

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
Центр технического творчества детей и юношества «Технопарк»
городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан

СОГЛАСОВАНО
Советом Учреждения
МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк»
(протокол от 14.03.2025г. № 4)
педагогическим советом
МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк»
(протокол от 24.03.2025г. № 11)

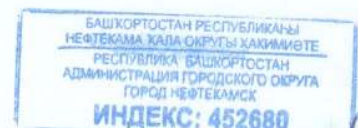
УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ ДО ЦТТДиЮ
«Технопарк»
МБУ А.Н. Порозов
Приказ от 25.03.2025г. № 103



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И ЮНОШЕСТВА
«ТЕХНОПАРК»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НЕФТЕКАМСК
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

за 2024 год



040425

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
I	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
II	АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
1.	Оценка образовательной деятельности	4
2.	Система управления организации	25
3.	Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	28
4.	Оценка организации учебного процесса	35
5.	Востребованность выпускников	36
6.	Оценка качества кадрового обеспечения	36
7.	Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения	39
8.	Оценка материально-технической базы	39
9.	Функционирование внутренней системы оценки качества образования	41
III	СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	44
1.	Результаты анализа показателей деятельности организации	44
2	Выводы о деятельности МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк»	49

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр технического творчества детей и юношества «Технопарк» (МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк»)
Руководитель	С 14 марта 2023 года директором назначен Порозов Антон Николаевич
Адрес организации	452685, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 42.
Телефон, факс	8(34783)35741
Адрес электронной почты	cttd@yandex.ru
Учредитель	Администрация городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан
Дата создания	1975 г.
Лицензия	Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5338 (серия 02 Л 01 № 0007124) от 03.02.2020г.
Свидетельство о государственной регистрации права	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления муниципальным имуществом: договор КУС МЗИО № 237 «О передаче государственного имущества, составляющего казну, в безвозмездное пользование» от 10.08.2018г.

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр технического творчества детей и юношества «Технопарк» городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан (далее – МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк») является многопрофильным учреждением дополнительного образования детей.

МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» расположен в густозаселенном микрорайоне №7 города Нефтекамска. Большинство семей, в которых проживают обучающиеся, проживают в домах типовой застройки: 37 % - рядом с Учреждением, 63 % - в близлежащих микрорайонах и населенных пунктах города.

Образовательная деятельность МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» обеспечивается посредством реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по 5 направленностям: техническая, естественнонаучная, художественная, физкультурно-спортивная, социально-гуманитарная.

II. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», обеспечивается посредством реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ. Все программы - модифицированные, составлены педагогами с учетом требований законодательства и социального заказа.

Образовательная деятельность Технопарка регламентируется Уставом, Программой развития, должностными инструкциями работников и другими локальными нормативными актами МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк».

Образовательная деятельность на базе МОАУ СОШ № 2, 11, СОШ с. Ташкиново, «Башкирская гимназия» осуществлялась на основании «Договора о передаче объектов муниципального нежилого фонда, закрепленных на праве оперативного управления, в аренду без права выкупа».

В 2024 году в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» была продолжена сетевая форма реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, на основании которой осуществлялась образовательная деятельность на базе МОАУ СОШ №7, 10, ПМШИ, 17, ДЮСШ.

В 2024 году заключен договор о сетевой форме реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Садись за руль» с ООО «ВОА-автошкола».

С 2024 года в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» были организованы платные образовательные услуги. Занятия в объединениях «Каллиграфия», «Подготовка к школе», «Знайка Kids» осуществлялись на платной основе.

В течение года МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк», в целях воспитания и развития гармонично развитой личности, сотрудничал с общеобразовательными организациями, дошкольными образовательными учреждениями, учреждениями ДО, учреждениями СПО и ВПО, учреждениями культуры, Управлением гражданской защиты населения и другими организациями города.

Нововведением стала реализация краткосрочных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по лазерной резке в каникулярное время.

Образовательная деятельность МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» направлена на формирование и развитие творческих способностей детей и подростков, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном, физическом совершенствовании, формировании культуры здорового и безопасного образа жизни, укреплении здоровья, а также организации их свободного времени.

МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» осуществляет обучение и воспитание в интересах личности, общества, государства, обеспечивает охрану здоровья и создает

благоприятные условия для разностороннего развития личности, в т.ч. возможности удовлетворения потребности обучающегося в самообразовании и получении дополнительного образования. Дополнительное образование детей обеспечивает их адаптацию к жизни в обществе, профессиональное самоопределение, а также выявление и поддержку одаренных и талантливых обучающихся.

В 2024 году МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» функционировал в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28, СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (разд.VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»).

Воспитательная работа

В 2024 году в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» воспитательные мероприятия были запланированы в соответствии с учебно-воспитательным планом на 2023 – 2024, 2024 – 2025 учебные годы, планами работы Республиканского детского образовательного технопарка и МКУ УО. При планировании учитывались мероприятия различного уровня: республиканские, городские, традиционные месячники, декадни, акции, конкурсы, выставки.

Продолжалось активное внедрение информационно-коммуникативных технологий в воспитательную работу. Это способствует возможности использовать инновационные эффективные методики в воспитании. Педагоги дополнительного образования используют различные интерактивные викторины, квесты, дистанционные конкурсы, мероприятия для всестороннего развития личного потенциала обучающихся.

За прошедший год педагогическим коллективом Технопарка были организованы **городские фото и видео конкурсы, конкурсы детского технического творчества, чемпионаты, акции:**

- городская профориентационная образовательная семейная игра «ТехНаСтарт»;
- городская фотоакция «Новогодний выходной»;
- II открытый городской чемпионат по робототехнике «Robo Бой»;
- VIII городской чемпионат по техническому творчеству для обучающихся 1 – 4 классов;
- городской конкурс детских комиксов по информационной безопасности «Интернет и Я» в рамках декады «Закон и подросток»;
- городская интеллектуальная игра «Пифагор», посвященная Дню защитника Отечества;
- городской смотр-конкурс «К защите Родины готов!»;
- городской конкурс технического творчества «Разноцветный мир», в рамках Года заботы о людях с ограниченными возможностями здоровья;

- городской конкурс коллажей «Лучшая на свете», посвященный Международному женскому дню;
- муниципальный этап Республиканского конкурса «Защитники, вперед!»;
- зональный этап Республиканского конкурса «Защитники, вперед!»;
- городской конкурс видеороликов «Правильный ДВИЖ» в рамках профилактической акции «Внимание – дети!»;
- битва умов среди детей дошкольного возраста «Эрудит Kids» или «Кто здесь самый умный?»;
- городской конкурс мультимедийных презентаций «Выходим в космос», посвященный Дню космонавтики;
- городской фестиваль социальных роликов «Прими вызов от чемпиона!» в рамках Года семьи в России и Недели здоровья;
- VIII городской чемпионат по техническому творчеству для детей дошкольного возраста;
- городской конкурс творческих работ «Весна бывает разная», посвященный Празднику Весны и Труда;
- городской творческий конкурс «Салют Победы», посвященный 79-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов;
- городская дистанционная интернет - акция постов «Герои моей семьи», посвященная 79-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов;
- городской конкурс буктрейлеров «Читай и твори», в рамках Года заботы о людях с ограниченными возможностями здоровья и Дня защиты детей;
- городской дистанционный творческий конкурс «Дорога без опасностей» в рамках профилактической акции «Внимание – дети!»;
- городская акция «Россия в сердце навсегда» в рамках Года семьи в России и празднования Дня России;
- акция «РОССБЕГ» на «Тропе здоровья»;
- муниципальный этап всероссийского конкурса видеороликов «Истории успеха» среди обучающихся образовательных организаций различных типов;
- городская акция ко Дню флага Российской Федерации;
- городской этап Международного молодежного конкурса социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции!»;
- городской творческий конкурс «У правил нет выходных» в рамках профилактической акции «Внимание – дети!»;
- городская акция «Поздравление с Днем воспитателя, с Днем учителя!»;
- городской конкурс рисунков «Мой край родной, всегда ты сердцу дорог», посвященный Дню Республики Башкортостан;
- городской конкурс ««Мы здоровью скажем, да!» в рамках месячника профилактики наркозависимости обучающихся;
- городская акция «Папе с любовью» в рамках Года семьи в России;
- VIII городской чемпионат по техническому творчеству для обучающихся 5 – 11 классов;

- городской творческий конкурс «Народов много – страна одна», посвященный Дню народного единства;
- городской конкурс видеороликов «Для мамы...», посвященный Дню Матери и в рамках Года семьи в России;
- городская фотоакция «От трёх до бесконечности», посвященная Дню многодетной семьи и в рамках Года семьи в России;
- городской творческий конкурс «Мир, полный доброты» в рамках Года заботы о людях с ограниченными возможностями здоровья;
- городской этап республиканского конкурса на лучшую организацию антинаркотической профилактической работы в образовательных организациях РБ;
- I городской чемпионат «Гонки на радиоуправляемых машинках»;
- городской конкурс технического творчества «Сказочный техноград».

Обучающиеся МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» приняли активное участие в мероприятиях различного уровня и стали победителями и призерами:

Достижения обучающихся в международных конкурсах

№	Название конкурса	Результат
1.	Международный дистанционный детский творческий конкурс «Когда я вырасту», «Образовательный центр IT-Перемена»	диплом 1 место (4 чел.)
2.	Международный конкурс рисунков «Защитники Отечества Заветам Верны»	сертификат участника (2 чел.)
3.	III Международный конкурс рисунка «Узорная Буквица»	сертификат участника (14 чел.)
4.	27-ой Международный детский конкурс дизайна, изобразительного и прикладного искусства «Комната моей мечты», поддержанный Президентским фондом культурных инициатив и Фондом президентских грантов	сертификат участника (17 чел.)
5.	XII Международный дистанционный конкурс детского изобразительного творчества «Море и дети», г. Феодосия	диплом 1 место (2 чел.)
6.	Международный конкурс-фестиваль хореографического искусства «Well Dance», г. Уфа	диплом 1 место в номинации «Хореография» «Народный танец» (команда)
7.	Международный конкурс рисунков «Гагарин в мире и России» международного просветительского проекта «Полёт над миром», посвященный 90-летию со Дня рождения Ю.А. Гагарина и ко Дню космонавтики	диплом финалиста (3 чел.)
8.	Международный конкурс творческих работ «Здравствуй, Осень! В гости просим!»	диплом 2 место (1 чел.)
9.	X Международный творческий конкурс, посвященный празднованию Дня матери	диплом 1 место (1 чел.)

	«Маме солнце подарю»	
10.	Международная викторина для младших школьников «Шахматы»	диплом 1 место (3 чел.), диплом 2 место (3 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
11.	Финал Международного молодежного конкурса социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции!»	сертификат участника (17 чел.)

Достижения обучающихся во всероссийских конкурсах

№	Название конкурса	Результат
1.	Всероссийский дистанционный детский творческий конкурс «Праздник к нам приходит»	диплом 1 место (3 чел.), диплом 2 место (6 чел.), диплом 3 место (3 чел.)
2.	Всероссийская онлайн-викторина «Зимушка-зима»	сертификат участника (8 чел.)
3.	Всероссийский дистанционный детский творческий конкурс «Вырезаем кружево»	диплом 1 место (8 чел.), диплом 2 место (3 чел.)
4.	Всероссийский дистанционный детский творческий конкурс «Мой любимый снеговик»	диплом 1 место (24 чел.) диплом 2 место (11 чел.)
5.	Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Веселая головоломка»	сертификат участника (25 чел.)
6.	Всероссийский дистанционный детский творческий конкурс «Мои лучшие каникулы», «Образовательный центр «IT-Перемена»	диплом 1 место (6 чел.)
7.	Всероссийский дистанционный детский конкурс работ из пластилина «Животные крайнего Севера»	диплом 1 место (6 чел.), диплом 2 место (5 чел.)
8.	Всероссийский дистанционный детский творческий конкурс «Зимние фантазии»	диплом 2 место (3 чел.)
9.	Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Пусть бегут неуклюже...»	сертификат участника (16 чел.)
10.	Всероссийский конкурс творческих работ «День без интернет@» в номинации «Мир фантазий зимней природы», ЦЦО «IT-куб»	диплом 2 место (1 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
11.	Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Веселые ребусы»	сертификат участника (2 чел.)
12.	Всероссийский дистанционный детский творческий конкурс «Эти славные ежи!»	диплом 1 место (2 чел.), диплом 2 место (10 чел.)
13.	Всероссийский дистанционный детский творческий конкурс «Зимние красоты», образовательный центр «IT-Перемена»	диплом 1 место (4 чел.), диплом 2 место (4 чел.)
14.	Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Путешествие в страну финансов»	сертификат участника (1 чел.)
15.	Всероссийский дистанционный конкурс «Логикомания», «IT-куб» г. Семенов	диплом 2 место (3 чел.)
16.	Всероссийский дистанционный конкурс детских рисунков «Я читаю Пушкина»	диплом 1 место (14 чел.)
17.	Всероссийский дистанционный детский творческий конкурс «День науки»	диплом 1 место (3 чел.), диплом 2 место (10 чел.), диплом 3 место (6 чел.)
18.	Всероссийская познавательная онлайн-	сертификат участника (4 чел.)

