

Утверждаю
Директор МБУ ДО СЮТ г. Азова
Т.Б. Санникова
Приказ № 13 от 13.03.2024 г.



**Отчет
по результатам самообследования
Муниципального бюджетного учреждения дополнительного
образования Станции юных техников г.Азова в 2023 году.**

Целью самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности учреждения и представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности учреждения и подготовка отчета о результатах самообследования.

Самообследование Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Станция юных техников г.Азова (далее – Учреждение) проводилось в соответствии с:

- Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 237-ФЗ;
- приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении «Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 14.12.2017 г. №1218);
- приказом по Учреждению №18 от 01.04.2023 г. «О самообследовании».

Процедура самообследования включает в себя следующие этапы:

- планирование и подготовку работ по самообследованию организации;
- организацию и проведение самообследования в организации;
- обобщение полученных результатов;
- составление отчета за 2023 календарный год.

Самообследование учреждения проводилось по следующим разделам:

- 1) Общие сведения об Учреждении.
- 2) Условия функционирования учреждения (режим работы, порядок приема, данные о контингенте и др).
- 3) Система управления учреждения.
- 4) Содержание образовательного процесса (учебные графики, планы, информационно-методическое обеспечение).
- 5) Условия обеспечения образовательного процесса(материально-техническое обеспечение, кадровое обеспечение.
- 6) Функционирование внутренней системы оценки качества образования.
- 7) Анализ показателей деятельности учреждения.

Отчет составлен по материалам самообследования деятельности МБУ ДО СЮТ г.Азова за период с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.

Настоящий Отчет носит публичный характер, является средством обеспечения информационной открытости МБУ ДО СЮТ г.Азова, создания условий для внешней оценки состояния образовательной деятельности, результатах, проблемах функционирования, перспективах его развития.

1. Общая характеристика образовательного учреждения.

1. Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Станция юных техников г. Азова
2. Краткое наименование	МБУ ДО СЮТ г. Азова
3. Организационно-правовая форма	учреждение
4. Тип учреждения	бюджетное
5. Вид учреждения	станция юных техников
6. Год основания организации (регистрации)	1956 год - приказом по ОБЛОНО ГОРСЮТ Азова, Зарегистрировано 30.05.1996 г Свидетельство № 889
7. Вид деятельности.	дополнительное образование
8. Юридический адрес.	346780, Ростовская область, г. Азов, ул. Ленинградская д. 37
9. Почтовый адрес.	346780, Ростовская область, г. Азов, ул. Ленинградская д. 37
8. Телефон, факс	(8 863 42) 4-05-96
9. Адрес электронной почты	sut-azov@mail.ru
10. Сайт организации	www. azov-sut. ru
11. Ф.И.О. руководителя	Санникова Татьяна Борисовна
11. Учредитель	Муниципальное образование «Город Азов». Управление образования администрации г. Азова.
12. Лицензия	Свидетельство № 5070, от 22 июня 2015 года

2. Условия функционирования учреждения.

Режим работы учреждения установлен согласно «Правилам внутреннего трудового распорядка». Начало учебных занятий в 8.00, окончание не позднее 20.00 ч.. Образовательный процесс в Учреждении регламентируется расписанием занятий с учетом пожеланий родителей (законных представителей) учащихся. В целях недопущения перегрузок и сохранения здоровья детей между занятиями вводятся обязательные перерывы 5-10 мин.. Занятия проводятся в две смены, для уборки и проветривания помещений между сменами организуется перерыв не менее 30 минут.

Занятия в учреждении проводятся в течение всей недели, включая воскресные дни. Недельная учебная нагрузка обучающихся устанавливается в соответствии с учебным планом по каждой дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе (от 1 до 12 учебных часов в неделю). Проведение массовых мероприятий с учетом эпидемиологической обстановки.

Рабочее время педагогических работников установлено согласно «Правилам внутреннего трудового распорядка работников», режима работы СЮТ и может осуществляться в любой день недели, но не более шести дней в неделю.

