

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
Станция юных техников муниципального образования Абинский район
(полное наименование образовательной организации)

(МБУ ДО СЮТ)

(краткое наименование)

СОГЛАСОВАНО
педагогическим советом
МБУ ДО СЮТ

(протокол №3 от 25.03.2024 г.)

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ ДО СЮТ

 Н.А. Саянова

приказ № 120 от 03.04.2024 г.



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ

Общие сведения об образовательной организации

Наименование образовательной организации	муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Станция юных техников муниципального образования Абинский район
Руководитель	Саянова Наталья Андреевна
Адрес организации	353300, Россия, Краснодарский край, Абинский район, пгт. Ахтырский, ул. Ленина, 20;
Телефон, факс	8 (86150) 3-42-91
Адрес электронной почты	moudodcut@mail.ru
Учредитель	муниципальное образование Абинский район
Дата создания	
Лицензия	от 16.10.2015 23Л01 № 0004018
Свидетельство о государственной аккредитации	от 17 октября 2007 г. АА 178884 №2455
Филиалы (структурные подразделения)	нет

МБУ ДО СЮТ (далее по тексту СЮТ) расположен в центральном районе поселка. Большинство семей обучающихся проживают рядом с СЮТ. СЮТ осуществляет дополнительную образовательную деятельность по трем направлениям: техническое, художественной, социально-гуманитарное. Охват

детей – 811 человек, реализуется – 45 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ.

Аналитическая часть

I. Оценка образовательной деятельности

Деятельность Станции юных техников осуществляется в рамках предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов местного самоуправления в сфере дополнительного образования детей. Целью деятельности бюджетного Учреждения является создание условий для мотивации личности к познанию и творчеству, реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ и услуг в интересах личности, общества, государства. Станция юных техников осуществляет образовательную деятельность в соответствии с нормативно-правовой документацией:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся.
- Федеральный проект «Успех каждого ребенка» нацпроекта «Образование»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 января 2014 г. № 2 «Об утверждении порядка применения организациям, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 г.;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ Министерств просвещения России от 3 сентября 2019 г. № 467 «Об утверждении «Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. № 41 «Об утверждении СанПин 2.4.4.3172–14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;
- Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам, протокол от 30.11.2016 г. № 11);

- Приказ Минтруда России от 8 сентября 2015 г. № 613н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38994);

- мероприятия в рамках Десятилетия детства на 2021–2024 годы и на период до 2027 ода;

- Устав МБУ ДО СЮТ;

- лицензия;

- другие локальные нормативные документы.

Воспитательная работа

Содержание образовательной деятельности МБУ ДО СЮТ определяется Программой развития МБУ ДО СЮТ на 2021 – 2023 гг., образовательной программой на 2023 г., учебным планом, программой деятельности, дополнительными общеобразовательными программами педагогов дополнительного образования.

Учебно-воспитательная деятельность направлена на формирование интереса детей к поисковой, инженерно-технической и рационализаторской деятельности и осуществлялась в 2023 году через программы:

Технической направленности:

- 1) 3 D рисование
- 2) 3 D моделирование
- 3) Авиамоделирование
- 4) Авиамоделист
- 5) Автомоделирование
- 6) Веб-разработка
- 7) Выжигание
- 8) Информатика для начинающих
- 9) Информационные технологии
- 10) Информационные технологии I
- 11) Искусственный интеллект (ИИ Старт)
- 12) Искусство пирографии
- 13) Компьютерная грамотность
- 14) Лего – мир
- 15) Лего – программирование
- 16) Мир робототехники
- 17) Мир через объектив
- 18) Моделирование и лазерные технологии

- 19) Мультипликация
- 20) Начало программирования
- 21) Начальное техническое моделирование
- 22) Начальное техническое конструирование
- 23) Программирование в среде Scratch
- 24) Программирование на языке Python
- 25) Основы информатики
- 26) Робототехника
- 27) Соревновательная робототехника
- 28) Художественная обработка древесины
- 29) Юный техник

Художественной направленности:

- 1) Азбука лепки
- 2) Мир батика
- 3) Бисероплетение
- 4) Волшебная глина
- 5) Волшебная кисточка
- 6) Волшебный клубочек
- 7) Мир творчества
- 8) Изобразительное творчество
- 9) Декоративная керамика
- 10) Лукошко
- 11) Палитра
- 12) Умелые ручки

Социально – гуманитарной направленности:

- 1) Белая ладья
- 2) Белая ладья I
- 3) Русские шашки
- 4) Смелая пешечка

Учебно-воспитательная деятельность соответствует требованиям Устава, образовательной программе, учебному плану:

- образовательный процесс строился с учетом социального запроса, потребностей детей и родителей;

- разнонаправленность образовательных программ дала возможность детям выбирать то, что близко их природе, отвечает их потребностям и удовлетворяет их интересы.

В течение года постоянно проводился контроль за сохранностью контингента учащихся, при проведении фронтальных проверок, одним из основных параметров контроля был учет наполняемости и посещаемости

детей на занятиях.

По результатам контрольных проверок, проводился анализ посещаемости творческих объединений, ставились задачи по усилению работы с обучающимися и родителями по активизации работы с детьми, которые склонны к пропускам.

В 2023 году количество человеко – услуг по 3 направленностям обучения составило:

Направленность	Общее количество человеко – услуг
техническая	562
художественная	176
социально-гуманитарная	73
Итого:	811

II. Оценка системы управления организации

В соответствии с Уставом, порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (Приказ Министерства просвещения РФ от 09 ноября 2018 г. № 196), нормативными правовыми актами, действующими в РФ, Станция юных техников вправе самостоятельно формировать свою структуру.

Структура деятельности МБУ ДО СЮТ отвечает требованиям, предъявляемым к учреждениям дополнительного образования детей, и отражает специфику работы учреждения.

Официальное наименование: муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Станция юных техников муниципального образования Абинский район.

Сокращенное название: МБУ ДО СЮТ.

Юридический адрес: 353300, Россия, Краснодарский край, Абинский район, п. Ахтырский, ул. Ленина, 20.

Фактический адрес: 353300, Россия, Краснодарский край, Абинский район, п. Ахтырский, ул. Ленина, 20.

Телефон: 8(86150) 3- 42 - 91

Электронная почта: moudodcut@mail.ru Сайт: <http://sut-ahtyrsky.ru/>

Учредитель МБУ ДО СЮТ: управление образования администрация муниципального образования Абинский район.

Деятельность МБУ ДО СЮТ строится в соответствии:

- лицензией на осуществление образовательной деятельности Серия 23Л01 № 0004018 дата 16.10.2015 г. выданной министерством образования и науки Краснодарского края,

- с уставом МБУ ДО СЮТ,
- другие локальные нормативные документы.

В соответствии со штатным расписанием, в МБУ ДО СЮТ сформирован управленческий аппарат. Распределены функциональные обязанности между членами администрации, которые обеспечивают режим функционирования и развития учреждения. Уровень управленческой культуры, владение современными информационными технологиями, владение всеми основными вопросами, целостная работа механизма управления, координирование деятельности педагогического коллектива осуществляется через:

- четкое определение уровня управления, функционала и связи между ними;
- построение работы на перспективной, прогнозируемой основе по программе развития.

Администрация учреждения:

- директор Саянова Наталья Андреевна,
 - заместитель директора по административно-хозяйственной работе Ватутина Дана Викторовна,
 - методист Федосеенко Ирина Андреевна.
- формами самоуправления Учреждением является общее собрание трудового коллектива, педагогический совет.
- педагогический состав формируется в соответствии со штатным расписанием.

Станция юных техников строит свою деятельность в соответствии со следующими документами:

- программа развития на 2021–2023 гг.;
- программа деятельности на 2023 - 2024 год,
- образовательная программа МБУ ДО СЮТ,
- учебный календарный график работы на 2023–2024 учебный год;
- план контроля образовательной деятельности на 2023 год.