	викторина «Я и моя семья»	
19.	Всероссийский конкурс творческих работа ко Дню Российской науки «Наука- страна гениев»	диплом 2 место (4 чел.)
20.	Всероссийский дистанционный детский творческий конкурс «В мире морских животных»	диплом 1 место (9 чел.), диплом 2 место (10 чел.), диплом 3 место (6 чел.)
21.	Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Азбука здоровья»	сертификат участника (5 чел.)
22.	Всероссийский дистанционный детский творческий конкурс «Мои игрушки – мои герои»	диплом 1 место (6 чел.), диплом 2 место (8 чел.), диплом 3 место (3 чел.)
23.	Всероссийская олимпиада по компьютерной грамотности и безопасности в интернете «КиберШерлок»	диплом 1 место (2 чел.), диплом 2 место (2 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
24.	Всероссийская онлайн-олимпиада по программированию в среде Scratch «Цифровые титаны»	сертификат участника (2 чел.)
25.	Всероссийский дистанционный детский творческий конкурс, посвященный 23 февраля «С днем защитника Отечества!»	диплом 1 место (7 чел.), диплом 2 место (7 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
26.	Всероссийский дистанционный конкурс рисунков «Зимушка-зима, прощай!»	диплом 1 место (14 чел.), диплом 2 место (7 чел.)
27.	Всероссийский дистанционный детский творческий конкурс «Мои родные»	диплом 2 место (10 чел.)
28.	Всероссийский дистанционный детский творческий конкурс, посвященный 23 февраля «С днем защитника Отечества!»	диплом 1 место (2 чел.)
29.	Всероссийский проект «Всей семьей»	сертификат участника (1 чел.)
30.	Всероссийский дистанционный конкурс рисунков «Зимушка-зима, прощай!»	диплом 1 место (3 чел.), диплом 2 место (2 чел.), диплом 3 место (6 чел.)
31.	Всероссийский дистанционный детский творческий конкурс «Этот прекрасный женский день»	диплом 1 место (17 чел.), диплом 2 место (9 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
32.	Всероссийский дистанционный детский творческий конкурс «Букет для мамы»	диплом 2 место (6 чел.)
33.	Всероссийский конкурс «Художник компьютерной графики», в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда»	сертификат участника (3 чел.)
34.	Всероссийский конкурс работ детского художественного творчества «Северная палитра», г. Норильск	диплом 2 место (1 чел.)
35.	Всероссийский детский творческий конкурс «Удивительные бабочки»	диплом 1 место (4 чел.), диплом 2 место (20 чел.), диплом 3 место (2 чел.)
36.	Всероссийская познавательная онлайн-олимпиада для дошкольников «Вежливые слова»	сертификат участника (6 чел.)
37.	Всероссийский конкурс детских рисунков «Грачи прилетели»	диплом 1 место (7 чел.), диплом 2 место (4 чел.)
38.	Всероссийская познавательная онлайн-	сертификат участника

	викторина «Охраняю природу»	(4 чел.)
39.	Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Космос вокруг»	сертификат участника (4 чел.)
40.	Всероссийский конкурс «Человек. Вселенная. Космос»	диплом участника (6 чел.)
41.	Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Всемирному дню здоровья «В здоровом теле – здоровый дух!»	диплом 1 место (2 чел.)
42.	Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню космонавтики «Просторы космоса»	диплом 1 место (32 чел.), диплом 2 место (19 чел.), диплом 3 место (4 чел.)
43.	Всероссийский детский LEGO-конкурс «Космические дали»	диплом 1 место (14 чел.)
44.	Всероссийский конкурс рисунков в нетрадиционных техниках рисования «Весенняя фантазия»	диплом 1 место (10 чел.), диплом 2 место (2 чел.)
45.	II Всероссийский конкурс проектов в среде программирования Scratch «Фауна Земли», приуроченного к Международному дню Земли	диплом победителя (1 чел.), сертификат участника (1 чел.)
46.	Всероссийский конкурс по компьютерной графике «Мастерская дизайна»	лауреат 2 степени (2 чел.), лауреат 3 степени (3 чел.), дипломант (7 чел.), сертификат участника (6 чел.)
47.	Всероссийский дистанционный конкурс по программированию в среде Scratch, посвященный празднованию Дня Победы, ЦЦО IT-куб г. Белогорск	диплом 3 место (1 чел.), сертификат участника (1 чел.)
48.	Всероссийский конкурс творческих работ «Весна. Победа. Память», посвященном 79-й годовщине победы Красной Армии и советского народа над нацистской Германией в Великой Отечественной войне. ЦЦОД IT-куб г. Тынды	сертификат участника (2 чел.)
49.	IV Всероссийский конкурс детского конкурса «Как Я провожу лето». Номинация «Поделка».	диплом 3 место (1 чел.), сертификат участника (1 чел.)
50.	Всероссийская образовательная акция «IT-диктант»	сертификат участника (1 чел.)
51.	Всероссийская экологическая акция «Сделаем!»	сертификат участника (7 чел.)
52.	XI Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» г. Москва	Лауреат (1 чел.)
53.	Всероссийский конкурс «Рюкзак будущего»	сертификат участника (9 чел.)
54.	Всероссийский конкурс творческих работ «Краски осени» в номинации «Цифровой рисунок» ЦЦО «IT-куб» ГАПОУ ОНТ им. В.А. Сорокина	диплом 2 место (1 чел.)
55.	Всероссийский детский творческий конкурс ко Дню воспитателя и Дню учителя «Педагогам от всей души!»	диплом 1 место (3 чел.)
56.	Всероссийский детский творческий конкурс «Если хочешь быть здоровым»	диплом 1 место (3 чел.)
57.	Всероссийский детский творческий конкурс ко Всемирному дню защиты животных «Лапки в	диплом 1 место (9 чел.), диплом 2 место (15 чел.),

	порядке»	диплом 3 место (1 чел.)
58.	Всероссийский детский творческий конкурс «Мой папа – моя опора»	диплом 1 место (17 чел.), диплом 2 место (6 чел.), диплом 3 место (5 чел.)
59.	Всероссийский конкурс творческих работ ко Дню бабушек и дедушек «Подарок от внучат»	диплом 1 место (1 чел.), диплом 3 место (1 чел.), сертификат участника (1 чел.)
60.	Всероссийский детский творческий конкурс «День народного единства»	диплом 1 место (1 чел.)
61.	Всероссийский детский творческий конкурс к Синичкиному дню «Зимние птицы»	диплом 1 место (12 чел.)
62.	Всероссийский детский конкурс фотографий «Запечатли момент»	диплом 2 место (7 чел.)
63.	Всероссийский конкурс творческих работ «Единственной маме на свете», посвященный году семьи в России	диплом 1 место (1 чел.)
64.	Всероссийский детский творческий конкурс «Герои сказок»	диплом 1 место (1 чел.), диплом 2 место (2 чел.), диплом 3 место (3 чел.)
65.	Всероссийский детский творческий конкурс ко Дню матери «Мамино сердце»	диплом 1 место (6 чел.)
66.	Всероссийский конкурс трёхмерного моделирования «Нарядим 3D ёлку?», г. Санкт-Петербург	диплом призёра (1 чел.), сертификат участника (2 чел.)
67.	Всероссийский детский творческий конкурс ко Всемирному дню футбола “В мире футбола”	диплом 3 место (1 чел.)
68.	Всероссийский дистанционный конкурс цифровых рисунков «Новогодняя игрушка» IT-куб г. Семёнов	диплом 2 место (1 чел.)
69.	Всероссийский детский творческий конкурс “Мороз и солнце; день чудесный!”	диплом 1 место (2 чел.)
70.	Всероссийская заочная Акция среди организаций дополнительного образования физкультурно-спортивной направленности, приуроченная к Году семьи «Моя семья и спорт».	сертификат участника в номинации «Семья и спорт» (1 чел.)
71.	Всероссийский детский творческий конкурс «Волшебная кисть»	диплом 1 место (3 чел.)
72.	Всероссийский детский конкурс подарочных открыток «Моя новогодняя открытка»	диплом 2 место (10 чел.)
73.	Всероссийский конкурс 3D-технологий «Про 3D», «Детский технопарк «Кванториум» г. Набережные Челны	сертификат участника (5 чел.)

Достижения обучающихся в республиканских конкурсах

№	Название конкурса	Результат
1.	Открытый межрегиональный конкурс по разработке интерактивной новогодней открытки «Из России с любовью» (Детский технопарк «Кванториум Башкортостана», РДОТ)	диплом участника в номинации «Самая лучшая мультимедиа» (2 чел.)
2.	Межрегиональный конкурс программирования	сертификат участника (1 чел.)

	на языке Scratch «Снежная история», посвященный Дню снеговика, Деда Мороза и Снегурочки.	
3.	Открытый межрегиональный турнир по волейболу среди юношей 2011-2013 гг.р., приуроченный ко Дню защитника Отечества, г. Нижнекамск	диплом 3 место (команда), сертификат участника (команда), лучший игрок (1 чел.)
4.	Региональные соревнования по настольному теннису памяти О.А. Богданова, г. Ижевск	диплом 1 место (1 чел.)
5.	Межрегиональный конкурс в среде разработки Scratch «Земля в иллюминаторе»	диплом 1 место (1 чел.), диплом 2 место (1 чел.)
6.	Межрегиональный открытый дистанционный конкурс по программированию на Scratch «Планета – Scratch», посвященный Всемирному дню авиации и космонавтики.	диплом 1 место (1 чел.)
7.	Открытый Межрегиональный турнир по волейболу среди юношей 2011-2012 гг.р.	сертификат участника (2 команды), кубок «Лучший игрок» (1 чел.)
8.	Межрегиональный конкурс творческих работ «Твори. Програмируй. Scratch», посвященный Международному дню графики.	сертификат участника (1 чел.)
9.	Региональный этап Всероссийского конкурса экологических рисунков	диплом победителя (1 чел.), диплом призёра (1 чел.), сертификат участника (1 чел.)
10.	Дистанционная Региональная олимпиада по программированию в среде Scratch	диплом 1 место (1 чел.)
11.	Межрегиональный дистанционный конкурс по работе с сервисами ИИ «Нейро – ART» на тему «Мир! Труд! Май!», IT-куб г. Рязань	диплом участника (2 чел.)
12.	Открытый региональный конкурс игровых программ в среде Scratch «Армейский калейдоскоп»	диплом 3 место (1 чел.)
13.	Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели».	диплом 1 место в номинации «Транспортные технологии будущего» (1 чел.)
14.	Региональный этап Всероссийского конкурса видеороликов «Истории успеха» среди обучающихся образовательных организаций различных типов	диплом 1 место (1 чел.)
15.	Региональный этап Всероссийской выставки достижений обучающихся в области науки, культуры и спорта - «Открытия – 2030»	диплом 2 место (2 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
16.	Региональный этап Международной премии #МЫВМЕСТЕ Проект «Детская телестудия «Не ТВ».	диплом 1 место в номинации «Медиапроект»
17.	Открытый межрегиональный дистанционный конкурс по программированию на Scratch «Планета – Scratch», посвященный «Всемирному Дню Учителя 2024 год»	диплом 3 место (1 чел.), сертификат участника (3 чел.)
18.	Дистанционный межрегиональный конкурс «Учителями славится Россия» по	сертификат участника (1 чел.)

