совет родителей, Совет учащихся. Полномочия органов управления регулируются Уставом Центра (раздел IV: «Управление Учреждением»).

Общее собрание рассматривает локальные акты Центра; определяет основные стратегические направления совершенствования и развития Центра; выдвигает кандидатуры на награждение почетными грамотами и отраслевыми наградами, именными премиями. На общем собрании также заслушиваются отчёты директора и его заместителей, педагогических работников об образовательной и административно-хозяйственной деятельности; происходит обсуждение и принятие Правил внутреннего трудового распорядка; рассматриваются жалобы и заявления участников образовательных отношений Центра.

Совет родителей принимает участие в разработке и принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы учащихся; занимается проведением разъяснительной и консультативной работы среди родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся об их правах и обязанностях; оказывает содействие обеспечению оптимальных условий для организации образовательного процесса (в части содержания образования); взаимодействует с педагогическим коллективом Центра по вопросам содействия в организации и проведении массовых мероприятий и конкурсов различной направленности.

Совет учащихся участвует в разработке и принятии локальных нормативных актов Центра, затрагивающих права и законные интересы учащихся; в создании условий, обеспечивающих развитие самостоятельности, инициативы учащихся в организации общественно-значимых дел; оказывает помощь в реализации и защите прав учащихся, в том числе решение вопросов (формирование мнения) о защите законных прав и интересов учащихся, поощрении учащихся; содействует формированию у учащихся навыков коллективного планирования, организации, анализа и оценки результатов совместной деятельности.

Советы учащихся и родителей активно задействованы в планировании и проведении мероприятий муниципального уровня на базе Центра: конкурса по радиотехническому конструированию «Радио-ринг»; международного фестиваля кино-видеотворчества «30 Кадров»; выставки технического творчества учащихся; соревнований по авиамodelьному спорту.

При участии Совета родителей прошла подготовка к новому учебному году, заслушан отчёт о выполнении муниципального задания, подведены итоги анкетирования.

Наблюдательный совет принимал участие в работе над созданием проекта плана финансово-хозяйственной деятельности Центра, программы развития Центра; заслушивал по представлению директора Центра проекты отчетов о деятельности Центра и об использовании его имущества, об исполнении плана финансово-хозяйственной деятельности учреждения.

Педагогический совет является постоянно действующим коллегиальным органом самоуправления педагогических работников и создан в целях совершенствования образовательного процесса, повышения профессионального мастерства и творческого роста педагогических работников. На Педагогическом совете заслушан отчет о результатах самообследования.

При согласовании с Первичной профсоюзной организацией решались вопросы по созданию благоприятных условий труда и отдыха сотрудников, социальное партнерство. В Учреждении разработаны локальные акты, регламентирующие управление на принципах единоначалия и самоуправления; информационное и документальное обеспечение управления для выработки единых требований к участникам образовательного процесса в осуществлении диагностики внутриучрежденческого контроля; отслеживающие эффективность работы педагогических работников и создающие условия для осуществления профессионально – педагогической деятельности; стабильное функционирование Учреждения по вопросам укрепления материально – технической базы, ведению делопроизводства.

Вывод: система управления МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка

соответствует уставной деятельности учреждения и осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.4 Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Важной составной частью процесса обучения является диагностика качества образования. Для повышения качества обучения педагогу необходимо уметь грамотно выбирать и применять существующие формы и методы диагностики, четко определять цели и функции контроля.

Локальным актом МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка – «Положение о формах, периодичности, порядке контроля результатов освоения учащимися дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ» - устанавливается порядок и формы проведения контроля, оформление и анализ результатов освоения учащимися дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ.

Задачи контроля и диагностики:

- определение уровня теоретической подготовки и степени сформированности практических умений и навыков обучающихся;
- анализ полноты реализации части или всего курса дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы объединения;
- соотнесение прогнозируемых и реальных результатов учебно-воспитательной работы;
- выявление причин, способствующих или препятствующих полноценной реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы;
- внесение необходимых корректив в содержание и методику образовательной деятельности объединения.

При реализации программы используются четыре вида контроля: входящий, текущий, промежуточный, итоговый.

Входящий контроль — это оценка начального уровня образовательных возможностей учащихся при поступлении в объединения впервые, а также учащихся осваивающих программы 2-го и последующих лет обучения, ранее не занимавшихся по данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе.

Текущий контроль – это оценка уровня и качества освоения учащимися дополнительных общеобразовательных программ по итогам полугодия. Текущий контроль осуществляется в декабре каждого учебного года. Результаты текущего контроля фиксируются в карте педагогического мониторинга.

Промежуточный контроль - это оценка уровня и качества освоения учащимися дополнительных общеобразовательных программ по итогам полугодия. Промежуточный контроль осуществляется в декабре каждого учебного года. Результаты фиксируются в карте педагогического мониторинга.

Итоговый контроль результативности освоения дополнительной общеобразовательной программы — это оценка уровня и качества освоения учащимися дополнительных общеобразовательных программ по итогам учебного года (при сроке реализации программы — более одного года) и по мере окончания освоения дополнительной общеобразовательной программы. Итоговый контроль осуществляется, как правило, в апреле-мае, в соответствии с графиком. Результаты итогового контроля фиксируются в карте педагогического мониторинга.

Формы проведения контроля определены в соответствии с дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программой. Формами контроля могут быть: анкетирование, тестирование, практические и контрольные задания, защита творческие проектов, выступление с докладами, рефератами, исследовательскими работами и др.

В МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка обучающиеся показывают стабильные результаты освоения программ также и благодаря существующей системе контроля и оценки достижений обучающихся (аттестации). Это позволяет своевременно определить эффективность обучения по программам, проследить динамику развития каждого обучающегося, выявить наиболее одаренных, создать

условия для их дальнейшего формирования и развития.

В целом, анализ качества обучения в МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка отслеживается по итогам результативности достижений учащихся за отчётный период.

Растущая динамика количества призовых мест в мероприятиях различных уровней подтверждает компетентность обучающихся в выбранных областях дополнительного образования.

Таблица 9 «Результативность участия обучающихся в мероприятиях различного уровня»

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	877 (44%)
1.8.1	На муниципальном уровне	326 (16%)
1.8.2	На региональном уровне	175 (9%)
1.8.3	На межрегиональном уровне	32 (2%)
1.8.4	На федеральном уровне	161 (8%)
1.8.5	На международном уровне	183 (9%)

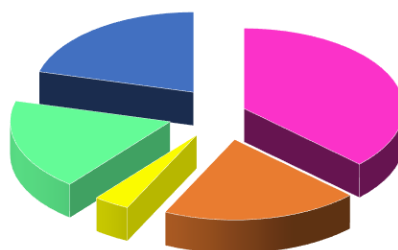
В отчётном периоде из 2007 обучающихся - 877 человек, то есть 44% от общего количества, приняли участие в массовых мероприятиях (конкурсах, соревнованиях, выставках, фестивалях, конференциях).

Разноуровневый статус мероприятий отражен в Таблице 10.

Таблица 10. Участие в массовых мероприятиях

Уровень участия	Всего человек	
	Муниципальный	326
Региональный	175	9 %
Межрегиональный	32	2 %
Всероссийский	161	8 %
Международный	183	9%
ИТОГО	877	44%

Удельный вес численности обучающихся, принявших участие в конкурсах, соревнованиях, фестивалях, конференциях



В 2020 году из 2007 обучающихся Центра 565 человек заняли призовые места в мероприятиях различного уровня (конкурсах, соревнованиях, фестивалях, конференциях). Это составило 28% от общего количества.

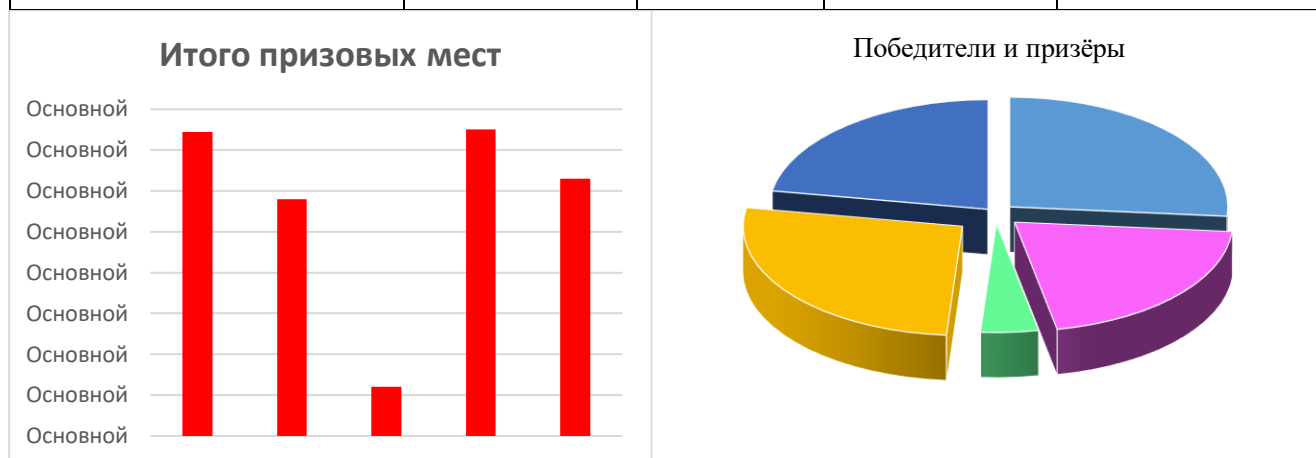
Таблица 11. Количественный состав победителей

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	565 (29%)
1.9.1	На муниципальном уровне	149 (7%)
1.9.2	На региональном уровне	116 (6%)
1.9.3	На межрегиональном уровне	24 (2%)
1.9.4	На федеральном уровне	157 (8%)
1.9.5	На международном уровне	126 (6%)

