

Рассмотрено
педагогическим советом
МАУ ДО ЦДЮТТ
г.Стерлитамак РБ
Протокол № 3
от « 23 » 03 2023 г.

Утверждаю
Директор МАУ ДО ЦДЮТТ
г.Стерлитамак РБ

 Г.Р.Васильева

Приказ № 20
« 23 » 03 2023 г.



ОТЧЕТ
о результатах самообследования
Муниципального автономного учреждения
дополнительного образования «Центр детского
(юношеского) технического творчества»
городского округа город Стерлитамак
Республики Башкортостан
за 2022 год

Ознакомлен
Заместитель главы администрации
городского округа
город Стерлитамак РБ

 М.В.Григорьев

« 28 » 03 2023 г.



Содержание

1. Аналитическая справка о деятельности МАУ ДО ЦДЮТТ г.Стерлитамак РБ в 2022 году	3
2. Показатели деятельности по самообследованию МАУ ДО ЦДЮТТ г.Стерлитамак РБ	14

1. Аналитическая справка о деятельности МАУ ДО ЦДЮТТ г.Стерлитамак РБ в 2022 году

Сведения об учреждении:

Адрес учреждения: 453118 Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул. Коммунистическая, 12.

Телефон: (3473) 24-75-18

E-mail: cdutt@inbox.ru, сайт: cdutt-str.ru

Учредитель: Администрация городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан.

Руководитель: директор Васильева Гузель Ришатовна

Год образования: 1936

Нормативно-правовое и документационное обеспечение работы:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр детского (юношеского) технического творчества» городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан действует на основании Устава, утвержденного постановлением администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 02.11.2015 г. № 2153.

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности № 4235 от 29 апреля 2016 года, бланк серия 02Л01 № 0005969, выдана Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан, имеется 1 приложение. Лицензированный вид деятельности – дополнительное образование детей и взрослых.

ОГРН 1060268027533, ИНН/КПП 0268043382/026801001.

За учреждением закреплено помещение на праве оперативного управления, свидетельство о государственной регистрации права от 11.02.16г.

Локальные акты и другие документы согласно номенклатуре дел.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса:

Учреждение расположено на первом этаже жилого дома, год постройки дома – 1975. Стены здания кирпичные, оштукатуренные, перекрытия – железобетонные плиты, перегородки – кирпичные, оштукатуренные. Стены и потолки учебных кабинетов и коридора оштукатуренные, покрашены водоэмульсионной краской, пол коридора выложен керамической плиткой. Учреждение обеспечено центральной системой водоснабжения (горячая и холодная вода), канализацией, центральным отоплением, электричеством. Имеется 2 санузла. Общая площадь здания составляет 265,3 м². Количество учебных кабинетов – 4, имеется мастерская. В мастерской установлены станки, имеется необходимый инструмент для обеспечения работы технических кружков.

Информационно-техническое оснащение образовательного процесса:

В учреждении имеются два компьютерных класса, в которых установлены 14 компьютеров с выходом в интернет. Дополнительно имеются 3 компьютера и 3 ноутбука. В 2 кабинетах установлено мультимедийное оборудование. Имеются 2 принтера, МФУ и сканер, два 3D принтера, другие ТСО.

Кадровый состав

В учреждении работает 19 человек, из них: директор – 1, заместитель директора - 1, методист – 2, педагоги дополнительного образования – 7 штатных работников, 7 внешних совместителей, технический персонал (вахтер) – 1. 3 работника имеют внутреннее совместительство (директор и 2 методиста).

Среди педагогических работников на настоящий момент с высшим образованием 16 чел. (94%), средне-специальным – 1 чел. (6%), с высшей квалификационной категорией – 13 чел. (76%), с первой квалификационной категорией – 2 чел. (12%). Работающих пенсионеров всего 4 человека, из них по возрасту – 3, по инвалидности -1 (3 группа).

Имеют награды: Почетный работник общего образования РФ – 2, Почетная грамота МО РФ – 2 работника, нагрудный знак «Отличник образования РБ» - 6 работников, Почетная грамота МО РБ – 6 работников.