	программированию в среде «Scratch»	
19.	Межрегиональная викторина «ТехноТест», ЦОД «IT-куб» г. Арзамас	сертификат участника (1 чел.)
20.	Региональная викторина «Безопасность в цифровом пространстве», IT-куб г. Братск	сертификат участника (5 чел.)
21.	Межрегиональная викторина «Безопасность на максимум», IT-куб г. Семёнов	диплом 2 место (Анкухин Альберт)
22.	Межрегиональная онлайн-олимпиада по компьютерной грамотности «Компьютерный олимп», IT-куб г. Воротынец	сертификат участника (3 чел.)
23.	Межрегиональный дистанционный конкурс «Новогодняя сказка 3.0»	сертификат участника (3 чел.)
24.	Открытый межрегиональный онлайн-конкурс по разработке интерактивной новогодней открытки «Из России с любовью»	диплом 1 место (1 чел.), сертификат участника (1 чел.)
25.	Республиканский онлайн-фестиваль национальных костюмов народов, населяющих Республику Башкортостан «Семья в традиции»	диплом призёра (1 чел.), сертификат участника (16 чел.)
26.	Республиканские спортивные соревнования по настольному теннису под девизом «Спорт против наркотиков!»	диплом 3 место (1 чел.)
27.	Республиканские официальные спортивные соревнования по настольному теннису ФНТР Будущее России XXXV Первенство Республики Башкортостан (зимний этап до 14 лет), г. Уфа	диплом 2 место (1 чел.)
28.	Первенство Республики Башкортостан по результатам соревнований XXXV Первенства Республики Башкортостан по настольному теннису до 14 лет, г. Уфа	диплом 1 место (1 чел.), обладатель Кубка Давида – Детского Кубка Республики Башкортостан по настольному теннису
29.	Республиканский конкурс детского рисунка, приуроченного к Году семьи.	сертификат участника (10 чел.)
30.	Республиканский конкурс рисунков «Калейдоскоп дорожных знаков»	сертификат участника (2 чел.)
31.	Республиканские соревнования по робототехнике «РобоФест – 2024».	диплом 3 место в направлении «РобоКарусель» (команда), сертификат участника в направлении «МиниСумо» (1 чел.)
32.	Межреспубликанский турнир по настольному теннису, с. Бакалы.	диплом 2 место (1 чел.)
33.	Республиканские спортивные соревнования по настольному теннису, посвященные Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества, Дню защитника Отечества, в рамках Всероссийского месячника спортивной, оборонно-массовой и военно-патриотической работы.	диплом 1 место (Агиева Валерия)
34.	Открытый республиканский онлайн-хакатон по виртуальной и дополненной реальности «Vгея виAR», посвященный 450-летию основания города Уфы.	диплом 1 место (2 команды), диплом 2 место (1 команда), сертификат участника (4 чел.)

35.	Республиканский танцевальный Чемпионат «Space Champ»	диплом 2 место в номинации «Хип-хоп» (команда)
36.	Республиканская творческая акция «Вместе всей семьей», приуроченной к Международному женскому дню 8 марта	сертификат участника (5 чел.)
37.	Открытый заочный конкурс Республики Адыгея «Мир компьютерной графики», посвященный Году семьи.	диплом призера (2 чел.), сертификат участника (3 чел.)
38.	Республиканская акция «Крымская весна» среди обучающихся образовательных организаций Республики Башкортостан	сертификат участника (7 чел.)
39.	Заочный этап Республиканского конкурса детских дизайнерских проектов «PRO-Дизайн-2024»	диплом финалиста (3 чел.)
40.	Республиканские официальные спортивные соревнования по настольному теннису ФНТР Будущее России XXXVI Первенство Республики Башкортостан, г. Уфа	диплом 2 место (1 чел.)
41.	Республиканский конкурс «Селтэр» по созданию социальной рекламы, направленной на повышение информационной безопасности и цифровой грамотности несовершеннолетних	диплом 2 место (1 чел.), диплом лауреата (3 чел.), сертификат участника (15 чел.)
42.	Республиканская фотоакция «Уфа моими глазами!», посвященная празднованию 450-летия города Уфы	сертификат участника (2 команды)
43.	Очный этап Республиканского конкурса дизайнерских проектов «PRO-Дизайн-2024»	сертификат участника (3 чел.)
44.	Республиканские официальные спортивные соревнования по настольному теннису, посвященные Дню авиации и космонавтики, г. Нефтекамск	диплом 2 место (1 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
45.	Первенство Республики Башкортостан по волейболу среди юношей до 16 лет, с. Кушнаренково	сертификат участника (1 команда)
46.	Республиканском познавательном марафоне «Запусти ракету!», посвященном Дню космонавтики.	сертификат участника (4 чел.)
47.	VIII Республиканский открытый Фестиваль высоких технологий «РобоПром-2024», г. Стерлитамак	диплом 1 место (1 чел.), сертификат участника (2 чел.)
48.	Республиканский фестиваль «Танцуй, чтобы жить!».	диплом 1 место (команда) в номинации «Народный стилизованный танец», диплом 3 место (команда) в номинации «Хип-хоп»
49.	Республиканский конкурс работ по информационным технологиям среди школьников «КРИТ-2024»	диплом победителя (1 чел.), сертификат участника (3 чел.)
50.	Республиканские спортивные соревнования по настольному теннису, посвященные Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	диплом 1 место (1 чел.), диплом 3 место (1 чел.), сертификат участника (3 чел.)

51.	Республиканский фестиваль для детей и родителей «НаукаKids», посвященный Году семьи и Десятилетию науки и технологий.	сертификат участника (2 чел.)
52.	Республиканские соревнования по настольному теннису, посвященные дню России	диплом 1 место (1 чел.), сертификат участника (1 чел.)
53.	Республиканская акция «100 интересных фактов о России», посвящённая Дню принятия Декларации о государственном суверенитете Российской Федерации (Дню России)	сертификат участника (2 чел.)
54.	Первенство Республики Башкортостан по настольному теннису до 14 лет г. Уфа	диплом 1 место (1 чел.), сертификат участника (2 чел.)
55.	Первенство Республики Башкортостан по настольному теннису до 16 лет г. Уфа	диплом 1 место (1 чел.), сертификат участника (1 чел.)
56.	Республиканские официальные спортивные соревнования по настольному теннису XXXVI Первенство Республики Башкортостан	сертификат участника (3 чел.)
57.	Зональный этап республиканского конкурса видеороликов и социальной рекламы «Безопасность детства» среди обучающихся образовательных организаций Республики Башкортостан	диплом 1 место (1 чел.), диплом 2 место (1 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
58.	Республиканский конкурс видеороликов и социальной рекламы «Безопасность детства» среди обучающихся образовательных организаций Республики Башкортостан	диплом 2 место (1 команда)
59.	Республиканская виртуальная фотовыставка ко Дню матери «Всё начитается с мамы»	сертификат участника (6 чел.)
60.	Республиканские спортивные соревнования по настольному теннису, посвященные Дню матери в рамках LXVIII Чемпионата Республики Башкортостан	диплом 3 место (1 чел.), сертификат участника (2 чел.)
61.	Заочный этап IV Республиканской научно-практической конференции обучающихся организаций дополнительного образования «Шаг в науку-2024»	диплом 3 место (1 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
62.	Республиканский творческий конкурс рисунков «Автомобиль будущего», г. Набережные Челны	сертификат участника (10 чел.)
63.	Республиканский конкурс по графическому дизайну «ТехноИнфогафика»	диплом 2 место (1 чел.), диплом 3 место (1 чел.), сертификат участника (1 чел.)
64.	Республиканские соревнования по настольному теннису “Новогодний турнир”	диплом 1 место (1 чел.), диплом 3 место (1 чел.), сертификат участника (4 чел.)

Достижения обучающихся в городских конкурсах

№	Название конкурса	Результат
1.	Городской дистанционный конкурс цифровых открыток «Новогодние истории»	диплом 2 место (2 чел.), диплом 3 место (3 чел.)

2.	Городской фотоконкурс «Зимующие птицы»	диплом 2 место (2 чел.)
3.	II Городской чемпионат по робототехнике «Robo Бой»	диплом 1 место (3 чел.), диплом 2 место (2 чел.)
4.	Городской конкурс детского технического творчества «Юный изобретатель», посвященный Международному Дню детских изобретений	диплом 1 место (7 чел.), диплом 2 место (8 чел.), диплом 3 место (9 чел.)
5.	VII городской чемпионат по техническому творчеству для обучающихся 1 – 4 классов	диплом 1 место (4 чел.), диплом 2 место (2 чел.)
6.	Городской конкурс детских комиксов по информационной безопасности «Интернет и Я» в рамках декады «Закон и подросток»	диплом 1 место (2 чел.), диплом 2 место (1 чел.), место 3 место (1 чел.)
7.	Городской дистанционный конкурс рисунков «Рисую сказки А.С. Пушкина», посвященный Дню памяти А.С. Пушкина	диплом 1 место (2 чел.), диплом 2 место (2 чел.)
8.	Городская акция «Засветись красиво»	диплом 1 место (команда), диплом 3 место (1 чел.)
9.	Городской конкурс детского технического творчества «Военная мощь России», посвященный Дню защитника Отечества	диплом 1 место (4 чел.), диплом 2 место (9 чел.), диплом 3 место (16 чел.)
10.	Городской конкурс фотооткрыток «Мужество, сила, смелость», посвященный Году семьи в России	диплом 1 место (1 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
11.	Городской экологический конкурс «Крылатые соседи, пернатые друзья», квест, посвященные Дню орнитолога.	диплом 1 место (1 чел.), диплом 2 место (команда)
12.	Городской конкурс фотографий «Папин праздник», посвященный Дню Защитника Отечества и Году Семьи	диплом 1 место (3 чел.), диплом 2 место (3 чел.), диплом 3 место (3 чел.) Владислав)
13.	Городской конкурс детского творчества «Папа – моя гордость!», посвященный Дню защитника Отечества	2 место (4 чел.), 3 место (4 чел.)
14.	Городской конкурс технического творчества «Разноцветный мир», в рамках Года заботы о людях с ограниченными возможностями здоровья	диплом 1 место (1 чел.), диплом 2 место (2 чел.), диплом 3 место ((1 чел.)
15.	Городской конкурс коллажей «Лучшая на свете», посвященный Международному женскому дню	диплом 1 место (2 чел.), диплом 2 место (5 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
16.	Городской конкурс детского творчества «Талант с колыбели!», посвященный Международному женскому дню – 8 Марта.	диплом 1 место (2 чел.), диплом 2 место (3 чел.), диплом 3 место (2 чел.)
17.	Городские соревнования по стрельбе из пневматической винтовки среди обучающихся г. Нефтекамска	диплом 1 место (3 команды)
18.	Городской конкурс видео открыток «Мамочка, любимая, родная»	диплом 2 место (1 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
19.	Городской конкурс социальных роликов «СТОП-мошенники!»	диплом 2 место (команда)
20.	Городской дистанционный экологический конкурс «Природа вечный источник красоты»	диплом 1 место (2 чел.), диплом 2 место (4 чел.),

		диплом 3 место (1 чел.)
21.	Городской конкурс видеороликов «Правильный ДВИЖ» в рамках профилактической акции «Внимание – дети!»	диплом 1 место (1 чел.)
22.	Очный городской конкурс рисунков «Солнце на ладошке», посвящённый Международному Дню детской книги	диплом 1 место (1 чел.)
23.	X городская научно-практическая конференция обучающихся организаций дополнительного образования «Наука. Творчество. Исследование», посвященная Году семьи в Российской Федерации	диплом 1 место (2 чел.), диплом 2 место (4 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
24.	Городской конкурс мультимедийных презентаций «Выходим в космос», посвященный Дню космонавтики	диплом 1 место (3 чел.), диплом 2 место (1 чел.)
25.	Городской фотоконкурс «Весна в объективе», посвящённый Всемирному дню Земли	диплом 1 место (2 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
26.	Городской дистанционный конкурс-выставка детского технического творчества «Космическая техника России», посвященный первому полету человека в космос	1 место (3 чел.), 2 место (2 чел.), 3 место (4 чел.)
27.	Городской конкурс детских рисунков «Путь к звездам!», посвященный Дню Космонавтики	диплом 1 место (1 чел.), диплом 2 место (2 чел.), диплом 3 место (3 чел.)
28.	Городской фестиваль социальных роликов «Прими вызов от чемпиона!» в рамках Года семьи в России и Недели здоровья	1 место (2 чел.), 2 место (2 чел.)
29.	VIII городской чемпионат по техническому творчеству для детей дошкольного возраста	1 место (4 чел.), 2 место (1 чел.)
30.	Открытый городской турнир по настольному теннису среди юношей и девушек, посвященный «Всемирному дню настольного тенниса» и объявленному Году семьи в России, г. Янаул	диплом 1 место (1 чел.)
31.	Открытое Первенство городского округа город Уфа по настольному теннису.	диплом 1 место (1 чел.)
32.	Городской творческий конкурс «Салют Победы», посвященный 79-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов	диплом 1 место (2 чел.), диплом 2 место (1 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
33.	Городской конкурс творческих работ «Весна бывает разная», посвященный Празднику Весны и Труда	диплом 1 место (2 чел.), диплом 2 место (1 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
34.	Городской фотоконкурс «Победный май», посвящённый 79-летию Дня Победы в Великой Отечественной войне	диплом 2 место (1 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
35.	Городской конкурс рисунков «Здоровый образ жизни – мой выбор», посвященный Всемирному дню здоровья	диплом 1 место (1 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
36.	Городская патриотическая фотоакция «Символ славы и побед», приуроченная ко дню государственного флага Российской Федерации	диплом 1 место (1 чел.)