Таблица 12. Призовые места

Уровень участия	Призовое место			ИТОГО
	1 место	2 место	3 место	Призовых мест
Муниципальный	53	50	46	149
Региональный	43	40	33	116

Межрегиональный	11	9	4	24
Всероссийский	82	39	36	157
Международный	86	30	10	126
ИТОГО	275	168	129	572

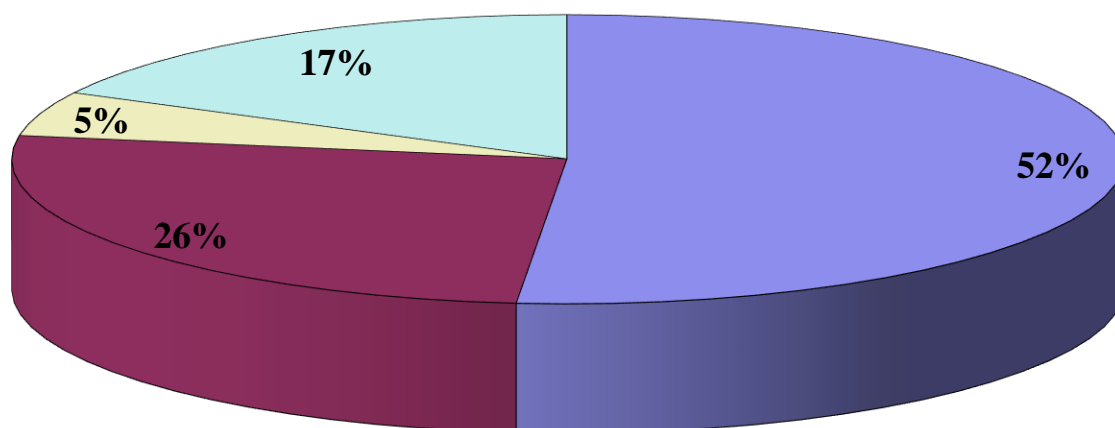


Уровень участия	Всего человек	
Муниципальный	149	7%
Региональный	116	6%
Межрегиональный	24	2%
Всероссийский	157	8%
Международный	126	6%
ИТОГО	572	29%

Удельный вес численности обучающихся – победителей и призёров массовых мероприятий составил 565 чел. (28%), в том числе в образовательных и социальных проектах приняло участие 241 человек или 12% от общего количества обучающихся.

Уровень участия	Всего человек	
Муниципальный	124	6 %
Региональный	63	3 %
Межрегиональный	12	0,6 %
Всероссийский	42	2%
Международный	0	0%
ИТОГО	241	12 %

Участие в образовательных и социальных проектах



Сравнительный анализ результативности достижений учащихся по годам

Уровень участия	Год		
	2018	2019	2020
Муниципальный	138	124	149
Региональный	55	101	116
Межрегиональный	38	40	24
Всероссийский	220	106	157
Международный	315	190	126
ИТОГО	766	561	572

Достижения обучающихся в конкурсных мероприятиях



Анализ результативности достижений за отчётный период указывает на растущую динамику показателей общего количества призовых мест, а также увеличение количества призовых мест в мероприятиях муниципального, регионального, всероссийского уровней. Это обеспечили профессионализм педагогического состава во взаимодействии с родительской общественностью.

Актуальная информация об успехах и достижениях обучающихся своевременно размещается на сайте учреждения и отражается в СМИ.

Вывод: Анализ качества обучения по итогам результативности достижений учащихся за отчётный период указывает на растущую динамику количества призовых мест в мероприятиях различных уровней.

1.5 Оценка организации учебного процесса

МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка работает ежедневно с 8.30 до 20.00 часов в течение всего календарного года, включая каникулярное время.

Организация и осуществление учебного процесса по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам осуществляется на основе учебного плана, календарного учебного графика, расписания занятий, Приказа Министерства образования и науки РФ «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» от 9 ноября 2018 года № 196, Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 г. № 533 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196», Устава МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка.

Центр реализует дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы технической, художественной, социально-педагогической направленностей. Учебный год с 1 сентября по 31 мая.

Прием обучающихся - на основе свободного выбора программы (объединения, педагога дополнительного образования) в соответствии с «Положением о порядке приёма обучающихся в МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка»).

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

Учебный план содержит сведения о реализуемых программах: название, направленность, количество учебных часов в неделю, продолжительность обучения, общее количество часов на весь срок реализации, количество групп в текущем году, количество обучающихся по уровню реализации.

Расписание занятий составлено на основе здоровьесберегающих технологий, продолжительность и условия проведения соответствуют СанПин. Анализ соответствия расписания учебному плану показывает включение всех образовательных компонентов, представленных в учебном плане Центра.

Основная форма организации учебного процесса - занятие продолжительностью от 30 до 40 минут с перерывом не менее 10 минут. Предельная недельная учебная нагрузка на одного обучающегося установлена в соответствии с учебным планом Центра, нормами СанПиН.

Количество занятий в неделю не превышает количества, утверждённого учебным планом. В каникулярное время творческие объединения работают по летнему расписанию в рамках программы «Страна Каникулярия». Проводятся массовые мероприятия по техническому и художественному творчеству (презентации, выставки, мастер-классы, соревнования, творческие конкурсы, экскурсии на промышленные предприятия и др.).

Для обучающихся с ОВЗ в Центре реализуется программа «Рука помощи». Организация инклюзивного обучения в творческих объединениях: «Юный Самоделкин», «Юный корабел», «ОчУмелые ручки», «Юный железнодорожник»

позволяет успешно осваивать содержание программы, представлять результаты её освоения в соревнованиях, выставках, конкурсах.

В рамках учебного процесса педагогами используются педагогические технологии: личностно-ориентированного развивающего обучения; педагогики сотрудничества; развивающего обучения; развития творческих качеств личности; проблемного и игрового обучения; здоровьесбережения; проектной деятельности; информационно-коммуникационные; и другие.

Учебный процесс отличало следующее:

- свобода выбора направлений, видов деятельности;
- гибкий режим функционирования – допускается добровольный переход учащихся из одного коллектива в другой;
- неформальный и комфортный характер для всех его участников;
- развивающие методы обучения детей;
- разнообразие форм (групповые и индивидуальные, теоретические и практические, исполнительские и творческие занятия) и содержания (способствуют развитию общих и специальных способностей учащихся);
- многообразие дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ.

Вывод: Организация учебного процесса в МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка соответствует требованиям действующих нормативно-правовых документов, обеспечивает высокое качество подготовки обучающихся, отдаёт приоритет системно-деятельностному и личностно-ориентированному подходам. Используемые технологии максимально раскрывают творческий потенциал, удовлетворяют интересы, развивают способности, обеспечивая переход на новый уровень качества образования.

1.6 Оценка востребованности выпускников

Президентом В.В. Путиным подчеркнута необходимость создания в России механизма поддержки талантливых детей, чтобы они могли развиваться в России и

смогли трудиться на благо Отечества.

Для педагогического коллектива Центра увлечение обучающихся техническим творчеством является надежной платформой для реализации посылы Президента. Педагоги стараются дать знания и направить учащихся в русло их профессионального применения.

Профориентация способствует осознанному выбору профессии. Создает предпосылки для мобильной переквалификации, адаптации к изменяющимся условиям жизни и профессиональной деятельности. Раннее профессиональное самоопределение оказывает большое влияние на динамику развития общества: работа в соответствии со способностями приносит человеку удовлетворение от труда, а обществу – профессионала высокого класса!

Осваивая дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, обучающиеся получают первичные навыки, компетенции, умения. Они пробуют себя в различных профессиях: сварщик, электрик, судомоделист, авиамоделист, художник, дизайнер и др. Учатся создавать продукт и представлять его пользователям. С удовольствием принимают участие в массовых мероприятиях: соревнованиях, фестивалях, выставках, конкурсах, и др. Встречаются с творческими людьми.

В конце прошлого года воспитанниками центра IT-CUBE совместно со специалистами ПАО «НЛМК» разработали мобильное приложение «Навигатор НЛМК» для помощи школьникам и студентам в определении с будущей профессией и началом карьеры на комбинате.

Приложение разработано для версии Android и его можно скачать в Play Market.

Приложение вызвало интерес у школьников, студентов, родителей и педагогов. Оно включает такие функции как:

- профориентационное тестирование с сохранением результатов;
- подачу заявки на участие в корпоративных программах НЛМК;

- знакомство с базовыми образовательными организациями и приоритетными направлениями подготовки НЛМК;
- знакомство с компетенциями НЛМК через игру;
- визуализация историй успеха НЛМК;
- трансляция новостной ленты НЛМК;
- трансляция видеороликов НЛМК;
- переход на карьерный сайт компании, с возможностью дальнейшей регистрации и просмотра вакансий, в том числе, на договор оплачиваемой практики.

Учащиеся Центра своевременно получали информацию о современных профессиях, учебных заведениях региона; социальных партнерах; градообразующем предприятии ПАО НЛМК, производственных и научных организациях города и ОЭЗ. Постоянный мониторинг обучающихся, поступивших в профильные образовательные учреждения, а также работающих по профилю после окончания показал, что выпускники Центра являются студентами Московского института радиотехники, Московского авиационного института, Воронежского авиационного военного училища, Липецкого государственного технического университета, Духовной семинарии г.Загорск, Московского института международных отношений, Владимирского реставрационного института, Липецкого техникума сервиса и дизайна, Липецкого политехнического техникума, Московского электротехникума связи, Липецкого архитектурного строительного техникума и др. Выпускники Центра являются педагогическими сотрудниками ОУ г. Липецка.

В сотрудничестве с НЛМК открылись творческие объединения «Металлургия для любознательных» и «Лабиринт». Формированию целостных представлений учащихся о профессиях и специальностях градообразующего предприятия помогает наличие в них современного оборудования. Оснащение лаборатории «Мир роботов» позволяет на занятиях создавать атмосферу современного производства.

