ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЕТ

Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр технического творчества» городского округа «город Якутск» за 2021-2022 учебный год

І. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА

Центру технического творчества в сентябре 2022 года исполняется 50 лет со дня основания. Якутская городская станция юных техников (ГСЮТ) была открыта в сентябре 1972 года на базе школе № 23. Первым директором ГСЮТ была Скорикова Нина Григорьевна. В то время было всего четыре ведущих кружка — авиамодельный под руководством Кузьмина Д.Н., находившийся в школе № 8, фотокружок на базе школы № 2, автотрассовый (рук. Березовский Е.Л.) и судомодельный (рук. Пироговский Ф.Ф.) кружки. Расположенные на базе школы №1.

В 1977 г. по распоряжению городского Совета этаж жилого дома по адресу ул. Ярославского, д.13, был передан Станции юных техников. 17 декабря 1990 г. приказом № 245 ГСЮТ был реорганизован в Центр технического творчества. С 2015 года учреждение именуется МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА» ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЯКУТСК».

На сегодня деятельность Центра технического творчества направлена на создание условий для самореализации и самовыражения каждого ребенка, формирование и развитие творческих способностей каждого ребенка, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном и духовном совершенствовании, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, организацию их свободного времени, выявление и поддержку талантливой молодежи.

За годы работы Центр технического творчества добился значимых результатов: расширил спектр предоставляемых услуг, повысил качество учебно-воспитательного процесса, вышел на новый уровень в организационно-методическом развитии.

В сентябре 2022 года по распоряжению Главы Республики Саха (Якутия) № 696-РГ от 03 декабря 2019 года «О создании центров цифрового образования «ІТ-куб» в Республике Саха (Якутия) в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» с 01 сентября 2021 года открылся Центр цифрового образования детей «ІТ-куб» в форме структурного подразделения на базе МБУ ДО «Центр технического творчества» ГО «город Якутск». А 22 апреля 2022 года открыто новое здание Центра цифрового образования детей «ІТ-куб» в 4-х этажном здании с площадью 1578 кв. м. по адресу: г. Якутск, Горького 98/1. Цель создания Центра «ІТ-куб»: создание среды, обеспечивающей ускоренное освоение обучающимися актуальных и востребованных знаний, навыков и компетенций в сфере информационных и коммуникационных технологий, в том числе за счет создания образовательной инфраструктуры.

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр технического творчества» городского округа «город Якутск» является бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования детей.

<u>Юридический адрес учреждения:677000 Республика Саха(Якутия), город Якутск, ул. Ломоносова 37/1.</u>

Адрес структурного подразделения МБУ ДО «Центр технического творчества» ГО «город Якутск» - Центр цифрового образования детей «ІТ-куб»: 677027, Республика Саха (Якутия), город Якутск, ул.Горького98/1

Контактные телефоны: +7(4112) 42-06-43, +7(4112) 40-28-04;

e-mail: ctt yakutsk@mail.ru

e-mail ЦЦОД «IT-куб»: IT-cube.yakutsk@yandex.ru

<u>Aдрес сайта:</u> https://ctt.yaguo.ru

Адрес сайта ЦЦОД «IT-куб»: https://itcube.yaguo.ru/

Telegram: https://t.me/ctt_yakutsk

<u>Telegram ЦЦОД «IT-κνδ»:</u>https://t.me/it_cube_yakutsk

BKOHTAKTE: https://vk.com/itcubevakutsk

Деятельность осуществляется в соответствии с Лицензией на осуществление образовательной деятельности, Серия 14 Л 01 №0001931 от 19 мая 2016 года, срок действия - бессрочно, выписки из реестра лицензий по состоянию на 26 мая 2022 года.

ІІ. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В 2021-2022 учебном году более 2000 учащихся получили образование по 39 дополнительным общеобразовательным программам дополнительного образования. В соответствии со ст.12 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года в отношении общеразвивающих программ Закон фиксирует, что их содержание и сроки определяются Образовательной программой, разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Образовательные программы разработаны и откорректированы в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Обучение по образовательным программам направлено на приобщение детей и подростков к ценностям общечеловеческой и национальной культуры, ценностям научного исследования, нравственным и духовным ценностям; формирование у подрастающего поколения навыков толерантного взаимодействия со взрослыми и сверстниками, ценности здоровья и здорового образа жизни, на развитие познавательной мотивации, ранней профориентационной направленности и профессионального самоопределения.

Модель содержания деятельности педагога в учебной группе, включающая образовательную и рабочую программу объединения дополнительного образования, план работы педагога дополнительного образования в объединении, индивидуальные маршруты, методические материалы, учебные пособия и др.

С учетом социального заказа, квалификации педагогов и в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности МБУ ДО ЦТТ осуществляет обучение по следующим направлениям:

- -начально-техническое, инженерно-техническое, научно-техническое, цифровой центр «IT-куб», аэрокосмическое.
- по сроку реализации: на 1 год 27 программ, на 2 года 9 программ, на 3 года 2 программы, 4 года -1 программа;
 - по типу: экспериментальные, модифицированные, адаптированные;
- по тематической направленности: однопрофильные, интегрированные, комплексные;
- по уровню усвоения: ознакомительные, профессионально ориентированные, углубленные, базовые.

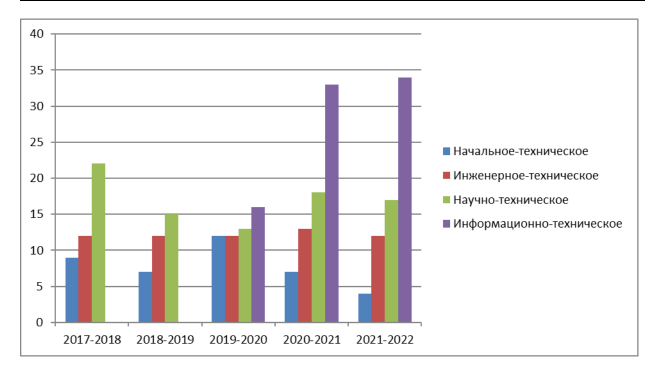
Количество реализуемых дополнительных общеобразовательных программ за последние 5 лет

	sa notheganie e tier							
2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022				
43 ДОП	34 ДОП	42 ДОП	68 ДОП	67 ДОП				

Дополнительные общеобразовательные программы по направлениям за последние 5 лет

Направления ДОП	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
-----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Начально - техническое	9	7	12	7	4
Инженерно-техническое	12	12	12	13	12
Естественно -научное	22	15	13	18	17
Информационно-техническое	-	-	16	33	34
ИТОГО:	43	34	53	71	67



На данном слайде видим, что в настоящее время реализуются 67 дополнительных общеобразовательных программ, то есть стабильно идет планомерная работа образовательных услуг для различных категорий учащихся. За этот учебный год наблюдается увеличение программ информационно-технического направления в связи с открытием структурного подразделения Центра цифрового образования детей «ІТ-куб» города Якутска.

В 2021-2022 учебном году ввелись новые дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы по IT направлениям как «Программирование на языке Python», «Программирование Java», «Системное администрирование», «Моtion design», «Графический дизайн», «Основы алгоритмики и логики», «Разработка VR/AR - приложений», «Мобильная разработка», «Программирование роботов».

Несмотря на появление в этом учебном году новых программ, в нашем центре всегда есть традиционные кружки, как «Авиамоделирование», «Судомоделирование», «Стендовое моделирование», «Транспортное моделирование» на которые ребята с удовольствием приходят заниматься, каждый год педагоги обновляют и пересматривают свои программы, ведь техника не стоит на месте, всегда можно что — то улучшить, развить.

Новые программы, улучшения и изменения в них говорят о том, что наши педагоги анализируют свою работу, развиваются в своем направлении и стараются сделать свои занятия интересными для учащихся любого возраста.