37.	Городской фотоконкурс «Родной Нефтекамск», посвященного Дню города	диплом 1 место (2 чел.)
38.	Городской этап Международного молодежного конкурса социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции!»	диплом 1 место (3 чел.), диплом 2 место (3 чел.), диплом 3 место (4 чел.)
39.	Городской творческий конкурс «У правил нет выходных» в рамках профилактической акции «Внимание – дети!»	диплом 2 место (1 чел.)
40.	Городской конкурс рисунков «О правилах движения – всем без исключения»	диплом 1 место (5 чел.), диплом 2 место (1 чел.)
41.	Городской конкурс рисунков «Мой край родной, всегда ты сердцу дорог», посвященный Дню Республики Башкортостан	диплом 1 место (2 чел.), диплом 2 место (4 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
42.	Городской конкурс социальной рекламы по профилактике цифрового мошенничества «СТОП – звонит мошенник!»	диплом 1 место (команда)
43.	Городская акция «Дневник семейных историй»	диплом 2 место (2 чел.), диплом 3 место (2 чел.)
44.	Городской конкурс «Мы здоровью скажем, да!» в рамках месячника профилактики наркозависимости обучающихся	диплом 1 место (6 чел.), диплом 2 место (6 чел.), диплом 3 место (8 чел.)
45.	Городской конкурс медиатворчества «Спасём жизнь вместе!» в рамках месячника профилактики наркозависимости.	диплом 2 место (2 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
46.	Городской конкурс рисунков и плакатов «Все краски творчества против наркотиков»	1 место (1 чел.), 2 место (1 чел.), 3 место (1 чел.)
47.	Городской конкурс детского творчества «Самый родной на земле и любимый, Башкортостан – мой край неповторимый», посвященный Дню Республики Башкортостан	диплом 1 место (3 чел.), диплом 2 место (3 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
48.	Городская акция «Мой папа – мой герой! И с ним я в безопасности!», посвященная Дню отца	диплом 3 место (1 чел.)
49.	Городской дистанционный конкурс-выставка детского технического творчества «Техника МЧС России», посвященный Дню гражданской обороны МЧС России	диплом 1 место (1 чел.), диплом 2 место (3 чел.), диплом 3 место (4 чел.)
50.	VIII городской чемпионат по техническому творчеству для обучающихся 5 – 11 классов	диплом 1 место (5 чел.), диплом 2 место (2 чел.)
51.	Городской конкурс рисунков «Мой любимый автомобиль», посвященный Международному дню автомобилиста	диплом 2 место (1 чел.)
52.	Городской творческий конкурс «Народов много – страна одна», посвященный Дню народного единства	диплом 1 место (2 чел.), диплом 2 место (4 чел.), диплом 3 место (2 чел.)
53.	Городской конкурс видеороликов «Для мамы...», посвященный Дню Матери и в рамках Года семьи в России	1 место (3 чел.), 2 место (2 чел.), 3 место (1 чел.)
54.	Городской конкурс творческих проектов «Главная роль в жизни», посвященный Дню матери	1 место (3 чел.), 2 место (1 чел.)
55.	Городской конкурс детского творчества «С	диплом 1 место (5 чел.),

	любовью к маме...», посвященный Дню матери	диплом 2 место (1 чел.)
56.	Городской конкурс «День матери, любви и красоты», посвященный Международному Дню матери	1 место (1 чел.), 2 место (3 чел.)
57.	Городской творческий конкурс «Мир, полный доброты» в рамках Года заботы о людях с ограниченными возможностями здоровья	1 место (3 чел.), 2 место (1 чел.)
58.	I Открытый городской чемпионат «Гонки на радиоуправляемых машинках «Трек», «Драгрейсинг»	диплом 2 место (1 чел.)
59.	Городской фотомарафон по пропаганде правил дорожного движения «За рулём – МАМЫ! И мы с мамой соблюдаем ПДД», посвященный Дню матери	диплом 1 место (1 чел.), диплом 3 место (1 чел.)
60.	Городской дистанционный конкурс детского технического творчества по авиамоделированию «Гражданская авиация России», посвященный Международному Дню гражданской авиации	диплом 1 место (4 чел.), диплом 2 место (3 чел.), диплом 3 место (5 чел.)
61.	Городской конкурс технического творчества «Сказочный техноград»	диплом 1 место (1 чел.), диплом 2 место (2 чел.)
62.	Городская природоохранная акция «Живи, Елочка!»	диплом 2 место (2 чел.)
63.	Городской дистанционный конкурс рисунков «Волшебные узоры зимы»	диплом 1 место (3 чел.), 3 место (5 чел.)
64.	Городской конкурс рисунков «Фантастическая ёлка», посвященный празднованию Нового года	1 место (3 чел.), 2 место (3 чел.), 3 место (3 чел.)
65.	Муниципальный этап Республиканского конкурса рисунков «Я рисую ПДД...»	диплом 2 место (1 чел.)
66.	Муниципальный этап республиканского конкурс работ по информационным технологиям среди школьников «КРИТ-2024»	диплом победителя (3 чел.), диплом призёра (1 чел.)
67.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса экологических рисунков	диплом 1 место (3 чел.), диплом 2 место (7 чел.), диплом 3 место (6 чел.)
68.	Муниципальный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели».	диплом 1 место (1 чел.)
69.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса видеороликов «Истории успеха» среди обучающихся образовательных организаций различных типов	диплом 1 место (1 чел.)
70.	Муниципальный этап III Международного экологического форума «Изменение климата глазами детей – 2024»	диплом 1 место (1 чел.), диплом 2 место (2 чел.), диплом 3 место (3 чел.)
71.	Муниципальный отборочный тур Всероссийского (международного) фестиваля «Праздник Эколят – молодых защитников природы»	диплом 2 место (1 чел.)
72.	Муниципальный этап республиканского конкурса видеороликов и социальной рекламы	диплом 1 место (команда), диплом 2 место (1 чел.),

«Безопасность детства» среди обучающихся образовательных организаций Республики Башкортостан	диплом 3 место (1 чел.)
--	-------------------------

В целях формирования у обучающихся патриотического сознания, духовно-нравственных ценностей гражданина России в Технопарке ведется работа по гражданско-патриотическому воспитанию, которое способствует становлению социально значимых ценностей у подрастающего поколения. В течение года была проделана большая работа по этому направлению: тематические занятия, торжественные мероприятия, смотры-конкурсы, акции, посвященные Дню защитника Отечества, Дню Победы, месячник оборонно-массовой работы, военно-спортивные праздники, игры, встречи обучающихся с ветеранами, викторины, творческие работы, просмотр кинофильмов, спортивные соревнования.

В рамках месячника спортивной, оборонно-массовой и военно-патриотической работы, посвященного Дню защитника Отечества были проведены мероприятия: городская интеллектуальная игра «Пифагор»; городской смотр-конкурс «К защите Родины готов!»; городской конкурс детских комиксов по информационной безопасности «Интернет и Я»; городской конкурс обучающихся «Защитники, вперед!».

В рамках мероприятий, посвященных Дню Победы, были проведены: городской творческий конкурс «Салют Победы», посвященный 79-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов; городская акция «Герои моей семьи», посвященная 79-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов.

В 2024 году в рамках патриотического воспитания осуществлялась работа по формированию представлений о государственной символике РФ: изучение истории герба, флага и гимна РФ; изучение правил применения государственных символов; формирование ответственного отношения к государственным символам.

В рамках работы по формированию представлений о государственной символике были запланированы и реализованы следующие мероприятия:

- Городская акция «Россия в сердце навсегда» в рамках Года семьи в России и празднования Дня России;
- Городская акция «РОССБЕГ»;
- Городская акция ко Дню флага Российской Федерации;
- Городской конкурс рисунков «Мой край родной, всегда ты сердцу дорог», посвященный Дню Республики Башкортостан;
- Городской творческий конкурс «Народов много – страна одна», посвященный Дню народного единства.

Деятельность педагогического коллектива по гражданско-патриотическому воспитанию осуществляется в соответствии с поставленными целью и задачами на удовлетворительном уровне. Все запланированные мероприятия реализованы в полном объеме.

В течение 2024 года обучающиеся участвовали в мероприятиях различной

направленности. Но, прежде всего, были задействованы в акциях, конкурсах, имеющих гражданско-патриотическую направленность и социальную значимость:

- Городской конкурс детского технического творчества «Военная мощь России», посвященный Дню защитника Отечества;
- Городской конкурс фотооткрыток «Мужество, сила, смелость», посвященный Году семьи в России;
- Городской конкурс фотографий «Папин праздник», посвященный Дню Защитника Отечества и Году Семьи;
- Городской конкурс детского творчества «Папа – моя гордость!», посвященный Дню защитника Отчества;
- Городской конкурс мультимедийных презентаций «Выходим в космос», посвященный Дню космонавтики;
- Городской конкурс-выставка детского технического творчества «Космическая техника России», посвященный первому полету человека в космос;
- Городской конкурс детских рисунков «Путь к звездам!», посвященный Дню Космонавтики;
- Городской творческий конкурс «Салют Победы», посвященный 79-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов;
- Городская акция «Герой моей семьи», посвященная 79-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов;
- Городской фотоконкурс «Победный май», посвященный 79-летию Дня Победы в Великой Отечественной войне;
- Городская акция «Россия в сердце навсегда» в рамках празднования Дня России;
- Городская акция ко Дню флага Российской Федерации;
- Городская патриотическая фотоакция «Символ славы и побед», приуроченная ко дню государственного флага Российской Федерации;
- Городской фотоконкурс «Родной Нефтекамск», посвященного Дню города;
- Городской конкурс рисунков «Башкортостан глазами детей», посвященный Дню Республики;
- Городской конкурс рисунков «Мой край родной, всегда ты сердцу дорог», посвященный Дню Республики Башкортостан;
- Городской конкурс детского творчества «Самый родной на земле и любимый, Башкортостан – мой край неповторимый», посвященный Дню Республики Башкортостан;
- Городская акция «Папе с любовью» в рамках Года семьи в России;
- Городская акция «Мой папа – мой герой! И с ним я в безопасности!», посвященная Дню отца;
- Городской дистанционный конкурс-выставка детского технического творчества «Техника МЧС России», посвященный Дню гражданской обороны МЧС России;
- Городской творческий конкурс «Народов много – страна одна», посвященный Дню народного единства;

- Городская фотоакция «От трёх до бесконечности», посвященная Дню многодетной семьи и в рамках Года семьи в России;
- Городской дистанционный конкурс детского технического творчества по авиамоделированию «Гражданская авиация России», посвященный Международному Дню гражданской авиации;
- Республиканская патриотическая акция «За семью, за Родину, за Россию»;
- Республиканский конкурс детского рисунка, приуроченный к Году семьи;
- Республиканская акция «Крымская весна» среди обучающихся образовательных организаций Республики Башкортостан;
- Республиканская фотоакция «Уфа моими глазами!», посвященная празднованию 450-летия города Уфы;
- Республиканский познавательный марафон «Запусти ракету!», посвященный Дню космонавтики;
- Всероссийский дистанционный детский творческий конкурс, посвященный 23 февраля «С днем защитника Отечества!»;
- Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Космос вокруг»;
- Всероссийский конкурс «Человек. Вселенная. Космос»;
- Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню космонавтики «Просторы космоса»;
- Всероссийский детский LEGO-конкурс «Космические дали»;
- Всероссийский конкурс творческих работ «Весна. Победа. Память», посвященный 79-й годовщине победы Красной Армии и советского народа над нацистской Германией в Великой Отечественной войне. ЦЦОД ИТ-куб г. Тынды;
- Всероссийский детский творческий конкурс «Мой папа – моя опора»;
- Всероссийский детский творческий конкурс ко Дню отца «Папа может!»;
- Всероссийский детский творческий конкурс «День народного единства»;
- Международный конкурс рисунков «Защитники Отечества Заветам Верны»;
- Международный конкурс рисунков «Гагарин в мире и России» международного просветительского проекта «Полёт над миром», посвященный 90-летию со Дня рождения Ю.А. Гагарина и ко Дню космонавтики.