Методист осуществляет оперативное управление образовательным процессом:

- выполняет информационную, оценочно-аналитическую, планово-прогностическую, организационно-исполнительскую, мотивационную, контрольно-регулирующую функции.

По итогам контроля составляет аналитическую справку, которая рассматривается на совещании при директоре, заседаниях педагогического совета, принимаются управленческие решения, осуществляется дальнейший контроль.

В 2023 году МБУ ДО СЮТ в целях реализации задачи

федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» на базе МБУ ДО СЮТ продолжает действовать:

- модель персонифицированного финансирования дополнительного образования детей;
- функционирует АИС «Навигатор дополнительного образования Краснодарского края»;
- функционирует АИС «Сетевой город. Образование».

III. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Динамика качества обученности обучающихся за 5 лет

Учебный год	Количество обучающихся	Процент обученности
2018 – 2019	633	100
2019 – 2020	704	100
2020 - 2021	782	100
2021 - 2022	930	100
2022 - 2023	811	100

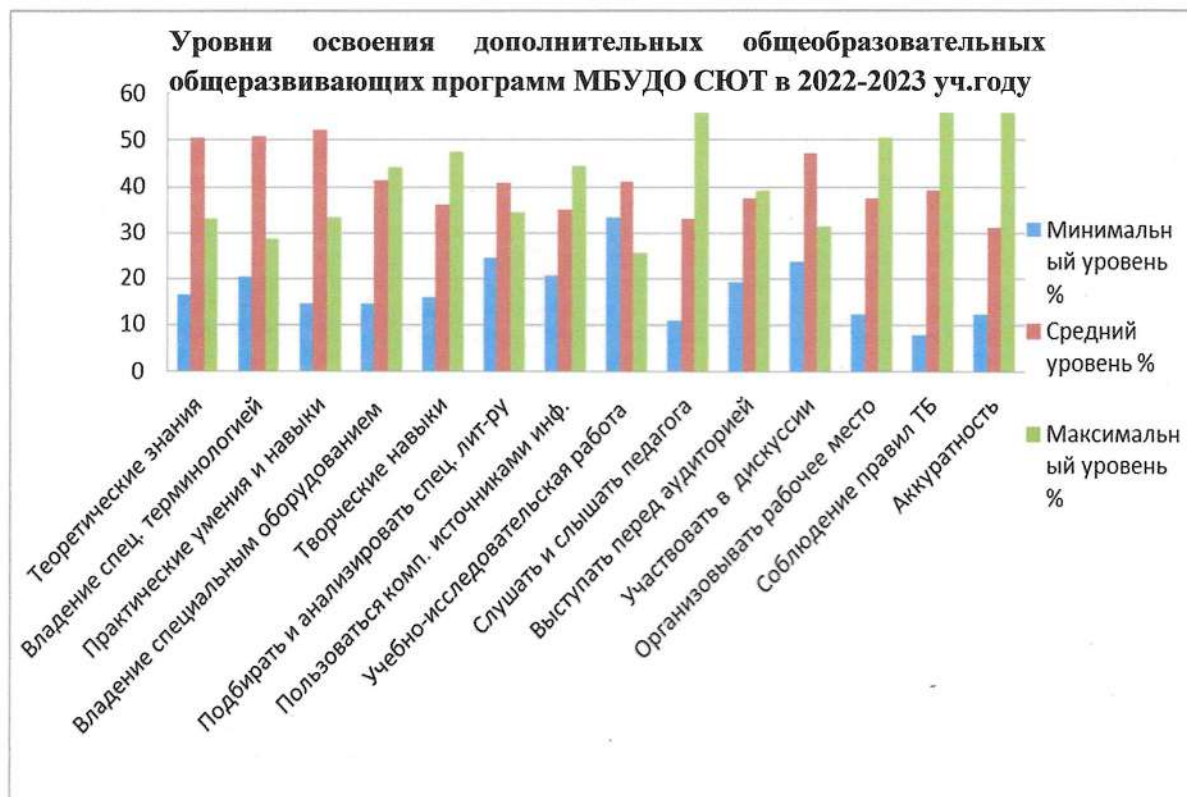
С 2018 года динамика обученности остается стабильной на протяжении последних пяти лет и составляет 100%.

Анализ результатов обучения за учебный год.

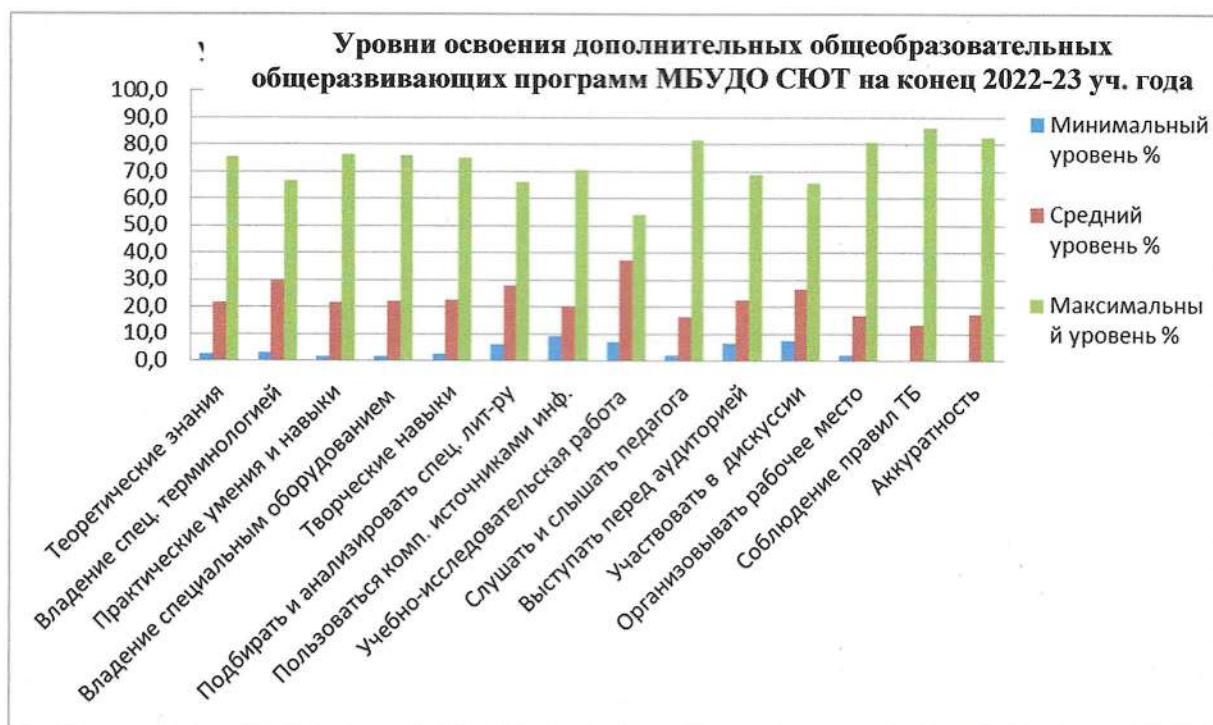
Порядок отслеживания эффективности реализации дополнительных образовательных программ регламентируется Положением об аттестации обучающихся и осуществляется на основании критериев и форм подведения итогов реализации дополнительной общеобразовательной программы. Педагоги используют различные виды контроля знаний, умений, навыков: тестирование, контрольно-практические задания, итоговые выставки, что дает возможность отследить внешний результат каждого обучающегося в отдельности и объединения в целом, а также оценить степень достижения поставленных целей обучения, определения приоритетов деятельности педагогов, формирования и развития само - контроля и самооценки обучающегося. В прошедшем учебном году все учащиеся прошли промежуточную аттестацию.