Режим рабочего времени администрации МБУ ДО СЮТ предусматривает продолжительность рабочей недели 40 часов. В соответствии с Постановлениями Правительства РФ в праздничные дни МБУ ДО СЮТ не работает, в случае производственной необходимости, по согласованию с учредителем, допускается работа учреждения в нерабочие праздничные дни.

Прием обучающихся на обучение по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам производится на основании Устава и «Положения об организации приема обучающихся в МБУ ДО СЮТ г.Азова» с 5 до 18 лет. Документы для ознакомления находятся на информационных стенда и на официальном сайте Учреждения.

Социальный состав учащихся, посещающих СЮТ различен: дети служащих, рабочих, дети из неполных семей, воспитанники Азовского центра помощи детям, специализированной коррекционной школы для детей с ОВЗ, учащиеся НПО и СПО.

Возрастной состав контингента в сравнении с 2022 годом изменился: увеличилось количество детей младшего и среднего школьного возраста, а количество детей старшего школьного возраста стал уменьшаться. Причиной является загруженность обучающихся в основной учебной деятельности. Увеличилась численность детей, занимающихся в 2-х и более объединениях.

3. Система управления учреждением

Управление учреждением осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Единоличным исполнительным органом учреждения является директор, назначенный на эту должность учредителем, который осуществляет текущее руководство деятельностью учреждения.

Ведение образовательной деятельности и организация образовательного процесса в МБУ ДО СЮТ г. Азова осуществляется в соответствии с Лицензией на право осуществления образовательной деятельности. Локальные нормативные правовые акты обновляются в соответствии с требованиями Российского Законодательства.

Одной из главных задач деятельности Учреждения является вовлечение всех участников образовательного процесса (педагогов, детей, родителей) в управление Учреждением. В МБУ ДО СЮТ сформированы и успешно функционируют следующие коллегиальные органы управления: общее собрание; совет учреждения; педагогический совет; методический совет.

В Учреждении осуществляется систематический внутренний контроль по выполнению Муниципального задания.

4. Содержание образовательного процесса.

Предметом деятельности учреждения является реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ технической направленности.

Организация образовательной деятельности МБУ ДО СЮТ г.Азова регламентируется следующей документацией: Образовательной программой, календарным учебным графиком, учебным планом, годовым планом работы,

Правилами внутреннего трудового распорядка, расписанием занятий.

Годовой календарный учебный план - график МБУ ДО СЮТ регламентирует общие требования к организации образовательной деятельности в учреждении. В учебном плане отражается количество учебных групп, количество часов отведенных по программе на группу, плановое количество обучающихся в группе. Содержание ДООП, ориентировано на создание в процессе обучения необходимых условий для развития творческого, интеллектуального, личностного потенциала ребенка и его переход к следующей ступени образования. В содержании образовательной деятельности акцент сделан не на увеличение объема умений и навыков, а на конечный результат, выражающийся в создании условий для развития успешной личности, способной к самоопределению и самореализации в изменяющихся социально-экономических условиях. В каждой дополнительной общеобразовательной программе сформулированы цели и задачи, разработаны учебно-календарные планы по годам обучения. Все программы предусматривают и регламентируют теоретическую, практическую, исследовательскую и воспитательную деятельность.

В целом, содержание реализуемых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, позволяет удовлетворить образовательные потребности детей, запросы родителей учащихся, определяет возможности продуктивного участия учреждения в создании адаптивной образовательной среды для личностного развития детей. Все дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы соответствуют современным требованиям к содержанию и оформлению образовательных программ дополнительного образования детей. Все программы рассмотрены Методическим советом учреждения, утверждены Педагогическим советом МБУ ДО СЮТ г.Азова.

