

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

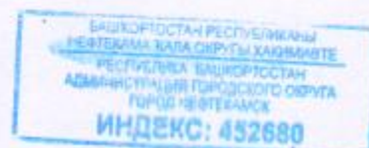
Рассмотрено на заседании
педагогического совета
(протокол № 12 от 29.03.2024г.)

Утверждено.
Директор
МБУ ДО ЦТТДиЮ
«Технопарк»



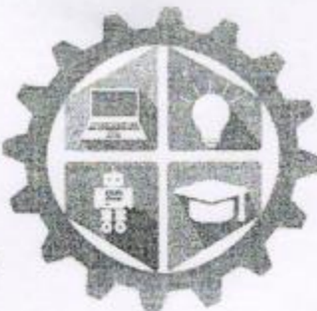
А.Н. Порозов
Приказ № 145 от 01.04.2024г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И ЮНОШЕСТВА
«ТЕХНОПАРК»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НЕФТЕКАМСК
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
за 2023 год



050424 *Sub*

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
НЕФТЕКАМА КАЛААНЫ КАЛА ОКРУГЫНЫҢ
БАЛАЛАР ҺӘМ УСМЕРЗӘР
ТЕХНИК ИЖАДЫ ҮЗӘГЕ «ТЕХНОПАРК»
ӨСТӘМӨ БЕЛЕМ БИРЕУ
МУНИЦИПАЛЬ БЮДЖЕТ УЧРЕЖДЕНИЕНЫ
(БҮТНҮ ӨББ МБУ «ТЕХНОПАРК»)



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА
ДЕТЕЙ И ЮНОШЕСТВА «ТЕХНОПАРК»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НЕФТЕКАМСК
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
(МБУ ДО ЦТТДИЮ «ТЕХНОПАРК»)

Социалистик урамы., 42. Нефтекама к., 452685.
тел./факс 8 (34783) 3 57 41
E-mail: ctttd@yandex.ru
Сайт: www.cttd.neftekamsk.ru

Социалистическая ул., 42, г.Нефтекамск, 452685,
тел./факс 8 (34783) 3 57 41
E-mail: ctttd@yandex.ru
Сайт: www.cttd.neftekamsk.ru

Исх.№ 118 от «01» 04 2024г.

Главе администрации
городского округа город Нефтекамск
Республики Башкортостан
Валидову Э.С.

Уважаемый Эльдар Сергеевич!

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр технического творчества детей и юношества «Технопарк» городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан предоставляет отчет о самообследовании за 2023 год.

Приложение на 48 л. в 1 экз.

Руководитель



Порозов А.Н.



050424 *Handwritten mark*

СОДЕРЖАНИЕ

| № п/п | Наименование раздела | Страница |
|------------|--|----------|
| I | ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ | 3 |
| II | АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | 4 |
| 1. | Оценка образовательной деятельности | 4 |
| 2. | Оценка системы управления организации | 21 |
| 3. | Оценка содержания и качества подготовки обучающихся | 25 |
| 4. | Оценка организации учебного процесса | 31 |
| 5. | Оценка востребованности выпускников | 32 |
| 6. | Оценка качества кадрового обеспечения | 32 |
| 7. | Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения | 36 |
| 8. | Оценка материально-технической базы | 36 |
| 9. | Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования | 38 |
| III | СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | 41 |
| 1. | Результаты анализа показателей деятельности организации | 41 |

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 июля 2017 года был назначен Ганиев Роман Тагирович, с 14 февраля 2022 года назначен Григорьев Кирилл Павлович, с 14 марта 2023 года директором был 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», ФГОС дополнительного образования, 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, 3, 11, 16, 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 2023 году в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» была внедрена сетевая форма реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, на основании которой осуществлялась образовательная деятельность на базе МОАУ СОШ №7, 10, 12, ПМШИ.

С 2023 года в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» были введены платные образовательные услуги. Занятия в объединениях «Веселый английский», «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.

С 01.01.2021 года 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 4 июля 2014 г. №41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей», а с 01.03.2021 — дополнительно с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (рзд.VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»).

Воспитательная работа

В 2023 году в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» воспитательные мероприятия были запланированы в соответствии с учебно-воспитательным планом на 2022 – 2023, 2023 – 2024 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.

В 2023 году в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» началась реализация программы культурного просвещения людей в возрасте от 14 до 22 лет – «Пушкинская карта». Обучающиеся образовательных учреждений города посетили мастер-классы по робототехнике, по рисованию хной, по цифровой живописи.

Также 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 фото акция в Социальной сети ВКонтакте «Family Look»;
- четвертый городской турнир по шахматам «Чудо-ладья» среди детей

дошкольного возраста;

- I Городской чемпионат по робототехнике «Robo Бой»;
- VII городской чемпионат по техническому творчеству для обучающихся 1 – 4 классов;
- республиканский конкурс по медиаторству, посвященный году педагога и наставника в Российской Федерации;
- 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 «Новая жизнь старых вещей», посвященный Международному женскому дню;
- мероприятие «Техномасленица»;
- городской тур Республиканского этапа Всероссийской спортивно-оздоровительной игры «Защитники, вперед!»;
- городской фотоконкурс «Случайный кадр», посвященный Международному женскому дню;
- городской конкурс листовок «В мире правил дорожного движения» в рамках профилактической акции «Внимание – дети!»;
- битва умов среди детей дошкольного возраста «Эрудит Kids» или «Кто здесь самый умный?»;
- зональный этап Республиканского конкурса «Защитники, вперед!»;
- городской конкурс графических рисунков и открыток «Бескрайний космос», посвященный Дню космонавтики;
- VI городской чемпионат по техническому творчеству для обучающихся 5 – 11 классов;
- городской конкурс творческих работ «Гимн и эмблема Технопарка», посвященный 60-летию города Нефтекамска;
- городской фестиваль социальных роликов «Прими вызов от чемпиона!» в рамках Недели здоровья;
- городской творческий конкурс «Открытие Победы», посвященный 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов;
- городской конкурс творческих работ «Весна бывает разная», посвященный Празднику Весны и Труда;
- городская дистанционная интернет - акция постов «Герои моей семьи», посвященная 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов;
- городской конкурс буктрейлеров «Читай и твори», посвященный Дню защиты детей;
- конкурс рисунков и арт-вернисаж «Галерея Пушкинских героев»;
- городской дистанционный творческий конкурс «Дорога без опасностей» в

рамках профилактической акции «Внимание – дети!»;

- городская акция «Россия – это МЫ!» в рамках празднования Дня России;
- городской конкурс «Выбираю Жизнь!», посвященный Международному дню борьбы с наркоманией;
- городская акция ко Дню флага Российской Федерации;
- городской этап Международного молодежного конкурса социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции!»;
- городской конкурс комиксов «У правил нет выходных» в рамках профилактической акции «Внимание – дети!»;
- городской конкурс графических открыток «С юбилеем, любимый город!», посвященный 60-летию г. Нефтекамск;
- городская акция «Поздравление с Днем воспитателя, с Днем учителя!»;
- городской творческий конкурс флаеров «Новое поколение», посвященный Дню интернета в России;
- городской конкурс видеороликов «Мой край родной, всегда ты сердцу дорог», посвященный Дню Республики Башкортостан;
- VII городской чемпионат по техническому творчеству для обучающихся 5 – 11 классов;
- городской фотоконкурс ««Мы здорово скажем, да!» в рамках месячника профилактики наркозависимости обучающихся;
- городской конкурс рисунков «Земля отцов – твоя земля», посвященный Дню народного единства;
- городской конкурс видеороликов «Для мамы...», посвященный Дню Матери;
- городская фото акция «Мама и я – творческие друзья», посвященная Дню матери;
- городской конкурс технического творчества «Сказочный техноград», посвященный 60-летию г. Нефтекамск.