В рамках плана основных мероприятий, посвященных Году семьи в Российской Федерации проведены следующие мероприятия:

№	Мероприятие	Сроки	Описание мероприятия	Охват
1	Городская профориентационная образовательная семейная игра «ТехНаСтарт»	05.01.2024г.	11 семейных команд в формате квеста на станциях выполняли интеллектуальные, технические, подвижные и творческие задания, показали креативные визитки.	50
2	Городская фотоакция «Новогодний выходной»	02-07.01.2024г.	Участники акции опубликовали посты в социальных сетях в формате фотографии: как они дружной семьей вместе с детьми встретили Новый год или как	349

			провели зимние каникулы.	
3	Городская интеллектуальная игра «Пифагор», посвященная Дню защитника Отечества	10.02.2024г.	Игра прошла в формате квиза, 15 семейных команд собрались проверить логику, смекалку, решить ребусы и головоломки.	50
4	Городской конкурс коллажей «Лучшая на свете», посвященный Международному женскому дню	27.02. – 06.03.2024г	Принято к участию более 100 фотоколлажей, на которых изображены несколько поколений женщин за интересным занятием, семейным хобби.	122
5	Масленица	17.03.2024г	Хоровод водили, пели и плясали, в игры играли. Традиционно праздник закончился поеданием вкусных блинов.	75
6	Акция «РОССБЕГ» на «Тропе здоровья»	12.06.2024г	В акции приняли участие семьи, жители и гости города. Забег составил 1500 метров. Перед забегом энергичную зарядку с участниками забега провела Ирина Болотникова — мастер спорта Международного класса, чемпионка России по аэрофитнесу. В завершении была организована пенная дискотека.	60
7	День открытых дверей на Тропе здоровья выездного формата, приуроченный ко Дню знаний.	31.08.2024г	Дети принимали участие в мастер-классах. Родители получили консультации педагогов по вопросу записи в объединения. Для детей были организованы игры и пенная дискотека.	150
8	Участие в городском мероприятии, посвященном Дню защиты детей	01.06.2024г	Проведены интерактивные площадки и мастер-классы для горожан.	100
9	Городская акция «Папе с любовью» в рамках Года семьи в России	14-17.10.2024г	Участники выложили посты в социальных сетях, где они вместе с папами, дедушками мастерят, занимаются спортом, творчеством, а также рассказали о профессиях своих любимых пап.	546
10	Городской конкурс видеороликов «Для мамы...», посвященный Дню Матери и в рамках Года семьи в России	05-12.11.2024г	Участники конкурса в видеороликах поздравили мам и бабушек с предстоящим праздником, выразили свою любовь прекрасными словами и креативными поздравлениями.	109

11	Городская фотоакция «От трёх до бесконечности», посвященная Дню многодетной семьи в рамках Года семьи в России	14-20.11.2024г.	Участники разместили в социальной сети фотографии семейного досуга, ярких моментов активной и творческой жизни семьи.	495
12	Проведение «Недели семьи», приуроченной к Международному дню семьи.	13-19.05.2024г.	Обучающиеся Технопарка приняли активное участие в Акции «Наш семейный любимец», опубликовали посты в социальной сети ВКонтакте с семейной фотографией с питомцем и историей, связанной с ним.	10
13	Семейная суббота	02.03.2024г.	Для родителей 8-х классов был организован мастер-класс по робототехнике; совместный мастер-класс по созданию мехенди для мам и дочерей.	40

В рамках Года поддержки участников специальной военной операции и членов их семей в Республике Башкортостан, согласно плана проведены мероприятия:

- Городской конкурс технического творчества «Разноцветный мир», в рамках Года заботы о людях с ограниченными возможностями здоровья;
- Городской конкурс буктрейлеров «Читай и твори», в рамках Года заботы о людях с ограниченными возможностями здоровья и Дня защиты детей;
- Городской творческий конкурс «Мир, полный доброты», в рамках Года заботы о людях с ограниченными возможностями здоровья и посвященный Международному Дню инвалидов;
- Мастер - класс «Волшебство своими руками» для обучающихся в ГБОУ Нефтекамской коррекционной школе-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

В 2024 году педагогическим коллективом проводились воспитательные мероприятия по противодействию распространения наркомании, по профилактике терроризма и экстремизма, по правилам поведения в экстремальных и нестандартных ситуациях, по безопасности в интернете, по формированию здорового образа жизни, соблюдению правил дорожного движения в рамках проведения профилактических акций «Внимание - дети!»

В июне 2024 года на базе Технопарка был организован лагерь «Инженерные каникулы» с общим охватом 80 человек. В рамках лагерной смены были предусмотрены оздоровительные, развлекательные, патриотические, познавательные мероприятия, а также профильные занятия. Традиционно день в лагере начинался с музыкальной зарядки и линейки, а заканчивался подведением итогов дня. В течение дня дети принимали участие в творческой мастерской,

воспитательном мероприятии, игротекке. Выполняли поделки, игрушки, рисовали в различных техниках, участвовали в конкурсах, викторинах, играх, виртуально посещали культурные учреждения, занимались техническим творчеством и спортом. Самые активные участники смены награждены дипломами и призами.

2. Оценка системы управления организации

Управление МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» осуществляется в соответствии с законодательством и Уставом Учреждения на принципах единоначалия и самоуправления.

Образовательный процесс в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» поделен на пять направленностей, которые курируют старший методист, методисты, педагоги-организаторы.

Органы управления, действующие в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк»:



Наименование органа	Функции
Директор	<p>Является единоличным исполнительным органом Учреждения, назначаемый и освобождаемый главой администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан на основании распоряжения и заключенного с ним трудового договора.</p> <p>Действует на основе законодательства и настоящего Устава, осуществляет общее и текущее руководство деятельностью Учреждения и подотчетен Учредителю, а также руководителю органа управления образованием, действующим на территории городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан.</p> <p>Контролирует работу и обеспечивает эффективное</p>

	<p>взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации.</p> <p>Действует на принципах единоначалия по вопросам, отнесенным законодательством к его компетенции.</p>
<p>Управляющий совет (Совет Учреждения)</p>	<p>Является высшим органом самоуправления Учреждения, основными целями которого являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – содействие более полной и качественной реализации уставных целей деятельности Учреждения; – совершенствование условий, организационных форм и повышение эффективности образовательного процесса; – обеспечение соблюдения законных прав и интересов участников образовательного процесса в Учреждении; – обеспечение открытости образовательной, финансово-хозяйственной и иной деятельности Учреждения. <p>Рассматривает вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – развития Учреждения; – финансово-хозяйственной деятельности; – материально-технического обеспечения.
<p>Педагогический совет</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Является одной из форм самоуправления в Учреждении и осуществляет свои функции на основании Положения о педагогическом совете. Директор Учреждения является председателем педагогического совета Учреждения по должности. В состав педагогического совета входят все педагогические работники Учреждения. – Решения педагогического совета являются рекомендательными для коллектива Учреждения. Решения педагогического совета, утвержденные приказом Руководителя (директора) Учреждения, являются обязательными для исполнения. – Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Технопарка, в том числе рассматривает вопросы: <ul style="list-style-type: none"> – развития образовательных услуг; – регламентации образовательных отношений; – разработки образовательных программ; – выбор средств обучения и воспитания; – материально-технического обеспечения образовательного процесса; – аттестации, повышения квалификации педагогических работников; – координации деятельности методических объединений.
<p>Общее собрание трудового коллектива</p>	<p>Трудовой коллектив составляют все работники Учреждения. Полномочия трудового коллектива Учреждения осуществляются общим собранием членов трудового</p>

	<p>коллектива. Общее собрание считается правомочным, если на нем присутствуют более половины списочного состава работников Учреждения. Решения, принятые в пределах его полномочий, являются обязательными для выполнения администрацией и всеми работниками Учреждения.</p> <p>Председателем является директор Учреждения.</p> <p>Реализует право работников участвовать в управлении Учреждением, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним; – принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность Учреждения и связаны с правами и обязанностями работников; – разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией Учреждения; – вносить предложения по корректировке плана мероприятий Учреждения, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы.
Методический совет	<p>Создается целью организации методической работы Учреждения. Является постоянно действующим коллегиальным органом педагогических работников Учреждения, созданным с целью организации методической работы, избирается из числа наиболее опытных педагогических работников. В своей работе методический совет руководствуется Положением.</p>
Родительское собрание и родительский комитет	<p>Эти общественные органы самоуправления действуют в целях учета мнения обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк». Созданы с целью наиболее полного учета интересов всех участников образовательного процесса и возможности влияния на его ход в Учреждении. Основной функцией является оказание содействия педагогическому коллективу Учреждения в организации и совершенствовании процесса получения детьми дополнительного образования. В своей работе руководствуются Положением.</p>

Для осуществления учебно-методической работы в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» создано два предметных методических объединения:

- технических и естественнонаучных дисциплин;
- художественных, физкультурно-спортивных и социально-гуманитарных дисциплин.

В 2024 году МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» продолжил вводить электронный документооборот в соответствии с Федеральным законом от 24.04.2020 № 122-ФЗ.

В течение 2024 года продолжили перевод в электронную форму:

- педагогической отчетной документации;
- трудовых книжек работников;
- рабочей документации в сфере образования;
- переписки, уведомления, опроса и анкетирования родителей (законных представителей) обучающихся;
- оформления учебной и методической документации;
- журналов регистрации инструктажей по охране труда с работниками и обучающимися;
- приказы о движении обучающихся с использованием АИС «Навигатор».

По итогам 2024 года система управления МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» оценивается как эффективная, позволяющая учесть мнение работников и всех участников образовательных отношений.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Образовательная деятельность

Основным документом, регламентирующим образовательный процесс, является учебный план МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк», который составлен в соответствии с Законом ФЗ-273 от 29.12.2012 года «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», СанПиН, Уставом МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк».

Деятельность педагогического коллектива была направлена на создание единого образовательно – воспитательного пространства в социуме, обеспечивающего развитие каждого ребенка в соответствии с его склонностями, интересами, возможностями, содействие формированию целостной системы, способствующей раскрытию творческого потенциала детей и педагогов.

Организация образовательного процесса в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк», характеризуется следующими особенностями:

- гуманистическая направленность учебно-воспитательного процесса;
- гибкий режим функционирования (допускается добровольный переход обучающихся из одного объединения в другое, посещение одновременно нескольких объединений);
- разновозрастной состав групп объединений;
- выбор обучающимися видов и форм творческой деятельности;
- позитивный психологический климат;
- осуществление основ профориентации.

Прием обучающихся в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» осуществляется на основе свободного выбора ребенка и заявления родителя (законного представителя).

На начало 2024 года количество обучающихся, посещающих объединения МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк», составило 2565 детей. На конец 2024 года количество обучающихся, посещающих объединения Учреждения, составило 2565 детей.

Характеристика контингента детей по годам обучения

Годы обучения	На начало 2024 года		На конец 2024 года	
	Количество групп	Количество детей	Количество групп	Количество детей
1 год обучения	154	2310	156	2350
2 год обучения	16	240	13	200
3 год обучения	1	15	1	15
Итого	171	2565	170	2565

Анализ таблицы свидетельствует об уменьшении обучающихся в объединениях второго и третьего года обучения, охват детей в общем по Учреждению остался неизменным.

Возрастной состав детей

Категория детей	Количество детей	
	На начало 2024 года	На конец 2024 года
До 10 лет	1311	1281
10-15 лет	861	917
15-18 лет	393	367
Итого	2565	2565

Анализ таблицы свидетельствует, что основной контингент обучающихся составляют обучающиеся начальной и средней школы. К концу 2024 года наблюдается увеличение численности обучающихся в возрасте от 10-15 лет и снижение численности детей в возрасте от 15-18 лет.

Сведения о детях по направленностям обучения

№ п/п	Направленность обучения	Количество детей	
		На начало 2024 года	На конец 2024 года
1.	Техническая	1500	1605
2.	Естественнонаучная	105	70
3.	Художественная	165	165
4	Физкультурно-спортивная	465	410
5.	Социально-гуманитарная	330	315

	Итого	2565	2565
--	-------	------	------

Анализ таблицы показывает уменьшение числа обучающихся естественнонаучной, физкультурно-спортивной и социально-гуманитарной направленностей, рост количества детей в технической направленности.

Учебно-воспитательный процесс в течение 2024 года осуществлялся по программам следующих направленностей:

№ п/п	Направленность	Количество программ	
		На начало 2024 года	На конец 2024 года
1.	Техническая	22	23
2.	Естественнонаучная	2	2
3.	Художественная	2	2
4	Физкультурно-спортивная	9	9
5.	Социально-гуманитарная	4	3
	Итого	39	39

Реестр дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в 2024 году

	ФИО	Объединение	Возраст детей	Срок реализации	Количество часов
ТЕХНИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ (23)					
1	Ильина И.В.	Робототехника	8-11 лет	1	144
		Робототехника	12-16 лет	1	144
2	Вахитова А.Д.	Роботоконструирование	6-8 лет	1	144
3	Саляхов Д.Н.	Инженерная графика	14-17 лет	1	144
4	Тамиева О.В.	Макетирование в промышленном дизайне	5-7 лет	1	72
		Студия 3D-технологий	7-11 лет	1	144
		Студия 3D-технологий (допместа)	12-15 лет	1	144
5	Закирова С.О.	Графический дизайн	11-15 лет	1	144
		Графический дизайн (допместа)	15-17 лет	1	144
6	Йылмаз А.Б.	Детское дизайнерское бюро	6-10 лет	1	144
		Основы компьютерной графики	6-10 лет	1	144
7	Габбасов Д.В.	Фото и видеостудия	14-17 лет	1	144
8	Сюткина К.А.	Пластилинография	7-10 лет	1	144
9	Яляева Л.Ю.	Мир конструирования	5-7 лет	1	144

		Основы техники плетения	7-12 лет	1	144
10	Андрианова А.Я.	Конструирование и моделирование	7-11 лет	1	144
11	Закирова И.А.	Занимательная информатика	7-11 лет	3	432
		Юный информатик	5-6 лет	1	72
12	Сокова М.Ю.	Цифровая живопись	9-13 лет	1	144
13	Миннигалиев Ф.А.	Садись за руль	15-17 лет	1	144
14	Сафиуллина И.Р.	Техноматематика	11-15 лет	1	144
15	Кумушбаева Э.В.	Мультипликация	6-10 лет	1	144
16	Порозов А.Н.	БПЛА	7-14 лет	1	72
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ (2)					
1	Авхадиева А.Р.	Ментальная арифметика	6-9 лет	1	144
2	Сюткина К.А.	Занимательная наука	10-12 лет	1	144
ХУДОЖЕСТВЕННАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ (2)					
1	Газизова Р.Р.	Умелые ручки	7-11 лет	2	288
2	Сайгина Н.А.	Арт-мастерская	5-7 лет	1	144
ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ (9)					
1	Гайнетдинова А.Р.	Танцевальная ритмика	5-9 лет	2	288
		Танцевальная ритмика	10-15 лет	2	288
2	Голик А.В.	Йога для детей	6-9 лет	1	72
		Йога для детей	8-12 лет	1	72
3	Бойцова Ч.И.	Волейбол	7-10 лет	1	144
4	Костюшкина А.Д.	Настольный теннис	7-11 лет	3	432
		Настольный теннис	12-17 лет	3	432
5	Каюмова Э.В.	Шахматы	7-12 лет	3	432
6	Авхадиева А.Р.	Шахматы	6-12 лет	1	144
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ (3)					
1	Злобина И.В.	Знайка KIDS	5-7 лет	1	144
2	Сокова М.Ю.	Каллиграфия и лентеринг	8-11 лет	1	144
3	Аюпова Ф.Ф.	Твой выбор	14-16 лет	1	144

По срокам реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» преобладают программы, срок реализации которых составляет один год. Педагоги ежегодно пересматривают содержание образовательных программ в соответствии с современными образовательными стандартами, апробируют и внедряют новые технологии обучения, направленные на развитие духовно-нравственной, гармонично развитой, физически здоровой личности, способной к творчеству и самоопределению.