Целью дополнительного образования являются выявление и развитие способностей каждого ребенка, формирование духовно богатой, свободной, физически здоровой, творчески мыслящей личности, обладающей прочными базовыми знаниями, ориентированной на высокие нравственные ценности, способной впоследствии на участие в развитии общества. Эта цель реализуется на основе введения в процесс дополнительного образования программ начально-технической, инженерно-технической, естественнонаучной, информационно-технической направлений и внедрения современных методик

Контингент учащихся

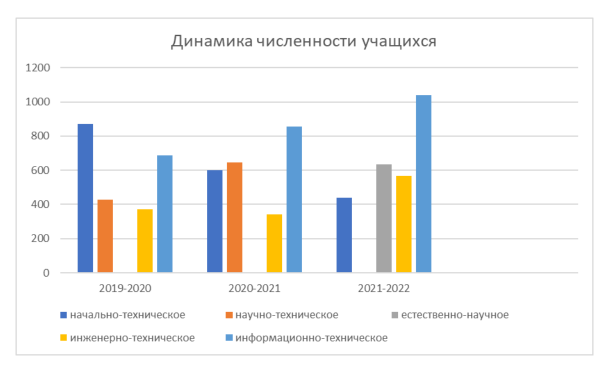
Центр технического творчества предоставляет детям образовательные услуги в их свободное время на основе добровольного выбора вида деятельности, направления и профиля программ, времени их освоения, которые обеспечивают необходимые условия для личностного развития, формирования ключевых компетентностей, укрепления здоровья, профессионального самоопределения обучающихся, адаптации к жизни в обществе, организации содержательного досуга. В Центре технического творчества принимаются всежелающие дети города Якутска, независимо от их способностей.

Разноуровневость дополнительного образования в Центре технического творчества осуществляется с учетом индивидуально-личностных особенностей, динамичности процесса, что дает возможность реализовать жизненные перспективы как среднестатистическому обучающемуся, так и талантливому ребенку, и ребенку с ограниченными возможностями здоровья.

На протяжении последних трех лет идет увеличение охвата учащихся в кружках Центра технического творчества.

Количество учащихся за последние 3 года

Направления ДОП	Количество	Количество	Количество
	учащихся на 2019-2020	учащихся 2020-2021	учащихся 2021-2022
11			
Начально-техническое	871	600	439
Научно-техническое	429	646	-
Естественно-научная	-	-	633
Инженерно-техническое	373	343	566
Информационно-	686	854	1040
техническое			
ИТОГО	2359	2443	2678



Количество учебных групп

2019-2020	2020-2021	2021-2022
225	220	225

Возрастной состав занимающихся

Наименование	Численность учащихся 01.01.2020г.		Численность учащихся 01.01.2021г.		Численность учащихся 01.01.2022г.	
	Всего	Из них	Всего	Из них	Всего	Из них
		девочек		девочек		девочек
До 5 лет	0	0	0	0	0	0
5-9 лет	834	353	693	267	720	250
10-14 лет	827	278	973	306	1 055	317
15-17 лет	212	70	397	151	239	76
18 лет и старше	12	1	12	2	10	1
ИТОГО:	1885	702	2075	726	2 024	644

По гендерному составу занимающихся видно, что мальчики на сегодня составляют -68,18 %,

девочки -31,81 %. Младший возраст составляют 35,6 % от общей численности, средний возраст -52,1 %, старший возраст -12,3 %.

D ~		`		_		_	•
Panoma	C	«детьми	C	ocor	ากน	<i>รสกกท</i>	(UII)

Дети с	Дети-сироты, и	Дети-инвалиды	ТЖС
ограниченными	дети оставшиеся		
возможностями	без попечения		
здоровья	родителей		
25	23	47	110

Центром технического творчества проводится планомерная работа с детьми «особой заботы»: дети с ограниченными возможностями здоровья - 25; детей-инвалидов - 47 человек; детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей — 23; несовершеннолетних попавших в трудную жизненную ситуацию и состоящих на различных профилактических учетах — 110.

III. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА *Режим работы учреждения*

Режим образовательной деятельности учреждения определяется учреждения определяется Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 от 28.09.2020 г. №28 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.368521 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», календарным учебным графиком, расписанием учебных занятий.

Учебные занятия ведутся на базе Центра, в ЦЦОД «ІТ-куб» и в муниципальных образовательных организациях городского округа «город Якутск» на основе договоров о сотрудничестве.

Учебный год в Центре начинается с 1 сентября. Учебные занятия начинаются с 15 сентября.

Продолжительность учебного года определяется Уставом Центра:

- первое полугодие с 15 сентября по 31 декабря;
- второе полугодие с 11 января по 31 мая.

В продолжительность учебного года входит:

- 36 учебных недель, отведенных на освоение тем и разделов дополнительной общеобразовательной программы;

- 3 не учебных (каникулярных) недель, отводимых на воспитательную работу.

Сроки летних каникул – с 1 июня по 31 августа.

Продолжительность учебной недели – 6 дней.

Продолжительность учебного дня не ранее с 08.00 не позднее 20.00 час.

«IT-куб» – инновационная площадка дополнительного образования детей, направленная на развитие знаний и навыков в области программирования

В рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» с 1 сентября 2021 года начал свою деятельность Центр цифрового образования детей «ІТ-куб» города Якутска, как структурное подразделение МБУ ДО «Центр технического творчества» ГО «город Якутск».

Обучение в Центре цифрового образования «ІТ-куб» города Якутска осуществляется по перечню образовательных направлений (кубов), утвержденному Федеральным оператором Перечнем направлений:

- «Программирование на языке Python» (11 до 16 лет);
- «Мобильная разработка» (12-17 лет);
- «Программирование роботов» (возрастные категории: 7-12 лет, 11-13 лет, 14-18 лет);
- «Системное администрирование» (14-16 лет);
- «Основы алгоритмики и логики» (7-14 лет);
- «Разработка VR/AR приложений» (11-17 лет);
- «Программирование на языке JAVA» (11-13 лет).

Дополнительно в Центре цифрового образования «ІТ-куб» ведутся спектр востребованных информационных образовательных программ, в которых обучаются по ІТ - направлениям: «ЗД-прототипирование», «Графический дизайн», «Motion- design в 3D», «Визуальные эффекты в кино», «Роst-продакшн в кино».

В части реализации сетевых образовательных программ - заключены договора о сетевой форме реализации образовательных программ: «Программирование на языке Python», «Мобильная разработка», «Программирование на языке JAVA» договора с общеобразовательными организациями ГО «город Якутск»: МОБУ «Якутский городской лицей», МОБУ «Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова», МОБУ «СОШ № 1», МОБУ «СОШ №10 имени Д.Г.Новопашина», МОБУ «СОШ №29», МОБУ «СОШ №33 имени Л.А.Колосовой», МОБУ «СОШ №17», МОБУ «СОШ № 15».

За 2021-2022 учебный год численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся за счет средств соответствующего бюджета бюджетной системы, предоставляемых учредителем Центра технического творчества города Якутска, по дополнительным общеобразовательным программам на базе созданного Центра цифрового образования детей «IT-куб» составляет 853 учащихся.

Педагогический состав Центра цифрового образования «ІТ-куб» полностью сформирован. Все 13 педагогов дополнительного образования (100%) прошли повышение квалификации по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора.

По организации профориентационной деятельности обучающихся ведется планомерная работа по привлечению интеллектуальных, социальных партнеров по вопросам реализации образовательных программ, развития направлений центра IT-Куб, совместной организации мастер-классов, конкурсных мероприятий, встреч со специалистами из реального сектора в сфере IT.