Среди учащихся творческих объединений пользуются успехом тематические встречи с представителями рабочих и инженерных специальностей, посвящённые профессиональным праздникам: Дню металлурга, Дню энергетика, Дню автомобилиста, Всемирному дню энергосбережения, Дню конструктора и т.д.

Экскурсии в музеи и базовые учебные заведения; в подразделения производственных предприятий города, в автосервис, автобазу, позволяют учащимся из объединений «Картинг», «Юные изобретатели и рационализаторы» знакомиться с принципами работы машин и механизмов, наблюдать процесс ремонта, наладки, обслуживания и эксплуатации техники.

Созданные в Центре силами педагогов дополнительного образования действующие макеты железной дороги и автотрассы учат юных техников управлению и маневрированию железнодорожными составами, поведению на скоростной магистрали, знакомят с работой различного транспорта, расширяя профессиональные горизонты.

Престижность профессий инженера, технолога, наладчика, электромеханика и др. подчеркивают организуемые Министерством Просвещения России, государственными органами власти города Липецка Всероссийские, региональные и городские олимпиады, конференции, выставки технического творчества.

Сетевое сотрудничество Центра с лабораторией Металлургического института (факультет сварочного производства) вводит в мир профессий в области металлургии и сварочного производства: первоначальные профессиональные пробы учащихся организуются на современном оборудовании факультета.

Участие обучающихся в научно-технических проектах, проектной деятельности, экскурсиях, мероприятиях по профориентации настраивает на продолжение обучения, и по словам Президента В.В. Путина способствует «подготовке профессиональных кадров в сфере производства, как ключевому элементу роста экономики в стране».

Вывод: профориентационная работа в МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка носит системный и организованный характер, позволяя оценить уровень

подготовки, развить технические наклонности, способности и проявить таланты обучающихся; самостоятельно определиться с выбором будущей профессии, выстроив траекторию дальнейшего развития.

1.7 Оценка качества кадрового обеспечения

Кадровый состав МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка обладает высоким уровнем профессионализма и ориентирован на успех в развитии творческих способностей. Укомплектованность педагогическими кадрами составила 100%.

Администрация уделяет большое внимание повышению профессионального уровня педагогических работников через организацию прохождения курсов профессиональной переподготовки и повышения квалификации; участию в научно-практических конференциях, семинарах, мастер-классах. Обсуждение и анализ нормативных документов в сфере образования периодически происходит на педагогических и методических советах, методических объединениях.

За отчетный период педагогические работники Центра прошли повышение квалификации в АНО ДПО «Институт современного образования».

Таблица 13 «Курсы повышения квалификации»

№ п/п	Тема	Место прохождения курсов	Кол-во человек
1	«Организация инклюзивного образования детей с ОВЗ в общеобразовательной организации в рамках ФГОС»	АНО ДПО «Институт современного образования»	11
2	«Современная система дополнительного образования и перспективы её развития в условиях реализации ФГОС общего образования»		21
3	«Современная система дополнительного образования и перспективы её развития в условиях реализации ФГОС общего образования»		19
4	«Конструирование и робототехника в дополнительном образовании»		9

Результат повышения квалификации - призовые места в профессиональных конкурсах различного уровня. В отчетном периоде получены награды: «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации» -1 чел., «Лидер дополнительного образования» - 2 чел., «Сердце отдаю детям» -1 человек, «Грамота департамента образования администрации г. Липецка» -1чел.

Профессиональная компетенция педагогических работников стала одним из основных условий предоставления качественных образовательных услуг. В Центре из 43 педагогических работников - 33 педагога дополнительного образования; 7 методистов и 3 педагога-организатора.

Начинающих педагогов с опытом работы, не превышающим 5 лет- 7% от общего количества педагогических работников; со стажем от 20 лет и более - 60 % от общего количества. Сочетание опыта и молодости содействует обновлению содержания программ, ускоряет переход к цифровой образовательной среде. Общий квалификационный уровень педагогического коллектива остаётся высоким, отмеченным наградами.

Таблица 14. Награды педагогического коллектива

Награда	Кол-во человек	Проценты %
«Почётный работник общего образования РФ»	3	7 %
«Отличник народного просвещения РФ»	5	12 %
«Почётной Грамотой Министерства образования РФ»	6	14%
«Почётной Грамотой Министерства культуры РФ»	1	2 %
«Лауреат премии им. С.А. Шмакова»	2	5%
«Лидер дополнительного образования»	7	16 %
«Почётным знаком» за заслуги в области образования	1	2 %
«Заслуженный художник России», Лауреат Репинской премии	1	2 %
Кандидат в мастера спорта по авиамodelьному спорту	2	5 %
Судья первой категории по ракетомodelизму	1	2 %
Судья первой категории по судомodelизму	1	2 %

Юбилейная медаль «Во славу Липецкой области»	1	2 %
Юбилейный знак «100 -летие системы дополнительного образования»	15	35 %
Медаль Профсоюза «100 лет дополнительному образованию детей»	1	2 %

Высшее профессиональное образование имеют 36 человек, из них – 18 педагогическое. Среднее профессиональное образование - 7 чел., из них – 2 педагогическое.

Таблица 15. Сведения о педагогических работниках

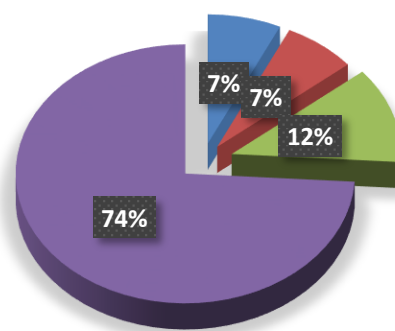
№ п/п	Характеристика педагогических работников	Количество человек	(%) от общей численности
1	Высшее образование	36	84
2	Высшее образование педагогической направленности	18	42
3	Среднее профессиональное образование	7	16
4	Среднее профессиональное образование педагогической направленности	2	5
5	Квалификационная категория, в том числе:	24	56
	-высшая	17	40
	-первая	7	16
	-соответствие занимаемой должности	10	22
6	Возраст до 30 лет	3	7
7	Возраст от 55 лет	15	35
8	Курсы повышения квалификации за последние 3 года	49	100

Педагогический коллектив МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка обладает высоким уровнем квалификации и профессиональной подготовки, большим опытом педагогической работы и творческим потенциалом.

Таблица 16. Характеристика коллектива по стажу работы

Характеристика коллектива по стажу работы		
	Количество человек	Проценты, %
от 2 до 5 лет	3	7 %
от 5 до 10 лет	3	7 %
от 10 до 20 лет	5	12 %
20 и более лет	32	74 %

Всего	43	100 %
-------	----	-------



В 2020 аттестационной комиссией МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка проведен мониторинг квалификационных характеристик кадрового состава, определен список педагогических работников, подлежащих аттестации в целях подтверждения соответствия занимаемой должности.

Таблица 17. Квалификационный уровень педагогических работников

Квалификационные категории		
	Кол-во человек	Проценты, %
Высшая	17	40
Первая	7	16
Соответствие занимаемой должности	12	28
Без категории	7	16

В 2020 году в Центре на 7% возросло количество педагогических работников с высшей и первой квалификационными категориями.

Педагоги активно участвуют в конкурсах методических разработок дополнительных общеразвивающих программ, вебинарах, научно-практических конференциях, выставках технического и художественного творчества. С молодыми специалистами ведется работа по профессиональной адаптации, оптимизации учебной нагрузки, своевременной аттестации, поощрению, вовлечению в исследовательскую работу и конкурсы профессионального мастерства.

Вывод: кадровый состав МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка

стабилен, обладает достаточным потенциалом для эффективной организации образовательной деятельности и обеспечения высоких результатов обучения.

1.8 Оценка качества учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

Важнейшим условием реализации образовательного процесса в МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка является качественное учебно-методическое обеспечение, основными задачами которого являются:

- систематизация нормативных документов, методических материалов и средств обучения;
- повышение эффективности и качества учебных занятий;
- формирование системы объективной оценки компетенций учащихся.

Для эффективной организации образовательного процесса необходимо современное учебно-методическое обеспечение.

Все программы Центра обеспечены необходимым методическим сопровождением, включая возможность разноуровневого освоения материала. Содержат комплекс модулей, образующих целостную систему разнообразных классических и инновационных педагогических форм и методов обучения, отвечающих основным тенденциям развития образования и требованиям современного общества. Этому способствует активное участие педагогического коллектива в методической деятельности.

Основными направлениями методической работы в ЦТТ являются:

- повышение уровня педагогического мастерства педагогов и методистов, посредством прохождения курсов профессиональной переподготовки, курсов повышения квалификации, участие в качестве слушателей в научно-практических конференциях, обучающих семинарах, вебинарах, мастер-классах, обсуждения и анализа нормативных и стратегических документов в сфере образования на педагогических и методических советах, методических объединениях, работы в течение учебного года над методическими проблемами;

- распространение передового педагогического опыта посредством участия в качестве выступающих в научно-практических конференциях, публикации статей в специализированных печатных и Интернет-изданиях, размещения стендовых докладов, участия в качестве докладчиков на обучающих семинарах, проведения мастер-классов, как для педагогов Центра, так и иных образовательных организаций, выступления на педагогических и методических советах;

- методическое сопровождение педагогического процесса (консультирование педагогов по вопросам проектирования и реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ; посещение занятий педагогов с целью анализа владения ими методиками проведения занятий).

В 2020 году ежеквартально проводились плановые (тематические) заседания методического совета, а по мере необходимости – внеплановые методические советы. За отчетный период проведено 4 плановых методических совета на темы: «Использование передовых образовательных практик как один из факторов реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ»; «Итоги работы методической службы за 2019-2020 учебный год»; «Основные направления и задачи методической работы на 2020-2021 учебный год»; «Личностно ориентированный, дифференцированный, компетентностный подход как средство повышения качества реализации программ».