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. | VIII Международный дистанционный конкурс декоративно-прикладного творчества и изобразительного искусства «Волшебный Новый год 2023» | диплом 1 место (1 чел.) |
| 2. | Международная викторина для дошкольников «Масленица» | диплом 1 место (3 чел.) диплом 2 место (4 чел.) |
| 3. | Международная викторина для младших школьников «Финансовая грамотность» | диплом 1 место (5 чел.) |
| 4. | 26-ой Международный детский конкурс дизайна, изобразительного и прикладного | диплом 1 место (2 чел.) сертификат участника (8 чел.) |

| | | |
|-----|--|---|
| | искусства «Комната моей мечты», поддержанный Президентским фондом культурных инициатив и Фондом президентских грантов. | |
| 5. | Международная викторина для младших школьников по ПДД «Светофор» | диплом 1 место (9 чел.) |
| 6. | Международная онлайн-викторина для младших школьников «Жизнь и творчество Н.Н. Носова» | диплом 1 место (7 чел.) диплом 2 место (1 чел.) диплом 3 место (1 чел.) |
| 7. | Международные соревнования по настольному теннису. г. Верхняя Пышма. | сертификат участника (1 чел.) |
| 8. | Международный дистанционный конкурс детского рисунка «Моя Россия» | сертификат участника (1 чел.) |
| 9. | Международный конкурс "Dance Energy", г. Уфа | диплом 1 место (команда) в номинации «Хореография» «Народный танец» 8-9 лет; диплом 1 место (команда) в номинации «Хореография» «Народный стилизованный танец» 8-9 лет; диплом 2 место (команда) в номинации «Хореография» «Уличный танец (хип-хоп)» 10-11 лет. |
| 10. | Международная онлайн-викторина для младших школьников «Жизнь и творчество В.Ю. Драгунского» | диплом 1 место (6 чел.) диплом 2 место (1 чел.) |

Достижения обучающихся во всероссийских конкурсах

| № | Название конкурса | Результат |
|----|---|--|
| 1. | Всероссийский конкурс детских творческих работ «Новогодняя мастерская» | диплом 1 место (1 чел.) диплом 2 место (2 чел.) |
| 2. | Всероссийский дистанционный новогодний конкурс юных талантов Talantonline. | сертификат участника (7 чел.) |
| 3. | Всероссийский конкурс детских творческих работ «Из конструктора я соберу» | диплом 1 место (3 чел.) диплом 2 место (8 чел.) |
| 4. | Всероссийский проект по поддержке юных талантов и развитию творчества «Кормушка для птиц своими руками» | диплом финалиста (1 чел.) |
| 5. | Всероссийский конкурс детских творческих работ «Мой веселый домовой» | диплом 2 место (1 чел.) |
| 6. | Всероссийский конкурс детских рисунков «Мой яркий мир» | диплом 2 место (1 чел.) |
| 7. | Всероссийский дистанционный конкурс детских творческих работ в технике нитяная графика «Волшебная паутинка» | диплом 1 место (1 чел.) |
| 8. | Всероссийский конкурс творческих работ «Широкая масленица» | диплом 1 место (1 чел.) |

| | | |
|-----|--|--|
| 9. | Всероссийский конкурс детских творческих работ «Чудесный день весны» | диплом 1 место (1 чел.) |
| 10. | Всероссийский творческий конкурс рисунков карандашами «Цветные карандашики» | диплом 1 место (1 чел.) |
| 11. | Всероссийская онлайн-олимпиада «IT-логика», IT-CUBE г. Воротынец. | диплом 1 место (2 чел.) диплом 2 место (4 чел.) диплом 3 место (4 чел.) сертификат участника (2 чел.) |
| 12. | Всероссийский онлайн-кроссворд «Искусственный интеллект» IT – куб г. Дзержинск. | сертификат участника (2 чел.) |
| 13. | Всероссийский конкурс детских творческих работ «Бескрайний космос» | диплом 1 место (5 чел.) |
| 14. | Всероссийский дистанционный конкурс творческих работ «Цветочная фантазия» | диплом 1 место (1 чел.) |
| 15. | Всероссийский конкурс творческих работ «Таинственный космос», IT-куб г. Йошкар-Ола. | диплом 3 место (4 чел.) сертификат участника (2 чел.) |
| 16. | Всероссийская онлайн-викторина для дошкольников «Животные наших лесов» | диплом участника (3 чел.) |
| 17. | Всероссийский детский конкурс декоративно-прикладного искусства «Угадайте, что за птица?» | диплом 1 место (3 чел.) диплом 2 место (2 чел.) |
| 18. | VII Всероссийский творческий конкурс, посвященный празднованию Дня Победы «Вечная слава Героям» | диплом 1 место (2 чел.) |
| 19. | Всероссийский детский творческий конкурс «Город будущего» | диплом 1 место (2 чел.) |
| 20. | Всероссийский детский творческий конкурс «Навстречу к знаниям» | диплом 1 место (1 чел.) |
| 21. | Всероссийский детский творческий конкурс «По страницам книг Бориса Заходера» | диплом 1 место (2 чел.) диплом 2 место (2 чел.) |
| 22. | Всероссийский детский конкурс рисунков «Мои лучшие каникулы» | диплом 1 место (2 чел.) диплом 2 место (3 чел.) |
| 23. | Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Животные как символы» | диплом 1 место (1 чел.) |
| 24. | Всероссийский турнир по настольному теннису на призы губернатора Самарской области. | сертификат участника (1 чел.) |
| 25. | Всероссийский детский конкурс поделок «Шишки, желудь, три листочка» | диплом 1 место (6 чел.) диплом 2 место (6 чел.) диплом 3 место (2 чел.) |
| 26. | Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Музыка как искусство» | диплом участника (1 чел.) |
| 27. | Всероссийский детский творческий конкурс «Усатые, хвостатые», посвященный Всемирному дню защиты животных | диплом 2 место (1 чел.) |
| 28. | Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Там, где клен шумит...» | диплом участника (1 чел.) |
| 29. | Всероссийский детский творческий конкурс «Кто крутой супергерой» | диплом 2 место (2 чел.) |
| 30. | Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню воспитателя и Дню учителя | диплом 1 место (2 чел.) диплом 2 место (2 чел.) |

| | | |
|-----|--|---|
| | «Поздравляем педагогов!» | диплом 3 место (1 чел.) |
| 31. | Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Что мы знаем о городах?» | диплом участника (2 чел.) |
| 32. | Всероссийский детский творческий конкурс «Усатые, хвостатые», посвященный Всемирному дню защиты животных | диплом 1 место (2 чел.) диплом 2 место (2 чел.) диплом 3 место (1 чел.) |
| 33. | Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Там, где клен шумит...» | диплом участника (3 чел.) |
| 34. | Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню отца «Мой папа – самый лучший» | диплом 1 место (4 чел.) |
| 35. | Всероссийский дистанционный конкурс по программированию в среде Scratch «За безопасность на дорогах» | сертификат участника (1 чел.) |
| 36. | Всероссийский дистанционный конкурс творческих работа " В единстве наша сила!" IT-куб г. Гай. | диплом 1 место (1 чел.) |
| 37. | Всероссийский детский творческий конкурс «У России много лиц», посвященный Дню народного единства | диплом 2 место (3 чел.) |
| 38. | Всероссийские соревнования по настольному теннису, посвящённые дню рождения легендарного конструктора-оружейника М.Т. Калашникова среди мальчиков и девочек до 14 лет, среди юношей и девушек до 16 лет. г. Ижевск | сертификат участника (4 чел.) |
| 39. | Всероссийский детский творческий конкурс ко Дню бабушек и дедушек «Бабушке и дедушке, с любовью» | диплом 1 место (1 чел.) |
| 40. | Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Путешествие по странам: Китай» | диплом участника (1 чел.) |
| 41. | Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Путешествие по странам: Япония» | диплом участника (2 чел.) |
| 42. | Всероссийский детский творческий конкурс «День рождения Деда Мороза» | диплом 1 место (4 чел.) |
| 43. | Всероссийская познавательная онлайн-викторина «За 8 минут вокруг света» | диплом участника (2 чел.) |
| 44. | Всероссийская онлайн-олимпиада «Цифровой ориентир», посвященная Всемирному дню информации | диплом 1 место (1 чел.) диплом 2 место (4 чел.) |
| 45. | Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню матери «Любимая мама» | диплом 1 место (3 чел.) |
| 46. | Всероссийская познавательная онлайн-викторина «В мире басен Крылова» | диплом участника (4 чел.) |
| 47. | Всероссийский конкурс видеороликов «Истории успеха» среди обучающихся образовательных организаций различных типов в целях продвижения мероприятия федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» - Создание новых мест дополнительного | участник (1 чел.) |