Наименование направленности	Функции программы
Техническая	Цель: сформировать у детей элементы проектных, технико-конструкторских, технологических знаний и технической речи.

	<p>В деятельности направления - разработка и изготовление моделей технических устройств, действующих образцов электротехнической, радиотехнической, робототехнической техники, макетов, композиций. Изучение основ видеомонтажа, электроники, информатики, графического дизайна, 3D-моделирования.</p>
Естественнонаучная	<p>Цель: развивать умения рассуждать, доказывать, обосновывать предлагаемые решения, проводить научно-исследовательскую работу. Дети приобретают опыт проектной деятельности, развивают общеучебные умения самостоятельной работы с использованием источников информации, формируют умения работать с различными измерительными приборами, делать опыты, проводить математические вычисления.</p>
Художественная	<p>Цель: сформировать эстетический вкус у детей, давать им необходимые технологические знания, развивать трудовые умения и навыки, осуществлять практическую подготовку к труду, к выбору профессии. На занятиях различными видами декоративно-прикладного искусства обучающиеся учатся создавать красоту своими руками.</p>
Физкультурно-спортивная	<p>Цель: оздоровление детей средствами физической культуры, спорта, развитие их двигательных качеств, ловкости, быстроты, силы, чувства ритма. Привитие им потребности к физическому совершенствованию, здоровому образу жизни.</p>
Социально-гуманитарная	<p>Цель: формирование навыков социально-активного поведения личности, проявляющихся в осознанном правомерном поведении, эффективной реализации своих прав и свобод, создание условий для обеспечения преемственности поколений, воспитания гражданина, любящего свою Родину и семью, имеющего активную жизненную позицию.</p>

В 2024 году в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» была продолжена работа по дополнительному образованию детей дошкольного возраста. Образовательная деятельность по реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ на базе Технопарка была организована с воспитанниками ДОО №№ 4, 8, 19, 32, 36. Обучением по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам по трем направленностям (объем каждой программы 72 часа в год) в течение учебного года были охвачены 480 воспитанников.

В объединениях технической и естественнонаучной направленностей обучалось 315 детей (66%) из 480, дети осваивали технологию ТИКО-конструирования, конструирования из бумаги, компьютерную графику, макетирование, роботоконструирование, пластилинографию, азы компьютерной грамотности. Обучение проходило по программам: «Основы компьютерной графики», «Юный информатик», «Мир конструирования», «Макетирование в промышленном дизайне», «Роботоконструирование», «Пластилинография».

В объединении физкультурно-спортивной направленности учебные занятия посещали 45 (9,4%) дошколят. В объединении «Йога для детей» благодаря физической активности и дыхательным упражнениям, тело ребенка начинает функционировать более гармонично и правильно, появляется сосредоточенность и умение контролировать эмоции. В объединении «Шахматы» дети обучались основам игры в шахматы.

В объединении художественной направленности учебными занятиями было охвачено 60 (12,5%). В данной направленности дети обучались по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе: «Арт-мастерская», где постигали азы рисования, лепки, аппликации, конструирования.

В объединениях социально-гуманитарной направленности учебными занятиями было охвачено 15 (3%) детей. Обучение проходило по программам: «Знайка KIDS».

В объединениях естественнонаучной направленности учебными занятиями было охвачено 30 (6,3%) детей. Обучение проходило по программе «Ментальная арифметика».

В объединениях МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» успешно занимаются дети с различным уровнем способностей и возможностей, в том числе дети, которых в школе называют «проблемными», «трудными». Бесплатность большинства объединений дополнительного образования в Учреждении делает его наиболее привлекательным для детей из малообеспеченных семей, семей, попавших в трудную жизненную ситуацию.

В 2024 году в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» обучались дети из неблагополучных семей:

№ п/п	Категория	Количество (чел.)	
		На начало 2024 года	На конец 2024 года
1	малообеспеченных слоев населения	979	848
2	неполных	210	320
3	многодетных	304	308
4	детей-сирот (опекаемых)	0	0
5	детей-инвалидов	0	0

	Итого	1493	1476
--	-------	------	------

Сегодня нововведения происходят не только в системе общего образования, но и в системе дополнительного образования происходят глобальные реформы. Никогда так система дополнительного образования не испытывала такого пристального внимания со стороны государства как в настоящее время. Дополнительное образование рассматривается как уникальная социальная практика наращивания потенциала личности и потенциала общества в целом. Реализация федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» направлена на развитие молодых талантов, создание единого образовательного пространства, основанного на вариативности и многообразии видов социально-творческой деятельности детей, увеличение доли детей от 5 до 18 лет, вовлечённых в дополнительное образование до 100%. Прозрачность, доступность и конкурентоспособность дополнительного образования – вот главные принципы новых целевых проектов.

В рамках внедрения целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей в нашей республике с 2018 году создан и функционирует Региональный модельный центр Республики Башкортостан, Интернет-портал Навигатор дополнительного образования детей.

Навигатор дополнительного образования – это Интернет-портал, на котором загружаются все программы дополнительного образования и предназначен он прежде для детей и родителей. Данный портал доступен по адресу r02.навигатор.дети. С декабря 2019 года портал «Навигатор дополнительного образования» интегрируется с порталом проекта «Билет в будущее».

На сегодняшний день на данном портале в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» в статусе «Опубликовано» выставлено 36 программ (объединений) в которые входят 166 групп и где зарегистрировано 2 317 пользователей в статусе «Обучается». По программе персонифицированного финансирования ПФДОД в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» в будущем планируется использовать Сертификат социального заказа – это электронная реестровая запись в Навигаторе. Сертификат принадлежит ребенку, который его получил. Каждый сертификат имеет свой уникальный номер, сертификат ребенок получает один раз и может пользоваться им в возрасте от 5 до 18 лет.

Выдача сертификатов производится с помощью Навигатора: для этого в Навигаторе функционирует один из дополнительных модулей – модуль СОЦ. ЗАКАЗ. В Навигаторе сертификат может быть разных типов – сертификатом, не финансируемым (выражаясь проще «без номинала») и сертификатом, финансируемым (упрощенно «с номиналом»), однако при этом номер сертификата НЕ МЕНЯЕТСЯ – это один и тот же сертификат. Принцип такой же, как и у заявки в Навигаторе: в процессе обработки у одной и той же заявки могут быть разные статусы (новая/подтверждена/обучается), но номер заявки при этом не меняется – это та же самая заявка.

Сертификат может быть получен разными способами: запросить и получить сертификат может родитель в личном кабинете на общедоступном сайте Навигатора или же с помощью портала Государственных услуг. В случае, если родитель не может это сделать самостоятельно, сертификат может выдать пользователь системы управления Навигатора.

Так же в рамках федеральной программы «Успех каждого ребенка» МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» созданы три объединения по созданию новых мест в дополнительном образовании с охватом 145 обучающихся.

На сегодняшний день в соответствии с законодательством Российской Федерации с 1 декабря 2021 года регистрацию ребенка в объединении Учреждения дополнительного образования теперь можно провести с помощью портала Госуслуги в разделе «Личный кабинет» где родители (законные представители) смогут выбрать любое объединение с удобным для них расписанием занятий. Родителям (законным представителям) также будет предоставлена возможность заполнить заявление на обучение по программам дополнительного образования с предоставлением сертификата финансирования в электронном виде. Им так же будет представлена возможность заполнить разделы: данные паспорт родителя, свидетельство о рождении ребенка и СНИЛС ребёнка. Без заполнения указанных данных регистрация ребенка в объединения Учреждения через портал Госуслуги невозможна.

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» регламентируется режимом занятий, учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием занятий, локальными нормативными актами Учреждения.

Режим занятий в течение дня и недели регламентируется законом ФЗ-273 от 29.12.2012 года «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее - СП 2.4.3648-20), Уставом Учреждения, Правилами внутреннего трудового распорядка и расписанием занятий объединений, утвержденным директором Учреждения.

Между занятиями в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк», и посещением Учреждения имеется перерыв для отдыха не менее одного часа.

Режим занятий с детьми: с 08.00 до 20.00 часов.

МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» работает в режиме двухсменной работы по расписанию занятий:

1 смена - с 08.00 час. до 13.30 час.

2 смена - с 14.00 час. до 20.00 час.

Для обучающихся в возрасте 16-18 лет допускается окончание занятий в 21.00 час.

Учебная нагрузка обучающегося МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк», не должна превышать нормы, установленной санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

Продолжительность занятий устанавливается в академических часах:

- для дошкольников 1 учебный час равен - 30 минут;
- для младших школьников - 45 минут;
- для детей среднего и старшего возраста - 45 минут.

Перерыв между занятиями - 10 минут.

Количество и продолжительность занятий в день:

- для дошкольников – 1 по 30 минут;
- для младших школьников - 1-3 по 45 минут;
- для старшего и среднего возраста - 2-3 по 45 минут.

Численный состав учебных групп и режим учебной работы устанавливается в соответствии с требованием учебного процесса отдельно для каждой группы (исходя из характера деятельности, возраста, обучающихся, условий работы Учреждения).

5. Оценка востребованности выпускников

Выпускники МБУ ДО Центр технического творчества детей и юношества «Технопарк» востребованы на рынке труда, выбирают для получения среднего-профессионального и высшего образования учреждения технической направленности. Выпускник объединения «Робототехника» (педагог д/о Порозов А.Н.) Мухаметдинов Данис обучается в КГЭУ в направлении «Наноэлектроника», выпускник объединения «Твой выбор» (педагог д/о Аюпова Ф.Ф.) Юнусова Камилла обучается в НФ БГУ в направлении «Юриспруденция».

6. Оценка качества кадрового обеспечения

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр технического творчества детей и юношества «Технопарк» обладает достаточным кадровым потенциалом для реализации целей и задач, которые он перед собой ставит.

Педагогический работник МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» имеет награду:

Отличник профессионально-технического образования РФ – 1

Отличник образования РБ - 2

Грамота Министерства образования РБ – 2

Почетная грамота Администрации ГО г. Нефтекамск – 5

Почетная грамота МКУ Управление образования ГО г. Нефтекамск - 5

Кадровый состав (педагогический)

№ п/п	На начало 2024года	На конец 2024 года
Всего	31	32
Штатных	23	25
Совместителей	8	7

Уровень квалификации педагогов дополнительного образования

Категория	На начало 2024 года	На конец 2024 года
Высшая	10	11
Первая	6	4
СЗД	1	3
Без категории	14	10
Итого:	31	28

Образовательный уровень педагогов дополнительного образования

Образование	На начало 2024 года	На конец 2024 года
Высшее педагогическое	20	21
Высшее техническое	0	0
Высшее военное	1	0
Иное высшее	4	3
Среднее специальное	6	4
Итого:	31	28

В МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» работают педагоги с различным уровнем профессионального мастерства:

- 9 (31 %) имеют стаж работы до пяти лет (молодые педагоги),
- 5 (17 %) - стаж от 5 до 10 лет,
- 4 (13 %) - от 10 до 20 лет,
- 10 (34%) - свыше 20 лет.