Система управления

Учредитель учреждения - городской округ город Стерлитамак Республики Башкортостан в лице администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан.

Единоличным исполнительным органом учреждения является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью учреждения.

В ЦДЮТТ сформированы и действуют коллегиальные органы управления: общее собрание работников, Совет учреждения, педагогический совет, наблюдательный совет.

Общее собрание работников собиралось 3 раза, рассматривало вопросы, отведенные к его компетенции, текущие вопросы.

Совет учреждения был сформирован согласно уставу. Состоялись 2 заседания. Педагогический совет учреждения работал согласно годовому плану работы.

Социальное партнерство в области организации образовательного процесса

Взаимодействие с общеобразовательными учреждениями:

На основе договоров о совместной деятельности осуществляется взаимодействие с общеобразовательными учреждениями в решении задач: совместное комплектование учебных групп, развитие и воспитание школьников, организация внеурочной деятельности, профилактика асоциального поведения, формирование ЗОЖ, выявление и развитие одаренных детей, совместная подготовка к олимпиадам, конференциям, соревнованиям, организация работы профильных групп для старшеклассников.

Взаимодействие с образовательными организациями профессионального образования:

Заключены соглашения о сотрудничестве со Стерлитамакским филиалом Уфимского университета науки и технологий, Институтом химических технологий и инжиниринга ФГБОУ ВО УГНТУ в г.Стерлитамаке, со Стерлитамакским многопрофильным профессиональным колледжем. В рамках сотрудничества про-

водились совместные мероприятия для обучающихся, организуется практика для студентов.

Взаимодействие со спортивными организациями:

Центр детского (юношеского) технического творчества является непосредственным организатором городских и республиканских соревнований по авиамodelьному спорту. Городские соревнования проводятся в сотрудничестве с Комитетом по физической культуре и спорту г.Стерлитамак и Региональным отделением Федерации авиамodelьного спорта РФ. Результатом данного сотрудничества является возможность присвоения спортивных разрядов по итогам соревнований, наличие педагогов, имеющих спортивные разряды и судейские категории.

Взаимодействие с другими организациями:

На протяжении многих лет учреждение тесно сотрудничает с Центром технической информации - библиотекой-филиалом № 2 МБУ «Централизованная библиотечная система». В рамках совместной деятельности организуются мероприятия, имеющие воспитательные и образовательные цели для обучающихся ЦДЮТТ, городские конкурсы для детей, мероприятия в рамках летней оздоровительной работы.

В сотрудничестве со Стерлитамакской картинной галереей при поддержке Отдела культуры города организуется городской конкурс творческих работ для детей.

Сведения об обучающихся и объединениях:

обучающиеся бесплатно (за счет средств муниципального бюджета)

№ п/п	Название объединения	Педагог	Кол-во групп	Кол-во уч-ся
1.	Основы компьютерной грамотности	Васильева Г.Р. Насырова С.Р.	7	98
2.	Конструирование и управление беспилотными аппаратами	Парфенов Г.Н.	3	40
3.	Робототехника (на основе LEGO)	Валитова А.Р.	3	40
		Губайдуллина А.М.	9	136
		Ехлаков С.В.	3	40
4.	Конструирование и обработка древесины	Гулов Р.З.	3	40
5.	Дрон-рейсинг	Романов Ю.А.	3	40
6.	Прикладная физика	Казнабаев И.Г.	2	30
7.	Техническое конструирование	Федоров А.П.	2	30
8.	Начальное техническое моделирование	Губайдуллина А.М. Муратшина З.М. Галимуллина А.И.	24	574
9.	Компьютер и конструктор	Арасланов М.М. Губайдуллина А.М. Васильева Г.Р. Вяхирева Л.А.	6	90