В целях поддержки увлеченных программированием старшеклассников в Центре цифрового образования «ІТ-куб» на 2021/22 учебный год 11 школьников образовательных организаций столицы прошли обучение по программе «ІТ Школа Samsung».

Центром «ІТ-Куб» проводятся различные конкурсные мероприятия республиканского и городского уровней, развивающие навыки в разных областях ІТ-направления: проектные олимпиады, профориентационные мастер-классы, воркшопы, викторины, встречи со специалистами ІТ- сферы.

За 2021-2022 учебный год период педагогами проведены: мастер-классы по информационной безопасности для детей Network Secrets (http://itcube.yaguo.ru/?p=993), по разработке квиз игры на андроид. В ходе мастер-классов учащиеся ознакомились с интересным, актуальным контентом, освоили основы безопасности в Интернете, как эффективно использовать ресурсы сети и защитить себя от нежелательного вмешательства посторонних лиц, получили практические рекомендации.

В рамках Январского совещания работников образования республики педагоги ЦЦОД «ІТ-куб» провели мастер-классы для слушателей проблемных курсов по теме «Целевые ориентиры, содержание и форматы практик технологического образования» (http://itcube.yaguo.ru/?p=1408). Мастер-классы прошли на высоком уровне, объединили педагогов для ознакомления с опытом работы коллег. Педагоги показали свой опыт работы, индивидуальный стиль педагогической деятельности, практические технологические навыки, повысилась их мотивация к дальнейшему совершенствованию творческой педагогической деятельности.

Также проведены различные конкурсы по направлениям: по робототехнике «Робобиатлон» (http://itcube.yaguo.ru/?p=1299); по 3Д моделированию "Железные крылья" (http://itcube.yaguo.ru/?p=1307), конкурс проектов «Project-world Scratch» (http://itcube.yaguo.ru/?p=1339), конкурс разработок приложений для персонального компьютера и мобильной техники (<u>http://itcube.yaguo.ru/?p=1357</u>); онлайн-викторины «Будем знакомы: Я и IT-куб» (http://itcube.yaguo.ru/?p=976), «Вселенная (http://itcube.yaguo.ru/?p=1071); онлайн-встреча с представителем IT-сферы на тему «Как создавать игры для телефонов» http://itcube.yaguo.ru/?p=1087; Олимпиалы по программированию на языке Python «Я-программист» (http://itcube.yaguo.ru/?p=1273), "Creative scratch" (http://itcube.yaguo.ru/?p=1233); онлайн-квест «В поисках Деда Мороза» http://itcube.yaguo.ru/?p=1362, викторина quiz на тему «Дизайн в современной массовой http://itcube.yaguo.ru/?p=1440, республиканский онлайн-конкурс по 3Дкультуре» моделированию "DesignIT" http://itcube.yaguo.ru/?p=1480, открытая городская дистанционная олимпиада по робототехнике http://itcube.yaguo.ru/?p=1503, викторина, посвященная ко Дню компьютерщика «IT-DAY» http://itcube.yaguo.ru/?p=1532, городской онлайн-конкурс ПО программированию "Территория http://itcube.yaguo.ru/?p=1553, городской конкурс «Поздравление ко дню защитника Отечества» http://itcube.yaguo.ru/?p=1564, открытый творческий конкурс «HAPPY MAMA», посвященный Международному женскому ДНЮ http://itcube.yaguo.ru/?p=1594, конкурс графического дизайна детских плакатов «Я и далекий космос», в рамках недели научно-технического и цифрового образования детей «Якутск – IT столица России» проводилась площадка секции «Информационные и мультимедийные технологии «IT-ВСЕЛЕННАЯ» І открытых городских юношеских научных Чтений им. С.П. Королева https://itcube.yaguo.ru/?p=1632, конкурс системного администрирования «NSA» https://itcube.yaguo.ru/?p=1655.

Условия для обучения детей с ограниченными возможностями здоровья

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр технического творчества» функционирует с 1972 года. Здания Центра располагаются по двум адресам:

1. Республика Саха (Якутия) г. Якутск, ул. Ломоносова 37/1.

В здании по этому адресу конструктивные особенности здания не предусматривают наличие подъемников и других приспособлений, обеспечивающих доступ инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Тактильные плитки, напольные метки, устройства для закрепления инвалидных колясок, поручни внутри помещений, приспособления для туалета/душа, в образовательной организации отсутствуют. Здание оснащено системой противопожарной сигнализации, звуковой информацией для сигнализации об опасности, видеонаблюдением. Имеются два пути эвакуации в случае пожара, имеется тревожная кнопка ФГУП «Охрана» Росгвардии РС(Я).

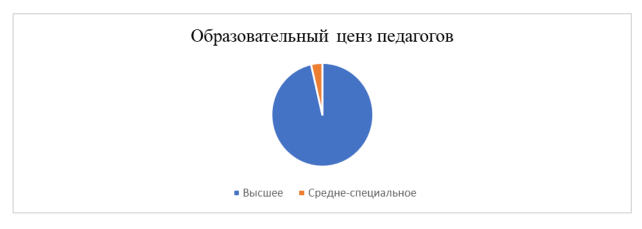
2. Республика Саха(Якутия) г. Якутск, ул. Горького 98/1, где располагается подструктурное подразделение Центра технического творчества — Центр цифрового образования детей «ІТ-куб».

Здание функционирует с апреля 2022 года. В данном здании вход для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья оборудован пандусом с перилами. В здании учебного корпуса установлена кнопка вызова помощника, где по сигналу кнопки вызова инвалиду или лицу с ОВЗ предоставляется сопровождающее лицо. Открыт отдельный санузел для инвалидов. Здание оснащено видеонаблюдением, системой противопожарной сигнализации, звуковой информацией для сигнализации об опасности Тактильные плитки, напольные метки, устройства для закрепления инвалидных колясок, поручни внутри помещения отсутствуют. С каждого этажа есть пути эвакуации в случае пожара, имеется тревожная кнопка ФГУП «Охрана» Росгвардии РС(Я).

Сведения о педагогических кадрах

Кадровое обеспечение — основа для успешной реализации деятельности любого образовательного учреждения. В настоящее время в Центре технического творчества работают 24 педагога дополнительного образования, 2 педагога-организатора, 2 старших методиста, 1 методист.

Образование	Высшее	Средне- специальное	Неполное высшее
Количество педагогов – 29	28	1	0



Квалификация педагогов дополнительного образования:

Категория	Высшая категория	Первая	Соответствие занимаемой должности	Остальные
Количество педагогов – 24	8	4	4	8



Педагогический стаж педагогов дополнительного образования:

Стаж	Менее 2	От 2 до 5	От 5 до 10	От 10 до 20	20 лет и более
	лет	лет	лет	лет	
Количество	8	2	7	3	4
педагогов – 24					



Возрастной ценз педагогов дополнительного образования

Возрастной	ценз	До 25	25-35 лет	35 и старше
педагогов				
Количество		4	11	9
педагогов – 24				



В настоящее время в Центре технического творчества:

- -доля педагогических кадров, имеющих высшее педагогическое образование составила 96,55 % от общего количества педагогических кадров;
- доля педагогов дополнительного образования, прошедших курсовую переподготовку не менее 1 раза в пять лет составила 100 % от общего количества педагогов;
- доля педагогов, применяющих в образовательном процессе ИКТ составила 100 % от общего количества педагогов;
- доля педагогов, проводящих инновационную деятельность составила 54,2% от общего количества педагогов;
- средний возраст педагогов составил 37,5 лет.

Организация питания

Организация питания учащихся в МБУ ДО «Центр технического творчества» городского округа «город Якутск» не предоставляется.

