

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Станция юных техников» муниципального образования городской округ
Симферополь Республики Крым

**Отчет
о результатах самообследования
за 2025 год**

г. Симферополь, 2026

Содержание

Раздел 1. Аналитическая часть	3
1.1. Общие сведения об образовательной организации	3
1.2. Система управления организацией	4
1.3. Специфика образовательной деятельности	4
1.4. Кадровое обеспечение	8
1.5. Материально-техническое обеспечение и охрана здоровья учащихся	9
1.6. Финансово-хозяйственная деятельность	11
1.7. Внутренняя система оценки качества образования	12
1.8. Заключение	16
Раздел 2. Показатели самообследования	18
3. Приложения	23

Раздел 1. Аналитическая часть

1.1. Общие сведения об образовательной организации

Отчет о результатах самообследования муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (далее МБ УДО «СЮТ», Учреждение) подготовлен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 05 августа 2013 года № 662 «Об осуществлении мониторинга системы образования», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка самообследования образовательной организацией», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 № 1218 «О внесении изменений в порядок проведения самообследования образовательной организацией, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» с изменениями и дополнениями.

Цель проведения самообследования- обеспечение доступности и открытости информации о деятельности образовательного учреждения на основе анализа всех сфер деятельности МБ УДО «СЮТ» за 2025 год.

В процессе самообследования проведена оценка и анализ образовательной деятельности, организации учебного процесса, системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, кадрового и учебно-методического обеспечения, материально-технической базы.

Полное наименование учреждения: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым.

Краткое наименование учреждения: МБ УДО «СЮТ» г. Симферополя.

Учредителем и собственником является муниципальное образование городской округ Симферополь Республики Крым. Полномочия учредителя и собственника имущества осуществляет Администрация города Симферополя Республики Крым. Координацию и контроль за деятельностью осуществляет Муниципальное казенное учреждение Департамент образования Администрации города Симферополя Республики Крым.

Юридический и фактический адрес: Российская Федерация, 295006, Республика Крым, город Симферополь, улица Горького, дом 30. Телефон: (3652) 27-26-30

Адрес сайта: <https://sut.simedu.ru/>

Адрес электронной почты: simf_stanciy-tehnikov@crimeaedu.ru

Лицензия: №1358 от 29.06.2018г. на осуществление образовательной деятельности (бессрочно), подвид дополнительное образование детей и взрослых.

Историческая справка:

-На основании Решения 15-й сессии V созыва Симферопольского городского совета Автономной Республики Крым от 15.02.2007 г. №185 Городская Станция юных техников г.Симферополя переименована в «Станцию юных техников Симферопольского городского совета Автономной Республики Крым».

-На основании Постановления Администрации города Симферополя Республики Крым от 16.12.2014г. №20 Станция юных техников Симферопольского городского совета Автономной Республики Крым переименована в Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым.

1.2. Система управления организацией

Управление осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации на принципах единоначалия и коллегиальности, реализуется директором через заместителей. Органами коллегиального управления являются: общее собрание, педагогический совет, методические объединения, профессиональный союз работников. Заместители директора в течение учебного года обеспечивают оперативное управление образовательным процессом, реализуют основные управленческие функции: анализ, планирование, контроль, регулируют деятельность педагогического коллектива, отвечают за удовлетворение информационных образовательных потребностей и обеспечение оптимального информационного взаимодействия всех участников образовательного процесса. Организация воспитательной работы осуществляется через педагогов дополнительного образования. Службы материально-технического обеспечения и безопасности возглавляет заместителем директора по АХЧ. Координация деятельности административного аппарата осуществляется через ежемесячное планирование мероприятий и анализ их проведения, участие в оперативных совещаниях. Участие сотрудников, обучающихся и их родителей в управлении осуществляется через Общее собрание работников, родительские комитеты.

Организована работа по методическому обеспечению, повышению качества и эффективности образовательного процесса, профессионального мастерства, развитию творческого потенциала педагогов. Проведены заседания педагогических советов и методических объединений, на которых рассматривались вопросы: «Приоритетные направления работы», «Развитие логического мышления у учащихся школьного возраста», «Творческая лаборатория педагога», «Анализ деятельности учреждения и методическое обеспечение организации летнего отдыха детей».

Педагогический коллектив проводит работу по самообразованию и повышению своего профессионального мастерства, посредством семинаров, вебинаров, мастер-классов.

С целью оказания методической помощи педагогическим работникам проводится анализ состояния организации учебно-воспитательного процесса, мониторинг качества образовательного процесса; изучение уровня профессиональной подготовки педагогов; проведение консультаций, оказание помощи в самообразовании педагогических кадров; обновление программного обеспечения; повышение профессиональной компетентности, рост педагогического мастерства и развитие творческого потенциала педагогов; разработка положений, рекомендаций по вопросам методического сопровождения образовательного процесса.

1.3. Специфика образовательной деятельности

Образовательная деятельность осуществляется по программам следующих направленностей:

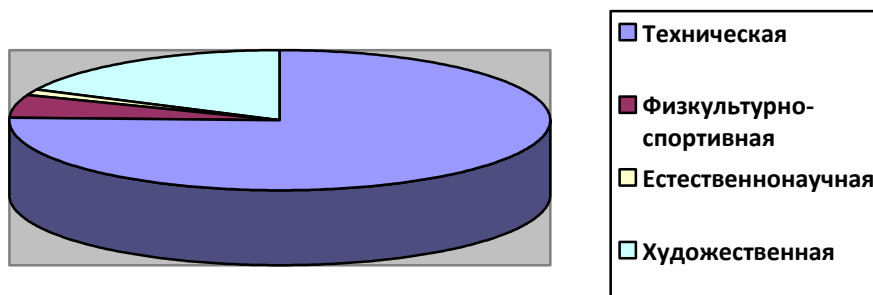
- технической
- физкультурно-спортивной
- художественной
- естественнонаучной

Функция МБ УДО «СЮТ» заключается в создании системы поддержки и развития технического творчества обучающихся в условиях инновационной развивающей образовательной среды. Актуальность реализуемых в Учреждении дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ определяется социальным заказом детей и родителей и социальным заказом учредителя.

Участниками образовательного процесса в Учреждении являются обучающиеся в возрасте преимущественно от 5 до 18 лет, педагогические работники, родители (законные представители) обучающихся.