В отчетном периоде реализовывались следующие дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы:

1	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Автомоделирование»	Программа предусматривает создание условий для развития технических способностей обучающихся, формирование у них опыта самостоятельного решения познавательных, организационных, коммуникативных проблем в процессе обучения разработке конструкций, сборке и регулировке автомоделей.
2	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Авиатехника»	Данная программа - это первая ступень овладения авиационной техникой. В процессе реализации программы, обучающиеся приобретают разнообразные технологические навыки, знакомятся с конструкцией летательных аппаратов, с основами аэродинамики.
3	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Авиамакетирование»	Программа, в качестве мотивирующего фактора в занятиях авиамоделизмом, предусматривает постройку ребятами моделей и макетов разных классов, знакомство с технической миниатюрой, военной авиацией, моделями-копиями.
4	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Ракето моделирование»	Практическая и теоретическая подготовка школьников в области аэрокосмонавтики, осуществление профессиональной ориентации и практической подготовки для работы в области техники. Построение моделей ракет. Участие в соревнованиях. Модуль программы с этого года позволяет создать группу детей, проявивших одаренность и требующих больше времени на их развитие.
5	Дополнительная общеобразовательная	Приобщение детей к изучению истории межпланетных полетов и вопросов космонавтики. Формирование и развитие у школьников

	общеразвивающая программа « Космическое моделирование »	активного творческого мышления, практическая и теоретическая подготовка в области аэрокосмонавтики, моделирование космической тематики, ракетомоделирование для начинающих.
6	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа « Эврика »	Программа предусматривает знакомство с различными видами технического творчества, мотивирование детей для дальнейшего изучения техники. Развитие общей культуры, формирование умений творческого человека, духовно-нравственное, гражданско-патриотическое, трудовое и личностное развитие.
7	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа « Эврика ABC »	Программа предусматривает знакомство с различными видами технического творчества, программа позволяет получить дополнительный комплекс умений и смыслов в творческой деятельности. Развитие технического моделирования применять комплексно и подготовить детей к обучению в школе.
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа « Основы робототехники »	Программа предназначена для обучения детей младшей возрастной группы ознакомительного уровня и углубления уже имеющихся знаний по робототехнике, совершенствования навыков конструирования и программирования.
8	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа « Робототехника »	Формирование устойчивых представлений о робототехнических устройствах как едином изделии определенного функционального назначения и с определенными техническими характеристиками. Программа предназначена для обучения детей углубленного уровня, уже имеющихся знаний по робототехнике.
9	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа « Ярмарка мастерства »	Программа предназначена для обучения детей младшего школьного возраста основам технического творчества. Приобретая практические умения и навыки в области начально-технического моделирования, дети получают возможность удовлетворить потребность в созидании, реализовать желание создавать нечто новое своими силами с раннего возраста.
10	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа « Техническая риторика »	Программа предназначена для обучения детей младшего школьного возраста основам технического творчества в сочетании с технологией коррекции речи, логопедии.
11	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа « Технический английский »	Программа нацелена на создание условий изучения английского языка. В игровой форме дети знакомятся с учеными, инженерами, техниками, техническими изобретениями, занимаются техническим конструированием.
12	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа « Журнинг »	Программа включает в себя основы конструирования, тренировку навыков вождения автомобиля и развитие умений ремонта, обслуживания и профилактики автотранспорта.
13	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа « Судо »	Программа разбита на два направления «Судокон» и «СудоПарус» В процессе обучения по программе ребята самостоятельно могут конструировать судомодели различных классов, познают профессию инженера – конструктора. Принимают участие в судомодельных соревнованиях, олимпиадах, научно-исследовательских проектах.
14	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа « Техническое конструирование »	Программа ориентирована на развитие познавательных и творческих интересов, формирование конструкторского мышления посредством изготовления макетов и моделей несложных объектов