Мониторинг обучения по дополнительным образовательным программам, содержащий 14 параметров: «Теоретические знания, предусмотренные программой», «Владение специальной терминологией», «Практические умения и навыки, предусмотренные программой», «Владение специальным оборудованием и оснащением», «Творческие навыки», «Подбирать и анализировать специальную литературу», «Пользоваться компьютерными источниками информации», «Осуществлять учебно-исследовательскую работу», «Слушать и слышать педагога, принимать во внимание мнение других людей», «Выступать перед аудиторией», «Участвовать в дискуссии, защищать свою точку зрения», «Организовывать

свое рабочее место», «Соблюдение в процессе деятельности правила ТБ», «Аккуратно, ответственно выполнять работу», позволил осуществить комплексный подход к оценке уровня освоения дополнительных образовательных программ обучающихся.

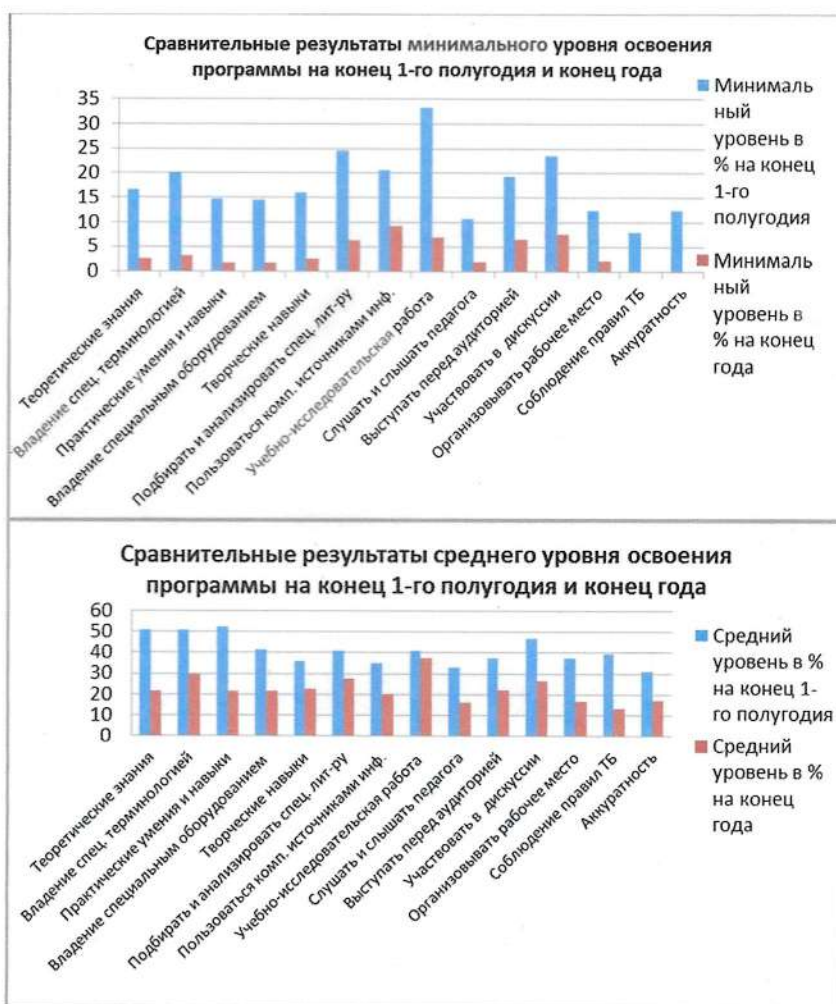


После проведения мониторинга на начальном этапе обучения педагогами была проведена работа по устранению выявленных недостатков. В результате данной работы улучшились результаты по развитию показателей, а также повысился уровень навыков и умений для освоения программы.



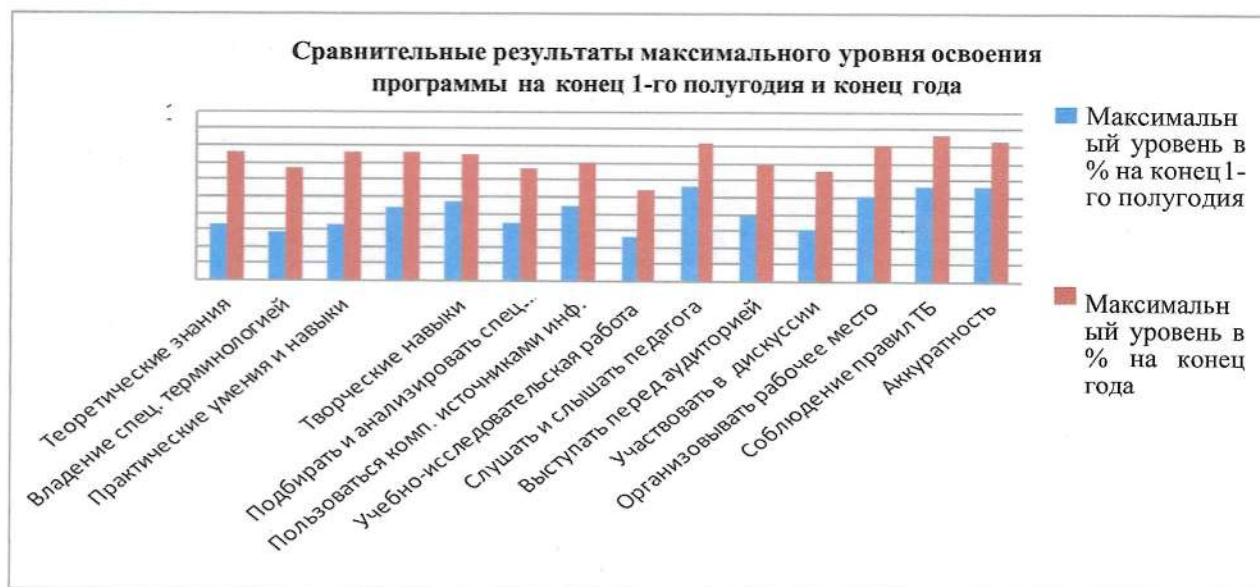
Сравнительный анализ показал положительную динамику обучения детьми по образовательным программам по всем параметрам по сравнению с концом 1-го полугодия. Но нужно обратить внимание на параметры – «Пользоваться компьютерными источниками информации», «Учебно-исследовательская работа», «Выступить перед аудиторией», «Участвовать в дискуссии», в которых отмечен наибольший процент по минимальному уровню. Хочется отметить высокий уровень развития навыков и умений по параметрам «Умение слушать и слышать педагога», «Умение организовывать свое рабочее место», «Соблюдение в процессе деятельности правил техники безопасности», «Аккуратно, ответственно выполнять работу», а также достаточно высокий уровень по параметрам теоретической и практической подготовки, что доказывает планомерную и регулярную работу по реализации дополнительных образовательных программ и высокий уровень их эффективности.

Таким образом, образовательная деятельность в МБУ ДО СЮТ реализуется на достаточном уровне, но нужно обратить внимание на развитие учебно-интеллектуальных и коммуникативных общеучебных компетентностей.



Сравнительный анализ результатов мониторинга в начале и в конце

учебного года показывает рост усвоения программ детьми, т. е. прослеживается положительная динамика развития ребенка по всем видам деятельности. В основном показатели выполнения программы лежат в пределах максимального и среднего уровня.



Таким образом, анализируя результаты мониторинга обучения детей по дополнительным общеобразовательным программам МБУДО СЮТ, можно сделать вывод, что количество обучающихся, показавших максимальный уровень значительно увеличилось. Опираясь на результаты, видно, что произошел рост уровня развития детей (по сравнению с показателями на середину учебного года) по всем параметрам.