| | | |
|-----|--|--|
| | образования детей. | |
| 48. | Всероссийская познавательная онлайн-викторина “По страницам сказок Пушкина” | диплом участника (2 чел.) |
| 49. | Всероссийский детский творческий конкурс “Четыре лапы” | диплом 1 место (8 чел.) диплом 2 место (1 чел.) |
| 50. | Всероссийский дистанционный конкурс “Головоломка”. IT-куб г. Воротынец. | сертификат участника (5 чел.) |
| 51. | Всероссийский дистанционный конкурс рисунков "Персонаж здорового образа жизни" | сертификат участника (2 чел.) |
| 52. | Всероссийский конкурс декоративно-прикладного творчества «Новогоднее чудо», г. Новороссийск | сертификат участника (4 чел.) |
| 53. | Всероссийский дистанционный конкурс обратного инжиниринга «Анатомия предмета» | сертификат участника (4 чел.) |
| 54. | Всероссийский дистанционный конкурс открыток "Моя мама лучше всех!" IT-куб г. Тынды | сертификат участника (1 чел.) |
| 55. | Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Путешествие по сказкам Бажова» | диплом участника (1 чел.) |
| 56. | Всероссийский дистанционный детский творческий конкурс «Загадаю я желание» «Образовательный центр IT-Перемена» | диплом 2 место (1 чел.) |
| 57. | Всероссийский дистанционный творческий конкурс цифровых рисунков "Сказочный терем Деда Мороза" IT-куб г. Семенов | диплом 2 место (1 чел.) |
| 58. | Всероссийский конкурс рисунков “Волшебные узоры зимы” | диплом 1 место (15 чел.) диплом 2 место (8 чел.) диплом 3 место (4 чел.) |
| 59. | Всероссийский конкурс 3D-технологий «ПРО 3D», Кванториум г. Набережные Челны. | сертификат участника (7 чел.) |
| 60. | Всероссийский детский творческий конкурс “Мандариновое настроение” | диплом 1 место (1 чел.) диплом 2 место (1 чел.) |
| 61. | Всероссийская познавательная онлайн-викторина “Осторожно, зима!” | диплом участника (3 чел.) |
| 62. | Всероссийский конкурс детских поделок «Хоровод новогодний творений» | диплом 1 место (27 чел.) диплом 2 место (4 чел.) диплом 3 место (9 чел.) |
| 63. | Всероссийская познавательная онлайн-викторина «По тропам зимних сказок» | диплом участника (3 чел.) |
| 64. | Всероссийский дистанционный детский творческий конкурс “Нарядная красавица” | диплом 1 место (6 чел.) диплом 2 место (1 чел.) |

Достижения обучающихся в республиканских конкурсах

| № | Название конкурса | Результат |
|----|---|-------------------------------|
| 1. | Республиканский заочный конкурс «Моя безопасная елка» на лучшее видео о пожарной безопасности | диплом 2 место (1 чел.) |
| 2. | Республиканский робототехнический фестиваль «РобоФест-Башкортостан - 2023» | сертификат участника (2 чел.) |

| | | |
|-----|--|--|
| 3. | Республиканский конкурс по медиаторству, посвященный году педагога и наставника в Российской Федерации | диплом 1 место (1 чел.) диплом 1 место (команда) |
| 4. | III Республиканский конкурс «Вперед, юнкор!» | сертификат участника (1 чел.) |
| 5. | Республиканский конкурс детских дизайнерских проектов «PRO-Дизайн-2023» | диплом 1 место (1 чел.) сертификат участника (2 чел.) |
| 6. | Республиканский конкурс рисунков «Космос глазами детей», посвященный Всемирному дню авиации и космонавтики. | диплом 2 место (1 чел.) сертификат участника (20 чел.) |
| 7. | Республиканский робототехнический чемпионат по регламентам фестиваля «Робофинист» | сертификат участника (3 чел.) |
| 8. | Республиканский фестиваль организаций дополнительного образования «Космический квест» | сертификат участника (команда) |
| 9. | Республиканского Фестиваля «Танцуй, чтобы жить!» в рамках республиканского спортивного соревнования | диплом 2 место (команда) в номинации «Эстрадный танец»; диплом 3 место (команда) в номинации «Эстрадный танец»; диплом 3 место (команда) в номинации «Хип-хоп» |
| 10. | VII открытый республиканский фестиваль высоких технологий «РобоПром 2023» | сертификат участника (1 чел.) |
| 11. | Республиканский турнир по волейболу среди юношей 2011-2012 г.р., г. Мелеуз | сертификат участника (команда) |
| 12. | Открытый Межрегиональный онлайн-конкурс по разработке интерактивной новогодней открытки «Из России с любовью» | сертификат участника (2 чел.) |
| 13. | Региональный конкурс по программированию «Нарисуй свой анимированный спрайт». | диплом 3 место (1 чел.) сертификат участника (1 чел.) |
| 14. | Региональный квест «Технологии Будущего», IT-куб г. Галич Костромская обл. | диплом 2 место (3 чел.) диплом 3 место (7 чел.) |
| 15. | Дистанционный межрегиональный конкурс, приуроченный ко дню космонавтики, «Полет в космос» в треке алгоритмика, IT – куб г. Чита. | сертификат участника (1 чел.) |
| 16. | Межрегиональный онлайн-конкурс в среде программирования SCRACH «Первые в космосе», IT-куб г. Рязань | сертификат участника (1 чел.) |
| 17. | Открытый межрегиональный турнир по волейболу среди команд юношей 2011-2012 г.р., приуроченный к 100-летию Минспорта России, г. Нижнекамск. | сертификат участника (команда юношей 2011 г.р.), сертификат участника (команда юношей 2012 г.р.) |
| 18. | Открытый межрегиональный дистанционный детский творческий конкурс «Наследники Победы», посвященный 78-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. | диплом 2 место (1 чел.) |
| 19. | Межрегиональный конкурс дизайн-проектов «Вселенная Чебурашки», мобильный технопарк | диплом 1 место (1 чел.) диплом 3 место (2 чел.) |

| | | |
|-----|--|--|
| | «Кванториум», г. Великие Луки | сертификат участника (1 чел.) |
| 20. | Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» | сертификат участника (4 чел.) |
| 21. | Республиканский конкурс детского художественного творчества «Моя любимая игрушка» | сертификат участника (4 чел.) |
| 22. | Республиканский этап Всероссийского конкурса обучающихся на знание государственных, региональных символов и атрибутов Российской Федерации, посвященный Дню Республики Башкортостан | сертификат участника (1 чел.) |
| 23. | Республиканский турнир по волейболу среди команд юношей 2011-2012 г.р., посвященном 100-летию Отечественного волейбола и 40-летию Волейбольного клуба «Урал» в г. Мелеуз. | сертификат участника (команда) |
| 24. | Первенство Республики Башкортостан по волейболу среди команд девушек 2011-2012 гг. р. (г. Нефтекамск) | сертификат участника (команда) |
| 25. | Республиканский танцевальный чемпионат «Space Champ» | диплом 1 место (команда) в номинации «Народный танец», сертификат участника (команда) в номинации «Хип-хоп» |
| 26. | Осеннее Первенство Республики Башкортостан по настольному теннису среди мальчиков и девочек 2013 г.р. и младше и 2011 г.р. и младше | диплом 1 место (1 чел.) |
| 27. | Республиканский этап Всероссийской олимпиады учебно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023» | диплом 1 место (1 чел.) диплом 2 место (1 чел.) диплом 3 место (1 чел.) сертификат участника (2 чел.) |
| 28. | Республиканский обучающий семинар для школьников «Инженерная школа 20.25» Принимали участие над проектом «Энергия 2» по тематике «Энергоэффективность школы» в рамках Инженерной школы 20.25 | сертификат участника (4 чел.) |
| 29. | Республиканский флешмоб «Час добра: говорите мамам красивые слова» | сертификат участника (6 чел.) |
| 30. | Республиканский онлайн-конкурс видеозаписей башкирских детских игр среди обучающихся I-IX классов | сертификат участника (команда) |
| 31. | Республиканские соревнования Кубок центра настольного тенниса «Топ-спин», г. Уфа (девушки 2011-2012 г.р.) | диплом 1 место (1 чел.) |
| 32. | Республиканские соревнования Кубок центра настольного тенниса «Топ-спин», г. Уфа (девушки 2008-2010 г.р.) | диплом 2 место (1 чел.) |
| 33. | Республиканские официальные спортивные соревнования по настольному теннису в рамках LXVII Чемпионата Республики Башкортостан, г. Уфа (первая лига) | диплом 1 место (1 чел.) |

| | | |
|-----|--|--|
| 34. | Республиканские официальные спортивные соревнования по настольному теннису в рамках LXVII Чемпионата Республики Башкортостан, г. Уфа (высшая лига) | диплом 1 место (1 чел.) |
| 35. | Республиканский танцевальный фестиваль «Fasy Fest» | диплом 1 место (команда) в номинации «Народный стилизованный танец», диплом 3 место (команда) в номинации «Дуэт», сертификат участника (команда) в номинации «Хип-хоп» |
| 36. | Республиканские спортивные соревнования по настольному теннису “Новогодний турнир” | диплом 1 место (3 чел.) сертификат участника (3 чел.) |
| 37. | Региональная онлайн-викторина «День программиста» | сертификат участника (2 чел.) |
| 38. | Региональный онлайн-конкурс поздравительных открыток в среде Scratch «Любимый учитель» | сертификат участника (1 чел.) |
| 39. | Региональный этап Всероссийского конкурса социальной рекламы в области формирования культуры здорового и безопасного образа жизни «СТИЛЬ ЖИЗНИ – ЗДОРОВЬЕ! 2023» | диплом 2 место (команда) диплом 2 место (1 чел.) диплом 3 место (1 чел.) сертификат участника (7 чел.) |
| 40. | Первый Межрегиональный Технологический фестиваль Национальной киберфизической платформы "Берлога" | сертификат участника (4 чел.) |
| 41. | Межрегиональный онлайн-конкурс “День науки” IT-куб г. Иваново. | диплом участника (1 чел.) |
| 42. | Межрегиональный конкурс компьютерной графики «Новогоднее настроение», Воронежская обл., ЦЦОД «IT-куб» | диплом 2 место (1 чел.) диплом 3 место (1 чел.) сертификат участника (1 чел.) |