В 2025 году обучалось 2243 учащихся по одному направлению, из них по нескольким направленностям программ: технической 1764 чел., естественнонаучной 35 чел., художественной 415 чел., физкультурно-спортивной 117 чел.

Приоритетным видом деятельности Учреждения является техническое творчество, которым занимается 79 % обучающихся, что подчёркивает актуальность и востребованность технического творчества среди населения города.



Возрастной состав обучающихся, человек

Направления дополнительных общеобразовательных программ	Всего	Число полных лет обучающихся												
		5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет
Техническое	1764	48	94	119	187	160	130	171	221	172	163	190	96	13
Естественнонаучное	35							2	16	2	4	2	9	
художественной направленности	415	77	140	128	44	23	2	1						
физкультурно-спортивной направленности	117			5	18	19	24	13	4	12	6	5	4	7
Численность обучающихся в организации по дополнительным общеобразовательным программам – всего ¹⁾	2243	106	215	244	229	194	152	186	240	183	170	196	109	19

Обучающийся учитывается один раз независимо от того, обучался он по одному или нескольким направлениям дополнительных общеобразовательных программ в одной организации

Предоставление муниципальных услуг «Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ» осуществляется для детей и подростков на бесплатной основе по всем направлениям образовательной деятельности.

Занятия с детьми проводятся в основном здании МБ УДО «СЮТ» по адресу: г.Симферополь, ул.Горького,30 и в зданиях образовательных учреждений: МБОУ «СОШ №4 им. Ф.И.Толбухина», МБДОУ «Д/С №10 «Дружные ребята», МБДОУ «Д/С №16 «Лучик», МБДОУ №13 «Ромашка», МБОУ «СОШ-ДС №37 им. И.Г. Генова», МБОУ «СОШ №12 имени И.П.Крыжановского», МБОУ «СОШ №31», МБОУ «СОШ №38 имени Героя Российской Федерации В.А. Дорохина», МБОУ «СОШ №5 им.85-го АСП», МБОУ «СОШ №21им.С.М.Холомянского», МБОУ «СОШ №14 им.Б.И.Хохлова». В образовательных учреждениях работа осуществляется по договорам сетевого взаимодействия (сотрудничества).

Содержание дополнительных общеразвивающих программ характеризуется многоплановостью и направлено на: создание условий для творческого развития личности ребенка; развитие мотивации личности к познанию и творчеству; обеспечение эмоционального благополучия ребенка; приобщение обучающихся к общечеловеческим ценностям; создание условий для личностного и профессионального самоопределения обучающихся; формирование гражданской позиции личности; профилактику асоциального поведения.

Разработаны и утверждены локальные акты по учебно-воспитательной, методической, административно-управленческой и хозяйственной деятельности. Учреждение организует работу с детьми в течение всего календарного года.



Основной контингент представлен дошкольниками и младшими школьниками-51% (1140 учащихся), средний школьный возраст-35% (779 учащихся), старший школьный возраст- 14% (324 учащихся). Язык обучения - русский.

Образовательные области обеспечены 26 дополнительными общеразвивающими программами. Программы модифицированные, стартового уровня, рассчитаны на один год обучения.

Техническая направленность-19 программ

Художественная направленность -5 программ

Естественнонаучная-1 программа

Физкультурно-спортивная -1 программа

Художественная. Представлена творческими объединениями: «Керамика для малышей», «Умелые ручки», «Очумелые ручки», «Веселые узоры», «Фантазёры».

Цели направленности:

- формирование творческой личности, обладающей практическими умениями и навыками, активной позицией, владеющей способами конструктивного взаимодействия;

- создание условий для творческой самореализации обучающихся в соответствии с их интересами и потребностями через самостоятельную художественную деятельность, осуществление педагогической помощи процессу их социализации и социальной адаптации.

Физкультурно-спортивная. Представлена творческим объединением: «Спортивная радиопеленгация»

Цели направленности:

- привлечение школьников к систематическим занятиям спортом.
- укрепление здоровья и физической подготовленности учащихся.
- воспитание нравственных и морально-волевых качеств.

Естественнонаучная. Представлена творческим объединением: «Математика 10-11»

Цели направленности:

- формирование и развитие у учащихся естественнонаучного мировоззрения, целостной научной картины мира в области окружающей среды, положения человека в современной картине мира;
- развитие исследовательской деятельности учащихся в естественнонаучной области.

Техническая. Представлена творческими объединениями: «Авиамоделирование», «Судомоделирование», «Творческое моделирование», «Основы робототехники», «Волшебный объектив», «Техническое моделирование», «Кино-ораторы», «Программирование роботов», «Мобильная робототехника», «Шахматы», «Основы 3 D моделирования и программирования», «Основы 3D моделирования, программирования и робототехники», «Кибергигиена и работа с большими данными», «Программирование на Java», «Волшебный сундучок», «Основы алгоритмики и логики», «Занимательная математика», «Введение в программирование на языке PYTHON» , «Профессиональный ориентир» и др.

Цель направленности:

развитие интеллектуальных и творческих способностей детей и подростков, приобщение их к научно-исследовательской, конструкторской и изобретательской деятельности.

Для обеспечения качества образовательного процесса совершенствуется система методического обеспечения:

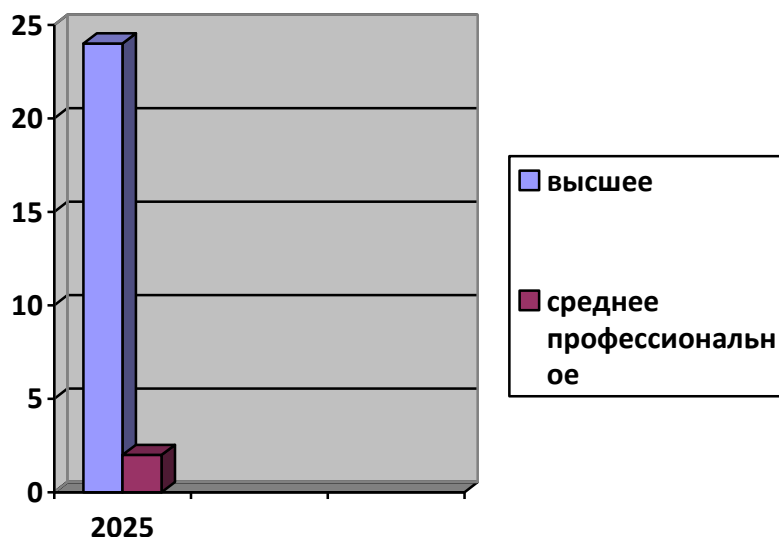
- учебная методическая документация
- дидактические средства обучения для педагогов и учащихся
- средства для контроля качества результата обучения.