10.	Основы художественного конструирования	Муратшина З.М.	1	15
11.	Техническое конструирование	Сильченко К.В.	2	25
12.	Основы 2D и 3D моделирования	Вяхирева Л.А.	1	15
13.	Авиамоделизм	Поляков И.В.	3	45
14.	Авиамоделизм. Управление кордовыми моделями	Поляков И.В.	2	20
15.	Фото и видеомонтаж	Насырова С.Р.	3	40
16.	Основы электроники	Арасланов М.М.	1	15
17.	Азбука электроники	Арасланов М.М.	1	15
18.	Конструирование электронных устройств	Арасланов М.М.	1	10
19.	Веб-дизайн	Арасланов М.М.	1	15
20.	Судомоделирование	Арасланов М.М.	1	15
21.	Промышленная экология	Тинишова Э.У.	3	40
22.	«Бумажная сказка» (конструирование из бумаги)	Вяхирева Л.А. Валитова А.Р. Губайдуллина А.М. Галимуллина А.И.	5	83
23.	«Мы с компьютером – друзья!»	Насырова С.Р.	2	30
24.	«Радуга» Изобразительное искусство для дошкольников.	Муратшина З.М. Насырова С.Р.	7	113
25.	Основы ТРИЗ	Казнабаев И.Г.	1	10
26.	Основы компьютерной графики	Насырова С.Р.	1	15
		Итого:	101	1679

Обучающиеся по договорам об оказании платных образовательных услуг

Программы	Количество групп	Количество обучающихся
Изобразительное искусство	1	10
Изобразительное искусство для дошкольников	1	7
ИЗО-студия	2	15
Художественно-эстетическое развитие дошкольников	2	14
Итого	6	46

№ п/п	Направленность	Количество групп	Количество учащихся	
1.	Техническая	91	1526	91%
2.	Естественнонаучная	3	40	2%
3.	Художественная	7	113	7%
Всего:			1679	100%

Характеристики состава обучающихся

Всего обучающихся в УДО (чел.)	Обучающихся 5-6 лет	Обучающихся 7-12 лет	Обучающихся 13-15 лет	Обучающихся 16-18 лет	Всего мальчиков	Всего девочек	Дети с ОВЗ, дети-инвалиды
1679	236	1140	232	71	1089	590	2

Краткая характеристика образовательного процесса и его результаты

Реализация дополнительных общеобразовательных программ

В учреждении реализуются дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы технической, естественнонаучной, художественной направленности.

Обучающиеся занимаются по утвержденному расписанию. В Центре 7-дневная учебная неделя, начало занятий – не ранее 8.00, окончание занятий – не позднее 20.00. Программы определяют содержание образования, включают диагностический материал по усвоению программы. В конце учебного года (в мае) проводится промежуточная аттестация обучающихся, по ее итогам оформляются справки.

Воспитательная работа

Воспитательные мероприятия с обучающимися в течение учебного года проводились в соответствии с годовым планом работы.

В объединениях проводились мероприятия, способствующие духовно-нравственному, патриотическому, трудовому, эстетическому воспитанию, воспитанию ЗОЖ обучающихся, с использованием оптимальных для учреждения дополнительных образовательных форм и методов.

На уровне учреждения были организованы следующие мероприятия:

Название мероприятия	Время проведения
День открытых дверей	1 сентября
Декадник ко Дню республики (тематические занятия в объединениях, выставка рисунков)	октябрь
«Подари улыбку маме» Цикл мероприятий ко Дню матери (тематические занятия, изготовление подарков, совместные мастер-классы и др.)	ноябрь
Конкурс творческих работ «Елочка»	декабрь
Новогодние мероприятия	декабрь-январь
Месячник науки и техники (совместно с Центром технической информации – библиотекой №2)	февраль
Мероприятия в рамках месячника патриотического воспитания (соревнования по авиамodelьному спорту, беседы с	февраль

приглашенными, викторина)	
Мероприятия и беседы по безопасности	в течение года
Мероприятия по воспитанию ЗОЖ	в течение года
Выставки и конкурсы творческих работ обучающихся	в течение года

Организация досуга, отдыха обучающихся в каникулярное время:

Во время летних каникул в августе на базе МАОУ «СОШ №31» был организован лагерь дневного пребывания в одну смену (июнь) с количеством воспитанников – 50 человек. Работа лагеря дневного пребывания была организована членами педагогического коллектива. Кроме воспитательных, оздоровительных, развлекательных мероприятий для воспитанников были организованы занятия по программам основы моделирования и конструирования элементов дизайна интерьера, начального технического моделирования, авиамоделирования, 2D-графика Adobe Photoshop и мастер-классы по робототехнике. Питание воспитанников (завтрак, обед) организовывалось в столовой при МАОУ «СОШ №31».