Наблюдается повышение количества аттестуемых, показавших средний уровень знаний, умений, и основных общеучебных компетентностей, и, соответственно, количество обучающихся, показавших при аттестации минимальный уровень сократилось в целом по каждой группе. Во всех группах наблюдается рост показателей от низкого к среднему и высокому соответственно.

Анализируя уровень освоения обучающимися дополнительных образовательных программ по полугодиям, можно судить о динамике положительных результатов;

Во всех объединениях наблюдается плавное повышение высокого и среднего уровней, и снижение низкого уровня к концу года;

На протяжении многих лет ведения мониторинга прослеживается положительная и стабильная динамика высокого уровня выпускников по освоению образовательных программ в объединениях;

Анкетирование выпускников показывает, что в объединениях созданы все условия для развития творческих способностей. Знания и умения, полученные в объединениях, часто применяли в школе. Выпускники уверены, что знания и умения помогут им быть успешной личностью в дальнейшей жизни. На занятиях было всегда хорошее настроение, педагоги преподавали квалифицированно.

Участие обучающихся в творческих конкурсах за учебный год

За последние годы произошло множество изменений в сфере дополнительного образования, в том числе смена приоритетов и в задачах учреждений дополнительного образования. В настоящее время акцент ставится на создание ситуации успеха для каждого ребенка. Именно поэтому в системе образования довольно популярны различные конкурсы, направленные на развитие творческой составляющей ребенка. Общество нуждается в творчески мыслящих людях, способных совершать новые открытия, разрабатывать новые продукты деятельности и технологии, реализовывать новые проекты.

За 2023 год обучающиеся МБУ ДО СЮТ приняли участие в следующих конкурсах:

№ п/п	Техническая направленность
1	15 января 2023 года состоялись любительские соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей "Лига Rush&Crush" 1 место - Соколов Савелий 2 место - Воробьёв Александр Старшая возрастная группа: 1 место - Усатов Андрей 2 место - Дебёлов Ярослав.
2	13 января 2023 года состоялся онлайн конкурс по программированию «Программирование в среде Scratch 3.0» 2 место Вторников Кирилл.
3	20 января 2023 года состоялся краевой инженерный хакатон «KVANTOhard» 3 место команда «Старт» - Романенко Александр и Сеничкин Максим
4	28 января 2023 года состоялась «I районная олимпиада по 3D технологиям» Возрастная категория 1-2 класс: 2 место - Магомедова Диана Ринатовна, Похил Ася Анатольевна- МБУ ДО СЮТ; Возрастная категория 3- 4 класс: 1 место - Головня Софья Михайловна, Ревякина Алиса Михайловна - МБУ ДО СЮТ; 2 место - Бондаренко Полина Сергеевна, Черепенькина Дарья Анатольевна МБУ ДО СЮТ; 3 место – Василевская София Эдуардовна, Войшева Анастасия

	Сергеевна - МБУ ДО СЮТ; Возрастная категория 7 – 8 класс: 2 место - Мельцаева Виктория Сергеевна, Федосеенко Алина Викторовна - МБУ ДО СЮТ;
5	12 февраля 2023 года любительские соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых моделей " Лига Rush&Crush" 1 место Усатов Андрей; 2 место Дмитриев Дмитрий.
6	С 15 по 17 февраля 2023 года Региональный этап VIII открытой «Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям» 3 место – команда в составе: Федосеенко Алина и Фёдорова Полина.
7	28 февраля 2023 года региональный инженерный хакатон «AERONEThard». 2 место Дмитриев Дмитрий и Усатов Андрей
8	С 23.01.2023 по 28.02.2023 года выставка стендовых моделей военной техники. Авиамодели: винтовые и реактивные модели ручной работы I место - Дадабаев Руслан III место - Кобзарь Александр Радиоуправляемые авиамодели ручной работы I место Дмитриев Дмитрий Бронетехника (лего-конструирование) I место Макаров Сергей II место Варежов Артем Автотранспортная техника: тягачи, военные грузовики, легковые машины - ручной работы I место Федирко Павел II место Лобовиков Кирилл II место Макаров Сергей III место Сборная объединения «Начальное техническое конструирование» Вооружение и снаряжение – ручная работа I место Кобзарь Александр Изделия, выполненные на лазерном станке и собранные вручную I место Залетин Павел II место Сборная объединения «Начальное техническое конструирование»
9	12 марта 2023 года любительские соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых моделей "Лига Rush&Crush"

	<p>В старшей возрастной группе весь пьедестал заняли наши ребята: 1 место - Усатов Андрей 2 место - Дмитриев Дмитрий 3 место - Дебёлов Ярослав. В младшей возрастной группе: 1 место - Соколов Савелий 2 место - Воробьёв Александр.</p>
10	<p>14 марта 2023 года районный дистанционный хакатон по робототехнике "ROBO-fest" 3 место - Личман Владимир, Шаля Александр</p>
11	<p>30 марта 2023 года дистанционные соревнования на симуляторе по виртуальному вождению радиоуправляемых моделей «Дружеская встреча участников Автомодельного клуба «Виразж» «Виртуал RC pro» I место – Дебёлов Ярослав II место – Гаврилов Артём. III место – Усатов Андрей.</p>
12	<p>9 апреля 2023 года прошла финальная гонка 6 сезона клуба «Мессиво» 2022 – 2023 года. I место Усатов Андрей, II место Дмитриев Дмитрий</p>
13	<p>XXVIII районной научно – практической конференции обучающихся «Первые шаги в науку» и муниципального этапа краевого конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» в 2022 – 2023 учебном году» 1) Головня Софья Михайловна «Объёмное рисование. Колесо обозрения». Техническое направление 1- 4 класс, I место (победитель); 2) Сипливый Даниил Алексеевич «Нождачный подъемник». Робототехника 8 – 11 класс, II место (призер); 3) Морозов Евгений Евгеньевич Стойка для дрели». Политехническая секция 8-11 класс, I место (победитель); 4) Гудым Роман Александрович «Объемное рисование с помощью 3D ручки «Танк». Техническое направление 1-4 класс, II место (призер).</p>
14	<p>С 18 по 24 апреля 2023 года в городе Кузнецк Пензенской области проходил Всероссийский открытый фестиваль научно - технического творчества учащихся «Траектория технической мысли - 2023» в рамках которого проходит Всероссийская научно - техническая Олимпиада среди учащихся по моделированию и Первенство России по радиоуправляемым моделям которое проводится Федерацией автомобильного спорта России совместно с Министерством науки и</p>

	<p>высшего образования Российской Федерации.</p> <p>Дебелов Ярослав - 1 место в классе моделей ТС-10S 17,5 (финал В)</p> <p>Усатов Андрей - 2 место в классе моделей РЦБ (старшая возрастная категория)</p> <p>Дебелов Ярослав - 2 место в классе моделей РЦБ (младшая возрастная категория).</p>
15	<p>22 апреля 2023 года «II Районная олимпиада по 3D технологиям»</p> <p>Возрастная категория 1-2 класс:</p> <p>I МЕСТО - Ватутина Елизавета, Федосеенко Кирилл (МБУ ДО СЮТ, пед.Доненко А.П.)</p> <p>Возрастная категория 3-4 класс:</p> <p>I МЕСТО – Головня Софья, Магомедова Диана (МБУ ДО СЮТ, пед.Харьков Н.В.)</p> <p>II МЕСТО – Бондаренко Полина, Черепенькина Дарья (МБУ ДО СЮТ, пед.Доненко А.П.)</p> <p>III МЕСТО – Титаренко Виктория, Филиппова Полина (МБУ ДО СЮТ, пед.Харьков Н.В.)</p> <p>Возрастная категория 7 - 8 класс:</p> <p>I МЕСТО – Мельцаева Виктория, Федосеенко Алина (МБУ ДО СЮТ, пед.Доненко А.П.)</p>
16	<p>29 апреля 2023 года районный отборочный этап соревнований по робототехнике «WRO»</p> <p>Сеничкин Максим, Соболева Анна – I место (МБУ ДО СЮТ), Вторников Кирилл, Яковлев Степан – II место (МБУ ДО СЮТ), Синяговский Дмитрий, Федосеенко Кирилл - III место (МБУ ДО СЮТ).</p> <p>Средняя возрастная категория:</p> <p>Абдураманов Эдем, Сугатов Александр - II место (МБУ ДО СЮТ), Галькун Вячеслав, Федосеенко Алина - II место (МБУ ДО СЮТ).</p> <p>Старшая возрастная группа:</p> <p>Личман Владимир, Шаля Александр – призёры (МБУ ДО СЮТ).</p>
17	<p>20 мая 2023 года на базе Станции юных техников прошли открытые районные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей.</p> <p>Младшая возрастная категория:</p> <p>1 место - Щербаков Владислав, МБУ ДО Станция юных техников п.Ахтырский</p> <p>2 место - Воробьев Александр, МБУ ДО Станция юных техников п.Ахтырский</p> <p>3 место - Ярослав Дебёлов, МБУ ДО Станция юных техников</p>