Работа с детьми ОВЗ

На базе основного помещения создан кружок по программе Адаптированная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа для детей с ограниченными возможностями здоровья «Основы робототехники» по которой занимаются 16 ребят в возрасте от 10 до 13 лет. Актуальность данной программы обусловлена необходимостью решения проблемы социально – педагогической реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и направлена на создание благоприятных условий для их творческой деятельности и самореализации.

1.4. Кадровое обеспечение

Важным условием результативной и качественной образовательной деятельности является кадровая политика и наличие профессиональных кадров. Общая численность сотрудников в МБ УДО «СЮТ» составляет 37 человек, из них 26 – педагогические работники. Педагогический персонал Учреждения достаточно стабилен. Образовательный ценз педагогического персонала распределился следующим образом: высшее образование-24 чел, среднее профессиональное-2 чел.



Характеристика педагогического персонала по квалификационным категориям:
Высшая категория-3 чел, первая-9 чел., специалист-14 чел.

Наличие научных сотрудников, мастеров спорта:

№	Ф.И.О	Ученая степень, звание
1	Ромашкевич Е.Ф.	мастер спорта международного класса по радиоспорту
2.	Сауляк В.М.	мастер спорта по авиамodelьному спорту

Репина Елена Александровна награждена премией Государственного Совета Республики Крым (от 12.11.2025г. №п302-3/25) за значительные успехи в организации образовательной, научно-исследовательской деятельности учащихся.

Количество педагогов отмеченных отраслевыми наградами (грамоты, благодарности, дипломы): 11 человек, что составляет-42 % от общего количества педагогических работников.

Участие коллектива в Республиканских семинарах:

14.10.25 Республиканский семинар «Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года-возможности и вызовы для профессионалов образовательного пространства»;

30.10.25 Республиканский семинар для работников дополнительного образования;

23.10.25 Республиканский семинар-практикум «Реализация дополнительных программ технической направленности в образовательных организациях Республики Крым с опорой на киберфизические образовательные платформы»;

19.09.25 Республиканский семинар для педагогов технической направленности;

11.09.2025 Республиканский семинар для педагогов по робототехнике;

08.09.2025 Всероссийский онлайн-семинар для руководителей дополнительного образования;

05.06.2025 Республиканского семинара для работников учреждений дополнительного образования научно-технической направленности на тему: «Применение игровых технологий в учреждениях дополнительного образования, как инструмент мотивации детей к активному участию в образовательном процессе»;

18.04.25 Республиканского семинара-практикума для педагогических работников Республики Крым на тему: «Роль Мобильного Кванториума в технологическом образовании детей»;

09.04.25 Республиканского семинара для педагогических работников учреждений дополнительного образования Республики Крым «Образовательные технологии и методика воспитания в дополнительном образовании»;

21.03.25 Республиканского семинара для педагогов дополнительного образования по робототехнике;

Республиканский обучающий вебинар для специалистов образовательных организаций, реализующих дополнительные общеразвивающие программы, и экспертной рабочей группы по проведению независимой оценки качества дополнительных общеразвивающих программ в Республике Крым в 2025 году, март 2025г.;

06.03.25 Республиканский семинар педагогов дополнительного образования технической направленности;

Республиканский семинар-практикум для педагогических работников Республики Крым на тему: «Актуальные проблемы развития системы дополнительного образования технической направленности в Крыму, в условиях реализации новых нацпроектов, направленных на развитие системы образования», февраль 2025;

Вебинар для специалистов образовательных организаций, реализующих дополнительные общеразвивающие программы, и экспертной рабочей группы по проведению независимой оценки качества дополнительных общеразвивающих программ в Республике Крым в 2025 году, февраль 2025;

Республиканского семинара для работников учреждений дополнительного образования научно-технической направленности, январь 2025;

Республиканский семинар на тему: «Интеграция общего и дополнительного образования как результат повышения качества образования», январь 2025.

Все педагоги дополнительного образования прошли обучение на курсах повышения квалификации согласно Федерального реестра дополнительных профессиональных программ.

1.5. Материально-техническое обеспечение и охрана здоровья учащихся

МБ УДО «СЮТ» размещается в одноэтажном здании. Основное учебное здание: 321,3 кв.м., из них: учебные кабинеты-177 кв.м., административные помещения-28,6 кв.м, подсобные помещения-167,3 кв.м, земельный участок-4324 кв.м

Количество помещений для осуществления образовательной деятельности-17 единиц.

Отопление централизованное, в наличии горячее водоснабжение (автономное).

Число классных комнат (включая учебные кабинеты, лаборатории, мастерские) на базе основного помещения (ул.Горького, д.30) -6

На базе учебных учреждений согласно договорам о сетевом взаимодействии.

Средства обучения и воспитания

Печатные: учебные пособия, раздаточный материал, книги для чтения

Наглядные: плакаты, иллюстрации, карты топографические, инструкции, схемы

Демонстрационные: макеты моделей, муляжи

Учебные приборы, оборудование: радиоприемники, компасы, радиоаппаратура, 3Д-принтеры, муфельная печь, гончарный круг, мольберты, ручной инструмент, компьютеры, ноутбуки.

Количество персональных компьютеров и информационного оборудования

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях
Персональные компьютеры – всего	122	107
из них:		
ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	109	94
планшетные компьютеры	13	13
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	92	92
имеющие доступ к сети Интернет	97	94
имеющие доступ к Интранет-порталу организации	97	94
поступившие в отчетном году	-	-
Интерактивные доски	6	6
Принтеры	3	3
3D-принтеры	3	3
Сканеры	1	1
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	9	3

Охрана здоровья обучающихся

В наличии: видеонаблюдение по территории здания и в основном помещении, пожарная сигнализация, кнопка тревожного вызова, аварийное освещение, система оповещения постоянная охрана учебного учреждения.