Достижения обучающихся в городских конкурсах

| № | Название конкурса | Результат |
|----|--|---|
| 1. | Городской онлайн-конкурс по разработке интерактивной открытки «Счастливого нового года!» | диплом 1 место (1 чел.) диплом 2 место (1 чел.) |
| 2. | I Открытый городской чемпионат по робототехнике «Robo Бой» | диплом 1 место (1 чел.) диплом 2 место (3 чел.) диплом 3 место (2 чел.) |
| 3. | VII городской чемпионат по техническому творчеству для обучающихся 1 – 4 классов | диплом 1 место (8 чел.) диплом 2 место (1 чел.) |
| 4. | Городской дистанционный конкурс рисунков «Рисую сказки А. С. Пушкина», посвященный Дню памяти А.С. Пушкина | диплом 2 место (2 чел.) |
| 5. | Городской конкурс фото открыток «Мужество, сила, смелость», посвященный Дню защитника Отечества | диплом 2 место (1 чел.) |
| 6. | Городской конкурс детских комиксов по | диплом 1 место (2 чел.) |

| | | |
|-----|--|---|
| | информационной безопасности «Интернет и Я» в рамках декады «Закон и подросток» | диплом 2 место (1 чел.) диплом 3 место (2 чел.) |
| 7. | Городская интеллектуальная игра «Пифагор», посвященная Дню защитника Отечества | диплом 1 место (1 чел.) |
| 8. | Городской конкурс детского творчества «Папа – моя гордость!», посвященный Дню защитника Отечества | диплом 1 место (1 чел.) диплом 2 место (1 чел.) |
| 9. | Городской конкурс технического творчества «Новая жизнь старых вещей», посвященный Международному женскому дню | диплом 1 место (2 чел.) |
| 10. | Городской семейный конкурс «Весны очарование» | диплом 1 место (1 чел.) диплом 3 место (1 чел.) |
| 11. | Городской дистанционный конкурс видео открыток «Мамочка, любимая, родная», посвященный Международному женскому дню | диплом 2 место (2 чел.) |
| 12. | Открытый городской конкурс по компьютерной графике «Цифровой мир», г. Сибай. | диплом 1 место (2 чел.) диплом 2 место (1 чел.) диплом 3 место (1 чел.) |
| 13. | Городской дистанционный экологический конкурс «Природа вечный источник красоты» | диплом 1 место (2 чел.) диплом 2 место (1 чел.) диплом 3 место (1 чел.) |
| 14. | Городской фотоконкурс «Случайный кадр», посвященный Международному женскому дню | диплом 1 место (1 чел.) |
| 15. | Городской фестиваль молодёжного и детского телевидения, радио и прессы «Луч» | диплом 1 место (1 чел.) |
| 16. | Очный городской конкурс рисунков «Солнце на ладошке», посвященный Международному Дню детской книги | диплом 1 место (2 чел.) |
| 17. | Городской конкурс графических рисунков и открыток «Бескрайний космос», посвященный Дню космонавтики | диплом 1 место (1 чел.) диплом 2 место (1 чел.) диплом 3 место (2 чел.) |
| 18. | IX городская научно-практическая конференция обучающихся организаций дополнительного образования «Наука. Творчество. Исследование», посвященный Году педагога и наставника в РФ. | диплом 1 место (2 чел.) диплом 2 место (1 чел.) |
| 19. | Городской конкурс рисунков «Наше здоровье в наших руках», посвященный Дню Здоровья | диплом 1 место (3 чел.) |
| 20. | Городской конкурс детского творчества «Путь к звездам!», посвященный Дню Космонавтики | диплом 1 место (1 чел.) диплом 2 место (1 чел.) диплом 3 место (1 чел.) |
| 21. | Городской конкурс рисунков #Родной Нефтекамск, посвященный Дню города. | диплом 3 место (1 чел.) |
| 22. | Городской конкурс «Здоровый образ жизни – мой выбор», посвященный Всемирному дню здоровья. | диплом 1 место (1 чел.) диплом 2 место (1 чел.) диплом 3 место (1 чел.) |
| 23. | VI городской чемпионат по техническому творчеству для обучающихся 5 – 11 классов. | диплом 1 место (6 чел.) диплом 2 место (1 чел.) |
| 24. | Городской творческий конкурс «Открытие Победы», посвященный 78-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941- | диплом 1 место (3 чел.) диплом 2 место (3 чел.) |

| | | |
|-----|---|--|
| | 1945 годов | |
| 25. | Городской конкурс творческих работ «Весна бывает разная», посвященный Празднику Весны и Труда | диплом 2 место (1 чел.) диплом 3 место (1 чел.) |
| 26. | Городской конкурс детского творчества «Весна Победы», посвященный Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945гг. | диплом 1 место (1 чел.) диплом 3 место (2 чел.) |
| 27. | Городской конкурс буктрейлеров «Читай и твори», посвященный Дню защиты детей. | диплом 1 место (1 чел.) |
| 28. | Открытый дистанционный конкурс цифрового рисунка «От нового года до Рождества» («IT – Куб. Тамбов») | диплом 1 место (2 чел.) |
| 29. | II Открытый муниципальный конкурс научно-технического творчества по 3D-моделированию «Инженеры будущего: 3D в образовании», посвященный Дню защитников Отечества (г. Курск) | диплом 1 место (2 чел.) диплом 2 место (5 чел.) диплом 3 место (1 чел.) |
| 30. | Открытый турнир по волейболу среди мальчиков 2011-2012 г.р., посвященного 100-летию со дня основания Министерства спорта Республики Башкортостан, г. Янаул. | сертификат участника (2 команды) |
| 31. | Открытый хакатон по программированию «Космическая история» | диплом 1 место (1 чел.) |
| 32. | Муниципальный тур Республиканского конкурса изделий из бросового материала «Миллион идей из ненужных вещей» | диплом 3 место (1 чел.) |
| 33. | Муниципальный этап республиканского конкурса работ по информационным технологиям среди школьников «КРИТ – 2023» | диплом 1 место (3 чел.) диплом 2 место (2 чел.) |
| 34. | Муниципальный этап Республиканского фестиваля организаций дополнительного образования, посвященного Дню космонавтики «Космический квест» | диплом 1 место (команда) диплом 2 место (команда) диплом 3 место (команда) |
| 35. | Городской конкурс комиксов «У правил нет выходных» в рамках профилактической акции «Внимание – дети!» | диплом 1 место (1 чел.) |
| 36. | Городской конкурс рисунков «О правилах движения - всем без исключения» | диплом 1 место (2 чел.) диплом 2 место (2 чел.) диплом 3 место (3 чел.) |
| 37. | Городской конкурс графических открыток «С юбилеем, любимый город!», посвященный 60-летию г. Нефтекамск | диплом 1 место (2 чел.) диплом 2 место (5 чел.) диплом 3 место (5 чел.) |
| 38. | Городской творческий конкурс флаеров «Новое поколение», посвященный Дню интернета в России | диплом 1 место (3 чел.) диплом 2 место (2 чел.) диплом 3 место (2 чел.) |
| 39. | Городской конкурс рисунков «Башкортостан глазами детей», посвященный Дню Республики | диплом 1 место (2 чел.) диплом 2 место (2 чел.) |
| 40. | Городская акция «Дневник семейных историй», посвященная Международному дню пожилых людей | диплом 1 место (1 чел.) |