Организация летнего отдыха детей

Одним из важных направлений деятельности Центра является организация летней занятости детей и подростов в городе Якутске. Так, летом 2022 года дети и подростки образовательных организаций ГО «город Якутск» стали участниками:

- Летних кружковых занятий (https://yaguo.ru/node/11989);
- Летнего оздоровительного лагеря дневного пребывания «Андромеда» (https://yaguo.ru/node/11979);
- Летней аэрокосмической Школы «Арктика и Космос» (https://yaguo.ru/node/11980).

No	Наименование ДОП	ФИО ПДО	Охват учащихся
	Кр	ужковые занятия	
1	«Удивительный квадрат»	Бочкарева Н.А.	75
2	«TexнoKids»	Николаева С.В.	75
3	«Экспериментариум»	Слепцова Е.М.	73
4	«Решение нестандартных задач по математике», «Математика для жизни»	Михайлова Ю.Н.	52
5	Летний оздоровительный лагерь дневного пребывания «Андромеда»	Начальник Ильин В.Е.	55
6	Летняя аэрокосмическая Школа «Арктика и Космос»	Начальник Попков А.Н.	87
	ИТОГО		417



Платные услуги

Платные образовательные услуги в МБУ ДО «Центр технического творчества» городского округа «город Якутск» не оказываются.

IV. ДОСТИЖЕНИЯ УЧАЩИХСЯ

Центром ведется системная работа по формированию базы данных по достижению учащихся.

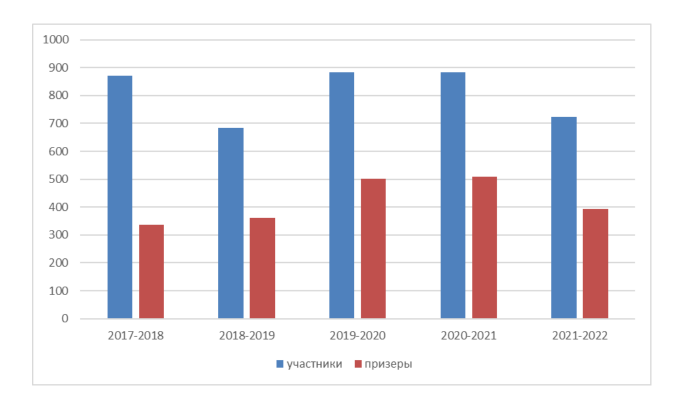
	Городской		Республин	санский	Всеросси	ійский	Международный		
	Участник	Призеры	Участник	Призеры	Участник	Призеры	Участник	призеры	
	И		И		И		И		
3 квартал	0	0	0	0	0	0	0	0	
4 квартал	88	110	13	10	2	10	1	6	
1 квартал	90	107	28	10	2	1	1	12	
2 квартал	86	118	15	7	4	2	0	0	
ИТОГО	264	335	56	27	8	13	2	18	

По итогам 2021 - 2022 учебного года всего приняло участие в различных конкурсах и соревнованиях **723 учащихся** из них 393 **призеров**.

Сравнительная характеристика достижений учащихся за последние 5 учебных года:

Уровни	2017-2018	3	2018-2019)	2019-2020)	2020-2021		2021-2022	2.
достижений	Участни	Призе								
	ки	ры								
Городской	493	105	329	182	493	105	577	359	599	335
Республиканс кий	180	46	181	61	180	46	163	58	83	27
Всероссийски й	112	105	55	54	112	105	64	31	21	13
Международн ый	85	80	119	65	85	80	78	56	20	18
ВСЕГО	870	336	684	362	870	336	882	502	723	393

Динамика достижений учащихся по годам



Результативность достижений учащихся (июль 2021 - май 2022 гг.)

	Городской			Республиканский			Всероссийский			Международный				ый						
	Участники	Сертификат	1 место	2 место	3 место	Участники	Сертификат	1 место	2 место	3 место	Участники	Сертификат	1 место	2 место	3 место	Участники	Сертификат	1 место	2 место	3 место
ИТОГО	599	264	114	59	162	83	56	1	5	8	21	8	10	0	3	20	2	11	2	5

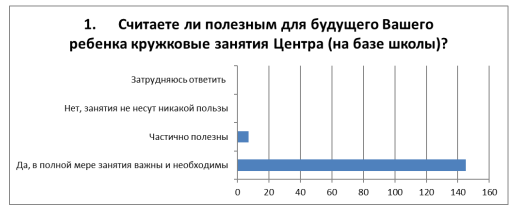
Наличие призовых мест свидетельствует о том, что педагоги проводят серьезную работу в этом направлении.

V. УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ РОДИТЕЛЕЙ И ДЕТЕЙ КАЧЕСТВОМ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ

По плану внутришкольного контроля с 21.05.2022 по 31.05.2022 было проведено анонимное анкетирование в состав которой вошли родители (законные представители) учащихся МБУ ДО ЦТТ, для получения более полного анализа степени удовлетворенности родителями качеством предоставляемой муниципальной услуги за 2020-2021 учебный год.

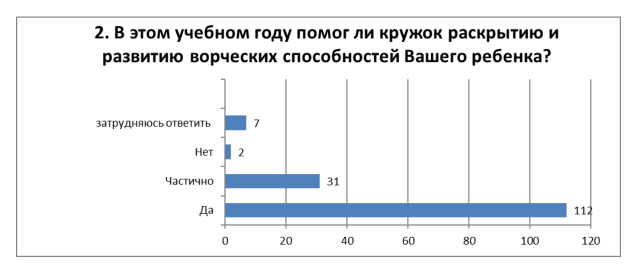
Цель: мониторинг удовлетворённости родителей и учащихся качеством предоставляемой муниципальной услуги

Результаты анкетирования ЦЦОД «ІТ-куб» город Якутск:



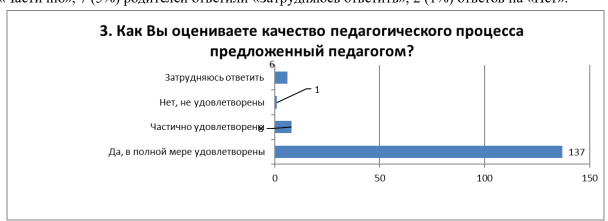
На первый вопрос «Считаете ли полезным для будущего Вашего ребенка кружковые занятия Центра (на базе школы)?»

145 (95%) большинство родителей ответили, что «Да, в полной мере занятия важны и необходимы», 7 (5%) родителей ответили «Частично полезны», 0(0%) родителей «Затруднились ответить», 0 (0%) ответов на «Нет, занятия не несут никакой пользы».



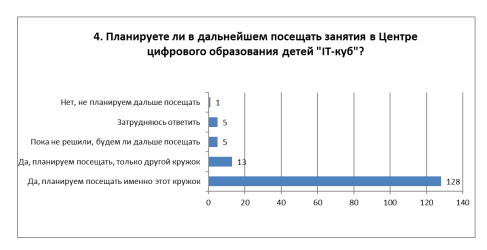
На второй вопрос «В этом учебном году помог ли кружок раскрытию и развитию творческих способностей Вашего ребенка?»

112(74%) большинство родителей ответили, что «Да», 20(20%) родителей выбрали «Частично», 7 (5%) родителей ответили «Затрудняюсь ответить», 2 (1%) ответов на «Нет».



На третий вопрос «Как Вы оцениваете качество педагогического процесса предложенный педагогом?» родители выбрали ответы:

137 (90%) большинство родителей ответили, что «Да, в полной мере удовлетворены», 8 (5%) родителей ответили «Частично удовлетворены», 6(4%) родителей выбрали «Затрудняюсь ответить», 1 (1%) ответов на «Нет, не удовлетворены».



На четвертый

вопрос «Планируете ли в дальнейшем посещать занятия в Центре цифрового образования детей «IT-cube»?»