На методических советах педагогические работники выступали с обобщением своего педагогического опыта.

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

Открытость и доступность информации об учреждении обеспечивает информационное сопровождение деятельности Центра. Содержание официального сайта соответствует требованиям к сайтам образовательных учреждений.

Функционирование сайта Центра и группы в Контакте направлено на решение следующих задач:

- формирование целостного позитивного образа образовательного учреждения;
- совершенствование информированности граждан о качестве образовательных услуг в учреждении;
- создание условий для взаимодействия участников образовательного процесса, социальных партнеров образовательного учреждения;
- для налаживания внутренних и внешних связей коллектива;
- осуществление обмена педагогическим опытом;
- стимулирование творческой активности педагогов и обучающихся.

Среди обращений преобладают вопросы условий приема в творческие объединения в середине учебного года, выбора направленности образовательной деятельности, благодарности от родителей и обучающихся. Своевременно доставляются приглашения к участию в конкурсах, фестивалях, выставках технического и художественного творчества.

Сайт МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка, следуя принципу информационной открытости, отражает информацию, адресованную всем участникам образовательного процесса и посетителям сайта, по всем направлениям деятельности. Сведения о регламенте работы и режиме занятий (расписание), документарном сопровождении образовательного процесса, образовательных программах, педагогических кадрах и консультативных часах работников образовательной организации, антикоррупционной деятельности, безопасности жизнедеятельности, событиях и достижениях учреждения и так далее. Раздел «Новости» пополняется сообщениями и фотографиями о мероприятиях.

Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение направлено на оказание методической помощи педагогам в практической деятельности; совершенствование способов организации образовательного процесса, анализа, экспертизы педагогической деятельности и деятельности обучающихся; создание условий для сохранения и развития единого информационно-методического пространства Центра; развитие дистанционных форм общения через Интернет (почта, сайты и пр.).

Вывод: учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение Центра представлены в достаточном количестве и качестве для реализации образовательных программ дополнительного образования, обеспечивают на должном уровне реализацию образовательного процесса. Современные «вызовы» образованию и анализ готовности к новым форматам обучения (дистанционное обучение) потребует ускорить разработку методического обеспечения в цифровом формате.

1.9 Оценка материально-технической базы

МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка имеет достаточную материально-техническую базу для создания благоприятных условий организации образовательного процесса, обеспечения решения задач индивидуального подхода к обучению и возможности большому количеству учащихся включиться в процесс дополнительного образования. Источники финансирования Центра – бюджетные средства на исполнение муниципального задания и внебюджетные средства.

Форма владения зданиями и помещениями МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка - оперативное управление на основании Свидетельства о государственной регистрации права, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, 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.

Все 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 Государственного пожарного надзора ГУ МЧС России по Липецкой области на используемые здания и помещения: № 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.

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 учреждения 3866,0м², из них на 42 учебные лаборатории приходится 1877м².

В Центре проводится большая работа по сохранению и укреплению материально-технической базы. В целях обеспечения сохранности материальных ценностей 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 Центра к зимнему периоду.

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

Текущий ремонт помещений осуществляется своевременно и ежегодно. Косметический ремонт учебных кабинетов и коридоров ведется силами педагогического и технического коллектива. Распределение финансовых средств рационально. Учетно-отчетная документация по привлеченным и расходуемым 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 30.12.2020 г. № 00006-21), 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 ГОРОДУ 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».

Для обеспечения эвакуации людей при пожаре предусматривается эвакуационное освещение, световые указатели «ВЫХОД», установленные у выходов и по движению людей. Установлены извещатели пожарные радиоканальные дымовые, ручные (ИПР). Имеются 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: 8 уличных камер наблюдения, 9 внутренних. Архивирование и хранение данных осуществляется в течение 7 дней.

Аттестация рабочих мест по условиям труда произведена в 2017г. Периодически 1 раз в квартал с обучающимися и сотрудниками Центра проводятся тренировочные занятия по эвакуации. 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».

Во всех учебных помещениях есть универсальные медицинские аптечки.

Медицинский осмотр работников Учреждения осуществляется ежегодно и при приеме на работу.

Вывод: Материально-техническая база МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка соответствует требованиям санитарных норм и правил; направленностям образовательных программ, требованиям к организации и проведению мероприятий. Созданы благоприятные условия для реализации прав ребенка на получение качественного дополнительного образования. Для развития и улучшения образовательного процесса в цифровой образовательной среде, включающей и дистанционное образование, необходимо дальнейшее пополнение и совершенствование материально-технической базы.

1.10 Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка представляет собой деятельность по информационному обеспечению управления учреждением и основана на систематическом анализе качества реализации образовательного процесса, его ресурсного обеспечения и результатов.

Цели: оценка соответствия имеющихся условий и результатов образовательной деятельности; обеспечение объективного информационного отражения состояния дополнительного образования; отслеживание динамики качества предоставляемых дополнительных образовательных услуг и эффективности педагогической деятельности.

Задачи:

- сформировать эффективную систему оценки качества образования обучающихся и комплексной оценки деятельности Центра;
- обеспечить получение достоверной и объективной информации о состоянии управляемой системы Центра и происходящих в ней изменениях;

- выявить проблемы в системе образования и факторы, вызывающие их, определить пути преодоления, предупредить негативные явления;
- определить социальный заказ на дополнительные образовательные услуги, соотнести его с возможностями ресурсного обеспечения Центра;
- принять меры по усилению положительных и одновременно ослаблению отрицательных факторов, влияющих на процесс обучения и воспитания;
- оценить результаты принятых мер.

Объектами мониторинга качества образовательной деятельности являются:

- Организация учебно-воспитательного процесса;
- Учебно-педагогическая документация;
- Организационно – методическое обеспечение;
- Работа с обучающимися (входящий контроль, промежуточная и итоговая аттестация, воспитанность);
- Обеспечение здоровья и здорового образа жизни (составление расписания занятий в соответствии с СанПиНами, инструктажи по ТБ).

Для организации контроля и определения степени усвоения образовательных программ разработаны диагностические методики, включающие критерии оценки знаний, умений, навыков через проведение промежуточной и итоговой аттестации. Личностное развитие - на основании наблюдений, анкетирования, участия детей в соревнованиях, конкурсах, выставках, фестивалях различного уровня.

В соответствии с локальными актами МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка проводится анализ результатов образовательной деятельности: анализируется контингент обучающихся, кадровое обеспечение, определяется уровень обученности и воспитанности, степень удовлетворения образовательным процессом обучающихся и родителей, достижения обучающихся.

Формируют правовое поле внутренней системы оценки качества образования Центра - локальные акты учреждения в соответствии с нормативно-

правовыми документами Российской Федерации и Липецкой области: Положение о внутренней системе оценки качества образования; Положение о мониторинге качества дополнительного образования; Положение о формах периодичности и порядке аттестации обучающихся.

Объективную оценку качеству образования в учреждении дают системы внутреннего контроля, общественная экспертиза качества образования (отчеты о самообследовании, результаты независимой оценки качества образования), муниципальный мониторинг качества образования. При проведении мониторинга используются следующие методы сбора информации: анализ документации, анкетирование.

Положение о формах, периодичности и порядке аттестации обучающихся регулирует порядок организации педагогическими сотрудниками текущего и итогового контроля; промежуточной аттестации освоения обучающимися дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ технической, художественной и социально-гуманитарной направленностей образовательной деятельности.

Проведение текущего контроля и промежуточной аттестации освоения обучающимися образовательных программ в учреждении определяется как обязательная часть образовательного процесса с целью выявления уровня личностного развития обучающихся, освоения ими теоретических знаний, практических умений и навыков, получения компетенций и их соответствия прогнозируемым результатам конкретной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

Контроль в Центре проводится ежегодно и позволяет отследить качество обучения по программе, увидеть достижения обучающихся в конкурсах, фестивалях, выставках, соревнованиях различного уровня, оценить степень удовлетворенности родителей качеством услуг.

Формы диагностических исследований разнообразны: открытые занятия, дидактические игры, контрольные задания; экспресс – опросы, тестирование, творческие задания; карточки-задания разного уровня сложности, кроссворды,

турниры, викторины, задания для творческих проектов; анализ участия в фестивалях, конкурсах; коллективный анализ работ, самоанализ, защита творческих проектов, выставки.

Административный контроль качества обучения осуществляется согласно Плану внутриучрежденческого контроля в форме административных плановых и внеплановых проверок.

Таким образом, контроль за качеством обучения учащихся в Центре является одним из важнейших механизмов непрерывного совершенствования качества дополнительного образования и главным источником информации для принятия управленческого решения.

Вывод: Существующая в МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка внутренняя система оценки качества образования дает возможность определить эффективность обучения по программе, проследить динамику развития каждого учащегося, выявить наиболее одаренных, создать условия для их дальнейшего формирования и развития.