С 1 июля по 15 августа 2022г. проводились занятия и мастер-классы по конструированию из бумаги, посещать которые могли все желающие. Проводились тренировки по авиамодельному спорту. Во время каникул в течение учебного года в Центре проходили мастер-классы для детей и родителей, которые могли посещать все желающие.

Организация массовых мероприятий, городских и республиканских конкурсов, выставок, соревнований

Организационно-массовая работа в Центре направлена на развитие мотивации к познанию и техническому творчеству, повышение интереса к сфере науки, техники и производства, стимулирование изобретательской деятельности. Включает в себя организацию массовых мероприятий, проведение открытых занятий в объединениях технического творчества, мастер-классов.

Информация о проведении городских и республиканских мероприятий

№	Мероприятие	Содержание	Время проведения	Участники
1.	Городской конкурс по экологии (совместно с ИХТИ УГНТУ в г.Стерлитамак)	Включает экологическую олимпиаду, конкурс электронных презентаций, командную игру-квест.	май	Более ста учащихся 5-11 классов.
2.	Городской конкурс творческих работ «Волшебство вдохновения» (совместно с МКУ «Отдел культуры» г.Стерлитамак, Стерлитамакской картинной галереей)	Направленности конкурса: изобразительное искусство, декоративно-прикладное искусство, фотоискусство, компьютерная графика	Декабрь-январь	Более 700 детей (воспитанников дошкольных учреждений, школьников)
3.	Открытый городской конкурс информации	Включает конкурс электронных презентаций,	апрель	106 участников - учащихся 3-11 классов

	онных технологий «Пятый элемент» (совместно с СФ УУ-НиТ)	2D-графики, веб-сайтов.		школ и УДО городов Стерлитамак, Салават, Ишимбай, Стерлитамакского района и студентов.
4.	Открытое лично-командное первенство г.Стерлитамак по авиамodelьному спорту в классе «метательные модели»	Соревнования по простым метательным моделям, начальный уровень, соревнования в классе F1E	декабрь	7 команд, 50 спортсменов из городов Стерлитамак, Салават, Мелеуз, с.Акъяр Стерлитамакского района.
5.	Городской конкурс технических проектов «Лаборатория XXI века» (совместно с СФ УУНиТ, УЦ «Толтек Плюс»)	Проекты в области конструирования, электроники, решение изобретательских задач, робототехники.	Март-май	82 учащихся 3-11 классов школ и учреждений дополнительного образования городов Стерлитамак, Салават, Ишимбай, Нефтекамск, Уфа, Стерлитамакского района.
6.	Чемпионат и Первенство Приволжского федерального округа по авиамodelьному спорту в классе моделей F-2D, Открытое Первенство Республики Башкортостан по авиамodelьному спорту в классе F2D	Соревнования в классе F2D	апрель	В соревнованиях приняли участие 4 команды - Республика Башкортостан (команды г.Стерлитамак, г.Уфа, г.Салават, Зианчуринский район), команды Самарской, Свердловской областей, Удмуртии.
7.	Чемпионат Республики Башкортостан по авиамodelьному спорту в классе моделей F-3U Лично-командное Первенство Республики Башкортостан по авиамodelьному спорту в классе F3U (дрон-рейсинг) Открытое городское первенство по авиамodelьному спорту в классе F3U (дрон-рейсинг)	Соревнований по авиамodelьному спорту в классе моделей F-3U	апрель	В соревнованиях приняли участие 6 команд, около 50 участников. Г.Стерлитамак, г.Салават, Уфа, Мелеуз, Стерлитамакский р-н.
8.	Городской конкурс по космонавтике	Направления – конкурс поделок и рисунков, викторина, компьютерная графика, интеллектуальный конкурс.	апрель - май	Более 1700 учащихся школ и ДОО города, Стерлитамакского района и г.Салават
9.	Городской конкурс детских творческих работ «Стерлитамак – город будущего» (сов-	Направления: конкурс макетов и графических проектов, рисунков, электронных пре-	май	Более 500 участников из ОУ города, 3-17 лет.