128 (84%) большинство родителей ответили, что «Да, планируем посещать именно этот кружок», 13 (9%) родителей ответили «Да, планируем посещать, только другой кружок», 5(3%) родителей выбрали «Пока не решили, будем ли дальше посещать», 5 (3%) ответов на «Затрудняюсь ответить», 1 (1%) ответов на «Нет, не планируем дальше посещать».



На пятый вопрос «Следите ли вы за новостями Центра в наших соцсетях? (телеграм, сайт, вк)»

- Смотрю только в группе кружка в WhatsApp 79 (52%)
- Слежу за новостями Центра во всех соцсетях! 26 (17%)
- Нет, но обязательно подпишусь! − 24 (16%)
- Удобнее следить в телеграм канале t.me/it cube yakutsk 19 (12%)
- Захожу на сайт itcube.yaguo.ru 4 (3%)
- Смотрю новости в vk.com/itcubeyakutsk 0 (0%)

На шестой вопрос «Ваши пожелания и предложения для дальнейшего развития Центра цифрового образования детей «IT-cube»» родители оставили множество пожеланий и отзывов, такие как:

Большое вам спасибо , мой сын за этот учебный год узнал много нового, с удовольствием посещал ваши кружки

Занятия очень ёмкие и интересные. Ребёнок охотно посещает занятия. Внимательный преподаватель, подходит ко всем детям индивидуально. Дальнейшего развития и процветания!

Спасибо за интересные кружки для детей, хотелось бы чтобы и дальше все занятия проходили по расписанию офлайн.

Отрадно, что появился такой Центр, процветания вам!

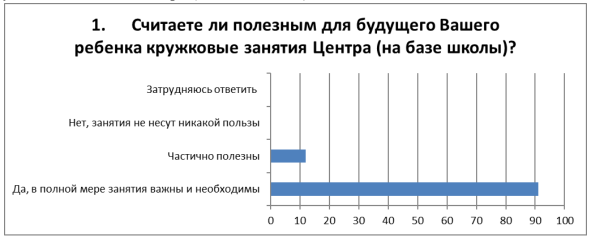
Благодарю за возможность посещать моему ребёнку этот новейший образовательный центр. Рома в восторге! Очень интересно, познавательно, поучительно! Спасибо за внимательное отношение и отличное настроение. за провелённые занятия!

Дальнейших успехов нашему преподавателю! Очень хорошее отношение к детям. Тимур много чему научился!!! По итогам мониторинга из **843** учащихся было опрошено **152** родителей учащихся ЦЦОД «ІТ-куб» г. Якутска это **18%** из 100%. Результаты анкетирования родителей учащихся имеют положительную тенденцию и позволяют констатировать довольно высокую степень удовлетворенности качеством предоставляемой муниципальной услуги. Из полученных результатов опроса можно сделать выводы:

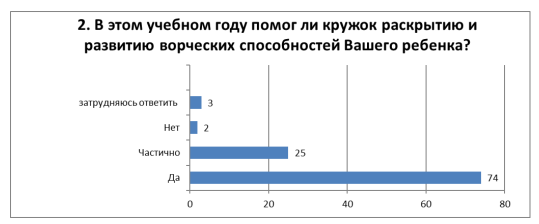
- 1. Большинство родителей **145** (**95%**) на вопрос «Считаете ли полезным для будущего Вашего ребенка кружковые занятия Центра (на базе школы)?» ответили, что «Да, в полной мере занятия важны и необходимы».
- 2. На вопрос «В этом учебном году помог ли кружок раскрытию и развитию творческих способностей Вашего ребенка?» 112 (74%) родителей ответили «Да».
- 3. **137 (90%)** родителей ответили «Да, в полной мере удовлетворены» на вопрос *«Как Вы оцениваете качество педагогического процесса предложенный педагогом?»*
- 4. На вопрос «Планируете ли в дальнейшем посещать занятия в Центре цифрового образования детей «IT-cube»?» 128 (84%) большинство родителей ответили, что «Да, планируем посещать именно этот кружок».
- 5. Большинство родителей **79** (**52%**) ответили «Смотрю только в группе кружка в WhatsApp» на вопрос «Следите ли вы за новостями Центра в наших соцсетях? (телеграм, сайт, вк)».

Результаты анкетирования МБУ ДО «Центр технического творчества»:

На первый вопрос «Считаете ли полезным для будущего Вашего ребенка кружковые занятия Центра (на базе школы)?»

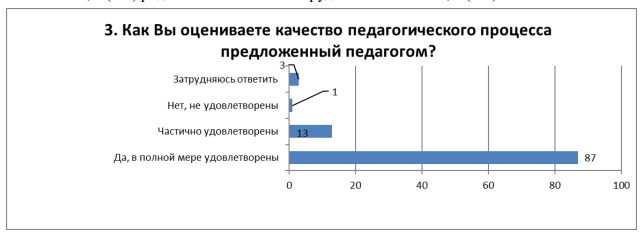


91 (88%) большинство родителей ответили, что «Да, в полной мере занятия важны и необходимы», 12 (11%) родителей ответили «Частично полезны», 0(0%) родителей «Затруднились ответить», 1 (1%) ответов на «Нет, занятия не несут никакой пользы».



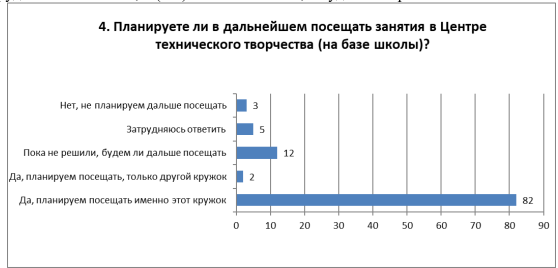
На второй вопрос «В этом учебном году помог ли кружок раскрытию и развитию творческих способностей Вашего ребенка?»

75 (71%) большинство родителей ответили, что «Да», 25(24%) родителей выбрали «Частично», 3 (3%) родителей ответили «Затрудняюсь ответить», 2 (1%) ответов на «Нет».



На третий вопрос «Как Вы оцениваете качество педагогического процесса предложенный педагогом?» родители выбрали ответы:

87 (84%) большинство родителей ответили, что «Да, в полной мере удовлетворены», 13 (12%) родителей ответили «Частично удовлетворены», 3(3%) родителей выбрали «Затрудняюсь ответить», 1 (1%) ответов на «Нет, не удовлетворены».



На четвертый вопрос «Планируете ли в дальнейшем посещать занятия в Центре технического творчества (на базе школы)?»

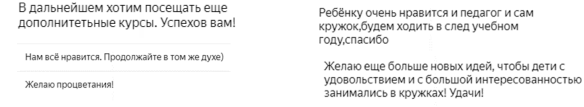
82 (79%) большинство родителей ответили, что «Да, планируем посещать именно этот кружок», 2 (2%) родителей ответили «Да, планируем посещать, только другой кружок», 12(11%) родителей выбрали «Пока не решили, будем ли дальше посещать», 5 (5%) ответов на «Затрудняюсь ответить», 3 (3%) ответов на «Нет, не планируем дальше посещать».