	<p>п.Ахтырский</p> <p>Старшая возрастная категория:</p> <p>1 место - Усатов Андрей, МБУ ДО Станция юных техников</p> <p>п.Ахтырский</p> <p>Результаты в масштабе 1:14 распределились следующим образом:</p> <p>Младшая возрастная категория:</p> <p>1 место - Воробьев Александр, МБУ ДО Станция юных техников</p> <p>п.Ахтырский</p> <p>2 место – Соколов Савелий, МБУ ДО Станция юных техников</p> <p>п.Ахтырский</p> <p>Старшая возрастная категория:</p> <p>1 место – Дмитриев Дмитрий, МБУ ДО Станция юных техников</p> <p>п.Ахтырский</p> <p>2 место – Усатов Андрей, МБУ ДО Станция юных техников</p> <p>п.Ахтырский</p> <p>3 место - Щербаков Владислав, МБУ ДО Станция юных техников</p> <p>п.Ахтырский</p>
18	<p>28 июля 2023 года на базе МБУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи им.Н.И.Сипягина г.Новороссийск» состоялись открытые соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей «Heavy track».</p> <p>Номинация фигурноскоростное вождение:</p> <p>1 место - Ярослав Дебёлов</p> <p>2 место - Владислав Щербаков</p> <p>1 место – Дмитрий Дмитриев</p> <p>Номинация фигурное вождение:</p> <p>1 место - Ярослав Дебёлов</p> <p>2 место - Александр Воробьев</p> <p>3 место - Андрей Усатов</p>
19	<p>4 августа 2023 года в городе Новороссийск прошли открытые соревнования по автомобильному спорту на «Кубок Малая Земля 2023».</p> <p>2 место Дмитрий Дмитриев</p> <p>3 место Залетин Павел</p>
20	<p>26 августа прошли соревнования по вождению радиоуправляемых автомоделей.</p> <p>1 место - Усатов Андрей</p> <p>2 место - Соколов Савелий</p> <p>3 место - Залетин Павел</p>
21	<p>13 сентября 2023 год региональный онлайн хакатон «CONNECThard»</p>

	1 место Кулаков Кирилл и Шельпякова Анна
22	<p>23 сентября 2023 года на базе Станции юных техников прошли открытые районные соревнования по вождению радиоуправляемых автомоделей</p> <p>По итогам соревнований места распределились следующим образом:</p> <p>Масштаб 1:10:</p> <p>Старшая возрастная категория:</p> <p>2 место - Андрей Усатов</p> <p>3 место - Влад Щербаков</p> <p>Младшая возрастная категория:</p> <p>1 место - Ярослав Дебёлов</p> <p><u>Командный зачет:</u></p> <p>1 место - МБУ ДО Станция юных техников п.Ахтырский</p> <p>Результаты в масштабе 1:14 распределились следующим образом:</p> <p><u>Младшая возрастная категория:</u></p> <p>1 место - Соколов Савелий,</p> <p>2 место –Воробьев Александр,</p> <p><u>Старшая возрастная категория:</u></p> <p>1 место – Усатов Андрей,</p> <p>2 место – Дмитриев Дмитрий,</p> <p>3 место - Щербаков Владислав.</p>
23	<p>27 и 28 сентября 2023 года обучающиеся Станции юных техников приняли участие в открытых соревнованиях среди автомоделистов "Всероссийское закрытие летнего сезона"</p> <p>Усатов Андрей - 2 место (старшая возрастная группа),</p> <p>Дебёлов Ярослав - 2 место (младшая возрастная группа),</p> <p>2 командное место.</p>
24	<p>14 октября 2023 года приняли участие в лично-командных открытых соревнованиях по авиамодельному спорту «Золотая осень Кубани» в с.Сукко Анапского района</p> <p>Номинация «Продолжительность полёта»:</p> <p>Лыцарь Никита – 1 место, Щербаков Владислав – 2 место</p> <p>Номинация «Дальность полета»:</p> <p>Залетин Павел – 2 место, Щербаков Владислав – 3 место.</p>
25	<p>15 октября 2023 года команда автомоделистов Станции юных техников приняла участие в любительских соревнованиях по вождению радиоуправляемых автомоделей - в 1 гонке 7 сезона Лиги «Rush&Crush»</p> <p>- 1 командное место в классе «Анлим»</p> <p>- Усатов Андрей - 1 место (старшая возрастная категория)</p> <p>- Дебёлов Ярослав - 2 место (старшая возрастная категория)</p> <p>- Щербаков Владислав - 3 место (старшая возрастная категория)</p> <p>- Воробьев Александр - 1 место (младшая возрастная категория).</p>

26	<p>31 октября 2023 года состоялся краевой хакатон по направлению IT "CREATIVEhard"</p> <p>1 место Кулаков Кирилл и Матлахова Таисия</p>
27	<p>31 октября 2023 на базе МБУ ДО Станция юных техников п.Ахтырский прошел робототехнический заезд</p> <p>Номинация "Шорт-трек"</p> <p>1 место - Сеничкин Максим (МБУ ДО СЮТ)</p> <p>2 место - Болтунов Глеб (МБУ ДО СЮТ)</p> <p>3 место - Никулин Владислав (МБУ ДО СЮТ)</p> <p>Номинация "Робосумо" управляемое</p> <p>1 место - Сеничкин Максим (МБУ ДО СЮТ)</p> <p>Номинация "Робосумо" автономное</p> <p>1 место - Сеничкин Максим (МБУ ДО СЮТ)</p>
28	<p>9 и 10 ноября 2023 года на территории станицы Кавказская состоялся II этап краевых соревнований гоночных видов спорта «Сур 2023» - краевых соревнований школьников по радиоуправляемым автомобилям «Юный автомобилист».</p> <p>Командный зачет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 место в этапе "Шоссе" - 2 место в этапе " Фигурное вождение ". <p>В личном первенстве:</p> <p>Этап «Фигурное вождение»</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 место Шевченко Михаил, возрастная категория – младшая; - 1 место Дебёлов Ярослав, возрастная категория – средняя; - 3 место Усатов Андрей, возрастная категория – старшая. <p>Этап «Шоссе»</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 место Дебёлов Ярослав, возрастная категория – средняя; - 3 место Воробьев Александр, возрастная категория – средняя; - 1 место Щербаков Владислав, возрастная категория – старшая; - 3 место Дмитриев Дмитрий, возрастная категория – старшая.
29	<p>13 ноября 2023 года стали известны результаты открытого конкурса по программированию в среде Scratch «Осенние истории»</p> <p>1 место Живаев Константин</p>
30	<p>22-23 ноября 2023 года краевых соревнованиях школьников по радиоуправляемым автомобилям «Юный автомобилист» этап «Багги» Команда МБУ ДО СЮТ заняла 3 место в командном зачёте. В личном зачете 2 место заняли Соколов Савелий и Усатов Андрей</p> <p>Так же награждены дипломами краевого чемпионата гоночных видов спорта</p>