| | | |
|-----|--|---|
| 41. | Городской конкурс видеороликов «Мой край родной, всегда ты сердцу дорог», посвященный Дню Республики Башкортостан | диплом 1 место (1 чел.) диплом 3 место (1 чел.) |
| 42. | Городской турнир по быстрым шахматам «С юбилеем, родной Нефтекамск!» к 60-летию города Нефтекамск среди обучающихся учреждений дополнительного образования города Нефтекамск | сертификат участника (команда) |
| 43. | Городской конкурс медиатворчества «Спасём жизнь вместе!» в рамках месячника профилактики наркозависимости обучающихся | диплом 2 место (1 чел.) |
| 44. | Городской конкурс рисунков и плакатов «Все краски творчества – против наркотиков!» | диплом 2 место (1 чел.) |
| 45. | Городская акция "Мой папа - мой герой! И с ним я в безопасности!", посвященная Дню отца | диплом 3 место (1 чел.) |
| 46. | VII городской чемпионат по техническому творчеству для обучающихся 5 – 11 классов | диплом 1 место (5 чел.) диплом 2 место (2 чел.) |
| 47. | Городской фотоконкурс ««Мы здоровью скажем, да!» в рамках месячника профилактики наркозависимости обучающихся | диплом 1 место (4 чел.) диплом 2 место (5 чел.) диплом 3 место (8 чел.) |
| 48. | Открытый городской Осенний мейкертон. (Детский технопарк «Кванториум» МАУ ДО «Центр творчества» города Вологды) | диплом 1 место (2 чел.) диплом 3 место (1 чел.) |
| 49. | Городской конкурс рисунков «Мой любимый автомобиль», посвящённый Международному дню автомобилиста | диплом 1 место (2 чел.) диплом 2 место (2 чел.) диплом 3 место (4 чел.) |
| 50. | Городской конкурс рисунков «Земля отцов – твоя земля»», посвященный Дню народного единства | диплом 1 место (2 чел.) диплом 2 место (1 чел.) диплом 3 место (2 чел.) |
| 51. | Городской конкурс видеороликов «Для мамы...», посвященный Дню Матери | диплом 2 место (3 чел.) диплом 3 место (2 чел.) |
| 52. | Городской конкурс фотографий «Мама в спорте», посвященный Дню матери | диплом 1 место (2 чел.) диплом 2 место (1 чел.) диплом 3 место (2 чел.) |
| 53. | Городской конкурс «День матери, любви и красоты», посвященный Международному Дню матери | диплом 2 место (2 чел.) диплом 3 место (2 чел.) |
| 54. | Городской фотомарафон по пропаганде правил дорожного движения «За рулём – МАМЫ! И мы с мамой соблюдаем ПДД», посвящённый Дню матери | диплом 1 место (1 чел.) |
| 55. | Городской дистанционный конкурс детского технического творчества по авиамоделированию «Самолеты России», посвященный Международному Дню гражданской Авиации | диплом 1 место (6 чел.) диплом 2 место (6 чел.) диплом 3 место (4 чел.) |
| 56. | Городской конкурс рисунков «Фантастическая ёлка», посвящённый празднованию Нового года | диплом 1 место (1 чел.) диплом 2 место (1 чел.) |
| 57. | Городской конкурс технического творчества «Сказочный техноград» | диплом 1 место (2 чел.) диплом 2 место (1 чел.) |

| | | |
|-----|---|---|
| 58. | Городской конкурс фото открыток «Новогоднее настроение», посвященный празднованию Нового года | диплом 1 место (1 чел.) |
| 59. | Городская природоохранная акция “Живи, ёлочка!” | диплом 1 место (1 чел.) диплом 2 место (2 чел.) диплом 3 место (1 чел.) |
| 60. | Городской конкурс фото батл “Новогодняя семейка” | диплом 2 место (2 чел.) диплом 3 место (4 чел.) |
| 61. | Открытый турнир по волейболу среди юношей 2011-2012 гг. р. и младше, посвященный Дню Республики Башкортостан. | диплом 2 место (команда) |
| 62. | Открытый дистанционный конкурс по программированию в среде «Scratch» «КЛАССный педагог!», приуроченный ко Дню учителя. IT-куб г. Сыктывкар. | сертификат участника (1 чел.) |
| 63. | Открытый дистанционный конкурс «Краски осени» IT-куб г. Княгино | диплом 3 место (1 чел.) |
| 64. | Открытый городской Осенний мейкертон. (Детский технопарк «Кванториум» МАУ ДО «Центр творчества» города Вологды) | диплом 1 место (2 чел.) диплом 3 место (1 чел.) |
| 65. | Открытый конкурс по программированию в среде Scratch «Осенние истории». IT-куб г. Тутаев. | диплом 2 место (1 чел.) |
| 66. | Открытый дистанционный конкурс иллюстраций «Сказочный Новый год», «IT-куб» г. Княгинино | диплом 2 место (1 чел.) диплом 3 место (2 чел.) |
| 67. | Открытый конкурс анимации в среде Scratch «Драконий Scratch: Новогодняя сказка», ЦЦОД «IT-Куб. Вятские Поляны». | диплом 1 место (1 чел.) диплом 2 место (1 чел.) |
| 68. | Открытый конкурс анимации в среде Scratch «Драконий Scratch: Новогодняя сказка» | диплом 1 место (1 чел.) диплом 2 место (1 чел.) |
| 69. | Открытый дистанционный конкурс по программированию “Новогодняя сказка”, IT-куб. г. Княгинино. | диплом 1 место (1 чел.) |
| 70. | Муниципальный этап Всероссийского конкурса обучающихся на знание государственных, региональных символов и атрибутов Российской Федерации, посвященный Дню Республики Башкортостан | диплом 1 место (1 чел.) |
| 71. | Муниципальный этап Республиканского конкурса видеороликов и мультфильмов «Держим курс на ПДД!» | диплом 1 место (команда) диплом 2 место (команда) |

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, обсуждение произведений документальной и художественной литературы, спортивные соревнования.

В рамках военно-патриотического месячника были проведены мероприятия: городская интеллектуальная игра «Пифагор», посвященная Дню защитника Отечества; городской смотр-конкурс «К защите Родины готов!»; городской конкурс детских комиксов по информационной безопасности «Интернет и Я»; городской тур Республиканского этапа Всероссийского конкурса «Защитники, вперед!»; зональный этап Республиканского конкурса «Защитники, вперед!».

В рамках мероприятий, посвященных Дню Победы, были проведены: городской творческий конкурс «Открытка Победы», посвященный 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов; городская дистанционная интернет - акция постов «Герои моей семьи», посвященная 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов.

В течение 2023 года, обучающиеся участвовали в мероприятиях различной направленности. Но прежде всего, были задействованы в акциях, имеющих гражданско-патриотическую направленность и социальную значимость:

- Международный дистанционный конкурс детского рисунка «Моя Россия».
- Всероссийский конкурс детских творческих работ «Бескрайний космос».
- Всероссийский конкурс творческих работ «Таинственный космос», IT-куб г. Йошкар-Ола.
- VII Всероссийский творческий конкурс, посвященный празднованию Дня Победы «Вечная слава Героям».
- Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню отца «Мой папа – самый лучший».
- Всероссийский дистанционный конкурс творческих работ " В единстве наша сила!" IT-куб г. Гай.
- Всероссийский детский творческий конкурс «У России много лиц», посвященный Дню народного единства.
- Всероссийские соревнования по настольному теннису, посвященные дню рождения легендарного конструктора-оружейника М.Т. Калашникова среди мальчиков и девочек до 14 лет, среди юношей и девушек до 16 лет. г. Ижевск.
- III Республиканский конкурс «Вперед, юнкор!».
- Республиканский конкурс рисунков «Космос глазами детей», посвященный Всемирному дню авиации и космонавтики.
- Республиканский фестиваль организаций дополнительного образования «Космический квест».
- Открытый Межрегиональный онлайн-конкурс по разработке интерактивной новогодней открытки «Из России с любовью»
- Дистанционный межрегиональный конкурс, приуроченный ко дню космонавтики, «Полет в космос» в треке алгоритмика, IT – куб г. Чита.
- Межрегиональный онлайн-конкурс в среде программирования SCRATCH

«Первые в космосе», IT-куб г. Рязань.

- Открытый межрегиональный дистанционный детский творческий конкурс «Наследники Победы», посвященный 78-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

- Республиканский этап Всероссийского конкурса обучающихся на знание государственных, региональных символов и атрибутов Российской Федерации, посвященный Дню Республики Башкортостан.