15	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Электро-радиотехника»	В процессе обучения Юные радиолюбители нашего города получают возможность познакомиться как с основами электро - радиотехники, работой со слесарными и монтажными инструментами, так и со сложными схемами и аппаратурой. Школьники, изучая электро и радиодело, делают важный шаг по пути к будущей специальности и профессии.
16	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Судо для начинающих»	Программа ориентирована на ознакомление обучающихся с азами судоконструирования и формирование устойчивого интереса к этому виду технического творчества, должна помочь обучающимся практически познакомиться с содержанием труда в профессиях, связанных с кораблестроением.
17	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Веселая арифметика»	Развитие интеллектуальных и познавательных способностей, вычислительных навыков детей, возможностей восприятия и обработки информации в сочетании с элементами конструирования наглядного материала для счета
18	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Технический дизайн»	Программа базируется на современных требованиях модернизации системы образования через применение компьютерной и электронной техники. Занятия сочетают в себе связь теории с практикой, участие в различных конкурсных мероприятиях по тематике программы
19	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный программист»	Программа предназначена для углубленного изучения основ программирования. Подготовка к ОГЭ. Знания по программированию учащийся получает в контексте практического применения, это дает возможность изучать теоретические вопросы в их деятельно-практическом аспекте.
20	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Компьютерная графика»	Данная программа ориентирована на изучение графической компьютерной программы растровой графики Gimp, а также специальных профессиональных возможностей).
21	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «КругозорТехно»	Программа нацелена на обучение по основам стендового моделирования, приобретение практических знаний, умений и навыков, необходимых для творческой деятельности в моделировании, развитие мелкой моторики рук, технического и логического мышления, глазомера, привитие устойчивого интереса к техническому творчеству.

Немаловажную роль в организации образовательной деятельности является информационно-педагогическое обеспечение образовательного процесса. Этой работой занимается методическая служба Учреждения. Методическая деятельность Учреждения – это целостная система мер, способствующая повышению качества и результативности образовательного процесса, обеспечению роста методической культуры, творческого потенциала и профессионального мастерства педагога дополнительного образования, в отчетном периоде методслужбой были созданы условия, в которых педагоги могли бы максимально реализовать свой потенциал, выбирая те формы работы, которые реально позволили бы решать проблемы и задачи, стоящие перед Учреждением. Педагоги дополнительного получали необходимую информацию по основным направлениям развития дополнительного образования; методисты оказывали помощь педагогам в подготовке к аттестации, составлению программ, планов, вели методическое сопровождение при подготовке к конкурсным мероприятиям. Педагогические работники результативно участвовали в профессиональных конкурсах, олимпиадах, тренингах.

В учреждении выстроена система взаимодействия с образовательными

учреждениями города, налажено тесное сотрудничество с организациями, службами и ведомствами (социальными партнерами), заинтересованными в создании интегративного образовательного пространства в системе муниципального образования город Азов.

Работа со средствами массовой информации позволяет привлечь общественное внимание к проблемам развития творческого и интеллектуального потенциала молодежи.

5. Условия обеспечения образовательного процесса.

Для реализации уставных целей МБУ ДО СЮТ имеет 5 учебных лабораторий и 1 мастерскую; помещения для учебно-административной деятельности. Помещения и имущество учреждения находятся в оперативном управлении. Учебные лаборатории оснащены мебелью, обеспечены учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения, санитарно-гигиенические нормы выполняются, уровень обеспечения охраны здоровья обучающихся и работников соответствует установленным требованиям. В учреждении в течение всего 2023 года велась профилактическая работа в области пожарной безопасности, террористической безопасности, в области безопасности дорожного движения.

Улучшение материально-технической базы.

Совершенствование материальной базы учреждения является одной из главных составляющих работы учреждения. В 2023 году были приобретены средства обучения для робототехники, техническому конструированию, судо и ракетомоделированию, автомобилотехнике, а так же проектор, экран, ноутбук.

Образовательную деятельность в МБУ ДО СЮТ г. Азова осуществляют 16 педагогов дополнительного образования, из них 4 человека являются совместителями, 2 методиста. Это высококвалифицированный педагогический коллектив, способный обеспечить высокий уровень обучения, создать условия для индивидуального развития обучающихся. Укомплектованность педагогическими кадрами составляет 100 %. Два педагога имеют звание «Почетный работник образования», 2 педагога имеют Почетные грамоты Министерства просвещения РФ. 50 % педагогических работников имеют стаж свыше 20 лет, что свидетельствует о зрелости и опыте педагогического коллектива. В отчетном периоде коллектив пополнился новыми педагогическими работниками, которые гармонично влились в коллектив. Наставниками начинающих педагогов стали опытные работники СЮТ, которые помогли коллегам адаптироваться в своей деятельности и уже к концу года показать первые результаты работы.