	<p>«Cup 2023»:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Лыцарь Никита в номинации «Качественное прохождение круга» -Усатов Андрей в номинации «Ответственный пилот» -Щербаков Владислав в номинации «Лучший дрифт» -Дебёлов Ярослав в номинации «Лучший дрифт» -Залетин Павел в номинации «Аккуратное вождение» -Дмитриев Дмитрий в номинации «Лучший механик» -Воробьев Александр в номинации «Аккуратное вождение».
31	<p>25 ноября 2023 года на базе Станции юных техников прошли районные соревнования по робототехнике «Робомикс»</p> <p>старшая возрастная категория 2 место - Галькун Вячеслав, Федосеенко Алина</p> <p>младшая возрастная категория 2 место - Сеничкин Максим 3 место - Болтунов Глеб</p>
32	<p>7 и 8 декабря 2023 года обучающиеся объединения технической направленности «Робототехника» приняли участие в региональных робототехнических соревнованиях «PromRobo»</p> <p>Вторников Кирилл и Синяговский Дмитрий под руководством педагога Петрухиной Н.С. представили защиту проекта «Экология и робототехника».</p>
33	<p>19 декабря 2023 года на базе Станции юных техников прошли районные соревнования по робототехнике «Робототехнический лабиринт».</p> <p>I место – Болтунов Глеб (наставник Болтунов А.В.) II место – Галькун Вячеслав, Федосенко Алина (наставник Матвеева О.М.) III место – Емельяненко Даниил (наставник Емельяненко А.Е.).</p>
34	<p>23 декабря 2023 года на базе Кубанского государственного аграрного университета в городе Краснодар состоялся итоговый региональный фестиваль технического творчества «Future teach». В рамках фестиваля прошли краевые соревнования по авиамоделированию «Авиатор 23», открытые соревнования по вождению радиоуправляемых автомоделей лиги Rush&Crush</p> <p>1 командное место в старшей возрастной категории (педагог Сидоров Ю.Л.), 3 командное место в младшей возрастной категории(педагог Шляхтенков В.И.). По итогам личного зачёта 1 место в старшей возрастной категории Дмитриев Дмитрий, 1 место в средней возрастной категории Бернацкий Вячеслав.</p>
35	<p>26 декабря 2023 года были подведены итоги районного дистанционного</p>

	<p>хакатона «Созидатели будущего»</p> <p>Младшая возрастная категория</p> <p>Вторников Кирилл, Овсеенко Нина (педагог Петрухина Н.С.) – 1 место</p> <p>Кулакова Вера, Чарыкова Таисия (педагог Шельпякова Е.В.) – 2 место</p> <p>Средняя возрастная категория</p> <p>Кулаков Кирилл, Усатов Макар (педагог Шельпякова Е.В.) – 1 место</p> <p>Старшая возрастная категория</p> <p>Галькун Вячеслав, Матлахова Таисья (педагог Шельпякова Е.В.) – 1 место</p>
	Художественная направленность
1	<p>20 февраля 2023 года муниципальный этап краевого конкурса изобразительного и декоративно-прикладного творчества среди обучающихся образовательных организаций муниципального образования Абинский район «Пасха в кубанской семье».</p> <p>Рахматулла Елизавета, Святненко Дарья – II место</p> <p>Бойков Артём – III место</p> <p>Гавря Виктория – III место</p>
2	<p>Муниципальный этап Большого всероссийского фестиваля детского и юношеского творчества, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья в 2023 году обучающиеся МБУ ДО СЮТ стали победителями и призерами в следующих номинациях:</p> <p>Декоративно – прикладное творчество. Керамика, скульптура (возрастная группа 7 – 12 лет):</p> <p>Гусев Арсений «Кошка - карандашница» - II место (призер),</p> <p>Геворгян Аня «Царевна лягушка» – III место (призер).</p> <p>Изобразительное творчество. Декоративная композиция (возрастная группа 7 – 12 лет):</p> <p>Святненко Дарья «Дыхание весны» - I место (победитель),</p> <p>Рахматулла Елизавета «Пётр и Февронья» - I место (победитель),</p> <p>Гавря Виктория «Казачка» - II место (призёр),</p> <p>Святненко Дарья «Райский уголок» - III место (призёр).</p> <p>Изобразительное творчество. Юные маринисты (возрастная группа 7 – 12 лет):</p> <p>Святненко Дарья «Парусник» - I место (победитель)</p>
3	<p>19 октября 2023 года заочный этап краевого конкурса «Лучшие практики обеспечения доступного дополнительного образования детей Краснодарского края в 2023 году»</p> <p>3 место Казаринова Вероника</p>
4	<p>15 декабря 2023 года краевой конкурс – фестиваль детского</p>

	<p>технического творчества «Светлый праздник – Рождество Христово» в 2023 – 2024 учебном году</p> <p>Кротенко Анастасия «Рождественские ангелы» (изобразительное творчество);</p> <p>- Адамян Арина «Рождение Христа» (изобразительное творчество);</p> <p>- Гришина Алина «Ангельское прикосновение» (декоративно – прикладное творчество);</p> <p>- Ревякина Алиса «Ангелочек (рельеф)» (декоративно – прикладное творчество).</p>
	Социально – гуманитарная направленность
1	<p>18 февраля 2023 года соревнования по шахматам.</p> <p>Младшая возрастная группа:</p> <p>1 место – Игитов Егор (МБУ ДО СЮТ)</p> <p>1 место – Черепова Анастасия (МБУ ДО СЮТ)</p> <p>2 место – Оконешникова Юлия (МБУ ДО СЮТ)</p> <p>3 место – Мамедова Даяна (МБУ ДО СЮТ)</p> <p>Старшая возрастная группа:</p> <p>1 место – Самошкин Кирилл (МБУ ДО СЮТ)</p> <p>3 место – Сергиенко Ростислав (МБУ ДО СЮТ)</p>
2	<p>27 мая 2023 года открытый районный шахматный турнир</p> <p>3 место - Самошкин Кирилл (рук. Луговой В. Н.)</p> <p>3 место - Мамедова Даяна (рук. Вязьмина Л. В.)</p>
3	<p>9 сентября 2023 года состоялись детские соревнования по шахматам, посвященные "Дню знаний".</p> <p>3 место – Никулин Владислав</p> <p>2 место – Мамедова Даяна</p>
4	<p>18 ноября 2023 года на базе МБОУ СОШ №5 поселка Ахтырского прошло Первенство Ахтырского поселения по шахматам.</p> <p>Юноши (старшая возрастная группа до 17 лет):</p> <p>1 место - Самошкин Кирилл</p> <p>3 место - Залетин Павел</p> <p>Юноши (старшая возрастная группа до 15 лет):</p> <p>1 место - Кравец Николай</p> <p>Мальчики (средняя возрастная группа до 13 лет):</p> <p>3 место - Федоренко Максим</p> <p>Мальчики (младшая возрастная группа до 11 лет):</p> <p>1 место - Игитов Егор</p> <p>2 место - Колесник Анастасия</p> <p>Девушки (старшая возрастная группа):</p>

1 место - Черепова Анастасия Девочки (средняя возрастная группа): 3 место - Мамедова Даяна Девочки (младшая возрастная группа): 2 место - Дербенева Мария 3 место - Гуменюк София.