- Республиканский онлайн-конкурс видеозаписей башкирских детских игр среди обучающихся I-IX классов

- Городской конкурс фото открыток «Мужество, сила, смелость», посвященный Дню защитника Отечества.

- Городской конкурс детского творчества «Папа – моя гордость!», посвященный Дню защитника Отечества.

- Городской конкурс графических рисунков и открыток «Бескрайний космос», посвященный Дню космонавтики.

- Городской конкурс детского творчества «Путь к звездам!», посвященный Дню Космонавтики.

- Городской конкурс рисунков #Родной Нефтекамск, посвященный Дню города.

- Городской творческий конкурс «Открытка Победы», посвященный 78-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов.

- Городской конкурс детского творчества «Весна Победы», посвященный Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.

- II Открытый муниципальный конкурс научно-технического творчества по 3D-моделированию «Инженеры будущего: 3D в образовании», посвященный Дню защитников Отечества (г. Курск).

- Городской конкурс графических открыток «С юбилеем, любимый город!», посвященный 60-летию г. Нефтекамск.

- Городской конкурс рисунков «Башкортостан глазами детей», посвященный Дню Республики.

- Городской конкурс видеороликов «Мой край родной, всегда ты сердцу дорог», посвященный Дню Республики Башкортостан.

- Городская акция "Мой папа - мой герой! И с ним я в безопасности!", посвященная Дню отца.

- Городской дистанционный конкурс детского технического творчества по авиамоделированию «Самолеты России», посвященный Международному Дню гражданской Авиации.

- Муниципальный этап Всероссийского конкурса обучающихся на знание государственных, региональных символов и атрибутов Российской Федерации, посвященный Дню Республики Башкортостан.

В 2023 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 видео-акция в Социальной сети ВКонтакте «Россия — это МЫ!» в рамках празднования Дня России.
- Городская акция ко Дню флага Российской Федерации.
- Городской конкурс графических открыток «С юбилеем, любимый город!», посвященный 60-летию г. Нефтекамск.
- Городской конкурс видеороликов «Мой край родной, всегда ты сердцу дорог», посвященный Дню Республики Башкортостан.
- Городской конкурс рисунков «Земля отцов – твоя земля», 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 2023 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 работы в интернете, по формированию здорового образа жизни, соблюдению правил дорожного движения в рамках проведения профилактических акций «Внимание, дети!»

В июне 2023 года на базе Технопарка был организован лагерь «Инженерные каникулы» с общим охватом 80 человек. В рамках лагерной смены были предусмотрены оздоровительные, развлекательные, познавательные мероприятия, а также профильные занятия. Традиционно день в лагере начинался с музыкальной зарядки и линейки, заканчивался подведением итогов дня.

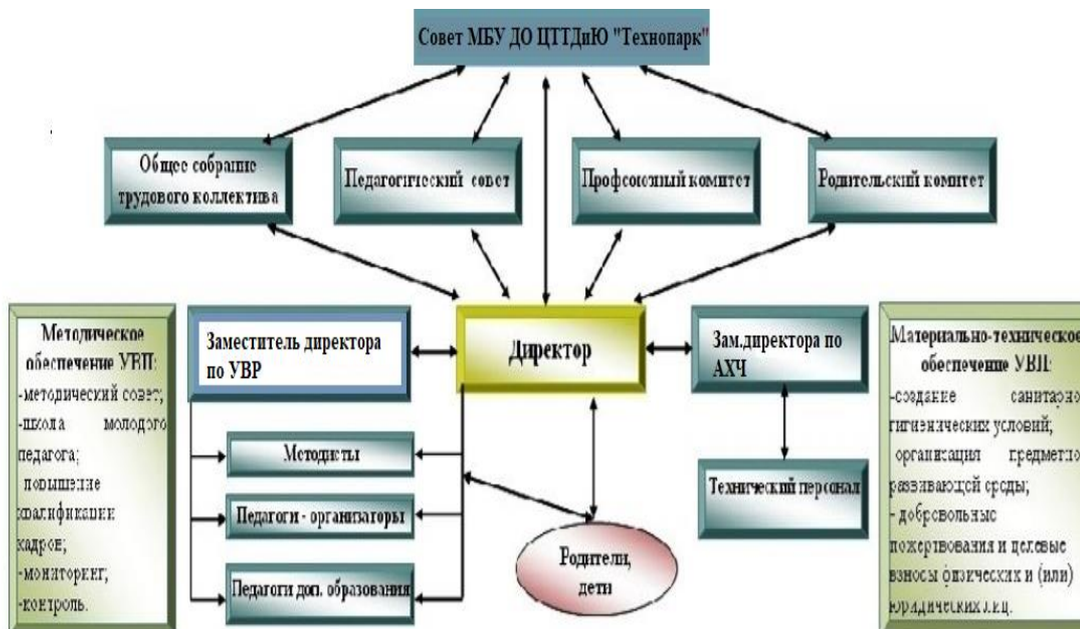
В течение смены дети принимали участие в мастер-классах, воспитательных и развлекательных мероприятиях, посещали профильные занятия, учреждения культуры, бассейн, кинотеатр, музей ОГИБДД. Осуществляли разработку и презентацию творческих проектов по техническому творчеству, участвовали в квестах, занимались конструированием роботов, созданием технических устройств, мультфильмов, съемкой и монтажом видеороликов. Самые активные участники смены награждены дипломами, все воспитанники награждены памятным 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 заместитель директора по УВР, 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 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 Центра)</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 учебных пособий, 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 коллектива. Общее собрание считается правомочным, если на нем присутствуют более половины списочного состава работников Учреждения. Решения, принятые в пределах его</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>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 2023 МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» продолжил вводить электронный документооборот в соответствии с Федеральным законом от 24.04.2020 № 122-ФЗ.

В течение 2023 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 2023 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 УВП;
- 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 2023 года количество обучающихся, посещающих объединения МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк», составило 2565 детей. На конец 2023 года количество обучающихся, посещающих объединения Учреждения, составило 2565

детей.

Характеристика контингента детей по годам обучения

| Годы обучения | На начало 2023 года | | На конец 2023 года | |
|----------------|---------------------|------------------|--------------------|------------------|
| | Количество групп | Количество детей | Количество групп | Количество детей |
| 1 год обучения | 169 | 2520 | 153 | 2325 |
| 2 год обучения | 2 | 30 | 15 | 225 |
| 3 год обучения | 1 | 15 | 1 | 15 |
| Итого | 172 | 2565 | 169 | 2565 |

Анализ таблицы свидетельствует об уменьшении обучающихся в объединениях второго и третьего года обучения, а также увеличение охвата детей в общем по Учреждению.

Возрастной состав детей

| Категория детей | Количество детей | |
|-----------------|---------------------|--------------------|
| | На начало 2023 года | На конец 2023 года |
| До 10 лет | 1140 | 1311 |
| 10-15 лет | 1039 | 861 |
| 15-18 лет | 386 | 393 |
| Итого | 2565 | 2565 |

Анализ таблицы свидетельствует, что основной контингент обучающихся составляют обучающиеся начальной и средней школы. К концу 2023 года наблюдается уменьшение численности обучающихся в возрасте до 10-15 лет и рост 15-18 лет.

Сведения о детях по направленностям обучения

| № п/п | Направленность обучения | Количество детей | |
|-------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| | | На начало 2023 года | На конец 2023 года |
| 1. | Техническая | 1445 | 1500 |
| 2. | Естественнонаучная | 205 | 105 |
| 3. | Художественная | 150 | 165 |
| 4. | Физкультурно-спортивная | 375 | 465 |
| 5. | Социально-гуманитарная | 390 | 330 |

| | | | |
|--|-------|------|------|
| | Итого | 2565 | 2565 |
|--|-------|------|------|

Анализ таблицы показывает уменьшение числа обучающихся и естественнонаучной и социально-гуманитарной направленностей.

Учебно-воспитательный процесс в течение 2023 года осуществлялся по программам следующих направленностей:

| № п/п | Направленность | Количество программ | |
|-------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| | | На начало 2023 года | На конец 2023 года |
| 1. | Техническая | 24 | 22 |
| 2. | Естественнонаучная | 4 | 2 |
| 3. | Художественная | 2 | 2 |
| 4 | Физкультурно-спортивная | 6 | 9 |
| 5. | Социально-гуманитарная | 4 | 4 |
| | Итого | 40 | 39 |

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. 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. |

| | |
|-------------------------|--|
| Естественнонаучная | 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. |
| Художественная | 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. |
| Физкультурно-спортивная | 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. |
| Социально-гуманитарная | Цель: формировать у подростков морально-психологические качества, прикладные знания, навыки и умения, необходимые человеку, определенных понятием «Патриот». А также, 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. |

В 2023 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 465 воспитанников.