Охрана здоровья обучающихся организована в соответствии с требованиями Федерального закона № 273 ФЗ от 29.12.2012 г. “Об образовании в Российской Федерации” и включает в себя:

- 1) оказание первичной медико-санитарной помощи в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья;
- 2) определение оптимальной учебной нагрузки и режима учебных занятий;
- 3) пропаганду и обучение навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда;
- 4) организацию и создание условий для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся, для занятия ими физической культурой и спортом;
- 5) прохождение обучающимися и сотрудниками образовательной организации, в соответствии с законодательством Российской Федерации, периодических медицинских осмотров и диспансеризации;
- 6) профилактику и запрещение курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, наркотических средств и психотропных веществ и других одурманивающих веществ;
- 7) обеспечение безопасности обучающихся во время пребывания в организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- 8) профилактику несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- 9) проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий.

При реализации образовательных программ созданы условия для охраны здоровья обучающихся, в том числе обеспечены:

- 1) текущий контроль за состоянием здоровья обучающихся;
- 2) проведение санитарно-гигиенических, профилактических и оздоровительных мероприятий;
- 3) соблюдение государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;
- 4) расследование и учет несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в организации, осуществляющей образовательную деятельность.

1.6. Финансово-хозяйственная деятельность

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Станция юных техников" муниципального образования городской округ Симферополь республики Крым является некоммерческой организацией, созданной для оказания услуг в целях обеспечения реализации полномочий, предусмотренных законодательством Российской Федерации в сфере дополнительного образования. Основной вид деятельности по ОКВЭД – 85.41 – дополнительное образование детей. МБ УДО "СЮТ" г. Симферополя осуществляет свою финансовую деятельность согласно Плана финансово-хозяйственной деятельности учреждения.

Распределение объема средств организации по источникам их получения и видам деятельности, тысяча рублей

Наименование показателей	Всего
Объем поступивших средств (за отчетный год) – всего	18282,7
в том числе средства: бюджетов всех уровней (субсидий) – всего	18282,7
в том числе бюджета: федерального	-
субъекта Российской Федерации	-
местного	18282,7
организаций	-
населения	-
государственных социальных внебюджетных фондов	-
иностранных источников	-
Остаток средств:	
на начало отчетного года	168,6
на конец отчетного года	559,3

Расходы организации, тысяча рублей

Наименование показателей	Всего
Расходы	17499,1
в том числе:	
оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда	16051,6
оплата работ, услуг	1371,9
социальное обеспечение	25,6
прочие расходы	50,0
Поступление нефинансовых активов	392,9

Затраты на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году, тысяча рублей

Наименование показателя	Всего
Затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего	144,8
в том числе:	
внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	137,6
внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	7,2

Источники финансирования внутренних затрат на внедрение и использование цифровых технологий, тысяча рублей

Наименование показателя	Всего
Внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	137,6
в том числе по источникам финансирования:	
собственные средства организации	
средства бюджетов всех уровней	137,7
прочие привлеченные средства	

1.7. Внутренняя система оценки качества образования

Контрольно-аналитическая деятельность спланирована по принципу гласности и открытости. Темы контроля определены в годовом плане и содержат следующие направления: наполняемость кружков, выполнение образовательных программ, аттестация педагогических кадров, контроль организационно-массовой работы, контроль качества организации учебных занятий, соблюдение требований охраны труда, контроль над ведением документации.

Текущий контроль осуществляется педагогами дополнительного образования по итогам тем, разделов в формах наблюдения, опроса, тестирования и с целью определения фактически достигнутых обучающимися результатов в процессе освоения отдельных тем программы. Мероприятия промежуточной аттестации подводят итоги реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ. Целью проведения промежуточной аттестации является выявление степени сформированности специальных компетенций обучающихся, прошедших полный курс обучения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе. Многообразие направленностей программ обуславливает и многообразие форм проведения промежуточной аттестации: выставка, соревнование, тестирование, презентация творческих работ и т.д.

Мониторинги представляют собой комплексную оценку изменений, происходящих с обучающимися в процессе освоения программы. Показатели этих мониторингов позволяют педагогам оценить уровень теоретических знаний и сформированности ключевых компетенций, а также зафиксировать изменения личностных качеств.

Система проведения мониторинга определена в общеобразовательной общеразвивающей программе по каждому направлению кружка.

Уровень сформированности ключевых компетенций:

Направленность	Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
Техническая	82%	14%	4%
Физкультурно-спортивная	87%	13%	0%
Художественная	95%	5%	0%
Естественнонаучная	81%	15%	4%

Выпускники (15 чел.), продолжили профессиональное обучение по профилю дополнительного образования в МАИ, Симферопольский техникум радиоэлектроники, КФУ (Физика, Математика, Информатика), университет им.нефти и газа им. Губкина, Севастопольский государственный университет, «Керченский морской технический колледж» и др.

Содержание воспитательной работы. Результативность подготовки учащихся.

Воспитательная работа в МБ УДО «СЮТ» является важной составляющей образовательного процесса, она имеет дополнительную образовательную функцию, направлена на удовлетворение потребностей детей в отдыхе, самореализации, общении.

Мероприятия проведены согласно приказам Департамент образования администрации города Симферополя, годовому плану работы Станции юных техников, с целью формирования творческих способностей, совершенствования системы работы с одаренными детьми в области научно-технического творчества, организованного проведения муниципальных конкурсных программ. План по организации и проведению массовых досуговых мероприятий выполнен в полном объёме (Приложение1).

Внутрикружковые мероприятия и сотрудничество: в рамках сотрудничества проведены совместные мероприятия с МБУ ДПО «ИМЦ», МАН «Искатель», МБ УДО «Радуга», МБ УДО «ЦДЮТ», ГБОУ ДО РК «ЦДЮТ», ГБОУ ДО РК «Эколого-натуралистический центр», сотрудниками МЧС и ГАИ, Центром временного содержания несовершеннолетних детей (составлен план и проведены мастер-классы по судомодельному и авиамодельному спорту), МБОУ «САГ», ДТ «Кванториум», Фондом содействия развитию науки, культуры и кино.

Воспитательная работа была организована по следующим направлениям:

общеинтеллектуальное направление, патриотическое воспитание, духовно-нравственное воспитание, трудовое воспитание, спортивное и физкультурно-оздоровительное воспитание, воспитание семейных ценностей, гражданско-правовое воспитание и культура безопасности, формирование коммуникативной культуры, экологическое воспитание, взаимодействие с родителями.