Подготовка и участие в выставках, соревнованиях, конкурсах и других массовых мероприятиях являются необходимыми составляющими образовательной деятельности

VI. Оценка качества кадрового обеспечения

Модернизация российской системы дополнительного образования подчеркивает необходимость осуществления новых подходов к развитию личности педагога, способной к индивидуально-творческой деятельности по преобразованию действительности и самого себя. Соответственно, в повышении качества образовательной деятельности в учреждении важную роль играет педагогический коллектив, реагирующий на изменения в социальной и экономической сфере общества.

Педагоги умеют методически грамотно подготовить и провести занятия и различные мероприятия, с учетом возрастных, психолого-педагогических, интеллектуальных и творческих особенностей обучающихся. Как положительный результат такого сотворчества педагогов и детей можно считать высокую мотивацию к познанию и творческую активность обучающихся. В 2023 году образовательную деятельность осуществляли педагогические работники:

Всего педагогических работников – 16, в т. ч. – ПДО – 15 чел. методист – 1 чел., директор – 1 чел.		
образование: высшее – 12 чел. Средне -профессиональное – 4 чел.	квалификационная категория: Соответствие занимаемой должности - 10 чел.	гендерный состав: женщины – 11 чел. мужчины – 5 чел.

Возрастной состав педагогического персонала в 2023 году несколько обновился.

Стаж работы		Численность педагогических работников ввозрасте до 30 лет	Численность работников ввозрасте от 55 лет
До 5 лет	Свыше 20 лет		
4	2	1	4

Анализ педагогической деятельности показал, что основное количество педагогов, владеют методиками преподаваемых дисциплин, грамотно применяют их в образовательной деятельности, выполняя требования в соответствии с современными государственными стандартами образовательной политики, развитием педагогики и психологии. Занятия проходят в приятной доброжелательной атмосфере.

Деятельность коллектива педагогов и руководящего состава Станции юных техников в течение 2023 года была посвящена наработке инициативности, умению выбирать разнообразные эффективные инновационные формы работы.

VII. Оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Станция юных техников муниципального образования Абинский район является юридическим лицом, ведет самостоятельную финансово-хозяйственную деятельность, самостоятельно планирует расходную часть бюджета, отчитывается о своей финансовой деятельности перед контролирующими органами.

Право владения

- Свидетельство о государственной регистрации права 23-23-18/027/2007-435 от 07.08.2015 г. Объект права: основное строение с пристройками и открытыми верандами, назначение: нежилое. Площадь: общая 336 кв.м. Количество этажей:1. Адрес (местоположение):РФ, Краснодарский край, Абинский район, п.Ахтырский, ул.Ленина, 20.

- Свидетельство о государственной регистрации права 23-23-18/031/2006-315 от 07.08.2015 г. Объект права: земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов. Вид разрешенного использования: эксплуатация здания с целью организации содержания досуга детей и подростков. Площадь: 1812 кв.м. Адрес (местоположение):РФ, Краснодарский край, Абинский район, п.Ахтырский, ул.Ленина, 20.

Материально – техническая база образовательной организации

№ п\п	Вид оборудования	количество
1	3D принтер Maestro SOLO	1
2	3D-ручка 3Dali Plus	45
3	Автоматизированное рабочее место	19

4	Автомодели радиоуправляемые Багги, Трагги	3
5	Аккумуляторы учебные	15
6	Антенна автомобильная ADM-453	1
7	Аппаратура управления 6 каналов ОРТС 7-ми канал	1
8	Аппаратура управления авиа учебная	3
9	Аппаратура управления авто учебная	3
10	Базовый набор Lego Education	4
11	Базовый набор Lego Mindtoms	1
12	Батарея аккумуляторная	1
13	Блоки аккумуляторных батарей для набора NXT 2,0	5
14	БМ-13 Катюша	1
15	Датчик цвета EV3	3
16	Двигатели и моторы учебные	15
17	Демо – набор «Макс и Маша» робототехника	4
18	Зарядное устройство GP	2
19	Зарядное устройство пост.тока 10В	1
20	Зарядное устройство постоянного тока 10 В	1
21	ИБП Iron Power Pro 600	1
22	Игровое поле (полотно) для робототехники	3
23	Игрушка БТР «Ханомаг»	1
24	Игрушка корабль ракет.катер	1
25	Игрушка немец.реакт.истребитель	1
26	Игрушка самолет бомбардир.Б-17	1
27	Игрушка самолет Сов.фрон.бомбандировщик	1
28	Игрушка танк сов.тяжелый Т - 35	1
29	Инфракрасный мяч для футбола роботов	1
30	Клещи строительные	1
31	Комплект спутникового интернета	1
32	Конструктор ПервоРобот NXT	2
33	Конструктор ПервоРобот NXT в наборе	3
34	Конструктор ПервоРобот NXT средний ресурсный	1
35	Кресло «Формула»	10
36	Ламинатор Fellows Lunar	1
37	Лобзик деревянная ручка usrex	20
38	Магнитола LG	1
39	Математический поезд DUPLO	1
40	Машина переплетная для пластика Rayson	1
41	Машина швейная Singer 4210	1
42	Микрофон Vitek 3833	1

43	Модель самолета радиоуправляемая	1
44	Молоток – гвоздодер Matrix 450гр.	1
45	Молоток 500 г. квадратный боек	3
46	Молоток 500 г. квадратный боек	2
47	Музыкальный центр LG LM-K2545Q	1
48	Мультимедийное оборудование	1
49	МФУ HP Smart Tank 500	1
50	МФУ HP Smart Tank 670	1
51	МФУ WC PE 3119 (copy/print/scan).A4.18ppm	1
52	Набор LE робототехника	1
53	Набор Lego	2
54	Набор Lego базовый	3
55	Набор LEGO конструктор	2
56	Набор инструментов Контур Омега 21пр	1
57	Набор пневматика дополнительный	2
58	Набор робототехника «Возобнов.источники энергии»	1
59	Набор технология и основы механики	2
60	Ножницы по листовому металлу	1
61	Ножовка по металлу	2
62	Ноутбук Aser PB EasyNote	3
63	Ноутбук Asus	1
64	Ноутбук Asus vivobook	8
65	Ноутбук Dell Inspiron	1
66	Ноутбук HP	1
67	Ноутбук Lenovo IdeaPad 100-15 15.6*13 5005U	1
68	Н-р стамесок п	1
69	Образовательное решение «Пневматика»	1
70	Образовательное решение LEGO	8
71	Образовательное решение WeDo 2.0	1
72	Паяльник 65BT	10
73	Плоскогубцы 200 мм с син.ручками Матрикс	5
74	Поле д/соревнований роботов «Футбол роботов»	1
75	Прибор для выжигания	3
76	Принтер HP LASER JET 1150	1
77	Принтер A4 LaserJet Pro	1
78	Проектор EPSON EMP-TW20	1
79	Радиоупр. автомод. с бескол.эл.двигател	1
80	Регуляторы оборотов учебные	15
81	Резервный источник питания	1

82	Ресурсный набор LEGO	3
83	Ресурсный набор Lego Education	2
84	Робототехнический набор Lego	2
85	Робототехнический набор Lego Spike	3
86	Робототехнический набор Lego WeDo 2,0	2
87	Сборная модель Крейсер «Аврора»	1
88	Сервоприводы учебные	15
89	Симулятор авиапод. в компл. с пультом упр.	1
90	Симулятор полетов FlySky компьютерный	1
91	Станок лазерной резки JL-K6040	1
92	Станок сверлильный Энкор Корвет-47	1
93	Станок токарный по дереву	1
94	Степлер мебельный с регулятором	1
95	Стол д/соревнований по робототехнике	1
96	Стол демонстрационный для кабинета физики	1
97	Стол демонстрационный химический	1
98	Стол для инвалидов	1
99	Стол для робототехники	1
100	Стол компьютерный	10
101	Стол полукруглый	3
102	Стол трапеция	1
103	Стол ученический с бортиками	10
104	Столы разные	6
105	Стул Аскона	15
106	Стул ИЗО	1
107	Стул ИЗО (black C-11) черный	6
108	Стул комфорт	13
109	Стул ученический гр.6	24
110	Стул ученический регулируемый	20
111	Стулья	30
112	Телевизор LG RT 21 FB 3RB-TH	1
113	Теннисный стол 274*1525*76 см	1
114	Терминал сенсорный информационный	1
115	Ультразвуковой датчик EV3	1
116	Универсальная шлифовальная машина 230P/2350	1
117	Уровень строительный УС-1-3 600	1
118	Цифровая видеочамера DCR-HC94E	1
119	Шахматы гроссмейстерские	10
120	Шахматы гроссмейстерские 400*400мм	1