	местно с МКУ «Отдел культуры» г.Стерлитамак, Стерлитамакской картинной галереей)	зентаций, видеоклипов, игрушек, проектов по робототехнике, авиамоделирование, судомоделирование, мода, герб города, сувенирная продукция.		
10.	Открытый Чемпионат г.Стерлитамака по авиамодельному спорту в классе металлических моделей планеров, посвященный Дню Победы	Соревнования по простым метательным моделям, начальный уровень, соревнования в классе F1E	май	В соревнованиях приняли участие 4 команды, всего 42 участника. Г.Стерлитамак, г.Салават.

Участие в городских, республиканских, всероссийских, международных мероприятиях, конкурсах, выставках

Городские конкурсы

Название соревнований	Дата	Место
Открытый городской конкурс информационных технологий «Пятый элемент»	Апрель 2022	2 место в направлении «2D- графика» (3-6 классы)
		3 место в направлении «2D- графика» (3-6 классы)
		2 место в направлении «Веб-сайт» (9-11 классы)
		3 место в направлении «Веб-сайт» (5 – 8 классы)
Открытый городской конкурс технических проектов «Лаборатория 21 века»	Апрель 2022	3 место в направлении «Моделирование и выполнение проекта на станке с ЧПУ»
		1 место в направлении «Электроника и электротехника»
Городской конкурс творческих работ "Стерлитамак - город будущего", посвященный Дню города и Году культурного наследия народов России	Май 2022	3 место в Конкурсе «Герб Стерлитамака 2050»
		3 место в Конкурсе по авиамоделированию «Малая авиация Стерлитамака будущего»
		3 место в Конкурсе по судомоделированию «Плывут по Белой корабли»
		1 место в направлении 2Dграфика (Paint)
		3 место в направлении 2Dграфика (Paint)
		1 место в направлении 2Dграфика
		3 место в направлении 2Dграфика
Городской конкурс по космонавтике – 2022 «Космос: взгляд в будущее», посвященного 65-летию запуска первого искусственного спутника Земли, 115-летию со дня рождения С.П.Королева, 165-летию со дня рождения К.Э.Циолковского	Май 2022	3 место в Конкурсе творческих работ «Радуга во Вселенной» Рисунки (среди учащихся 2 классов)
		1 место в Конкурсе компьютерной графики «Space Art» Рисунки в программе Paintсреди дошкольников
		2 место в Конкурсе компьютерной графики «Space Art» Рисунки в программе Paintсреди дошкольников
		3 место в Конкурсе компьютерной графики «Space Art» Рисунки в программе Paintсреди дошкольников
		2 место в Конкурсе компьютерной графики «Space Art» Рисунки в программе Paint среди учащихся 1-х классов
		3 место в Конкурсе компьютерной графики «Space Art» Рисунки в программе Paint среди учащихся 1-х классов
		1 место в Конкурсе компьютерной графики «Space Art» Рисунки в программе Paint среди школьников
		2 место в Конкурсе компьютерной графики «Space

		Art» Рисунки в программе Paint среди школьников
		3 место в Конкурсе компьютерной графики «Space Art» Рисунки в программе Paint среди школьников
		2 место в Конкурсе компьютерной графики «Space Art» Рисунки в программе Adobe PhotoShop 1-4 классы
		3 место в Конкурсе компьютерной графики «Space Art» Рисунки в программе Adobe PhotoShop 1-4 классы
		1 место в Конкурсе компьютерной графики «Space Art» Рисунки в программе Adobe PhotoShop 5-9 классы
		2 место в Конкурсе компьютерной графики «Space Art» Рисунки в программе Adobe PhotoShop 5-9 классы
		3 место в Конкурсе компьютерной графики «Space Art» Рисунки в программе Adobe PhotoShop 5-9 классы
		3 место в Конкурсе 3D моделирования «Звездный хай-тек»