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:	2007
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	41 (2%)
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	1277 (64 %)
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11-15 лет)	546 (27%)
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15-17 лет)	153 (7%)
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	11 (0,5%)
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	94 (5%)
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	30 (2%)
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	409 (20%)
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	11(0,5%)
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	398 (20%)
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	98 (5%)
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	877 (44%)
1.8.1	На муниципальном уровне	326 (16%)
1.8.2	На региональном уровне	175 (9%)
1.8.3	На межрегиональном уровне	32 (2%)
1.8.4	На федеральном уровне	161 (8%)
1.8.5	На международном уровне	183 (9%)
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	572 (29%)
1.9.1	На муниципальном уровне	149 (7%)
1.9.2	На региональном уровне	116 (6%)
1.9.3	На межрегиональном уровне	24 (2%)
1.9.4	На федеральном уровне	157 (8%)
1.9.5	На международном уровне	126 (6%)
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	241(12%)
1.10.1	Муниципального уровня	124(6%)
1.10.2	Регионального уровня	63(3%)
1.10.3	Межрегионального уровня	12 (0.6%)
1.10.4	Федерального уровня	42 (2%)
1.10.5	Международного уровня	0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	3 единицы
1.11.1	На муниципальном уровне	3
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	0
1.12	Общая численность педагогических работников	43
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	36 (84%)
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	18 (42%)
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	7 (16%)
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	2 (5%)
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	24 (56%)
1.17.1	Высшая	17 (40%)
1.17.2	Первая	7 (16%)
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	18 (42%)
1.18.1	До 5 лет	3 (7%)
1.18.2	Свыше 30 лет	15 (35%)
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	3 (7%)
1.20	Численность/удельный вес численности	15 (35%)

	педработников в общей численности педработников в возрасте от 55 лет	
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	49 (100%)
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	7 (16%)
1.23	Количество публикаций, подготовленных педработниками образовательной организации:	38
1.23.1	За 3 года	21
1.23.2	За отчетный период	17
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 учащегося	99 (0,05%)
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	42
2.2.1	Учебный класс	0
2.2.2	Лаборатория	42
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:	нет
2.3.1	Актальный зал	нет

2.3.2	Концертный зал	нет
2.3.3	Игровое помещение	нет
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	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	1641 (82%)

1.12 Анализ показателей деятельности МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г.Липецка, подлежащих самообследованию за 2020 год

Образовательная деятельность

На основании проведенного самообследования и анализа показателей деятельности МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка по состоянию на 31.12.2020 года можно сделать следующие выводы:

- Условия осуществления образовательного процесса соответствуют требованиям, установленным законодательством Российской Федерации в части норм и правил, санитарных и гигиенических норм, охраны здоровья учащихся, обучающихся и работников образовательного учреждения.
- Структура и система управления соответствует нормативным требованиям, учреждение динамично развивается.

- Все образовательные программы, реализуемые в Учреждении, соответствуют Лицензии на право ведения образовательной деятельности. За отчетный период в Учреждении сохранился широкий спектр образовательных программ.

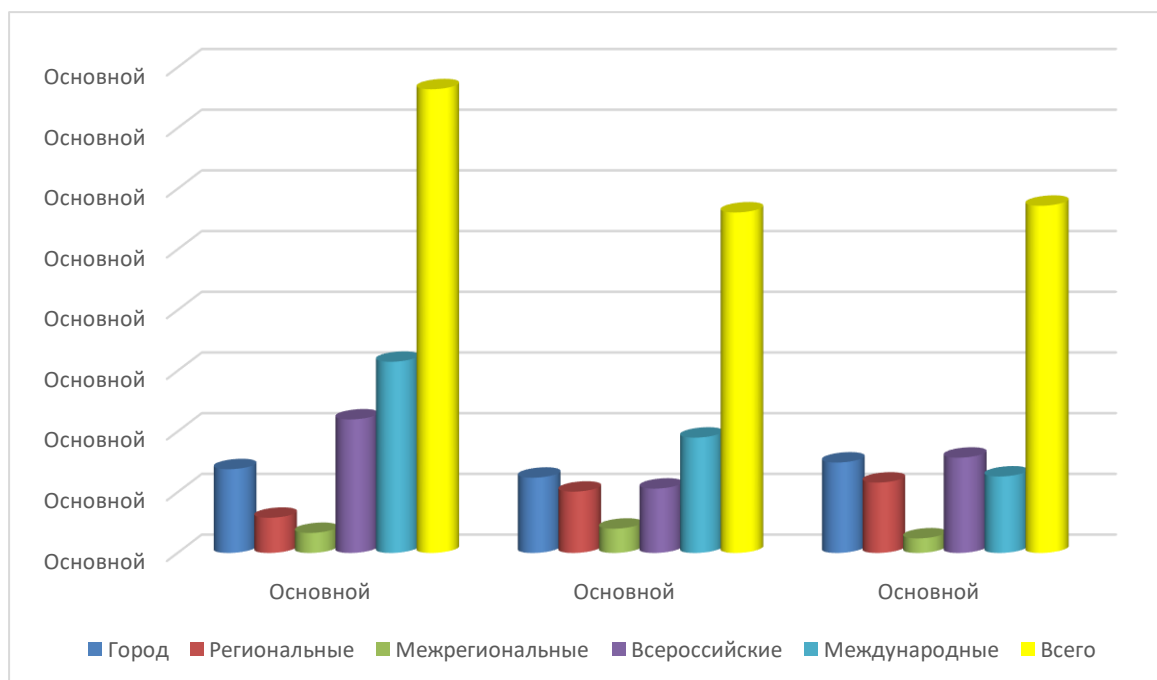
- Оборудование учебных и специальных помещений, оснащенность учебного процесса, образовательный ценз педагогических работников и укомплектованность штатов позволяют реализовать дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы технической, художественной, социально-гуманитарной направленностей.

- Оценка степени освоения обучающимися образовательных программ в ходе самообследования подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний обучающихся.

Сравнительный анализ результативности достижений учащихся по годам

Уровень участия	Год		
	2018	2019	2020
Муниципальный	138	124	149
Региональный	55	101	116
Межрегиональный	38	40	24
Всероссийский	220	106	157
Международный	315	190	126
ИТОГО	766	561	572

Достижения обучающихся в конкурсных мероприятиях



Анализ результативности достижений за отчётный период указывает на растущую динамику показателей общего количества призовых мест, а также увеличение количества призовых мест в мероприятиях муниципального, регионального, всероссийского уровней. Это обеспечили профессионализм педагогического состава во взаимодействии с родительской общественностью.

- Повышение квалификации носит системный характер, охватывает весь педагогический состав, регламентируется необходимыми нормативными документами. Численность педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 3 года повышение квалификации (профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников), составляет 100%.

- Материально-техническая база учреждения соответствует требованиям санитарных норм и правил; направленностям образовательных программ, реализуемых в учреждении; а также требованиям организации и проведения

массовых воспитательных мероприятий с учащимися образовательных учреждений.

2 Инфраструктура

Образовательный процесс в Учреждении осуществляется преимущественно в лабораториях с использованием имеющейся материально-технической базы. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса планомерно развивается: все лаборатории оборудованы необходимой ростовой учебной мебелью, имеют методическое обеспечение и ТСО.

В отчетном периоде сохранилось прежнее количество зданий для ведения образовательной деятельности; количество лабораторий осталось на прежнем уровне.

В Учреждении, подключенном к сети Интернет, 99 компьютеров и 31 ноутбук используются в учебных целях. Развивается процесс применения новых технологий в информационном обеспечении образовательных программ. Применяется архивное хранение и накопление материалов в электронном виде (фотографии, презентации, программы, разработки занятий, рекламное обеспечение).

Педагогами регулярно используются возможности информационных технологий в образовательном процессе. Условия для осуществления образовательной деятельности соответствуют СанПин и противопожарным требованиям. Состояние материально–технической базы находится в процессе постоянного обновления.

В учреждении созданы условия для получения инклюзивного образования, обеспечена доступная среда для маломобильных юных граждан.

Таким образом, анализ показателей деятельности МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка указывает на сохранение контингента обучающихся (процент сохранности 99%), увеличение количества учащихся по программам технической направленности, повышение уровня результативности

образовательного процесса и достижений обучающихся на региональном, межрегиональном уровнях.

Совершенствуются пути взаимодействия с родительской общественностью и сетевое взаимодействие

В дальнейшем необходимо совершенствовать деятельность по разработке разноуровневых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ; повышению уровня освоения учащимися программ; созданию условий для включения каждого учащегося в систему мероприятий различного уровня, повышению качества, значимости, образовательной и воспитательной целесообразности организуемых Центром массовых мероприятий.

МАУ ДО ЦТТ «Новолипецкий» г. Липецка в 2020 году провел 3 мероприятия муниципального уровня:

- VII-й открытый фестиваль киноvideотворчества «30 Кадров»;
- Городская выставка детского технического творчества школьников-изобретателей и рационализаторов;
- Городские лично-командные соревнования авиамоделлистов-школьников по свободно–летающим моделям и простейшим летательным аппаратам.

Призовые места, занятые обучающимися в конкурсах городского 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	«Лучшая новогодняя игрушка для «Народной елки»	Бубенцова Анна	2
2		Попова Милена	2
3	«Папа и Я на все руки мастера»	Новоселов Алексей	1
4	«Аленький цветочек»	Алиев Максим	1
5		Клишина Маргарита	2
6		Попова Милена	3
7		Паршева Надежда	2
8		Кнутова Алина	3
9		Кондрашова Валерия	3
10		Осипова Ольга	2
11		Ульшина Мария	3
12		Юдина Анастасия	2
13		Душкина Светлана	3
14		Хальзева Анна	2
15		Нелюбина Ольга	3
16		Реутова Валерия	1
17		Батракова Яна	1
18		Пономарева Юлия	2
19		Корчагин Артем	1
20		Гиносян Элен	1
21		Кривцов Арсений	1
22		Городская выставка детского технического творчества школьников – изобретателей и рационализаторов	Владимиров Максим
23	Каравашкина Юлия		1
24	Фролов Александр		2
25	Денисов Дмитрий		1

26	Ершов Александр	2
27	Поляков Дмитрий	3
28	Ников Евгений	1
29	Крутикова Анна	1
30	Смольянинов Иван	1
31	Полянских Евгения	2
32	Загорский Никита	1
33	Ушаков Владислав	1
34	Богачев Данил	2
35	Колаев Кирилл	3
36	Шимада Карина	1
37	Шаров Данил	3
38	Зубакин Роман	1
39	Данилов Никита	1
40	Тюнькин Никита	2
41	Камоликов Павел	1
42	Самарин Кирилл	1
43	Камоликов Павел	2
44	Басов Сергей	2
45	Мешков Тимофей	3
46	Самарин Кирилл	3
47	Митюшенко Григорий	1
48	Тиньков Александр	2
49	Душкин Иван	3
50	Толчеев Игнат	1
51	Трофимов Арсений	2
52	Таран Владимир	3
53	Снежков Арсений	3
54	Богомазов Михаил	1
55	Кучин Тимофей	2
56	Коваленко Павел	2
57	Некрасов Станислав	1
58	Головина Татьяна	2
59	Кунин Матвей	3