В рамках представленных направлений в кружках проведены:

Кружок «Умелые ручки», «Фантазеры», «Очумелые ручки»: беседа «С чего начинается Родина», «Антитерроризм», «Азбука безопасности при пожаре», «Планета Земля», «О травматизме на железной дороге», «Ты и твои друзья», «Зеленый свет!

Кружок «Керамика для малышей»: беседа «Моя Родина», «Безопасность детей» (антитеррор), «День Учителя», акция «Накорми птиц», «Мои права и обязанности», «День здоровья», открытка ко Дню Матери, «Режим дня», «Безопасность в период летних каникул»

Кружок «Веселые узоры» : «Подвиг русского народа», правила дорожного движения, «Экология»-фильм из цикла «Азбука здоровья», «День матери», «Новогодний карнавал»

Кружок «Творческое моделирование», «Судомоделирование»: беседы «Безопасность на дороге», «Скажем нет терроризму», «День интернета. Безопасная сеть», «Я гражданин России», «В здоровом теле- здоровый дух», «День военных судов России», «Международный день инвалидов», «Природа глазами детей», «О вреде курения», Осенняя неделя добра

Кружок «Авиамодельный»: беседы «День героев Отечества», «День Космических войск России», «День Учителя», «День народного единства», «Береги воду», «Изучаем ПДД», противоковидные мероприятия, «Нет терроризму», «День Победы», «День освобождения Симферополя»

Кружки «IT-Куб»: беседы «Профессия программиста» (ко дню программиста), «Мир против террора», «Внимание- дети на дороге», «Научись беречь себя» (противоковидные мероприятия), «День пожилых людей. Уважай старших», «День матери», «Права и

обязанности», «Профилактика травматизма», «Сотрудничество и взаимопонимание», «Юные Герои», «Наследники Победы», кванториада ко Дню воссоединения Крыма с Россией, фестиваль «Симферополь в Кубе», благотворительная акция «Поздравь Ветерана».

Кружок «Волшебный объектив», «Кино-ораторы», «Профессиональный ориентир»: беседы «Здоровый образ жизни», «Детский травматизм и его предупреждение», «Я люблю свой край», «Осенняя неделя добра», «Крым полуостров мечты»

Кружок «Спортивная радиопеленгация»: беседы «Ядовитые растения Крыма», «Исторические места Крыма», «Герои нашего времени», «О вреде курения»

Воспитательная деятельность объединяет все виды деятельности обучающихся, в которых возможно и целесообразно решение задач их воспитания, а также их социализации. Организация воспитательной деятельности, направленная на решения задач воспитания обучающихся проводится в разнообразных формах: экскурсии, круглые столы, диспуты и т.д.

Так же немаловажную роль имеет привлечение родителей к активному участию в воспитательной работе. Формы взаимодействия педагога и родителей: индивидуальные консультации, родительские собрания.

Мероприятия ориентированы на становление личностных характеристик выпускника (портрет выпускника Станции юных техников) :

- ✚ любящий свой край и свою Родину, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции;

- ✚ умеющий учиться, способный применять полученные знания на практике;

- ✚ социально активный, уважающий закон, осознающий свои обязанности перед семьей, обществом, Отечеством;

- ✚ уважающий других людей;

- ✚ ориентирующий в мире профессий;

- ✚ осознанно выполняющий правила здорового и безопасного для себя и окружающих образа жизни.

Аналитическая оценка деятельности Центра «IT-куб»

В 2023 году центр цифрового образования «IT-куб» создан на базе муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников» муниципального образования городской округ Симферополь на основании Приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 09.01.2023г. №54 «О создании и функционировании центра цифрового образования детей «IT-Куб»

Созданный центр отвечает запросам обучающихся и их законных представителей. Это площадка для освоения актуальных и востребованных знаний, навыков и компетенций в сфере информационно-телекоммуникационных технологий. Возможности центра позволяют выстроить и реализовывать профессионально-ориентированную модель обучения.

Всего в МБУ ДО «СЮТ» г. Симферополя 1236 ребят от 7 до 17 лет обучалось в IT-Кубе по 6 дополнительным общеобразовательным программам технической направленности по основным направлениям: «Программирование на языке PYTHON», «Программирование роботов», «Мобильная разработка», «Программирование на языке JAVA», «Программирование в среде Scratch», «Алгоритмика и логика», «Кибергигиена и работа с большими данными». Востребованность направлений центра довольно высокая.

В полном объеме проведены мероприятия, реализуемые в рамках комплексного плана региона по организационно-методической поддержке объектов инфраструктуры нацпроекта «Образование»: тренинги по профориентации «Готовность к выбору

профессии», «Маршрут в будущее»; Cooring-тренинг «Преодоление стресса»; Фестиваль «Время IT»; Интерактивная лекция «Минутка безопасности»; Челлендж «Цифровая гигиена»; Организация и проведение муниципального этапа конкурса ART-фоточеллендж «Праздник к нам приходит», Кванториада, посвященная воссоединению Крыма с Россией, Фестиваль «Симферополь в Кубе», Квест «Загадки зимней усадьбы», Открытый Кубок по быстрым шахматам.

Научно-исследовательским мероприятием стала внутри кружковая конференция «За наукой будущее» где учащиеся IT-Куба представили свои первые проекты, в рамках Дня народного единства. На постоянной основе проводятся мастер-классы и экскурсии для обучающихся образовательных школ г. Симферополь. Третий год на базе Куба проходят муниципальный и Республиканский этапы Всероссийской олимпиады школьников по технологии.

Социальный проект

Впервые стартовал благотворительный проект «Поход в науку. Территория открытий» среди учащихся школ города, где обучающиеся IT-Куба заняли призовые места и получили сертификаты на обучение по программе «Искусственный интеллект: от базовых инструментов до автономных агентов». Всего приняло участие 27 чел.

Все мероприятия прошли на хорошем организационном уровне, освещены на сайте и в группе ВК, проведен анализ мероприятий в рамках методической деятельности центра. Для освещения деятельности центра IT-куб создана официальная страница в социальной сети ВКонтакте <https://vk.com/public221857656>

На сегодняшний день IT-куб – это современное пространство для реализации проектов учащихся муниципального городского округа Симферополь. Это инновационная площадка для интеллектуального развития подростков и детей.