На пятый вопрос «Следите ли вы за новостями Центра в наших соцсетях? (телеграм, сайт, вк)»

- Смотрю только в группе кружка в WhatsApp 54 (52%)
- Слежу за новостями Центра во всех соцсетях! 20 (19%)
- Het, но обязательно подпишусь! 23 (22%)
- Удобнее следить в телеграм канале t.me/ctt_yakutsk 3 (3%)
- Захожу на сайт https://ctt.yaguo.ru/- 4 (4%)

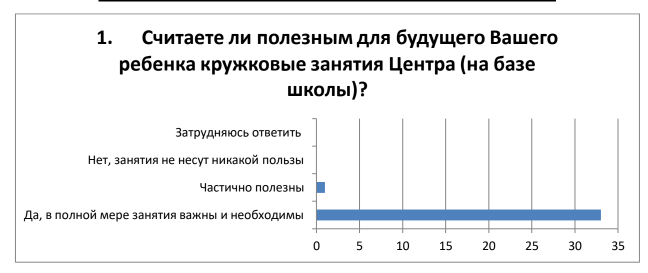
На шестой вопрос «Ваши пожелания и предложения для дальнейшего развития Центра цифрового образования детей «IT-cube»» родители оставили множество пожеланий и отзывов, такие как:



По итогам мониторинга из **1835** учащихся было опрошено **104** родителей учащихся ЦЦОД «ІТ-куб» г.Якутска это **6%** из 100%. Результаты анкетирования родителей учащихся имеют положительную тенденцию и позволяют констатировать довольно высокую степень удовлетворенности качеством предоставляемой муниципальной услуги. Из полученных результатов опроса можно сделать выводы:

- 1.Большинство родителей **91(88%)** на вопрос «Считаете ли полезным для будущего Вашего ребенка кружковые занятия Центра (на базе школы)?» ответили, что «Да, в полной мере занятия важны и необходимы».
- 2.На вопрос *«В этом учебном году помог ли кружок раскрытию и развитию творческих способностей Вашего ребенка?»* **75 (71%)** родителей ответили *«Да»*.
- 3. **87** (**84%**) родителей ответили «Да, в полной мере удовлетворены» на вопрос *«Как Вы оцениваете качество педагогического процесса предложенный педагогом?»*
- 4. На вопрос «Планируете ли в дальнейшем посещать занятия в Центре технического творчества (на базе школы)?» 82 (79%) большинство родителей ответили, что «Да, планируем посещать именно этот кружок».
- 5.Большинство родителей **54** (**52%**) ответили «Смотрю только в группе кружка в WhatsApp» на вопрос «Следите ли вы за новостями Центра в наших соцсетях? (телеграм,

<u>Результаты анкетирования учащихся Муниципального образовательного проекта</u> «Космические профессии – опережающая подготовка кадров»:



На первый вопрос «Считаете ли полезным для будущего Вашего ребенка кружковые занятия Центра (на базе школы)?»

33 (97,1%) большинство родителей ответили, что «Да, в полной мере занятия важны и необходимы», 1 (2,9%) родителей ответили «Частично полезны», 0(0%) родителей «Затруднились ответить», 0 (0%) ответов на «Нет, занятия не несут никакой пользы».



На второй вопрос «Считаете ли полезным для будущего Вашего ребенка кружковые занятия Центра?»

33 (97,1%) большинство родителей ответили, что «Да», 1 (2,9%) родителей выбрали «Частично», 0 (0%) родителей ответили «Затрудняюсь ответить», 0 (0%) ответов на «Нет».



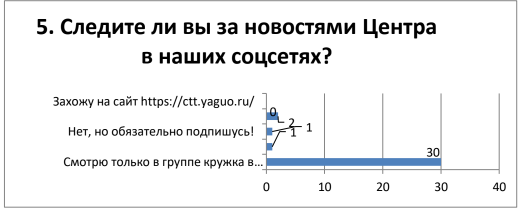
На третий вопрос «Как Вы оцениваете качество педагогического процесса предложенный нашими педагогами?» родители выбрали ответы:

33 (97,1%) большинство родителей ответили, что «Да, в полной мере удовлетворены», 1 (2,9%) родителей ответили «Частично удовлетворены», 0 (0%) родителей выбрали «Затрудняюсь ответить», 0 (0%) ответов на «Нет, не удовлетворены».



На четвертый вопрос «Планируете ли в дальнейшем посещать занятия в Центре технического творчества (на базе школы)?»

28 (82,4%) большинство родителей ответили, что «Да, планируем посещать именно Космические профессии», 5 (14,7%) родителей ответили «Да, планируем посещать, только другой кружок», 0(0%) родителей выбрали «Пока не решили, будем ли дальше посещать», 1 (2,9%) ответов на «Затрудняюсь ответить», 0 (0%) ответов на «Нет, не планируем дальше посещать».



На пятый вопрос «Следите ли вы за новостями Центра в наших соцсетях? (телеграм, сайт, вк)»

• Смотрю только в группе кружка в WhatsApp – 30 (88,2%)

- Слежу за новостями Центра во всех соцсетях! 1 (2,9%)
- Нет, но обязательно подпишусь! 1 (2,9%)
- Удобнее следить в телеграм канале t.me/ctt yakutsk 2 (5,9%)
- Захожу на сайт https://ctt.yaguo.ru/- 0 (0%)

На шестой вопрос «Ваши пожелания и предложения для дальнейшего развития Центра технического творчества города Якутска и Муниципального образовательного проекта «Космические профессии-опережающая подготовка кадров», родители оставили множество пожеланий и отзывов, такие как:

«Радует дружелюбная обстановка, преподаватели очень тактичные. Спасибо за знания и приятное общение. Ребёнок ходит с удовольствием»;

«Спасибо большое всем преподавателям Космических профессий за интересные и увлекательные занятия!»;

«Хотим передать благодарность нашим преподавателям, руководителям нашего любимого центра. За интересные и увлекательные занятия»

«Спасибо наши преподавателям за интересные занятия.»

По итогам мониторинга из **83** учащихся было опрошено **34** родителей учащихся Муниципальной образовательной программы «Космические профессии — опережающая подготовка кадров» это **40,9%** из 100%. Результаты анкетирования родителей учащихся имеют положительную тенденцию и позволяют констатировать довольно **высокую степень удовлетворенности качеством предоставляемой муниципальной услуги**. Из полученных результатов опроса можно сделать выводы:

- 1. Большинство родителей **33 (97,1%)** на вопрос *«Считаете ли полезным для будущего Вашего ребенка кружковые занятия Центра?»* ответили, что *«Да, в полной мере занятия важны и необходимы»*.
- 2. **33 (97,1%)** родителей ответили «Да, в полной мере удовлетворены» на вопрос «Как Вы оцениваете качество педагогического процесса предложенный нашими педагогами?»
- 3. На вопрос «Планируете ли в дальнейшем посещать занятия в Центре технического творчества?» 28 (82,4%) большинство родителей ответили, что «Да, планируем посещать именно Космические профессии».
- 4. Большинство родителей **30 (88,2%)** ответили *«Смотрю только в группе кружка в WhatsApp»* на вопрос *«Следите ли вы за новостями Центра в наших соцетях? (телеграм, сайт)»*.

VI. МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Важнейшим средством повышения педагогического мастерства педагогов, связующим в единое целое всю систему работы учреждения является организованная на оптимальном уровне методическая работа. Роль методической работы возрастает в современных условиях в связи с необходимостью рационально и оперативно использовать новые технологии, приемы и формы обучения и воспитания.

Методическая работа учреждения направлена на развитие и саморазвитие индивидуальной творческой деятельности педагогических работников, на социальную защиту педагогов путем оказания систематической методической помощи с учетом их потребностей и индивидуальных качеств.

Цель: Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства педагога дополнительного образования.

Задачи:

- Создание условий для разработки образовательно- методического комплекса и контрольно-измерительных материалов, в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273 — ФЗ от 29 декабря 2012 г., Стратегии

развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года.

- Ориентирование педагогических работников на ценностные установки, внедрение инновационных форм, методов и технологий образовательной деятельности, направленных на развитие интеллектуально-творческого и социально- психологического потенциала личности обучающегося.
- Способствовать повышению качества образования в учреждении через непрерывное совершенствование педагогического мастерства педагога п у т е м прохождения курсов повышения квалификации, обменом опытом и самообразования.
- Обеспечить методическую поддержку деятельности педагогов по диагностированию и прогнозированию результатов образовательной деятельности и основных параметров личностного роста обучающихся.
- Активизировать работу с родительским составом через привлечение их к совместной деятельности.
- Обеспечить размещение методической информации, информации для родителей на сайте учреждения.