60		Погорельский Максим	1
61		Пономарев Александр	2
62		Подорожнюк Валентин	3
63		Петров Антон	1
64		Панов Михаил	2
65		Гвоздков Роман	1
66		Гетманов Даниил	2
67		Плотников Александр	1
68		Нягу Максим	1
69		Федосеев Егор	2
70		Пахомов Алексей	3
71		Кузнецов Кирилл	3
72		Курдюкова Анастасия	2
73		Астахова Светлана	3
74		Бирюков Никита	3
75		Ковыршина Василиса	1
76		Горбачева Надежда	2
77		Сычева Алина	2
78		Фалкина Настя	3
79		Байда Денис	3
80		Требунских Михаил	1
81		Леонов Андрей	2
82		Невзоров Вячеслав	3
83		Яжкунов Иван	1
84		Леонов Дмитрий	2
85		Лунев Захар	1
86		Поляков Захар	2
87		Копылов Сергей	3
88		Петров Антон	3
89		Зайцев Кирилл	1
90		Богомазов Михаил	1
91		Торшин Дмитрий	2

92		Букреева Елена	3
93		Уколов Михаил	1
94		Столяров Михаил	2
95		Шальнев Дмитрий	3
96		Калыхалов Денис	3
97		Пономарева Юлия	1
98		Фалкина Настя	1
99		Осипова Ольга	2
100		Корчагин Артем	3
101		Романюк Софья	3
102		Богомолов Евгений	1
103		Наумов Владимир	3
104		Труфанов Егор	3
105	IX открытый фестиваль детского и юношеского киноvideотворчества «30 кадров»	Нипадистова Елизавета	1
106		Зизевских Всеволод Королева Екатерина	2
107		Киностудия	Гран- при
108		Нипадистова Елизавета	Лучшая операторская
109	Дорога глазами детей	Купреева Алиса	1
110		Грачев Павел	2
111		Затонский Данил	2
112		Карпова Марина	2
113		Душкина Светлана	3
114		Селиванов Никита	3
115	Будь здоров	Ковешникова Ирина	1
116		Воротникова Валерия	1
117		Порядин Николай	2
118		Белюшкова Варвара	2
119		Фомина Ангелина	3
120		Ретунская Юлия	3
121	Первый шаг в мир роботов	Наумов Андрей	2

122		Наумов Андрей	2
123	Как прекрасна Земля и на ней человек!	Порядин Николай	3
124		Митляева Эмилия	3
125		Сарафанова Майя	2
126		Андреева Анна	2
127		Ширяева Елизавета	2
128		Ярумина Ульяна	3
129	Лично-командные соревнования авиамоделлистов–школьников по свободнолетающим и простейшим летательным аппаратам	Подорожнюк Валентин	1
130		Пономарев Александр	1
131		Сивашов Григорий	2
132		Мамонтов Александр	2
133		Филимонов Вадим	3
134		Прытков Андрей	3
135		Некрасов Станислав	3
136		Липецк: дети и храмы	Сарафанова Майя
137	Ширяева Елизавета		1
138	Тугова Ульяна		2
139	Городская выставка новогодних композиций «Вместо ёлки – букет!»	Бак Екатерина	1
140		Рыбочкина Мирослава	2
141		Чулюкова Александра	2
142		Букреева Елена	3
143	Лучшая Новогодняя игрушка для «Народной елки»	Зиброва Анастасия	3
144	VI ежегодный конкурс детского рисунка (фонд капитального ремонта)	Глухова Софья	Победа
145	Конкурс детского рисунка «Папа и Я – на все руки мастера»	Тугова Ульяна	1
146		Кирина Маргарита	1
147		Комарова Анна	2
148		Корниенко Настя	3
149		Яруллина Ульяна	3

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	Региональный этап Всероссийского конкурса художественного и технического творчества	Душкина Светлана	1
2	Лично-командные соревнования по картингу, посвященные Дню защитника Отечества	Севрюков Андрей	2
3		Кузнецов Артем	2
4		Жданов Ярослав	2
5		Зайцев Федор	3
6	Региональный этап Всероссийского конкурса медиаторства и программирования среди обучающихся	Баранов Даниил	2
7		Баранов Матвей	2
8		Баранов Семен	3
9		Скворцов Егор	3
10	Региональный смотр по противопожарной безопасности	Новоселов Алексей	2
11		Торшин Дмитрий	2
12		Ульшина Мария	2
13		Загорский Никита	3
14	Региональный этап Всероссийского конкурса изобразительного искусства, декоративно – прикладного творчества «Палитра ремёсел - 2020»	Некрасов Станислав	1
15		Чулюкова Александра	1
16		Гончаров Александр	2
17		Зарочинцева Татьяна	2
18		Журова Елизавета	2
19		Ефремова Ксения	2
20		Сычева Алина	3
21		Дорога глазами детей	Купреева Алиса
22	IV районный фестиваль технического творчества «От технического моделирования до высоких технологий» «Техника в объективе»	Наумов Андрей	1
23		Наумов Андрей	1
24		Коробов Марк	2
25		Кучин Тимофей	2
26		Бабенских Никита	2

27		Петрищев Серафим	3	
28	Юные техники XXI века	Качанова Александра	1	
29		Денисов Дмитрий	1	
30		Ершов Александр	1	
31		Каравашкина Юлия	1	
32		Крутикова Анна	1	
33		Фролов Александр	2	
34		Данилов Никита	2	
35		Богачев Данил	2	
36		Тюнькин Никита	3	
37		Владимиров Максим	3	
38		Ушаков Владислав	3	
39		Региональный этап Всероссийской научно – технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся в дистанционном формате	Лосихин Александр	1
40			Азарин Николай	2
41	Лосихина Полина		3	
42	XII Региональная научно–практическая конференция обучающихся «К вершинам знаний!»	Ушаков Владислав	1	
43		Фролов Александр	1	
44		Богомолов Евгений	1	
45		Данилов Никита	2	
46		Владимиров Максим	2	
47		Кулешов Илья	2	
48	Областной конкурс «Моя гордость – Россия!»	Качанова Александра	1	
49		Бирюкова Варвара	2	
50		Купреева Алиса	3	
51		Хальзева Вера	3	
52	Региональные Бунинские чтения «След мой в мире есть»	Голошубова Виктория	1	
53		Потапова Ксения	2	

54	«Шаг в будущее, центральная Россия» региональный этап соревнования молодых ученых Европейского союза	Ушаков Владислав	1
55		Каравашкина Юлия	1
56		Денисов Дмитрий	1
57		Владимиров Максим	1
58		Богачев Данил	1
59		Фролов Александр	2
60		Кулешов Илья	3
61		Данилов Никита	3
62		Региональные Бунинские чтения «Липецкие тропы к Бунину»	Голошубова Виктория
63	Потапова Ксения		2
64	Региональные Бунинские чтения	Голошубова Виктория	1
65	Зимний вираж - 2020	Кузнецов Артем	1
66		Жданов Ярослав	1
67		Богомазов Михаил	2
68		Богомазов Михаил	2
69		Андреев Егор	3
70	Региональный этап Всероссийского конкурса «Новогодний фейерверк»	Душкина Светлана	1
71	Региональный этап XVI Международного конкурса детского творчества «Красота Божьего мира»	Сарафанова Майя	3
72		Новичкова Ксения	3
73	I этап Первенства Липецкой области по автомобильному спорту (картинг)	Востриков Дмитрий	1
74		Горожанкин Даниил	2
75		Богомазов Михаил	2
76		Богомазов Михаил	3
77		Зайцев Федор	3
78	Лично – командные соревнования по картингу посвященные Дню защитника Отечества	Богомазов Михаил	2
79		Богомазов Михаил	2
80		Селезнев Олег	3

81		Горожанкин Даниил	3
82	К 100-летию со дня рождения участника Сталинградской битвы, полковника в отставке Николая Александровича Шанина	Попов Валерий	1

Призовые места, занятые обучающимися в конкурсах межрегионального уровня

№ п/п	Название конкурса (как указано в грамоте)	Ф.И. победителя или призера(если коллек-тив, то его название и кол-во участников)	При-зовое место
1	Первенство г.Воронежа по судомодельному спорту среди обучающихся, посвященное 77 годовщине освобождения г. Воронежа от немецко–фашистских захватчиков	Басов Сергей	1
2		Камоликов Павел	1
3		Самарин Кирилл	1
4		Камоликов Павел	2
5		Таран Олег	2
6		Гвоздков Роман	2
7		Самарин Кирилл	3
8		Федосеев Егор	3
9	Муниципальный этап открытых соревнований Тамбовской области по авиационным свободнолетающим моделям, посвященных 75-летию Победы в ВОВ	Петров Владислав	1
10		Некрасов Станислав	3
11	Чемпионат и Первенство Воронежской области 1 этап по картингу	Богомазов Михаил	1
12		Жданов Ярослав	2
13		Севрюков Андрей	2
14	XI краевой фестиваль детского и молодежного экранного творчества им В.И.Трегубовича	Коллектив авторов	1
15		Коллектив авторов	2
16	Фестиваль анимационных фильмов для самых маленьких «Горошина»	Группа авторов	Лауреат
17	Чемпионат и Первенство Курской области «Содружество» по картингу 2 этап	Жданов Ярослав	1
18		Зайцев Федор	2
19		Зайцев Кирилл	2
20	Чемпионат и Первенство Курской области «Содружество» по картингу 3 этап	Зайцев Федор	1
21		Зайцев Кирилл	1
22		Жданов Ярослав	3
23	Первенство радиолюбителей г.Сочи. «Легенды и мифы мира»	Попов Валерий	1
24		Сурин Даниил	2