1.8. Заключение

На основании вышеизложенного в МБ УДО «СЮТ» можно сделать следующие выводы:

1. Наличие необходимых правоустанавливающих и нормативных документов.
2. Выполнение муниципального задания.
3. Задачи, поставленные перед коллективом и мероприятия, предусмотренные годовым планом, выполнены. Воспитательная работа показала высокие результаты. Содержание и формы организации массовых мероприятий позволяют решать задачи приоритетных направлений воспитательной работы.
4. Условия оказания муниципальной услуги «Реализация дополнительных общеразвивающих программ» соответствуют Федеральному закону от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (с изменениями и дополнениями)", лицензионным требованиям.
5. Предоставление муниципальной услуги осуществляется для детей от 5 до 18 лет на бесплатной основе по четырем направленностям образовательной деятельности.
6. Сохранность контингента обучающихся составляет 100%.
7. Образовательные программы реализуются в полном объеме. Содержание программ соответствует целям и задачам. Обновление содержания образования осуществляется ежегодно. Спектр образовательных услуг, предоставляемых Учреждением, удовлетворяет запросы детей, подростков, родителей (законных представителей).
8. Стабильность состава педагогического коллектива. Достаточно высокий уровень профессионального мастерства и квалификации педагогов соответствует требованиям и обеспечивает условия для реализации образовательного процесса.
9. Обеспечена деятельность учреждения в открытом, оперативном и доступном для ознакомления режиме.
10. Деятельность осуществляется в режиме развития, вносятся локальные изменения как в содержание образования, так и в управленческую деятельность.
11. Отсутствие случаев травматизма среди работников и обучающихся
12. Материально-техническая база Учреждения соответствует требованиям к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением образовательных программ.

Исходя из вышеизложенного, следуют основные задачи на 2026 год:

1. Создание необходимых условий для личностного развития учащихся, позитивной социализации и профессионального самоопределения, удовлетворение индивидуальных потребностей учащихся в интеллектуальном, научно-техническом творчестве.
2. Совершенствование нормативно-правовой базы учреждения, приведение её в соответствие с изменениями в действующем законодательстве.
3. Увеличение охвата дополнительным образованием детей от 5 до 18 лет. Привлечение в кружки детей старшего и среднего школьного возраста.
4. Расширение учебно-методических комплексов к дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам.
5. Усиление воспитательного потенциала дополнительного образования детей через включение в коллективные общественно полезные практики.
6. Повышение уровня теоретической и практической подготовки педагогов, их ориентирование на достижение и поддержание высокого качества обучения и воспитания через систему

повышения квалификации, профессиональных конкурсов.

7. Выявление, обобщение и трансляция передового педагогического опыта.

8. Укрепление, совершенствование материально-технической базы Учреждения.

9. Сетевое взаимодействие с учреждениями образования, сотрудничество с центром временного содержания несовершеннолетних с целью профилактики правонарушений среди подростков.

Раздел 2. Показатели самообследования

№ п/п	Показатели	Единица измерения, количество
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	2243 человек
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 6 лет)	321 человек
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 10 лет)	819 человек
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 14 лет)	779 человек
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	324 человек
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	0 человек
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	88 человек/ 3,9%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	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:	16 человек/0,72%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	16 человек/0,72%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0 человек/0%
1.6.3	Дети-мигранты	0 человек/0%
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0 человек/0%
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	46 человек/2,1%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том	580 человек/25,92 %

	числе:	
1.8.1	На муниципальном уровне	313 человек а/14%
1.8.2	На региональном уровне	229 человек /10,2%
1.8.3	На межрегиональном уровне	16 человек/0,72%
1.8.4	На федеральном уровне	22/1%
1.8.5	На международном уровне	0
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	375 человек/16,73 %
1.9.1	На муниципальном уровне	221 человека/9,86%
1.9.2	На региональном уровне	135 человек/6,02 %
1.9.3	На межрегиональном уровне	0
1.9.4	На федеральном уровне	19/0,85%
1.9.5	На международном уровне	0
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	27 человек/1,2%
1.10.1	Муниципального уровня	27 человек/1,2%
1.10.2	Регионального уровня	0 человек/%
1.10.3	Межрегионального уровня	0
1.10.4	Федерального уровня	0 человек/%
1.10.5	Международного уровня	0 человек/%
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	21 единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	21 единиц
1.11.2	На региональном уровне	0 единиц
1.11.3	На межрегиональном уровне	0 единиц
1.11.4	На федеральном уровне	0 единиц
1.11.5	На международном уровне	0 единиц
1.12	Общая численность педагогических работников	26 человек

1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	24 чел./92 %
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	24 чел./92%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	2 чел./7,7%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	12 человек/ 46,12%
1.17.1	Высшая	3 чел./ 11,5%
1.17.2	Первая	9 человек/ 34,62%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	8 человек/ 29,4%
1.18.1	До 5 лет	6 чел./23,08%
1.18.2	Свыше 30 лет	2 чел./7,7%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	6чел./23,8%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	5 чел./19,23%
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	28 чел./100%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников	1 чел./2,7%

	образовательной организации	
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	23 единиц
1.23.2	За отчетный период	9 единиц
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	есть
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	(122 единицы)/ 5,4%
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	17 единиц
2.2.1	Учебный класс	14 единиц
2.2.2	Лаборатория	0 единиц
2.2.3	Мастерская	3 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:	0 единиц
2.3.1	Актный 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
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	1236 человек/55,11%

Директор МБ УДО «СЮТ»



М.В. Адамская

Рассмотрено на педагогическом совете
 Протокол №3 от 16.03.2026г.

3.Приложения

Приложение 1

1.Организация и проведения муниципальных конкурсных программ.

24.01.2025 г. приказ № 48 Муниципальный этап Республиканского конкурса работ юных фотолюбителей «Крым-полуостров мечты» в 2024-2025 учебном году. Всего участников -62 чел. 1 место-15 чел., 2 место-27 чел., 3 место-20 чел.

11.02.2025 г. №106 Муниципальный этап Республиканской выставки работ кружков по начальному техническому моделированию в 2025 году. Всего участников -39 чел. 1 место-14 чел., 2 место-18 чел., 3 место-7 чел.

14.02.2025 г. №110 Муниципальный этап Республиканского конкурса по авиамоделированию (микроавиамодели, радиоуправляемые модели планеров, самолетов, электролетов) в 2025 году. Всего участников -7 чел. 1 место-1 чел., 2 место-4 чел., 3 место-2 чел.