Ведущая роль в управлении методической работой как целостной системы принадлежит Методическому совету (МС). Основные проблемы и вопросы методической работы обсуждались на методическом совете, который является совещательным и коллегиальным органом при педагогическом совете, организующий и направляющий работу педагогов, способствующий созданию условий для развития их творчества. В соответствии с планом работы методического совета было проведено 5 заседаний.

В соответствии с целью и задачами плана работы Центра технического творчества на 2021 -2022 учебный год педагогический коллектив работает над реализацией единой методической темы «Профессиональные компетенции педагогических кадров как эффективный ресурс повышения качества дополнительного образования». В контексте данной проблемы методическая деятельность учреждения была направлена на решение следующих задач:

- формирование методологической культуры педагогических кадров в части развития ключевых компетентностей, учащихся;
- овладение современными методами и технологиями в педагогической деятельности;
- развитие системы оперативного информирования педагогов в части инноваций и актуального опыта в сфере дополнительного образования детей;
- расширение поля профессионального общения;
- совершенствование системы обобщения и диссеминации передового педагогического опыта.

Повышение уровня профессионального мастерства педагогических работников осуществлялось посредством организационных форм методической работы (деятельности учебно-методических объединений):

В Центре технического творчества выстроена система эффективного методического сопровождения образовательной деятельности, направленного на развитие творческого потенциала педагогического коллектива, совершенствование профессиональных компетенций педагогических работников, повышение качества дополнительного образования.

Отмечается положительная динамика обобщения и диссеминации инновационного педагогического опыта. 55% педагогических работников Центра комплексно или фрагментарно через открытые занятия, мастер-классы, открытые демонстрационные площадки, презентацию проектов, программно-методических материалов, публикации обобщили опыт: на муниципальном уровне - 30% членов коллектива, на региональном - 25%.

За 2021- 2022 учебный год в Центре технического творчества функционируют 4 учебно — методические объединения: начально — техническое, информационно — техническое, инженерно — техническое, естественно — научное.

В течение учебного года прошли 6 учебно - методических советов, в 4 учебно - методических объединениях - 32 заседания, а также проведены методические часы, индивидуальные консультации.

Педагогами Центра технического творчества показаны 22 мастер –классов, открытых занятий, 1 городской практический семинар с охватом 44 участника.

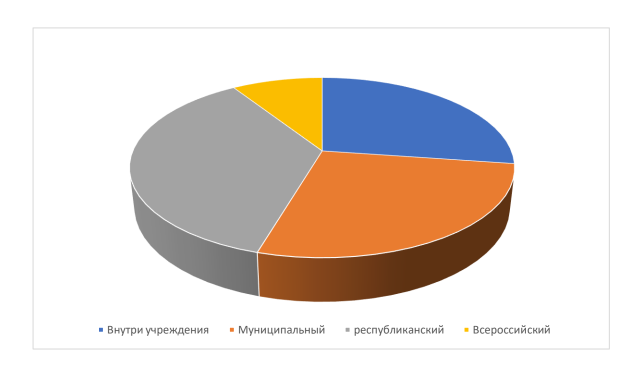
Результатами системного методического сопровождения являются достижения педагогов:

Матвеев М.В. — на муниципальном этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» занял 1 место в номинации «Профессиональный дебют в дополнительном образовании».

Слепцова Е.М. — на муниципальном этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» заняла 2 место в номинации «Педагог дополнительного образования по естественно-научной направленности».

Матвеев М.В. — на республиканском этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» занял 2 место в номинации «Профессиональный дебют в дополнительном образовании».

Мастер-классы педагогов дополнительного образования



Уровни									
Внутри учреждения	Муниципальный	Республиканский	Всероссийский						
3	3	4	1						

Статьи педагогов в журналах «Столичное образование», «Дополнительное образование Якутии» за 2021-22 учебный год.

1. Иванова Саргылана Никитична, директор МБУ ДО ЦТТ, «Центр цифрового образования «ІТ-куб» - инновационная площадка дополнительного образования детей».

- 2. Алексеева Елена Егоровна, заместитель директора по УВР МБУ ДО ЦТТ, «Успешное участие педагогов Центра технического творчества в республиканском конкурсе дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых в сетевой форме».
- 3. Попков Алексей Николаевич, заместитель директора по ПД и ЦО МБУ ДО ЦТТ, «Делегация города Якутска на Всероссийском совещании региональных координаторов Центров цифрового образования «ІТ-куб».
- 4. Сергеева Вера Ионовна, старший методист МБУ ДО ЦТТ, «Мы участники Международной выставки «Вне времени и пространства облетев Землю».
- 5. Васильева Саргылана Ивановна, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТТ, «Развитие технического творчества у учащихся на занятиях по робототехнике «Step by step» на базе LEGO WeDo 2.0 и лего-конструировании с элементами начального технического моделирования».
- 6. Самсонова Варвара Егоровна, старший педагог МБУ ДО ЦТТ О проектной деятельности в кружке «ASTROkids».
- 7. Николаева Светлана Валерьевна, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТТ, «Дистанционный модульный курс «Hand-Made cb» для учащихся младшего школьного возраста».
- 8. Васильева Анна Евгеньевна, педагог-организатор МБУ ДО ЦТТ, «Воспитательное мероприятие на тему «Подарок любимой маме».
- 9. Николаева Мария Андреевна, педагог-организатор МБУ ДО ЦТТ, «Городской творческий дистанционный конкурс плакатов «Берегите лес!», посвященный Дню экологических знаний».
- 10. Семенова Сахалина Владимировна, старший педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТТ, «Маленькие шаги в большую науку».
- 11. Слепцова Елена Михайловна, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТТ, «Организация летнего дистанционного кружкового занятия «Экспериментариум» с использованием платформы ZOOM».
- 12. Ильин Валерий Егорович, старший педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТТ, «Конкурс выставка учащихся города Якутска по техническому моделированию «Автолайф» в формате онлайн.

Всероссийский уровень

1. Ильин Валерий Егорович. «Конкурс — выставка учащихся г. Якутска по техническому моделированию «Автолайф» по формату онлайн, 23.01.2022год, номинация «Педагогическая статья» в конкурсе «Образовательный ресурс».

Статьи педагогов, напечатанных на интернет ресурсах:

- 1. Белолюбский Михаил Михайлович, педагог дополнительного образования ЦЦОД «ИТ-куб»:
- ПОДГОТОВКА К ЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ: ОБЗОР ЗАДАНИЙ И РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НА ОСНОВЕ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ РҮТНОN статья ВАК elibrary https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46456670
- ВОЗМОЖНОСТИ МОДУЛЯ РУGAME ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ РУТНОN ДЛЯ ДЕТЕЙ- статья РИНЦ elibrary https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47113254
- ДИДАКТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ НА ОСНОВЕ ИГРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Статья РИНЦ elibrary- https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47167535

Воспитательная работа

Функционирование воспитательной системы осуществляется по следующим направлениям: актуализация воспитательного потенциала учебного процесса; преобразование воспитательной среды, создание единого воспитательного пространства;

поддержка творческого роста педагогов, становление их профессиональной позиции; поддержка процессов коллективообразования.