Городские соревнования

Название соревнований	Дата	Место
Открытый кубок г.Тольятти по авиамодельному спорту	Март 2022	2 место в категории «Юниоры»
		3 место в классе F2F (пилот)
		3 место в классе F2F (механик)
Открытый Кубок г.Стерлитамака по авиамодельному спорту в классе металлических моделей планеров	Март 2022	1 место в младшей возрастной группе
		3 место в младшей возрастной группе
		1 место в старшей возрастной группе
		2 место в старшей возрастной группе
		3 место в старшей возрастной группе
		1 место в классе F1E
		2 место в классе F1E
		3 место в классе F1E
		1 место
2 место		
Открытые городские соревнования по авиамодельному спорту в классе F3U среди учащихся, г.Стерлитамак (в рамках первенства Республики Башкортостан по авиамодельному спорту в классе моделей F-3U)	Апрель 2022	1 место в младшей возрастной группе
		2 место в младшей возрастной группе
		1 место в старшей возрастной группе
		1 место
Открытый Чемпионат г.Стерлитамака по авиамодельному спорту в классе металлических моделей планеров	Май 2022	1 место в младшей возрастной группе
		3 место в младшей возрастной группе
		1 место в старшей возрастной группе
		2 место в старшей возрастной группе
		3 место в старшей возрастной группе
		1 место в классе F1E
		2 место в классе F1E
3 место в классе F1E		

Список победителей республиканских конкурсов

Название конкурса	Дата	Место
Республиканская Инженерная олимпиада школьников	Декабрь 2022	1 место в направлении «Прикладная физика»
XXVII Республиканская техническая олимпиада «Шаг в будущее»	Март 2022	2 место в направлении «Безопасность производства и промышленная экология»

Список победителей республиканских соревнований

Название конкурса	Дата	Место
Чемпионат Республики Башкортостан по авиамodelьному спорту в классе F3U	Февраль 2022	2 место (сетка (LOW))
		1 место среди юниоров
		3 место среди юниоров
Первенство Республики Башкортостан по авиамodelьному спорту в классе F1E	Январь 2022	3 место
		3 место
Соревнования в рамках Первенства Республики Башкортостан по авиамodelьному спорту в классе F1E	Январь 2022	2 место
Открытое первенство Республики Башкортостан по авиамodelьному спорту в классе моделей F-3U	Апрель 2022	1 место (дроны 65-95 мм)
		2 место (дроны 65-95 мм)
		3 место (дроны 65-95 мм)
		1 место (дроны 160-250 мм)
Открытый Кубок Республики Башкортостан по авиамodelьному спорту в классе моделей F-3U	Апрель 2022	2 место (дроны 160-250 мм)
		3 место
Чемпионат Республики Башкортостан по авиамodelьному спорту в классе F2D		2 место (пилот)
		2 место (механик)
		3 место (пилот)
		3 место (механик)
		1 место среди юниоров (пилот)
		1 место среди юниоров (механик)
		2 место среди юниоров (пилот)
		2 место среди юниоров (механик)
		3 место среди юниоров (пилот)
3 место среди юниоров (механик)		

Список победителей российских конкурсов

Название конкурса	Дата	Место
Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню космонавтики и первому полету человека в космос «Просто космос»	Апрель 2022	1 место
Всероссийский детский конкурс рисунков «Галерея Пушкинских героев»	Февраль 2022	2 место
		1 место
		2 место
		1 место
Всероссийский детский творческий конкурс «Обитатели рек, морей и океанов»	Февраль 2022	1 место
		1 место

Список победителей всероссийских соревнований

Название конкурса	Дата	Место
Первенство Приволжского федерального округа по авиамodelьному спорту в классе моделей F-2D	Апрель 2022	2 место (пилот)
		2 место (механик)
		3 место (пилот)
		3 место (механик)
		2 место
Чемпионат Приволжского федерального округа по авиамodelьному спорту в классе моделей F-1E	Февраль 2022	3 место

Приняли участие в конкурсах и соревнованиях разного уровня – 587 обучающихся. Стали победителями, призерами, номинантами – 96 обучающихся

Педагогический коллектив, методическая работа

В учреждении действует методический совет, методическое объединение педагогов дополнительного образования.