20.02.2025 г. № 125 Муниципальный этап Регионального конкурса проектов в области космонавтики «Звёздная эстафета в Крыму» в 2025 году. Всего участников -38 чел. 1 место-6 чел., 2 место-6 чел., 3 место-2 чел.

05.03.2025 г. №166 Муниципальный этап Республиканских соревнований по техническому моделированию в 2025 году, посвященный 80-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Всего участников -18 чел. 1 место-9чел., 2 место-8 чел., 3 место-1 чел.

11.03.2025 г. №182 Муниципальный этап Республиканских соревнований «Чемпионат Крыма по автотрассовым моделям» в 2025 году. Всего участников -7 чел. 1 место-1 чел., 2 место-2 чел., 3 место-4 чел.

11.03.2025 г. №183 Муниципальный этап Республиканского конкурса юных техников и изобретателей в 2025 учебном году. Всего участников -7 чел. 1 место-7 чел.

03.04.2025 г. №246 Муниципальный этап Республиканской выставки-конкурса технического творчества «Наш поиск и творчество – тебе, Родина!» в 2025 году, посвященный 80-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Всего участников -20 чел. 1 место- 9 чел., 2 место- 9 чел., 3 место- 2 чел.

14.05.2025 г. №352 Муниципальный конкурс по Кибербезопасности, посвященный 80-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Всего участников -6 чел. 1 место- 2 чел., 2 место- 2 чел., 3 место- 2 чел.

15.05.2025 г. №354 Муниципальный этап Республиканского конкурса по судомоделированию (модели до 600 мм) в 2025 году. Всего участников -4 чел. 1 место- 3 чел., 2 место- 1 чел.

16.05.2025 г. №357 Открытый муниципальный конкурс технического творчества «Мой любимый город», посвященный 80-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Всего участников -31 чел. 1 место- 9 чел., 2 место- 12 чел., 3 место- 6 чел.

23.05.2025 г. №382 Муниципальный открытый конкурс технического творчества, посвященный 80-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов «Военный АРТ объект». Всего участников -4 чел. 1 место- 1 чел., 2 место- 1 чел., 3 место- 2 чел.

26.05. 2025 г. №384 Муниципальный этап Республиканского конкурса фотографий «Семейный альбом» в 2025 году. Всего участников -51 чел. 1 место- 10 чел., 2 место- 13 чел., 3 место- 28 чел.

29.05.2025 г. №391 Муниципальный конкурса фотографий «Это всё о нем, о городе моём!», посвященный Дню города Симферополя. Всего участников -61 чел. 1 место- 12 чел., 2 место- 16 чел., 3 место- 13 чел.

03.06.2025 г. №397 Муниципальный этап Республиканского конкурса детского экранного творчества «Магический экран» в 2025 году, посвященный 80-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Всего участников -1 чел. 1 место- 1 чел.

24.09.2025 г. № 517 Муниципальный этап Республиканского конкурса по авиамоделированию (модели свободного полёта и схематические) в 2025 г. Всего участников -3 чел. 1 место- 3 чел.

02.10.2025 г. № 536 Муниципальный этап Республиканского конкурса по судомоделированию (яхты, радиоуправляемые модели) в 2025 г. Всего участников -5 чел. 1 место- 5 чел.

14.10.2025 г. № 579 Муниципальный этап Республиканской выставки-конкурса декоративно-прикладного творчества и изобразительного искусства «Знай и люби свой край» в 2025 г. Всего участников -122 чел. 1 место- 27 чел. 2 место -55 чел. 3 место-18 чел.

07.11.2025 г. № 642 Муниципальный этап Республиканского конкурса «Космические фантазии» в 2025 г. Всего участников -227 чел. 1 место- 17 чел. 2 место -72 чел. 3 место- 62 чел.

03.12.2025 г. №712 Муниципальный этап Республиканского конкурса «Юные техники» в 2025/2026 учебном году. Всего участников 11 чел. 1 место-4 чел. 2 место-6 чел. 3 место-1 чел.

23.12.2025 г. №772 Муниципальный ART-фоточеллендж «Праздник к нам приходит» в 2025-2026 учебном году. –Всего участников 94 чел. 1 место-19 чел. 2 место-25 чел. 3 место-28 чел.

2.Участие учащихся МБ УДО «СЮТ» в муниципальных конкурсных программах

11.02.2025 г. приказ №106 Муниципальный этап Республиканской выставки работ кружков по начальному техническому моделированию в 2025 году. Всего участников -19 чел. 1 место-Саенко Константин Алексеевич, Глибко Константин Сергеевич, Дромашко Андрей Александрович, Новиков Кирилл Дмитриевич, Борисенок Александр Игоревич, Жаворонков Владимир Александрович; 2 место-Дорощак Кристина Николаевна, Трошин Максим Сергеевич, Горьковой Андрей Евгеньевич, Хисматуллин Камиль Салаватович, Юрчук Иван Александрович, Чупиков Светослав Мстиславович, Глибко Ева Сергеевна; 3 место-Чижман Анастасия Андреевна.

14.02.2025 г. №110 Муниципальный этап Республиканского конкурса по авиамоделированию (микроавиамодели, радиоуправляемые модели планеров, самолетов, электролетов) в 2025 году. — Всего участников -7 чел. 1 место-Сахненко Анастасия Вячеславовна; 2 место-Попова Анна Кирилловна, Попов Ярослав Кириллович, Халмухамедов Кирилл Артурович, Сахненко Варвара Вячеславовна; 3 место-Парий Ульяна Филипповна, Гаджиева София Руслан кызы.

20.02.2025 г. № 125 Муниципальный этап Регионального конкурса проектов в области космонавтики «Звёздная эстафета в Крыму» в 2025 году. Всего участников -16 чел. 1 место- Абдиева Ольга Эмилевна.

05.03.2025 г. №166 Муниципальный этап Республиканских соревнований по техническому моделированию в 2025 году, посвященных 80-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Всего участников -18 чел. 1 место-Чупиков Светослав Мстиславович, Глибка Ева Сергеевна, Абдиева Ольга Эмилевна, Гончаров Артем Игоревич, Козакевич Анна Константиновна; 2 место-Жаворонков Владимир Александрович, Хисматуллин Камиль Салаватович.