Одной из задач педагогического коллектива Технопарка является содействие формированию качественной профессиональной среды. Эффективными формами повышения профессиональной компетенции педагогов Учреждения являются аттестация и курсы повышения квалификации.

Курсами повышения квалификации за 2024 год охвачено 15 педагогических работников, из них:

- по программе «Управление педагогическим коллективом в образовательной организации» (1 человек);
- по программе «Проектирование программы воспитания и механизмы ее реализации в условиях обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО» (1 человек);
- по программе «Организация и содержание работы педагога дополнительного образования детей с учетом требований профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (4 педагога);
- по программе «Формирование ценностных ориентаций у детей и подростков в реалии современного общества: диагностика, прогноз, оценка результатов» (3 педагога);
- по программе «Обучение детей чтению по авторской методике «Словолочки» (1 педагог);
- по программе «Ментальная арифметика. Сложение и вычитание» (1 педагог);
- курсы переподготовки по программе «Педагог дополнительного образования, преподаватель» (1 педагог);

- курсы переподготовки по программе «Практическая подготовка педагогических работников в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем» (1 педагог, директор);

- по программе «Организация образовательного процесса для обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС: инклюзивное образование, индивидуальный план, адаптированные образовательные программы» (1 человек).

В течение 2024 года приняли участие в семинарах, конкурсах, научно-практических конференциях, в мероприятиях в рамках обмена опытом и конкурсах педагогического мастерства для педагогических работников:

- Республиканский конкурс учреждений дополнительного образования «Лучшая программа Инженерных каникул», 1 место, 2024г.;

- Региональный этап Всероссийского конкурса «Лучшая программа организации отдыха детей и их оздоровления», 3 место, 2024г.;

- Республиканский межведомственный конкурс организаций отдыха детей и их оздоровления «Лучшая организация отдыха детей и их оздоровления Республики Башкортостан в 2024 году», 1 место в номинации «Детские специализированные (профильные) лагеря и детские лагеря различной тематической направленности»;

- Республиканский этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования Республики Башкортостан «Сердце отдаю детям», 3 место в номинации «Педагог дополнительного образования по технической направленности»;

- Реализация на базе Технопарка пилотного проекта Национальной киберфизической платформы «Берлога» по запуску технологических кружков в Республике Башкортостан;

- Наставник технологических кружков Национальной киберфизической платформы в рамках реализации пилотного проекта «Национальная киберфизическая платформа» (педагог доп. образования Ильина И.В.);

- организация городского семинара «Сетевое взаимодействие как условие развития дополнительного образования»;

- Республиканский конкурс по выявлению лучших образовательных практик дополнительного образования детей Республики Башкортостан, 1 место;

- Конкурс профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Грани педагогического мастерства», 2, 3 места;

- Городская научно-практическая конференция педагогических работников, 3 место;

- Республиканский этап Всероссийского конкурса разработок по реализации дополнительных общеобразовательных программ «Панорама методических кейсов дополнительного образования: художественной и социально-гуманитарной и туристско-краеведческой направленности (в части краеведения), 3 место;

- Городское методическое объединение педагогических работников дополнительного образования (выступление – 4 человека).

В рамках **повышения профессиональной компетентности** педагогов было проведено два тематических педсовета: «Рассмотрение вопросов о работе по повышению квалификации педагогических работников», «Организация работы по

повышению эффективности и качества образовательного процесса. Методические рекомендации проведения внеклассных занятий по формированию традиционных семейных ценностей у обучающихся общеобразовательных организаций».

Для повышения качества учебно-воспитательной работы педагоги в своей работе используют различные технологии: метод проектов, личностно-ориентированный подход, информационно-коммуникационные технологии, интеграция основного и дополнительного образования, обучение в сотрудничестве, индивидуальное и дифференцированное обучение, игровые технологии, создание ситуации успеха, кейс-технологии.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что педагоги активно участвовали в городских и республиканских семинарах, научно-практических конференциях, педагогических советах и мастер-классах, давали открытые занятия и участвовали во взаимопосещениях учебных занятий в очной форме. Тем не менее, в новом учебном году необходимо усилить работу с одаренными детьми, усовершенствовать дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, активизировать участие педагогических работников в конкурсах профессионального мастерства различного уровня, начать разработку адаптированных программ, привлекать в свои объединения детей-инвалидов и детей с ОВЗ, организовать обучение по сетевым дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам и продолжить работу по созданию качественной профессиональной среды.

Совершенствование системы руководства и контроля за учебно-воспитательной деятельностью:

- работа педагогического коллектива была организована по плану учебно-воспитательной работы на учебный год, на основании которого разрабатывались и утверждались директором ежемесячные планы, выполнение которых анализировалось и подводились итоги;

- контроль УВП осуществлялся в соответствии с Положением о внутреннем контроле, согласно которому осуществлялся мониторинг проведения занятий и мероприятий с обучающимися, создание условий для проведения занятий, ведение педагогами объединений документации по всем направлениям деятельности, диагностика качества обученности детей в объединениях.

- результаты контроля в течение года были доведены до сведения коллектива, рассматривались на совещаниях при директоре, педагогическом совете.

7. Оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения (фонд отсутствует)

8. Оценка материально-технической базы

Материально-техническое обеспечение МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» позволяет реализовывать в полной мере дополнительные образовательные программы. В Учреждении оборудованы 11 учебных кабинета, большинство из них оснащены современной мультимедийной техникой, в том числе:

Предметы, дисциплины (модули):	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
Роботоконструирование	Кабинет №205. 1 стол угловой, 1 кресло для преподавателя, 1 принтер, 12 одноместных столов шестигранных с бортиком, 10 базовых наборов для изучения, 1 стол для соревнований, 4 стеллажа, 13 стульев, 1 шкаф, 1 интерактивная доска, 1 проектор, 10 ресурсных наборов begi mindstorms education, 10 наборов Lego, 12 ноутбуков, 5 зарядных устройств, 1 документ-камера.
Робототехника	Кабинет №203. 10 наборов Ардуино, 20 наборов электроника для начинающих, 10 образовательных наборов «Амперка», 4 образовательных набора Амперка для исследования, 2 стеллажа, 4 электронных конструктора Амперка Матрешка 1 образовательный конструктор, 10 базовых наборов для изучения, 10 ресурсных наборов, 10 столов-монтажника радиоаппаратуры, 1 экран, 1 интерактивная доска, 1 микроскоп, 16 компьютерных кресел, 1 компьютер, 10 ноутбуков, 1 осциллограф, 1 шкаф, 10 электропаяльников, 2 паяльные станции, 1 стол для соревнований, 1 стол преподавателя, 2 стеллажа, 13 стульев, 1 шкаф, 1 интерактивная доска, 1 проектор, 10 ноутбуков, 14 тестеров, 1 осциллограф, 1 документ-камера, 3Д принтер, 1 МФУ.
Графический дизайн, Цифровая живопись	Коворкинг-центр. №201 16 компьютеров, 1 ноутбук, 1 интерактивная доска, 1 проектор, 2 шкафа, 16 комп.столов, 12 столов-трапеций, 16 кресел, 16 столов, 15 стульев, 16 графических планшетов, 1 маршрутизатор.
Инженерная графика, Садись за руль	Кабинет №202. 1 компьютер, 1 ноутбук, 1 интерактивная доска, 1 принтер, 1 маршрутизатор, 1 проектор, 1 магнитно-маркерная доска, 1 интерактивная доска, 1 преподавательское кресло, 3 верстака, 1 автотренажер, 3 шкафа, 11 стульев, 14 стенд-планшетов, 1 генератор легкового автомобиля, 1 стартер, 1 турбокомпрессор, 1 топливный насос, 3 стенд-плана, 1 учебный тренажер инжекторный ДВС ВАЗ 1118, 1 рулевой механизм, 10 прямоугольных столов с бортиком, 1 маршрутизатор.
Основы компьютерной графики	Кабинет №204. 10 компьютеров, 1 принтер, 12 стульев, 1 маркерно-магнитная доска, 1 интерактивная доска, 10 кресел, 1

	проектор, 16 компьютерных столов, 2 шкафа, 1 маршрутизатор.
Фото и видеостудия, Мир конструирования	Кабинет №206. 13 стульев, 2 компьютерных стола, 1 профессиональная видеокамера, 1 стереомикрофон, 1 преподавательское кресло, 1 принтер, 1 компьютер, 2 стола-трансформера, 4 стеллажа, 1 интерактивная доска, 1 проектор, 1 экран.
Занимательная информатика, Юный информатик	Кабинет 103. 7 компьютеров, 7 ноутбуков, 1 принтер, 1 проектор, 1 магнитно-маркерная доска, 1 экран, 7 парт, 14 компьютерных столов, 15 стульев, 1 шкаф, 1 цифровая лаборатория.
Танцевальная ритмика Знайка Kids	Кабинет №104. 1 стол, 1 стул, 1 доска, 1 стеллаж, 2 обруча, 4 мяча, 2 скакалки, 2 гимнастических коврика, 1 скамейка
Студия 3D-технологий, Макетирование в промышленном дизайне	Кабинет №105. 15 ноутбуков, 2 МФУ, 3D принтер, 1 компьютер, 1 проектор, 1 интерактивная доска, 3 планшета графических, 1 доска магнитная маркерная, 3 шкафа, 6 полок, 15 столов под ноутбуки, 15 стульев, 1 стол угловой, 1 стол трапеция, 4 стола большие, 1 преподавательское кресло.
Детское дизайнерское бюро, Арт-мастерская	Кабинет №106. 1 экран, 1 проектор, 11 столов, 2 парты, 20 стульев, 1 доска, 2 стеллажа.
Ментальная арифметика, шахматы	Кабинет 108. 1 ноутбук, 1 проектор, 1 интерактивная доска, 1 стол преподавателя, 1 кресло, 15 столов, 20 стульев, 1 простая доска, 1 шкаф, 1 демонстрационный абакус, 15 абакусов. 16 наборов шашек, 16 досок для шашек, 8 шахматных часов, 8 обиходных часов, 1 магнитная демонстрационная доска.

9. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ, Приказа Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»), Уставом МБУ ДО «Центр технического творчества детей и юношества», было разработано «Положение об аттестации обучающихся», которое регламентирует содержание, сроки проведения и критерии результативности аттестации детей в объединениях Технопарка.

Аттестация детей является неотъемлемой частью образовательного процесса, позволяющая всем участникам образовательного процесса оценить реальную результативность их совместной образовательной деятельности:

- уровень ЗУН каждого ребенка;
- уровень подготовки детского объединения в целом.

Цель аттестации – диагностика успешности усвоения обучающимися общеобразовательных общеразвивающих программ и выявление уровня развития их способностей и личностных качеств на конкретном временном этапе организации учебно-воспитательного процесса.

Задачи аттестации:

- определение уровня теоретической подготовки обучающихся в конкретной образовательной области;
- выявление степени сформированное практических умений и навыков обучающихся в выбранном ими виде творческой деятельности;
- выявление причин, способствующих или препятствующих полноценной реализации образовательной программы;
- внесение необходимых коррективов в содержание и методику образовательной деятельности объединения.
- оценка успешности усвоения обучающимися учебных программ.
- объективный анализ результатов учебного года.

Аттестация обучающихся объединений Учреждения базируется на принципах научности, учета индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся, свободы выбора педагогом методов и форм проведения аттестации.

Для аттестации детей в объединениях Учреждения во все программы введен диагностический инструментарий и критерии оценки уровня теоретической подготовки и практических навыков.

Оценка успешности обучения детей объединения в течение учебного года проводится педагогом дополнительного образования:

I этап - первичная аттестация (октябрь) с целью определения уровня подготовки обучающихся в начале цикла обучения. Он включает: проведение начальной диагностики обучающихся в соответствии с прогнозируемым в программе результатом (диагностика способностей, уровня знаний и практических умений и навыков, уровень креативности).

В первичной аттестации с 213 по 27 октября 2024 года приняло участие 2236 (87%) обучающихся, из 170 групп, 32 объединений по пяти направленностям (26 педагогов дополнительного образования).

Анализ аттестации показал, что уровень теоретической подготовки и владение практических умений и навыков в начале цикла обучения у обучающихся по всем объединениям составляет 59% (средний балл – 8,8). Уровень динамики личностного роста обучающихся по всем объединениям составляет 63,5% (средний балл – 9,4).

II этап - промежуточная аттестация (январь) с целью диагностирования усвоения обучающимися программного материала, применение его на практике; наблюдение за динамикой развития личности ребенка; корректировка учебно-

воспитательного процесса в объединении. Отслеживается уровень обученности детей посредством проверки знаний, умений, навыков (тестирование, срез).

В промежуточной аттестации с 23 по 29 января 2024 года приняло участие 2394, (93,3%) обучающихся из 32 объединений по пяти направленностям (26 педагогов дополнительного образования).

Анализ аттестации показал, что уровень усвоения программного материала в процессе обучения у обучающихся по всем объединениям составляет 77% (средний балл – 12).