121	Шахматы и шашки игра настольная	2
122	Швейная машина	1
123	Шкаф книжный	1
124	Шкаф с антресолю	2
125	Экран на треноге	1
126	Эл.дрель ударная ДЭ-550 ЕРУ	3
127	Эл.лобзикЛЭМ – 850Е	1
128	Эл.перфоратор ЭП-650/24	1
129	Эл.пила дисковая 5107	1
130	Эл.рубанок РЭ - 1000	1
131	Электровыжигатели	10
132	Электропечь муфельная ЭКСП-50	1
133	Электроточило ВГ 14-05	1
134	Электроточило ТЭ – 150/200/350	1

IX. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования (далее – ВСОКО) — это отлаженный механизм, реализуемый в контексте осуществления образовательного процесса в образовательном учреждении. Внутренняя система оценки качества образования позволяет определить, насколько фактическая реализация образовательных программ отвечает тому уровню, который был установлен требованиями.

Процедура основывается на аналитической деятельности: качество осуществления процесса образования оценивается, а вместе с тем его результативность, и обеспечение ресурсами. Проверочный механизм опирается на российское законодательство, федеральные и локальные нормативно-правовые акты, касающиеся учебной сферы.

Цель внутренней системы оценки качества образования: совершенствование системы управления качеством образования в МБУ ДО СЮТ, а также обеспечения всех участников образовательного процесса и общества в целом объективной информацией о состоянии системы образования на различных уровнях и тенденциях развития.

Задачи внутренней системы оценки качества образования:

- определение объекта системы оценки качества образования, формирование единой системы оценки состояния образования, обеспечивающей определение факторов и своевременное выявление изменений, влияющих на качество образования в МБУ ДО СЮТ;
- изучение состояния развития и эффективности разных аспектов

образовательного процесса и условий для его осуществления, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень;

- принятие управленческих решений, предоставление всем участникам образовательного процесса и общественности достоверной информации о качестве образования;

- прогнозирование развития образовательной системы МБУ ДО СЮТ;

- расширение общественного участия в управлении образованием в учреждении дополнительного образования.

В МБУ ДО СЮТ внутренняя система оценки качества образования основывается на «Положение о внутренней системе оценки качества образования Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Станция юных техников муниципального образования Абинский район» принятого на педагогическом совете протокол №1 от 31.08. 2022г. и утвержденного приказом директора МБУ ДО СЮТ № 14 от 01.09.2022 г.

Приложение 1
к отчету о результатах
самообследования
организации дополнительного
образования детей

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	ПоказателиОО
1	Образовательная деятельность		
1.1.	Общая численность учащихся, в том числе:	Человек	811
1.1.1	Детей дошкольного возраста (до 5 лет)	Человек	0
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (5–9 лет)	Человек	236
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (10–14 лет)	Человек	351
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15–17 лет)	Человек	133
1.1.5	Обучающихся 18 лет и старше	Человек	0
1.2.	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	Человек	0
1.3	Численность учащихся, занимающихся в 2 и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	Человек/%	142
1.4	Численность численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	Человек/%	0
1.5	Численность учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	Человек/%	0
1.6	Численность образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	Человек/%	135/17,2%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	Человек/%	32/3,95%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	Человек/%	9/1,11%

1.6.3	Дети-мигранты	Человек/%	0
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	Человек/%	0
1.7	Численность учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	Человек/%	21/2,59%
1.8.	Численность учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсах, соревнованиях, фестивалях, конференциях), в общей численности учащихся, в том числе:	Человек/%	273/33,66%
1.8.1	на муниципальном уровне	Человек/%	220/27,13%
1.8.2	на региональном уровне	Человек/%	58/7,15%
1.8.3	на межрегиональном уровне	Человек/%	0
1.8.4	на федеральном уровне	Человек/%	2/0,25%
1.8.5	на международном уровне	Человек/%	0
1.9	Численность учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции) в общей численности учащихся, в том числе:	Человек/%	102/12,58%
1.9.1	на муниципальном уровне	Человек/%	123/15,17%
1.9.2	на региональном уровне	Человек/%	15/1,85%
1.9.3	на межрегиональном уровне	Человек/%	0
1.9.4	на федеральном уровне	Человек/%	2/0,25
1.9.5	на международном уровне	Человек/%	0
1.10	Численность учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	Человек/%	21/2,59%
1.10.1	муниципальный уровень	Человек/%	21/2,59%
1.10.2	на региональном уровне	Человек/%	0
1.10.3	на межрегиональном уровне	Человек/%	0
1.10.4	на федеральном уровне	Человек/%	0
1.10.5	международном уровне	Человек/%	0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	Единиц	20

1.11.1	на муниципальном уровне	Единиц	20
1.11.2	на региональном уровне	Единиц	0
1.11.3	на международном уровне	Единиц	0
1.11.4	на федеральном уровне	Единиц	0
1.11.5	на международном уровне	Единиц	0
1.12	Общая численность педагогических работников	Человек	16
1.13	Численность педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	Человек/%	12/75%
1.14	Численность педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	Человек/%	12/75%
1.15	Численность педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	Человек/%	4/25%
1.16	Численность педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников.	Человек/%	4/25%
1.17	Численность педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	Человек/%	0
1.17.1	Первая	Человек/%	0
1.17.2	Высшая	Человек/%	0
1.18	Численность педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж составляет:	Человек/%	
1.18.1	до 5 лет	Человек/%	4/25%
1.18.2	свыше 30 лет	Человек/%	2/12,5%
1.19	Численность педагогических работников в общей численности работников в возрасте до 30 лет	Человек/%	1/6,25%
1.20	Численность педагогических работников в	Человек/%	4/25%

	общей численности педагогических работников ввозрасте от 55 лет		
1.21	Численность педагогических работников и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышения квалификации профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	Человек/%	14/87,5%
1.22	Численность специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	Человек/%	1/4,35%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации	Единиц	186
1.23.1	За 3 года	Единиц	186
1.23.2	За отчетный период	Единиц	72
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	Да/нет	Нет
Инфраструктура			
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	Единиц	0,1
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	Единиц	7
2.2.1	Учебный класс	Единиц	7
2.2.2	Лаборатория	Единиц	0
2.2.3	Мастерская	Единиц	0
2.2.4	Танцевальный класс	Единиц	0
2.2.5	Спортивный зал	Единиц	0
2.2.6	Бассейн	Единиц	0
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	Единиц	0

2.3.1	Актовый зал	Единиц	0
2.3.2	Концертный зал	Единиц	0
2.3.3	Игровое помещение	Единиц	0
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	Да/нет	Нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	Да/нет	Да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	Да/нет	Нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	Да/нет	Нет
2.6.2	С медиатекой	Да/нет	Нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	Да/нет	Нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	Да/нет	Нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	Да/нет	Нет
2.7	Численность учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 МБ/с), в общей численности учащихся	Человек/%	0

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 10485556620218183357344113440560018432977890985

Владелец Саянова Наталья Андреевна

Действителен с 21.05.2024 по 21.05.2025