В объединениях технической и естественнонаучной направленностей обучалось 300 детей (64.5%) из 465, дети осваивали технологию ТИКО-конструирования, конструирования из бумаги, компьютерную графику,

макетирование, роботоконструирование, пластилинографию, азы компьютерной грамотности. Обучение проходило по программам: «Конструирование и моделирование», «Основы компьютерной графики», «Юный информатик», «Мир конструирования», «Макетирование в промышленном дизайне», «Роботоконструирование», «Пластилинография».

В объединении физкультурно-спортивной направленности учебные занятия посещали 15 (3,2%) дошколят. В объединении «Танцевальная ритмика» дети обучались начальным навыкам танцевального искусства.

В объединении художественной направленности учебными занятиями было охвачено 60 (12,9%). 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 90 (19,35%) детей. Обучение проходило по программам: «Знайка KIDS», «Подготовка к школе».

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 2023 году в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» обучались дети из: неблагополучных семей:

| № п/п | Категория | Количество (чел.) | |
|-------|----------------------------------|---------------------|--------------------|
| | | На начало 2023 года | На конец 2023 года |
| 1 | малообеспеченных слоев населения | 985 | 979 |
| 2 | неполных | 213 | 210 |
| 3 | многодетных | 311 | 304 |
| 4 | детей-сирот (опекаемых) | 0 | 0 |
| 5 | детей-инвалидов | 0 | 0 |
| | Итого | 1509 | 1493 |

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 38 программ (объединений) в которые входят 160 групп и где зарегистрировано 2 424 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 226 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», санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами для учреждений дополнительного образования (СанПиН 2.4.4. 3172-14), 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 «Твой выбор» (педагог Аюпова Ф.Ф.) Садриев Данир обучается в БГУ, юридический факультет, Ахмаева Мария – в Екатеринбургской педагогической академии на факультете права, Изгибаева Карина – в Уральском государственном юридическом университете, на юридическом факультете.

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 - 1

Грамота Министерства образования РБ – 6

Почетная грамота Администрации ГО г. Нефтекамск – 7

Почетная грамота МКУ Управление образования ГО г. Нефтекамск - 8

Кадровый состав (педагогический)

| № п/п | На начало 2023года | На конец 2023 года |
|---------------|--------------------|--------------------|
| Всего | 29 | 31 |
| Штатных | 20 | 23 |
| Совместителей | 9 | 8 |

Уровень квалификации педагогов дополнительного образования

| Категория | На начало 2023 года | На конец 2023 года |
|---------------|---------------------|--------------------|
| Высшая | 9 | 10 |
| Первая | 6 | 6 |
| СЗД | 4 | 4 |
| Без категории | 10 | 11 |
| Итого: | 29 | 31 |

Образовательный уровень педагогов дополнительного образования

| Образование | На начало 2023 года | На конец 2023 года |
|-----------------------|---------------------|--------------------|
| Высшее педагогическое | 21 | 20 |
| Высшее техническое | 0 | 0 |
| Высшее военное | 1 | 1 |
| Иное высшее | 3 | 4 |
| Среднее специальное | 4 | 6 |
| Итого: | 29 | 31 |

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

10 (32 %) имеют стаж работы до пяти лет (молодые педагоги),

5 (16 %) - стаж от 5 до 10 лет,

4 (12 %) - от 10 до 20 лет,

12 (38%) - 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 2023 год охвачено 14 педагогических работников, из них:

- по программе «Управление персоналом в Образовательной организации» (1 человек).

- по программе «Педагог дополнительного образования» (3 педагога).

- по программе «Организация и содержание работы педагога дополнительного образования детей» (2 педагога).

- по программе «Педагог дополнительного образования по робототехнике» (1 педагог).

- по программе «Комплексная подготовка вожатых к работе в детских оздоровительных и профильных лагерях: теория и практика» (1 педагог).

- по программе «Модернизация дополнительного образования детей в рамках реализации задач Концепции развития ДО – 2030 в Республике Башкортостан» (1 педагог).

- по программе «Модернизация дополнительного образования детей в рамках реализации задач Концепции развития ДО – 2030 в Республике

Башкортостан» (1 педагог).

- по программе «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога дополнительного образования (5 педагогов).

- по программе «Организация и содержание работы педагога дополнительного образования детей с учетом требований профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей взрослых» (4 педагога).

- по программе «Курсы повышения квалификации для наставников технологических кружков Национальной киберфизической платформы в рамках реализации пилотного проекта «Национальная киберфизическая платформа» (1 педагог).

В течение 2023 года приняли участие в семинарах, конкурсах, научно-практических конференциях, в мероприятиях в рамках обмена опытом и конкурсах педагогического мастерства для педагогических работников:

- Республиканский семинар-совещание для руководителей организаций дополнительного образования (участие в организации тематических площадок - 8 человек);

- Учебно-методический семинар ФНТР «ОФП и СФП в настольном теннисе» в рамках проведения Международных соревнований по настольному теннису «Кубок Александра Захарова» г. Верхняя Пышма (сертификат участника – 1 человек);

- Региональная научно-практическая конференция «Наставничество – как инструмент решения приоритетных задач в области образования» (сертификаты участника – 3 человека);

- Семинар педагогов дополнительного образования «Наставничество в дополнительном образовании» (сертификаты участника – 2 человека);

- Педагогический марафон работников сферы дополнительного образования «Грани педагогического мастерства» (2 место – 1 человек, 3 место – 2 человека);

- Республиканский (очный) этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» Республики Башкортостан (победитель в технической номинации – 1 человек, финалист в естественно-научной направленности – 1 человек);

- Городская научно-практическая конференция педагогических работников образовательных организаций (сертификат участника – 1 человек);

- Республиканский семинар-практикум для педагогов дополнительного образования по робототехнике (сертификат участника – 1 человек);

- Республиканский конкурс по выявлению лучших образовательных практик дополнительного образования детей Республики Башкортостан (3 место – 1 человек);

- Городское методическое объединение педагогических работников дополнительного образования (выступление – 1 человек).

- Республиканский семинар-практикум для педагогов дополнительного

образования по промышленному дизайну (сертификаты участников – 2 человека);

- Региональный конкурс видео-уроков и видео-лекций для организаций дошкольного, среднего, дополнительного, технического и профессионального, высшего образования «Панорама педагогических идей» (сертификаты участников – 5 человек).

- Республиканский конкурс «Лучший цифровой урок» (сертификат участника – 1 человек).

- Вебинар «Функциональная грамотность обучающихся: организация обучения по ФГОС» (сертификат участника – 1 человек).

В рамках **повышения профессиональной компетентности** педагогов было проведено 2 тематических педсовета: «Роль самообразования в совершенствовании профессионального мастерства педагога», «Формы наставничества в рамках целевой модели наставничества обучающихся в образовательной организации».

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.

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 как в очной форме, так и дистанционно. Активно внедряли дистанционные образовательные технологии, принимали участие в конкурсах различного уровня, используя различные виды удаленного обучения. 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, разработать проект по профориентации детей дошкольного возраста 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 анализировались 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 достоянием 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 13 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, Лаборатория цифровых устройств | 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, Йога | 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 наука, Каллиграфия, Пластилинография | Кабинет №101. 1 ноутбук, 1 проектор, 1 доска, 2 стола, 8 парт, 2 стула, 1 стеллаж. |
| Мир конструирования, Основы техники плетения | Кабинет №102. 1 ноутбук, 1 проектор, 1 экран на штативе, 14 конструкторов Тико, 8 комплектов образовательных конструкторов, 14 электр.конструкторов Знаток, 1 стол преподавателя, 4 парты, 1 стул, 1 стеллаж. |
| 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 | Кабинет №104. 1 стол, 1 стул, 1 доска, 1 стеллаж, 2 обруча, 4 мяча, 2 скакалки, 2 гимнастических коврика, 1 скамейка |
| Студия 3D-технологий | 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, Макетирование в промышленном дизайне | Кабинет №106. 1 экран, 1 проектор, 11 столов, 2 парты, 20 стульев, 1 доска, 2 стеллажа. |
| Прикладная математика, знайка «KIDS» | 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 МБУ ДО «Центр технического творчества детей и юношества».

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 сформированности 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 23 по 29 октября 2023 года приняло участие 2411 (94,1%) обучающихся, из 166 групп, 34 объединений по пяти направленностям (27 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 – 10,8).