III этап - итоговая аттестация (апрель) с целью оценки успешности освоения обучающимися учебных программ; анализ знаний, умений и навыков и положительных изменений в развитии личности ребенка; подведение итогов учебного года.

В итоговой аттестации с 22 по 28 апреля 2024 года приняло участие 2431 (82,2 %) обучающихся из 32 объединений по пяти направленностям (26 педагога дополнительного образования). Анализ аттестации показал, что уровень усвоения программного материала в конце цикла обучения у обучающихся по всем объединениям составляет 94,6 % (средний балл – 14,2).

Данная последовательность проведения аттестации в течение учебного года позволяет обеспечить непрерывное наблюдение и анализ за результативностью обучения. Между аттестациями педагог вправе сам планировать и проводить текущий, тематический и любой другой контроль.

Педагог вправе использовать любые формы аттестации детей.

Формы аттестации определяются возрастом ребенка, уровнем его подготовки и индивидуальными особенностями (тестирование, творческие и самостоятельные работы, практические работы, выставки, конкурсы, защита творческих работ и проектов и т.д.).

III. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Результаты анализа показателей деятельности МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк»

(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г.
№ 1324)

Данные приведены по состоянию на 30 декабря 2024 года.

№ п/п	Показатели	Единица измерения		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Образовательная деятельность	2022 год	2023 год	2024 год
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	2560 человек	2565 человек	2565 человек
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	561 человек	528 человек	612 человек
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	984 человек	785 человек	975 человек
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11-15 лет)	897 человек	866 человек	611 человек
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15-17 лет)	118 человек	386 человек	367 человек
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	13 человек	17 человек	35 человек
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2 и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	219 человек/ 8,5%	242 человек/ 9,4%	503 человека/ 20%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	2560 человек / 100 %	0 человек / 0 %	0 человек/ 0%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	0 человек/ 0%	0 человек/ 0%	0 человек/ 0%
1.6	Численность/удельный вес	0 человек /	0 человек /	0 человек/

	численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	0 %	0 %	0%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	0 человек / 0 %	0 человек / 0 %	0 человек/ 0%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0 человек / 0 %	0 человек / 0 %	0 человек/ 0%
1.6.3	Дети-мигранты	0 человек / 0 %	0 человек / 0 %	0 человек/ 0%
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0 человек / 0 %	0 человек / 0 %	0 человек/ 0 %
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	102 человека/ 3,9 %	123 человека/ 4,8 %	125 человек/ 4,9%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	2523 человека/ 98,4%	2528 человек / 98,5%	2520 человек/ 98,2%
1.8.1	На муниципальном уровне	2216 человек / 86,4 %	1930 человека / / 75,2 %	1569 человек/ 61,2%
1.8.2	На региональном уровне	65 человек / 2,5 %	122 человека / 4,7 %	186 человек/ 7,2%
1.8.3	На межрегиональном уровне	13 человек / 0,5 %	19 человек / 0,8 %	31 человек/ 1,2%
1.8.4	На федеральном уровне	187 человек / 7,3 %	403 человек / 15,8 %	665 человек/ 25,9%
1.8.5	На международном уровне	42 человека / 1,6 %	54 человека / 2,1 %	69 человек/ 2,7%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	522 человека / 20,3 %	600 человек / 23,4 %	1018 человек/ 39,7%
1.9.1	На муниципальном уровне	295 человек / 11,5 %	264 человек / 10,1 %	387 человек/ 15,1%
1.9.2	На региональном уровне	10 человек / 0,4 %	45 человек / 1,7 %	51 человек/ 2%
1.9.3	На межрегиональном уровне	9 человек / 0,3 %	13 человек / 0,5 %	14 человек/ 0,5%
1.9.4	На федеральном уровне	168 человек / 6,5 %	225 человек / 8,8 %	547 человек/ 21,3%
1.9.5	На международном уровне	40 человек /	53 человека /	19 человек/

		1,5 %	2,1 %	0,7%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	104 человека / 4 %	506 человек / 19,7 %	720 человек/ 28%
1.10.1	Муниципального уровня	40 человек / 1,5 %	286 человек / 11,1 %	435 человек/ 17%
1.10.2	Регионального уровня	34 человека / 1,3 %	74 человека / 2,9 %	114 человек/ 4%
1.10.3	Межрегионального уровня	8 человек / 0,3 %	10 человек / 0,4 %	10 человек/ 0,4%
1.10.4	Федерального уровня	13 человек / 0,5 %	120 человек / 4,7 %	149 человек/ 5,8%
1.10.5	Международного уровня	9 человек / 0,3 %	16 человек / 0,6 %	12 человек/ 0,5%
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	45 единиц	41 единиц	38 единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	45 единиц	39 единиц	38 единиц
1.11.2	На региональном уровне	0 единиц	1 единиц	0 единиц
1.11.3	На межрегиональном уровне	0 единиц	1 единиц	0 единиц
1.11.4	На федеральном уровне	0 единиц	0 единиц	0 единиц
1.11.5	На международном уровне	0 единиц	0 единиц	0 единиц
1.12	Общая численность педагогических работников	33 человека	31 человек	32 человека
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	29 человек/ 87,8%	25 человек/ 80,6%	28 человек/ 87,5%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	22 человека/ 66,6%	20 человек/ 64,5%	21 человек/ 65,6%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	4 человека/ 12,1%	6 человек/ 19,3%	4 человека/ 12,5%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	3 человека/ 10%	3 человека/ 9,6%	3 человека/ 9,3%
1.17	Численность/удельный вес	15 человек/	16 человек/	15 человек/

	численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	45,4%	51,6%	43,7%
1.17.1	Высшая	9 человек/ 27, 2%	10 человек/ 32, 2%	11 человек/ 34,3%
1.17.2	Первая	6 человек/ 18,1%	6 человек/ 19,3%	4 человека/ 12,5%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:			
1.18.1	До 5 лет	5 человек/ 15,1%	10 человек/ 32,2%	9 человек/ 31%
1.18.2	Свыше 30 лет	7 человек/ 21,2%	12 человек/ 38,7%	4 человека/ 12,5%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	4 человека/ 12,1%	2 человека/ 6,4%	3 человека/ 9,3%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	8 человек/ 24,2%	9 человек/ 29%	5 человек/ 15,6%
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,	33 человека/ 100%	31 человек/ 100%	30 человек/ 93,7%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	3 человека/ 9%	3 человека/ 9,6%	3 человека/ 9,3%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими			

	работниками образовательной организации:			
1.23.1	За 3 года	12 единиц	13 единиц	14 единиц
1.23.2	За отчетный период	6 единиц	7 единиц	7 единиц
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да/ <u>нет</u>	да/ <u>нет</u>	да/ <u>нет</u>
2.	Инфраструктура			
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	25 человек /1 компьютер	25 человек /1 компьютер	25 человек /1 компьютер
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	11 единиц	13 единиц	11 единиц
2.2.1	Учебный класс	11 единиц	12 единиц	11 единиц
2.2.2	Лаборатория	0 единиц	0 единиц	0 единиц
2.2.3	Мастерская	0 единиц	0 единиц	0 единиц
2.2.4	Танцевальный класс	0 единиц	1 единиц	1 единиц
2.2.5	Спортивный зал	0 единиц	0 единиц	0 единиц
2.2.6	Бассейн	0 единиц	0 единиц	0 единиц
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	0 единиц	0 единиц	0 единиц
2.3.1	Актовый зал	0 единиц	0 единиц	0 единиц
2.3.2	Концертный зал	0 единиц	0 единиц	0 единиц
2.3.3	Игровое помещение	0 единиц	0 единиц	0 единиц
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	да/ <u>нет</u>	да/ <u>нет</u>	да/ <u>нет</u>
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/ <u>нет</u>	да/ <u>нет</u>	да/ <u>нет</u>
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/ <u>нет</u>	да/ <u>нет</u>	да/ <u>нет</u>
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/ <u>нет</u>	да/ <u>нет</u>	да/ <u>нет</u>
2.6.2	С медиатекой	да/ <u>нет</u>	да/ <u>нет</u>	да/ <u>нет</u>
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/ <u>нет</u>	да/ <u>нет</u>	да/ <u>нет</u>
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/ <u>нет</u>	да/ <u>нет</u>	да/ <u>нет</u>
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/ <u>нет</u>	да/ <u>нет</u>	да/ <u>нет</u>
2.7	Численность/удельный вес	1785 человек/	1785 человек/	1785 человек/

	численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	69,7%	69,7%	69,7%
--	---	-------	-------	-------

Выводы о деятельности МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк»

Анализ показателей указывает на то, что МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с интересами обучающихся, общества, государства.

Учреждение укомплектовано достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильные качественные результаты образовательных достижений обучающихся.

МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» - стабильно развивающаяся образовательная организация, где система управления базируется на основе сотрудничества, инициативы и творчества. Администрация проводит целенаправленную работу с педагогическим коллективом по формированию позитивного отношения к инновационным процессам и новым технологиям, по формированию у педагогов профессиональных знаний и умений, убеждений и потребностей, которые позволяют ему самостоятельно управлять своей деятельностью.

Нормативно-правовая база организации, высокий потенциал педагогического коллектива, совершенствование направлений методической работы, сформированность социально-воспитательной среды и эффективное управление на основе сотрудничества являются ресурсами для успешной работы и дальнейшего развития учреждения.

Анализ деятельности Технопарка свидетельствует, что содержание и направления работы учреждения соответствуют целям и задачам, определяемым Уставом, Программой развития и подтверждается рядом показателей:

1. Увеличение числа обучающихся в объединениях технической направленности.
2. Обновление программно-методического обеспечения дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ и расширение их спектра.
3. Увеличение объединений технической направленности.
4. Улучшение материально-технической базы.
5. Организация исследовательской работы обучающихся.
6. Положительная динамика результатов участия, обучающихся в различных творческих конкурсах.
7. Качественная работа и достаточный уровень педагогической компетентности, выражающийся в профессионально-творческих достижениях

педагогов.

8. Реализация краткосрочных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ «Лазерная резка».

9. Введение платных образовательных услуг.

10. Реализация программы культурного просвещения людей в возрасте от 14 до 22 лет «Пушкинская карта».

11. Организация обучения по сетевым дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам.

На сегодняшний день деятельность учреждения является востребованной населением города, так как:

1. Обеспечивает современное качество образования на основе сохранения его фундаментальности и соответствия актуальным и перспективным потребностям личности, общества и государства.

2. Создает условия для самореализации и развития талантов детей, а также воспитание высоконравственной, гармонично развитой и социально ответственной личности.

3. Оказывает практическую и методическую помощь в организации и проведении культурно-массовых мероприятий городского масштаба.

4. Оказывает социальную помощь детям и подросткам для адаптации в жизненном пространстве; предупреждение правонарушений среди несовершеннолетних, профилактика наркомании и других форм зависимости; формирование духовно-нравственной личности (воспитание патриотизма и активной гражданской позиции).

5. Развивает сотрудничество с образовательными учреждениями, дает возможность реализовывать учебно-воспитательный процесс на базе общеобразовательных школ по месту жительства.

Задачи на 2025 год:

1. Содействовать созданию условий по обеспечению качества и доступности дополнительного образования.

2. Продолжить работу по созданию качественной профессиональной среды.

3. Способствовать эффективному профессиональному самоопределению обучающихся МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк».

4. Улучшить материально-техническое обеспечение организации дополнительного образования, используя все виды финансирования (бюджетное, внебюджетное, благотворительную помощь).

5. Продолжить работу по обновлению программно-методического обеспечения организации и расширению спектра дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ.

6. Расширить образовательные услуги и увеличить контингент обучающихся технической направленности на базе МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк».

7. Создание адаптированных программ для детей-инвалидов и с ОВЗ.

8. Благоустройство и создание условий для реализации адаптированных программ согласно Паспорту доступности для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг в сфере образования МБУ ДО ЦТТДиЮ

«Технопарк».

9. Продолжить работу по сетевой форме реализации образовательных программ с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, а также с использованием ресурсов иных организаций.

10. Продолжить работу в Навигаторе дополнительного образования.

11. Принять участие в грантовых проектах.

12. Осуществить косметический ремонт кабинетов.

13. Продолжить реализацию проекта «Пушкинская карта».

14. Открытие новых платных образовательных услуг.

15. Планирование организации и проведения мероприятий на республиканском уровне.

На сегодняшний день важными приоритетами государственной политики в сфере образования становится поддержка и развитие детского технического творчества, привлечение молодежи в научно-техническую сферу профессиональной деятельности и повышение престижа научно-технических профессий. Поддержка и развитие детского технического творчества соответствуют актуальным и перспективным потребностям личности и стратегическим национальным приоритетам Российской Федерации.

Директор



А.Н. Порозов

Пронумеровано, пронумеровано
и скреплено печатью

Ильдаров лист

Директор МБУ ДО

ИТТДИО «Технопарк»

А.Н. Порозов