Педагогические работники Центра входят в состав жюри городских и республиканских конкурсов, экспертную группу по аттестации на квалификационную категорию.

Повышение квалификации

Приняли участие в городском образовательном форуме	10
Приняли участие в республиканских семинарах	4
Имеют публикации в сборниках, на сайтах	9
Аттестовались на квалификационную категорию	на первую – 2 на высшую - 4

Оказание платных образовательных услуг

Учреждение оказывало на договорной основе платные образовательные услуги на основании Положения о порядке предоставления дополнительных платных образовательных услуг. На платной основе проводились курсы по развитию дошкольников, обучение детей по дополнительным общеобразовательным программам, всего 46 обучающихся. Всего за 2022 г. поступило 316 090 руб. внебюджетных средств за оказание платных образовательных услуг.

2. Показатели деятельности по самообследованию

МАУ ДО ЦДЮТТ г.Стерлитамак РБ
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ
от 10 декабря 2013 г. № 1324)
за 2022 год

№ п/п	Показатели		Единица измерения
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	1679	человек
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	236	человек
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	1140	человек
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (12-15 лет)	232	человек
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (16-17 лет)	71	человек
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	46	человек
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	102/6	человек/%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0/0	человек/%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	0/0	человек/%
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:	2/0,01	человек/%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	2/0,01	человек/%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0/0	человек/%
1.6.3	Дети-мигранты	0/0	человек/%
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0/0	человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	140/8,3	человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	504/30	человек/%
1.8.1	На муниципальном уровне	203/11,3	человек/%
1.8.2	На региональном уровне	59/3,5	человек/%
1.8.3	На межрегиональном уровне	0/0	человек/%
1.8.4	На федеральном уровне	24/1	человек/%
1.8.5	На международном уровне	0/0	человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	96/5,7	человек/%
1.9.1	На муниципальном уровне	73/4,3	человек/%
1.9.2	На региональном уровне	14/0,8	человек/%
1.9.3	На межрегиональном уровне	0/0	человек/%
1.9.4	На федеральном уровне	9/0,5	человек/%
1.9.5	На международном уровне	0/0	человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	7/0,4	человек/%
1.10.1	Муниципального уровня	7/0,4	человек/%

1.10.2	Регионального уровня	0/0	человек/%
1.10.3	Межрегионального уровня	0/0	человек/%
1.10.4	Федерального уровня	0/0	человек/%
1.10.5	Международного уровня	0/0	человек/%
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	12	единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	9	единиц
1.11.2	На региональном уровне	2	единиц
1.11.3	На межрегиональном уровне	0	единиц
1.11.4	На федеральном уровне	1	единиц
1.11.5	На международном уровне	0	единиц
1.12	Общая численность педагогических работников	17	человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	16/94	человек/%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	13/76	человек/%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	1/6	человек/%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0/0	человек/%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	15/88	человек/%
1.17.1	Высшая	13/76	человек/%
1.17.2	Первая	2/12	человек/%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:		
1.18.1	До 5 лет	2/12	человек/%
1.18.2	Свыше 30 лет	3/18	человек/%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	0/0	человек/%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	3/18	человек/%
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,	17/100	человек/%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	2/12	человек/%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:		
1.23.1	За 3 года	27	единиц
1.23.2	За отчетный период	10	единиц
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	нет	да/нет
2.	Инфраструктура		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,1	единиц

2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	5	единиц
2.2.1	Учебный класс	4	единиц
2.2.2	Лаборатория	0	единиц
2.2.3	Мастерская	1	единиц
2.2.4	Танцевальный класс	0	единиц
2.2.5	Спортивный зал	0	единиц
2.2.6	Бассейн	0	единиц
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:		единиц
2.3.1	Актальный зал	0	единиц
2.3.2	Концертный зал	0	единиц
2.3.3	Игровое помещение	0	единиц
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет	да/нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	нет	да/нет
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет	да/нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	нет	да/нет
2.6.2	С медиатекой	нет	да/нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет	да/нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет	да/нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	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	515/31	человек/%

Директор

Г.Р.Васильева

«___» _____ 20__ г.