Организация воспитательных мероприятий Центра проходит согласноутвержденным месячникам:

№	Мероприятие	Сроки
1	Месячник безопасности детей	Сентябрь
2	Месячник семьи	Октябрь
3	Месячник активного гражданина	Ноябрь
4	Месячник духовно-нравственного воспитания	Декабрь
5	Месячник милосердия «Месяц милосердия, добрых дел и	Январь
	поступков».	
6	Месячник гражданско-патриотического воспитания	Февраль
7	Месячник «Территория творчества»	Март
8	Месячник ЗОЖ «Мы за здоровый город»	Апрель
9	Месячник «Победный май»	Май

Проведенные мероприятия за 2021-2022 учебный год

№	Дата	Название мероприятия	Количество участников							
	На уровне Центра									
1.	28.09.2021	«Космический эксперимент EarthKam»	24							
2.	04-10.10.2021	Всемирная неделя космоса в Центре технического творчества и ІТ-куб	348							
3.	07-31.10.2021	Месячник гражданской безопасности. Инструктажи: меры безопасности на водных объектах в период ледостава, во время гололеда, правила дорожного движения для пассажиров и пешеходов, правила электробезопасности	699							
4.	12-17.10.2021	Онлайн-викторина «Будем знакомы: Я и IT- куб»	291							
5.	18-24.10.2021	«Workshop по информационной безопасности для детей Network Secrets»	344							
6.	01.11.2021	Онлайн-встреча с Сергеем Поповым, директором студии «Exo404». Мастер-класс «Как создавать игры для телефонов»	33							
7.	03.11.2021	День народного единства в Центре технического творчества	123							
8.	03.11.2021	Онлайн-викторина «Вселенная IT»	40							
9.	01-08.11.2021	Мероприятие «Экология в моей семье» Центра технического творчества. Информационный час и проекты детей.	227							
10.	19.11.2021	Правовой час «Мы и наше право» совместно с библиотекой им. А.П. Гайдара	38							
11.	27.11.2021	Мастер-класс по разработке КВИЗ-игры на Android	13							
12.	12.12.2021	Викторина «День Конституции»	18							
13.	24-28.01.2022	Викторина quiz на тему «Дизайн в современной массовой культуре»	52							

14.		Профориентационная встреча учащихся	14
		Центра технического творчества с	
	24.02.2022	представителями Морского	
		государственного университета имени	
		адмирала Г.И. Невельского	
15.	16-18.03.2022	Информационный час с викториной «Крым – жемчужина России»	201
16.		Викторина «Флора и Фауна» в рамках	42
	29.04.2022	международной общественной акции	
4=	04.05	«Марш парков – 2022»	4040
17.	04.05- 20.05.2022	Информационные часы, посвященные военной технике Победы	1018
10	06.05.2022	* *	20
18. 19.	00.03.2022	II исторический квест «Вперед к Победе»	20 1117
19.	10.05 -	Информационные часы, посвященные 100- летию Героя Советского Союза Николая	111/
	16.05.2022	Степанова	
		На уровне города	
20.		Участие в ярмарке-выставке «Мир	50
20.	04.09.2021	увлечений и знаний 2021-2022 учебного года» в историческом парке «Россия-Моя история»	30
21.	12.09.2021	Мастер-классы педагогов в День города Якутска	83
22.	15-19.09.2021	I отборочный этап в «IT школа Samsung»	103
23.	21-24.09.2021	II отборочный этап в «IT школа Samsung»	52
24.	11.11- 06.12.2021	Городской онлайн-конкурс по 3Д моделированию "Железные крылья"	16
25.	17.11.2021	Олимпиада "Creative scratch"	32
26.	24.11- 01.12.2021	Городской конкурс по робототехнике «Робобиатлон»	14
27.	28.11.2021	Олимпиада по программированию на языке Python «Я-программист»	20
28.	09-11.12.2021	Организация и проведение VIII городского технического конкурса «Космос и мы»	150
29.	23-25.12.2021	Городской Онлайн-квест «В поисках Деда Мороза»	21
30.	28.01.2022	Мастер-классы педагогов Центра «ІТ-куб»	46
31.	29.01.2022	День заповедников и национальных парков России, совместное мероприятие с Усть- Ленским заповедником	276
32.	10.02.2022	Открытая городская дистанционная олимпиада по робототехнике	42
33.	14-22.02.222	Городской конкурс «Поздравление ко Дню защитника Отечества»	27
34.	15-19.02.2022	Декада «Современная военная техника России», посвященная Дню защитника Отечества	106
35.	18.02.2022	Городской онлайн конкурс по программированию "Территория scratch"	30

36.		Городской творческий дистанционный	162
30.	07-22.02.2022	конкурс «Подарок защитнику Отечества»,	102
	07 22.02.2022	посвященный Дню защитнику Отечества	
37.		Открытый творческий конкурс «НАРРУ	104
37.	25.02-	МАМА», посвященный Международному	104
	05.03.2022	женскому дню - 8 марта!	
38.		«Международный день полярного медведя»	182
	26.02.2022	совместно с заповедником «Усть-Ленский»	102
39.		Городской дистанционный Конкурс научно-	130
		технического творчества учащихся,	
	01-19 03 2022	посвященный 100-летию образования	
	01-19.03.2022	ЯАСССР, 50-летию со дня основания	
		Центра технического творчества города	
		Якутска	
40.	15.03-	I открытые городские юношеские научные	450
	25.04.2022	Чтения им. Сергея Павловича Королёва	
41.	06-08.04.2022	Муниципальный этап VII Республиканского	174
	00 00.0 1 .2022	конкурса «Моя профессия IT-2022»	
42.		Городской конкурс детских плакатов в	68
	07-23.04.2022	честь дня космонавтики «Я и далекий	
		космос»	
43.		III городской дистанционный творческий	85
	04.05-	конкурс рисунков «Рисуем Победу»,	
	19.05.2022	посвященный 77-летию Победы в Великой	
	17.03.2022	Отечественной войне, 100-лети. Всесоюзной	
		пионерской организации имени В.И. Ленина	
44.		Городская выставка-конкурс «Я моделист»	40
	12.05.2022	учащихся Центра технического творчества	
		города Якутска	
45.		Городские соревнования по	10
	19.05.2022	судомодельному спорту в классе прямоходы	
		среди школьников	
46.	22.05.2022	Городские соревнования по комнатным	18
		авиамоделям	200
47.	01.06.2022	Выставка технического и цифрового	300
40	· · v —	творчества детей	400
48.	01.06.2022	Квест «Dungeons cube»	103
L		На региональном уровне	
49.	15.12.2021	Республиканский онлайн-конкурс проектов	11
	13.12.2021	«Project-world Scratch»	
50.		Региональный конкурс разработок	10
	17-19.12.2021	приложений для персонального компьютера	
		и мобильной техники	
51.	21.01-	Республиканский Онлайн-конкурс по 3Д	20
	02.02.2022	моделированию "DesignIT"	
52.	14.02.2022	Викторина, посвященная Дню	150
	14.02.2022	компьютерщика «IT-DAY»	
			11
53.	12 16 05 2022	Конкурс по системному	11
53.	12-16.05.2022	конкурс по системному администрированию «NSA»	

54.	02.12.2021	Участие воспитанника Центра технического творчества в финале VIII Всероссийской Конференции «Юные Техники и Изобретатели» в Государственной Думе Российской Федерации	1
		На международном уровне	
55.	02-03.12.2021	Успешное участие межрегиональной проектной группы «РИСКСАТ-САХА» на II Международной конференции «ГИС для цифрового развития. Применение ГИС и Д33 в науке и управлении».	2
56.	3-6.02.2022	Участие в XV Международных юношеских научных чтениях имени С.П. Королёва (Верхняя Пышма, Свердловская область)	11
		Всего	7772

В МБУ ДО ЦТТ и структурном подразделении ЦЦОД «ІТ-куб» созданы условия для реализации образовательной программы: есть кабинеты для кружковой работы, компьютеры, ноутбуки, копировальная техника, принтеры, проекторы, экраны. Кабинеты укомплектованы мебелью (столами, стульями, партами, шкафами и т.д.).