На период самообследования все педагогические работники СЮТ прошли курсовую переподготовку.

Педагогический коллектив достаточно стабилен и работоспособен. Педагоги активно участвуют в научно-методической работе, направленной на обобщение опыта собственной педагогической деятельности. С целью повышения квалификации педагогические работники участвуют в работе городских и областных семинарах по техническому творчеству и техническим видам спорта, вебинарах, организуемых различными учреждениями, в работе ГМО педагогов

дополнительного образования технической направленности. Участвуют в работе педагогических сообществах в соц.сетях.

В целях обеспечения стабильности педагогического коллектива разработана система поощрения педагогов за достижение определенных результатов.

6. Функционирование внутренней системы оценки качества образования.

Внутренняя оценка качества дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в МБУ ДО СЮТ г. Азова ведется в следующих направлениях: освоение программного материала; результативность участия в разноуровневых мероприятиях по техническому творчеству; наполняемость групп и сохранность контингента обучающихся. Эти показатели позволяют определить уровень освоения материала по промежуточной, которая проводится по итогам 1 полугодия, и итоговой (по завершению обучения по текущему году учебной программы) аттестации, провести коррекцию программ и осуществить перевод обучающихся на следующий год обучения. Мониторинг результатов обучения по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам, личностного развития обучающихся дают возможность педагогу отследить развитие ребенка и корректировать личностные качества.

7. Анализ показателей деятельности Учреждения.

Учащиеся МБУ ДО СЮТ г. Азова являются постоянными участниками и призерами разноуровневых соревнований по техническим видам спорта авто, ракето, судо, авиа, картингу как в личном, так и в командном первенстве, победителями и призерами областных конкурсов и выставок.

В 2023 году обучающиеся СЮТ приняли участие в разноуровневых (областные, всероссийские, международные) мероприятиях. Стали победителями и призерами следующие учащиеся:

Всероссийский конкурс детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина» март 2023 г.	Лесик Ярослав – 1 место
	Доценко Дмитрий – 2 место
	Востриков Савва – 2 место
	Луценко Родион – 2 место
	Шевцов Сергей – 2 место
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по английскому языку для учеников 1-9 классов апрель 2023 г.	Бувайлова Дарья, Джоджуа Денис, Друшлякова Маргарита, Давыдов Олег, Станкевская Валерия, Рубцов Влад, Бувайлова Мария, Стрельцов Ярослав, Калюжная Злата, Султанов Александр, Захов Александр, Хопрянинов Далимир, Бекешева Дарина, Кудинова Дарья, Анисимова Виктория, Павленкова Дарина, Москалюк Арина, Попова Надежда, Анисимова Маргарита, Луценко Егор, Солодухина Мария, Южанина Злата, Дудченко Ева