Призовые места, занятые обучающимися в конкурсах всероссийского 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 фольклорный конкурс «Живая традиция»	Федянина Софья	2
2		Душкина Светлана	2
3	Всероссийский открытый историко-патриотический конкурс творческих работ «Антарктида – полюс южный», посвященный 200-летию открытия Антарктиды	Петрищев Серафим	1
4	Всероссийский конкурс юных техников «Неизведанные берега»	Поляков Дмитрий	1
5		Принцева Ульяна	1
6		Некрасов Кирилл	2
7		Принцева Ульяна	2
8		Подорожнюк Валентин	2
9	Всероссийский конкурс художественного и технического творчества «Новогодний фейерверк-2020»	Федянина Софья	1
10		Душкина Светлана	1
11	Всероссийские соревнования по радиоспорту на коротких волнах, посвященные 105-летию главного маршала авиации, дважды Героя Советского Союза П.С.Кутахову	Елфимов Егор, Ширнин Алексей, Алексеев Сергей	1
12		Команда Центра	2
13		Команда девушек	3
14	Всероссийские соревнования, посвященные Дню парашютиста	Команда Центра	3
15	Всероссийские дни активности, посвященные проведению в городе Уфе 53 летних Международных детских игр	Попов Валерий	1
16		Ширнин Алексей	2
17		Елфимов Егор	3

18	Всероссийские дни активности Союза радиолюбителей Вооруженных Сил, посвященные Дню ракетных войск и артиллерии.	Попов Валерий	1
19	Всероссийские соревнования «Северный король авиации», посвященные 120-летию Водопьянова М.В.	Ширнин Алексей	3
20	Всероссийские дни активности, посвященные штурману Дальней авиации СССР, полковнику Сенько Василию Васильевичу. «Звёзды не меркнут»	Елфимов Егор	3
21	Всероссийские соревнования, посвященные 110-летию советского конструктора вертолётов Михаила Леонтьевича Миля «Винтокрылые мили»	Пеньков Андрей	3
22	Всероссийские соревнования по радиосвязи на коротких волнах, посвященные Дню Героев Отечества «Служу Отечеству»	Команда Центра	1
23		Михайлов Андрей	2
24	Всероссийские соревнования по радиосвязи на коротких волнах «Последний полет»	Пеньков Андрей	1
25		Сурин Данил	2
26	Всероссийские соревнования по радиосвязи на коротких волнах «105 лет дальней авиации»	Попов Валерий	1
27		Сурин Данил	2
28		Пеньков Андрей	3
29	Молодёжные всероссийские соревнования по радиосвязи на коротких волнах «Антарктическая легенда».	Елфимов Егор	1
30	Молодёжные всероссийские соревнования по радиосвязи на коротких волнах «Время первых»	Михайлов Андрей	2
31	Всероссийские соревнования по радиосвязи на коротких волнах «Родоначальник большой авиации»	Ширнин Алексей	1
32		Кургузова Ксения	2
33		Гилецки Даниил	1

34	XIV Всероссийский открытый фестиваль – форум детского и юношеского экранного творчества «Бумеранг»	Климентова Софья	3
35		Новоселова Полина	3
36	Всероссийский конкурс инженеров – исследований с международным участием «Спутник»	Наумов Владимир	1
37	Всероссийский конкурс детского творчества «Здравствуй, гостя зима!»	Амбарцумян Диана	1
38		Копцева Мария	1
39		Корсакова Ульяна	1
40		Нелюбина Ольга	1
41		Кононова Полина	1
42	Всероссийский конкурс творческих работ «Глазами детскими на мир...»	Амбарцумян Диана	1
43		Зенина Арина	1
44		Корсакова Ульяна	1
45		Мешкова Анна	1
46		Копцева Мария	1
47		Петина Виктория	1
48		Полякова София	1
49		Пономарева Алина	1
50		Реутова Валерия	1
51		Салихова Ирина	1
52	Всероссийский фестиваль детского кино и телевидения «Веселая ларга»	Коллектив авторов	3
53	Всероссийские женские соревнования «Снегурочка», посвященные Новому году	Команда центра	1
54	Всероссийский радиомарафон «Россия Новогодняя - 2020»	Ширнин Алексей, Михайлов Андрей	1
55		Пеньков Андрей	1
56		Команда юношей	1
57		Команда юношей	1
58		Михайлов Андрей	2
59		Команда девушек	2
60		Сборная команда центра	2
61		Команда девушек	3
62		Ширнин Алексей	3

63	Дни активности, посвященные Дню Авиации ПВО России «Идем на перехват»	Команда юношей	2
64		Команда Центра	3
65	Всероссийские соревнования, посвященные 82-летию со дня рождения В.С. Высоцкого	Попов Валерий	1
66	Дни активности клуба «Пятый океан» «Мастер соколиной охоты»	Михайлов Андрей	3
67	Дни активности клуба «Пятый океан» Крылатый помощник человечества	Команда юношей	3
68	Всероссийские соревнования «Дарите женщинам цветы»	Команда центра	1
69		Кургузова Ксения	2
70		Команда юношей	2
71	Всероссийский дипломный проект «Орден Российской империи»	Попов Валерий	1
72		Ширнин Алексей	2
73		Команда центра	2
74		Елфимов Егор	3
75		Команда юношей	3
76	Соревнования по радиосвязи на коротких волнах «Моя Родина» Региональное отделение СРР по Республике Коми	Михайлов Андрей Ширнин Алексей Елфимов Егор	1
77		Команда юношей	1
78	Всероссийская Вахта Памяти	Попов Валерий	1
79		Ширнин Алексей	3
80	Дни активности клуба «Пятый океан»	Команда юношей	3
81	Соревнования, посвященные 25-летию авиации МЧС «Небесные спасатели»	Михайлов Андрей	2
82		Попов Валерий	3
83	Соревнования по радиоспорту на КВ, посвященные Дню пограничника	Елфимов Егор	1
84		Попов Валерий	1
85	Всероссийский конкурс юных изобретателей и рационализаторов	Владимиров Максим	1
86		Богомолов Евгений	2
87		Богачев Данил	2
88		Колаев Кирилл	2
89		Ершов Александр	3
90		Тюнькин Никита	3

91		Фролов Александр	3
92	Всероссийский этап международного дистант форума научной молодежи «Шаг в будущее»	Владимиров Максим	1
93		Фролов Александр	1
94		Ушаков Владислав	1
95		Каравашкина Юлия	1
96		Данилов Никита	1
97		Богачев Данил	3
98		Всероссийский конкурс детско– юношеского творчества «Сказки гуляют по свету»	Долгих Полина
99	Соколова Милана		1
100	Реутова Валерия		1
101	Нелюбина Ольга		1
102	Мешкова Анна		1
103	Копцева Мария		1
104	Комарова Милана		1
105	Голошубова Виктория		1
106	Комарова Милана		1
107	Корчагина Софья		1
108	Остякова Варвара		1
109	Романенко Алена		1
110	Соколова Милана		1
111	Трофимова Софья		1
112	Чеботарева Галина		1
113	Игнатьева Мария	3	
114	Всероссийский конкурс художественного и технического творчества «Новогодний фейерверк - 2020»	Душкина Светлана	2
115	Всероссийский конкурс «Волшебство праздника»	Масликова Анфиса	1
116		Зарочинцева Татьяна	3
117	Всероссийские соревнования по цифровой связи: Russian "RADIO" WW RTTY Contest	Пеньков Андрей	1
118		Команда RK3G	2
119		Команда RK3G	2

120	Первенство России по радиоспорту на «Кубок Попова»	Команда RK3G	2
121		Ширнин Алексей	3
122	Всероссийские соревнования по радиосвязи на КВ «Салют Победы»	Ширнин Алексей	1
123		Уполовнев Алексей	2
124		Команда RK3G	3
125	Всероссийская олимпиада «Увлекательная информатика»	Серикова Виктория	1
126		Озерская Анна	1
127		Савостин Сергей	1
128	Всероссийская дипломная программа по радиосвязи «История Руси» «Золотой фонд советского кино»	Попов Валерий	1
129		Ширнин Алексей	2
130		Команда RK3G	3
131	Всероссийские молодёжные соревнования «Дружба» по радиосвязи на коротких волнах	Ширнин Алексей	2
132	Всероссийские дни активности клуба радиолюбителей-авиаторов «Пятый Океан» при поддержке Союза Радиолюбителей России «Первый Главный маршал авиации»	Янкин Данил	3
133	Всероссийские соревнования по радиосвязи «Служу Отечеству»	Пеньков Андрей	1
134		Попов Валерий	2
135		Пачковский Алексей	3
136	Всероссийские соревнования по радиосвязи «Мемориал маршала Г.К.Жукова (CW, SSB)»	Михайлов Андрей	1
137		Команда RK3G	2
138		Попов Валерий	3
139	Всероссийское первенство по радиосвязи на кубок "КАЗАЧОК"	Команда RK3G	2
140		Команда RK3G	3
141		Команда RK3G	3
142	Всероссийский радиомарафона «Россия Новогодняя – 2020»	Ширнин Алексей	1
143		Михайлов Андрей	2
144		Попов Валерий	3
145		Команда RK3G	2
146	Всероссийские дни активности клуба радиолюбителей-авиаторов «Пятый Океан» при	Михайлов Андрей	3