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 30 января 2023 года приняло участие 2171, (84,8%) обучающихся из 37 объединений по пяти направленностям (24 педагогов дополнительного образования).

Анализ аттестации показал, что уровень усвоения программного материала в процессе обучения у обучающихся по всем объединениям составляет 70,8% (средний балл – 10,6).

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 24 по 28 апреля 2023 года приняло участие 2103 (82,2 %) обучающихся из 32 объединений по пяти направленностям (24 педагога дополнительного образования). Анализ аттестации показал, что уровень усвоения программного материала в конце цикла обучения у обучающихся по всем

объединениям составляет 87,8 % (средний балл – 13,6).

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 2023 года.

| № п/п | Показатели | Единица измерения | | |
|-------|--|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Образовательная деятельность | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.1 | Общая численность учащихся, в том числе: | 2555 человек | 2560 человек | 2565 человек |
| 1.1.1 | Детей дошкольного возраста (3-7 лет) | 354 человек | 561 человек | 528 человек |
| 1.1.2 | Детей младшего школьного возраста (7-11 лет) | 1106 человек | 984 человек | 785 человек |
| 1.1.3 | Детей среднего школьного возраста (11-15 лет) | 557 человек | 897 человек | 866 человек |
| 1.1.4 | Детей старшего школьного возраста (15-17 лет) | 538 человек | 118 человек | 386 человек |
| 1.2 | Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг | 0 человек | 13 человек | 17 человек |
| 1.3 | Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2 и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся | 209 человек/ 8,2 % | 219 человек/ 8,5% | 242 человек/ 9,4% |
| 1.4 | Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся | 2555 человек / 100 % | 2560 человек / 100 % | 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 численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе: | 0 человек / 0 % | 0 человек / 0 % | 0 человек / 0 % |
| 1.6.1 | Учащиеся с ограниченными | 0 человек / | 0 человек / | 0 человек / |

| | | | | |
|-------|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | возможностями здоровья | 0 % | 0 % | 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 | 84 человек/ 3,3% | 102 человека/ 3,9 % | 123 человека/ 4,8 % |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе: | 2518 человек/ 98,3% | 2523 человека/ 98,4% | 2528 человек / 98,5% |
| 1.8.1 | На муниципальном уровне | 2268 человек / 88,6 % | 2216 человек / 86,4 % | 1930 человека / 75,2 % |
| 1.8.2 | На региональном уровне | 131 человек / 5,1 % | 65 человек / 2,5 % | 122 человека / 4,7 % |
| 1.8.3 | На межрегиональном уровне | 41 человека / 1,6 % | 13 человек / 0,5 % | 19 человек / 0,8 % |
| 1.8.4 | На федеральном уровне | 178 человек / 7,0 % | 187 человек / 7,3 % | 403 человек / 15,8 % |
| 1.8.5 | На международном уровне | 58 человека / 2,3 % | 42 человека / 1,6 % | 54 человека / 2,1 % |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе: | 373 человека/ 14,6 % | 522 человека / 20,3 % | 600 человек / 23,4 % |
| 1.9.1 | На муниципальном уровне | 287 человек / 11,2 % | 295 человек / 11,5 % | 264 человек / 10,1 % |
| 1.9.2 | На региональном уровне | 21 человек / 0,8 % | 10 человек / 0,4 % | 45 человек / 1,7 % |
| 1.9.3 | На межрегиональном уровне | 12 человек / 0,5 % | 9 человек / 0,3 % | 13 человек / 0,5 % |
| 1.9.4 | На федеральном уровне | 39 человек / 1,5 % | 168 человек / 6,5 % | 225 человек / 8,8 % |
| 1.9.5 | На международном уровне | 14 человек / 0,5 % | 40 человек / 1,5 % | 53 человека / 2,1 % |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе: | 103 человека / 4 % | 104 человека / 4 % | 506 человек / 19,7 % |

| | | | | |
|--------|---|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1.10.1 | Муниципального уровня | 33 человек / 1,3 % | 40 человек / 1,5 % | 286 человек / 11,1 % |
| 1.10.2 | Регионального уровня | 37 человека / 1,4 % | 34 человека / 1,3 % | 74 человека / 2,9 % |
| 1.10.3 | Межрегионального уровня | 14 человек / 0,5 % | 8 человек / 0,3 % | 10 человек / 0,4 % |
| 1.10.4 | Федерального уровня | 11 человек / 0,4 % | 13 человек / 0,5 % | 120 человек / 4,7 % |
| 1.10.5 | Международного уровня | 8 человек / 0,3 % | 9 человек / 0,3 % | 16 человек / 0,6 % |
| 1.11 | Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе: | 51 единиц | 45 единиц | 41 единиц |
| 1.11.1 | На муниципальном уровне | 51 единиц | 45 единиц | 39 единиц |
| 1.11.2 | На региональном уровне | 0 единиц | 0 единиц | 1 единиц |
| 1.11.3 | На межрегиональном уровне | 0 единиц | 0 единиц | 1 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 | 30 человек | 33 человека | 31 человек |
| 1.13 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | 26 человек/ 86,6% | 29 человек/ 87,8% | 25 человек/ 80,6% |
| 1.14 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников | 21 человек/ 70,0% | 22 человека/ 66,6% | 20 человек/ 64,5% |
| 1.15 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников | 4 человек/ 13,3% | 4 человека/ 12,1% | 6 человек/ 19,3% |
| 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/ 10% | 3 человека/ 9,6% |
| 1.17 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе: | 22 человека/ 73,3% | 15 человек/ 45,4% | 16 человек/ 51,6% |

| | | | | |
|--------|---|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 1.17.1 | Высшая | 13 человек/ 43,3% | 9 человек/ 27, 2% | 10 человек/ 32, 2% |
| 1.17.2 | Первая | 9 человек/ 30% | 6 человек/ 18,1% | 6 человек/ 19,3% |
| 1.18 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет: | | | |
| 1.18.1 | До 5 лет | 3 человека/ 10% | 5 человек/ 15,1% | 10 человек/ 32,2% |
| 1.18.2 | Свыше 30 лет | 6 человек/ 20% | 7 человек/ 21,2% | 12 человек/ 38,7% |
| 1.19 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет | 4 человека/ 13,3% | 4 человека/ 12,1% | 2 человека/ 6,4% |
| 1.20 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет | 4 человека/ 13,3% | 8 человек/ 24,2% | 9 человек/ 29% |
| 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% | 33 человека/ 100% | 31 человек/ 100% |
| 1.22 | Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации | 3 человека/ 10% | 3 человека 9% | 3 человека/ 9,6% |
| 1.23 | Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации: | | | |
| 1.23.1 | За 3 года | 54 единицы | 60 единиц | 67 единиц |
| 1.23.2 | За отчетный период | 11 единиц | 6 единиц | 7 единиц |
| 1.24 | Наличие в организации дополнительного образования | да/ <u>нет</u> | да/ <u>нет</u> | да/ <u>нет</u> |

| | | | | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| | системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания | | | |
| 2. | Инфраструктура | | | |
| 2.1 | Количество компьютеров в расчете на одного учащегося | 0 единиц | 25 человек / 1 компьютер | 25 человек / 1 компьютер |
| 2.2 | Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе: | 11 единиц | 11 единиц | 13 единиц |
| 2.2.1 | Учебный класс | 11 единиц | 11 единиц | 12 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 | 0 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/нет | да/нет | да/нет |
| 2.5 | Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота | да/нет | да/нет | да/нет |
| 2.6 | Наличие читального зала библиотеки, в том числе: | да/нет | да/нет | да/нет |
| 2.6.1 | С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров | да/нет | да/нет | да/нет |
| 2.6.2 | С медиатекой | да/нет | да/нет | да/нет |
| 2.6.3 | Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов | да/нет | да/нет | да/нет |
| 2.6.4 | С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки | да/нет | да/нет | да/нет |
| 2.6.5 | С контролируемой распечаткой бумажных материалов | да/нет | да/нет | да/нет |
| 2.7 | Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся | 1771 человек / 69 % | 1785 человек / 69,7% | 1785 человек / 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 ФГОС дополнительного образования.

Учреждение укомплектовано достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильных качественных результатов 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 и естественнонаучной направленностей.
4. Улучшение материально-технической базы.
5. Организация работы с одаренными детьми.
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».

Стоит отметить, что по итогам 2023 года Технопарк награжден дипломом «Лучшая организация дополнительного образования и воспитания детей и молодежи».

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 2024 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