Всероссийский открытый дистанционный конкурс по авиа-киберспорту «Легендарный штурмовик ИЛ-2» 15.05.2023г	Рубцов Владислав, Репин Даниил - дипломанты 2 ст, Иринархов Эдуард, Ковалев Михаил лауреаты 2 степени.
Всероссийская онлайн- олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для 1-9 кл, ноябрь 2023 г..	Луценко Егор 1 место, Джоджуа Денис 1 место
Федеральный конкурс Дети в Сколково г. Москва, 17.12.2023 г	Горбатко Александр 1 место
Открытое первенство города Таганрога по радиоуправляемым автомобилям г. Таганрог	Гупал Кирилл – 1 место
Второй областной заочный творческий конкурс «Новогодний калейдоскоп 2.0» г. Ростов-на-Дону, 18.01.2023г.	Бондаренко Алексей – 3 место
	Козырев Арсений – 3 место
	Востриков Савва – 3 место
Четвертый областной заочный конструкторский конкурс «Черный ящик 4.0», г. Ростов-на-Дону, 10.02.2023г.	Медведев Арсений – 1 место
	Журенко Роман – 2 место
	Мамчик Сергей – 3 место
	Биленко София – 3 место
	Лысенко Кирилл — 2 место
Второй областной заочный конструкторский конкурс-выставка технического творчества «Своими руками» г. Ростов-на-Дону	Семенов Роман – 2 место
	Бекишева Дарина – 3 место
	Мурачев Олег – 3 место
Областной конкурс «Космонавтика», посвященный 95-летию со дня рождения Героя Советского союза летчика-космонавта СССР Добровольского Георгия Тимофеевича, г. Ростов-на-Дону, 14.03. 2023г	Бочаров Борис – 1 место
	Севостьянов Даниил – 3 место
	Кебалов Артем – 3 место
Областные соревнования по судомодельному спорту среди учащихся младшей возрастной группы в классах радиоуправляемых моделей «F», посвященные 240-летию со дня основания Черноморского флота, г. Ростов-на-Дону, 17-18 марта 2023г.	Семенов Роман – 3 место
Областной заочный творческий конкурс по стендовому судомоделированию «Флотилия на ладони», посвященный 320-летию со дня основания Балтийского флота среди учащихся 14-18 лет, ГБУ ДО РО ОЦТТУ, 28.03.2023г.	Приступенко Арсений – 1 место
	Крючков Тимофей – 3 место
Областной заочный творческий конкурс по стендовому моделированию «Легенды автопрома» среди детей 14-18 лет, г. Ростов-на-Дону, 29.03.2023г.	Калмыков Александр – 1 место
	Воронов Владислав – 2 место
	Богданова Виолетта – 2 место
	Зайцев Александр – 3 место
Третий областной заочный творческий конкурс по стендовому моделированию, посвященный 100-летию гражданской авиации России «Авиация на ладони. Это не игрушки 3.0», в номинации «Зарубежная военная авиация» среди учащихся 14-18 лет, г. Ростов-на-Дону, 30.03.2023г.	Семенов Роман – 1 место
	Лесик Ярослав – 2 место
	Воронов Владислав – 3 место
Областной очно-заочный конструкторский	Творческая группа: 2 место

конкурс для творческих групп, посвященный году педагога и наставника «Конструируем вместе», в номинации «Средства передвижения» г.Ростов-на-Дону, 2023г.	
Областной конструкторский конкурс для творческих групп, посвященный году педагога и наставника «Конструируем вместе», ФИНАЛ г.Ростов-на-Дону, 2023г.	Творческая группа (команда): 1 место
Областной очно-заочный слет-конкурс, посвященный году педагога и наставника «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию», г. Ростов-на-Дону	Мурачѳв Олег – 2 место
Областные соревнования по автомоделльному спорту в классах радиоуправляемых моделей (закрытая трасса), посвященные 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, г. Таганрог, 07.05.2023г. в классе моделей Шорт-Корс (2wd)	Лесняк Сергей – 2 место
в классе моделей РЦБ	Савченко Иван – 2 место
в классе моделей FI	Бугаев Ярослав – 2 место
в классе моделей TCS Euro Truck	Бугаев Ярослав – 2 место
Областные соревнования по ракетомоделльному спорту, посвященные 80-й годовщине освобождения города Азова и Азовского района от немецко-фашистских захватчиков г. Азов, 15-17.06.2023 г. в классе S-6-A	Медведев Арсений – 1 место
в классе моделей S-3-A(ст)	Немков Дмитрий – 1 место
в классе моделей-копий S-7 (ст)	Марченко Егор – 1 место
в классе моделей S-6-A	Луценко Дмитрий – 3 место
в классе моделей-копий S-7 (мл)	Чепелев Александр – 1 место
в классе моделей-копий S-7 (мл)	Медведев Арсений – 2 место
в классе моделей S-3-A(мл)	Бочаров Борис – 2 место
в классе моделей S-4-A	Чепелев Александр – 2 место
классе моделей-копий S-6-A	Луценко Родион – 3 место
Первенство Ростовской области по судомоделльному спорту в классах радиоуправляемых скоростных моделей (старшая возрастная группа), посвященное 240-летию со дня основания Черноморского флота, с. Троицкое, Неклиновский район, 05.07.2023 г. в классе моделей F3-E	Приступенко Арсений – 1 место
в классе моделей ЭКО мини эксперт	Приступенко Арсений – 2 место
в классе моделей F4-C	Семенов Роман – 2 место
Областной конкурс -выставка детского технического творчества «Юные техники Дона – инновационной России»	Иринархова Мария — 3 место
Областной дистанционный конкурс по робототехнике «РОБОСФЕРА-23».	Емельянов Иван, Санников Леонид, Вознюк Артем – 3 место