	поддержке Союза Радилюбителей России «Истребители -на взлёт!»		
147	Всероссийские соревнования «Радиоклубы России»	Попов Валерий	3
148	Всероссийский мини тест, посвященный дню рождения В.С.Высоцкого	Команда RK3G (3 участника)	1
149	Всероссийская дипломная программа «Именные заставы» «Пограничная застава имени Андрея Коробицына»	Ширнин Алексей	1
150	Всероссийская дипломная программа по радиосвязи Великие люди России Историческое наследие	Ширнин Алексей	1
151		Михайлов Андрей	2
152		Попов Валерий	3
153	Всероссийские дни активности по радиосвязи на коротких волнах, посвященные Дню Авиации ПВО России.	Пеньков Андрей	2
154	Всероссийские дни активности по радиосвязи на коротких волнах, посвященные дню защитника Отечества «Отец транспортной авиации»	Ширнин Алексей	1
155	Всероссийские соревнования по радиосвязи «Сибирский Федеральный округ»	Скопинцева Светлана	2
156	Всероссийские соревнования по радиосвязи, посвященные Международному женскому дню	Иванова Арина	1

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 конкурс «Счастливый случай»	Долгих Полина	1
2		Корсакова Ульяна	1
3		Чеботарева Галина	1
4		Готов Руслан	1
5		Долгих Полина	1
6		Корсакова Ульяна	1
7		Реутова Лера	1
8		Париж «Rendez-vous Paris»	Цыплов Максим
9	Михаил Требунских		1
10	Яжкунов Иван		2
11	Дни активности Белорусской федерации радиолюбителей и радиоспортсменов, посвященные проведению II Европейских игр в Республике Беларусь	Попов Валерий	3
12	Международные соревнования по радиосвязи на коротких волнах Западная Европа.	Команда центра	1
13		Команда Центра	2
14		Попов Валерий	3
15	Международные соревнования по радиосвязи на коротких волнах страны Азии	Команда Центра	1
16		Команда центра	2
17		Команда центра	3
18	Международные соревнования по радиосвязи на коротких волнах Upper silesian cities on the air	Команда Центра	2
19	Дни активности международных клубов радио-любителей «СТАЛКЕР» г. Бердянск, и радиоклуб «МАРРАД» г. Мариуполь, посвящен-ные Эрнесту Теодоровичу Кренкелю «Радиолюбитель»	Команда Центра	1

20	Международный творческий конкурс «Престиж» номинация «Компьютерная графика»	Росоха Иван	1	
21	XIII Международный открытый фестиваль молодежного и семейного фильма «Кино - клик»	Группа авторов	1	
22	Международный конкурс искусств и творчества «Кубок России 2020»	Коллектив авторов	1	
23		Петина Виктория	1	
24		Копцева Мария	1	
25		Салихова Ирина	1	
26		Зубакин Роман	1	
27		Копцева Мария	1	
28		Костина Арина	1	
29		Чеботарева Галина	1	
30		Международный фестиваль детско–молодежного творчества в Китае	Пономарева Алина	1
31		Второй международный интернет–фестиваль незрелого творчества «Незрелое кино»	Коллектив авторов	2
32	Коллектив авторов		3	
33	Международные дни активности ближнего зарубежья «Новый год»	Команда центра	1	
34	Международный день активности ближнего зарубежья «Рождество»	Команда центра	1	
35	Международные соревнования (ближнего зарубежья) «Ищите женщину», посвященные Международному женскому дню	Команда центра	1	
36	Международные соревнования, посвященные 82-летию со дня рождения В.С. Высоцкого	Команда центра	1	
37	Международные дни активности ближнего зарубежья «Доктор Живаго», посвященные дню рождения Пастернака	Михайлов Андрей	1	
38		Елфимов Егор	1	
39	Международные соревнования ближнего зарубежья «Первый», посвященные Дню космонавтики	Елфимов Егор Ширнин Алексей	1	

40	Соревнования по цифровой связи 30 Meters Digital Modes стран ближнего зарубежья	Ширнин Алексей	3
41		Елфимов Егор	3
42	Международные соревнования по цифровой связи Чешская секция Европейского PSK клуба	Команда центра	2
43		Ширнин Алексей	3
44	Международные соревнования по цифровой связи Хорватская секция Европейского PSK клуба	Команда центра	1
45		Попов Валерий	2
46	Международные соревнования по цифровой связи Российская секция Европейского PSK клуба	Команда центра	3
47	Международные соревнования по цифровой связи Австрийская секция Европейского PSK клуба	Команда центра	3
48	Международный конкурс изобразительного искусства «Я рисую весну»	Шаров Данил	1
49		Чеботарева Галина	1
50		Пономарева Алина	1
51		Исаева Елизавета	1
52		Зубакин Роман	1
53	Международный фотоконкурс «Весенние пейзажи»	Голошубова Виктория	1
54	Международный творческий конкурс «Мужеству забвения не бывает»	Решетняк Ксения	1
55	Международный творческий конкурс «Мы первые в космосе»	Пупышева Ксения	2
56	Международный творческий конкурс «Дома не скучно»	Шаров Данил	1
57		Реутова Валерия	1
58		Пономарева Алина	1
59		Четвертакова Вика	1
60		Харламова Мария	1
61		Спорышев Денис	1
62		Корчагина Софья	1
63		Копцева Мария	1
64		Решетняк Ксения	2
65		Пономарева Татьяна	2
66	Гаврилюк Дарья	2	

67		Юдина Анастасия	2
68		Решетняк Ксения	2
69		Копцева Мария	2
70		Ковалева Снежана	2
71	Международный творческий конкурс «Пластилиновые фантазии»	Нечаева Мария	2
72		Трубицин Роман	2
73	Международный конкурс декоративно–прикладного творчества «Прогулки по осеннему городу»	Сушков Владислав	1
74		Чепыгова Маргарита	1
75		Амбарцумян Диана	1
76	Международный конкурс декоративно–прикладного творчества «Осенняя мастерская»	Игнатьева Мария	1
77	Международный творческий конкурс «Для мамы с любовью!»	Романенко Алена	1
78		Семенова Елизавета	1
79		Эсаулов Александр	1
80		Салихова Ирина	2
81	Международный конкурс осенних поделок из природного материала «Волшебный сундучок осени!»	Реутова Валерия	1
82		Петина Виктория	1
83		Малькова Умида	2
84	Международный конкурс декоративно–прикладного творчества «Лепи! Твори! Удивляй!»	Остякова Варвара	2
85		Никифоров Иван	2
86		Игнатьева Мария	2
87	Международный патриотический конкурс для детей «Край родной»	Ковалева Снежана	1
88		Шаров Данил	1
89		Усачева Кира	1
90	Международный экологический конкурс «Чудеса на лесной тропинке»	Игнатьева Мария	1
91		Остякова Варвара	1
92		Яблонских Ангелина	2
93		Вакуленко Светлана	2
94	Международный творческий конкурс «Мужеству забвения не бывает»	Яблонских Ангелина	1
95		Трофимова Софья	2

96	Международный конкурс	Остякова Варвара	1
97	изобразительного искусства «Я рисую этот мир»	Копцева Мария	2
98		Шаров Даниил	2
99		Гаврилюк Дарья	1
100	Международный конкурс изобразительного искусства «Я рисую лето»	Трофимова Софья	1
101		Чеботарева Галина	1
102		Шаров Даниил	1
103		Острякова Варвара	2
104	Международный конкурс кинофестиваля «Свет миру. Дети - 2020»	Качанова Александра	2
105	Международный творческий конкурс «Недельки лета»	Спорышев Денис	1
106		Пупышева Ксения	1
107		Салихова Ирина	1
108		Маркачева Анастасия	1
109		Амелина Маргарита	1
110		Амбарцумян Диана	1
111		Попкова Алина	1
112		Эсаулов Александр	1
113	Международный конкурс декоративно–прикладного творчества «Летняя мастерская»	Игнатьева Мария	1
114		Нелюбина Ольга	1
115		Озерская Анна	1
116	Международный конкурс изобразительного искусства «Я рисую осень»	Романенко Алена	1
117		Корчагина Софья	1
118	Международный конкурс декоративно–прикладного творчества «Здравствуй Осень! В гости просим!»	Остякова Варвара	1
119		Чеботарева Галина	1
120	Euro grand prix in Paris	Чеботарева Галина	1
121	Международные соревнования «Защитники Отечества»	Михайлов Андрей	1
122		Ширнин Алексей	1
123	Организаторы Белорусская федерация радиолюбителей и радиоспортсменов	Сурина Данил	2
124		Попов Валерий	3
125	Международный творческий	Асташева Анна-	1

	конкурс «Престиж»	Анастасия	
126		Савостин Сергей	1

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 побе- дителя или призера	При- зовое место
1	Региональный этап 21-ой Всероссийской олимпиады учебных и научно – исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие - 2020»	Денисов Дмитрий	1
2		Владимиров Максим	1
3		Крутикова Анна	1
4		Зуйков Евгений	1
5		Калаев Кирилл	1
6		Гончаров Александр	2
7		Данилов Никита	2
8		Ершов Александр	2
9		Скворцов Егор	2
10		Фролов Александр	2
11		Сурнин Давид	3
12		Тюнькин Никита	3
13		Харин Марк	3
14		Шимада Карина	3
15		Баранов Матвей	3
16	Региональный этап Всероссийского конкурса юных изобретателей и рационализаторов	Богомоллов Евгений	1
17		Колаев Кирилл	1
18		Владимиров Максим	1
19		Ников Евгений	2
20		Богачев Данил	2
21		Фролов Александр	2
22		Тюнькин Никита	3
23		Некрасов Станислав	3

24	IV открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Липецкой области	Ершов Александр	3
25		Шимада Карина	3
26		Владимиров Максим	1
27		Кулешов Илья	3
28		Самарин Кирилл	3
29		Ушаков Владислав	3
30	24-я региональная научно – практическая конференция «Творчество юных»	Богачев Данил	1
31		Богомолов Евгений	1
32		Владимиров Максим	1
33		Кулешов Илья	1
34		Фролов Александр	1