Кванториум г.Ростов-на-Дону	
Открытый конкурс стендовых судомоделей г.Шахты, 17.12.2023	Приступенко Арсений — 1 место

Общие выводы:

1. В целом структура Учреждения и система управления достаточны и эффективны для обеспечения выполнения функций Учреждения в сфере дополнительного образования в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2. В Учреждении ведется работа по совершенствованию системы управления, сохранению и развитию кадрового потенциала, повышению профессионального мастерства педработников.

3. Сохраняется положительная тенденция высокого уровня достижений учащихся.

4. Продолжается работа по совершенствованию программного обеспечения образовательного процесса, системы воспитательной работы, укреплению материально-технической базы учреждения.

Показатели самообследования

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	562 чел
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	141 чел
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	243 чел
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11-15 лет)	141 чел
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15-17 лет)	37 чел
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	0 чел
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	43/ 7,6
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0/0
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	50/9,9%
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:	25/4,45%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	11/1,95 %
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	14/ 2,5 %
1.6.3	Дети-мигранты	0/0%
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0/0 %
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	40 /7%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	320/ 56%
1.8.1	На муниципальном уровне	150/ 26%
1.8.2	На региональном уровне	120/21%
1.8.3	На межрегиональном уровне	0/ 0
1.8.4	На федеральном уровне	50/ 9%
1.8.5	На международном уровне	0/0
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), общей численности учащихся, в том числе:	114/20%
1.9.1	На муниципальном уровне	25/ 4,4%
1.9.2	На региональном уровне	53/ 9,5 %
1.9.3	На межрегиональном уровне	0/0
1.9.4	На федеральном уровне	36/6,5 %
1.9.5	На международном уровне	0/0
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	200/ 35,6%
1.10.1	Муниципального уровня	200/ 35,6%
1.10.2	Регионального уровня	0/0

1.10.3	Межрегионального уровня	0/0
1.10.4	Федерального уровня	0/0
1.10.5	Международного уровня	0/0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	12
1.11.1	На муниципальном уровне	10
1.11.2	На региональном уровне	2
1.11.3	На межрегиональном уровне	0
1.11.4	На федеральном уровне	0
1.11.5	На международном уровне	0
1.12	Общая численность педагогических работников	16
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	9/ 56%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	14/ 87%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	2/ 13 %
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	2/ 13 %
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	
1.17.1	Высшая	9/ 56 %
1.17.2	Первая	4/25 %
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.18.1	До 5 лет	0/ 0
1.18.2	Свыше 30 лет	4/ 25%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 л	0/0
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	4 /25 %
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	18/ 100%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	2 / 12 %
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	15
1.23.1	За 3 года	10
1.23.2	За отчетный период	5

1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	нет
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	26%
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	6
2.2.1	Учебный класс	5
2.2.2	Лаборатория	0
2.2.3	Мастерская	1
2.2.4	Танцевальный класс	0
2.2.5	Спортивный зал	0
2.2.6	Бассейн	0
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	0
2.3.1	Актовый зал	0
2.3.2	Концертный зал	0
2.3.3	Игровое помещение	0
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	нет
2.6.2	С медиатекой	нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	50/8%

МБУ ДО СЮТ г. Азова 2024 г

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 504074246255880625918708617174458765454418972472

Владелец Санникова Татьяна Борисовна

Действителен с 24.05.2023 по 23.05.2024