11.03.2025 г. №182 Муниципальный этап Республиканских соревнований «Чемпионат Крыма по автотрассовым моделям» в 2025 году. Всего участников -7 чел. 1 место- Козакевич Анна Константиновна; 2 место-Глибка Константин Сергеевич, Булатов Денис Васильевич; 3 место-Рожков Данила Максимович, Евменев Леон Константинович, Шмид Александр, Шмид Даниил.

11.03.2025 г. №183 Муниципальный этап Республиканского конкурса юных техников и изобретателей в 2025 учебном году. Всего участников -7 чел. 1 место-Колесников Святослав Михайлович, Абдиева Ольга Эмилевна.

03.04.2025 г. №246 Муниципальный этап Республиканской выставки-конкурса технического творчества «Наш поиск и творчество – тебе, Родина!» в 2025 году, посвященный 80-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Всего участников -20 чел. 1 место- Березуцкая Амалия Романовна, Ларионова Анна Вячеславовна, Юрчук Иван Александрович, Козакевич Анна Константиновна, Борисенок Александр Игоревич, Жарский Константин Леонидович, Глибка Ева Сергеевна, Козенко Егор Сергеевич; 2 место- Сергеев Максим Евгеньевич, Трошин Максим Сергеевич, Жаворонков Владимир Александрович, Глечь Александр Андреевич.

14.05.2025 г. №352 Муниципальный конкурс по Кибербезопасности, посвященный 80-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Всего участников -6 чел. 1 место- Кривошей Алина Сергеевна, Козлов Александр Викторович; 2 место- Глемейда Григорий Витальевич, Мухин Виктор Дмитриевич; 3 место- Самойлов Лев Владимирович, Колосов Арсентий Михайлович.

15.05.2025 г. №354 Муниципальный этап Республиканского конкурса по судомоделированию (модели до 600 мм) в 2025 году. Всего участников -4 чел. 1 место- Кудрявцев Андрей Дмитриевич, Гогунский Михаил Евгеньевич, Хромов Герман Максимович; 2 место- Козенко Егор Сергеевич.

16.05.2025 г. №357 Открытый муниципальный конкурс технического творчества «Мой любимый город», посвященный 80-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Всего участников -31 чел. 1 место- Дяк Данил Денисович, Трошин Максим Сергеевич, Микулец Георгий Михайлович, Зинченко Глеб Вячеславович, Саенко Константин Алексеевич, Покотило Владислав Владимирович, Качур Алексей Сергеевич, Жарский Константин Леонидович, Носенко Ангелина Андреевна ; 2 место- Пивень Михаил Юрьевич, Журба Иван Евгеньевич, Бараников Максим Михайлович, Асанов Элимдар Русланович, Пыльченко Максим Владимирович, Стрижак Дмитрий Алексеевич, Сергеев Максим Евгеньевич, Кибардин Демид Владимирович, Чайка Тимофей Антонович, Юрчук Иван Александрович, Шмидт Александр, Шмидт Даниил; 3 место- Долбня Владимир Дмитриевич, Гулиева Дарья Кирилловна, Олейник Михаил Валерьевич, Палий Артем Сергеевич, Новиков Кирилл Дмитриевич, Алешкевич Савелий Владимирович.

23.05.2025 г. №382 Муниципальный открытый конкурс технического творчества, посвященный 80-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов «Военный АРТ объект». Всего участников -4 чел. 1 место- Козакевич Анна Константиновна ; 2 место- Хисматулин Камиль Салаватович; 3 место- Лупандин Семён Анатольевич, Зиотдинова Дарья Алексеевна.

26.05. 2025 г. №384 Муниципальный этап Республиканского конкурса фотографий «Семейный альбом» в 2025 году. Всего участников -8 чел. 2 место- Зиотдинова Дарья Алексеевна.

29.05.2025 г. №391 Муниципальный конкурса фотографий «Это всё о нем, о городе моём!», посвященный Дню города Симферополя. Всего участников -6 чел. 2 место- Зиотдинова Дарья Алексеевна; 3 место- Гжешук Захарий.

24.09.2025 г. № 517 Муниципальный этап Республиканского конкурса по авиамоделированию (модели свободного полёта и схематические) в 2025 г. Всего участников -3 чел. 1 место- Халмухамедов Кирилл Артурович, Гогунский Михаил Евгеньевич, Кудрявцев Андрей Дмитриевич.

02.10.2025 г. № 536 Муниципальный этап Республиканского конкурса по судомоделированию (яхты, радиоуправляемые модели) в 2025 г. Всего участников -5 чел. 1 место- Хромов Герман Максимович, Приступа Святослав Антонович, Гогунский Михаил Евгеньевич, Кудрявцев Андрей Дмитриевич, Козенко Егор Сергеевич.

14.10.2025 г. № 579 Муниципальный этап Республиканской выставки-конкурса декоративно-прикладного творчества и изобразительного искусства «Знай и люби свой край» в 2025 г. Всего участников -43 чел. 1 место- Куртвелиев Аметхан Редванович, Глибка Ева Сергеевна, Суворов Петр Александрович, Качур Алексей Сергеевич, Борисенок Александр Игоревич. 2 место – Микулец Георгий Михайлович, Жарской Константин Леонидович, Луферов Павел Дмитриевич, Шмидт Даниил, Булатов Денис Васильевич, Чупиков Светослав Мстиславович, Мишин Александр Павлович, Козакевич Анна Константиновна. 3 место-Шмидт Александр, Юрчук Иван Александрович, Курапов Яромир Сергеевич.

07.11.2025 г. № 642 Муниципальный этап Республиканского конкурса «Космические фантазии» в 2025 г. Всего участников -8 чел. 1 место-Глечь Александр Андреевич. 2 место - Луферов Павел Дмитриевич, Беляев Тимофей Андреевич, Диланян Давид Артурович, Булатов Денис Васильевич.

Республиканский этап Межрегионального конкурса проектов в области цифровых технологий «IT-Fest» в 2025 году —Всего участников -16 чел. Глибка Константин Сергеевич, Евменев Леон Константинович, Шлыков Александр Александрович, Калетник Иван Антонович, Удников Даниил Константинович, Янчуков Иван Дмитриевич, Долбня Владимир Дмитриевич, Дяк Данил Денисович, Беличенко Никата Владимирович, Торосян Арарат Минасович, Минин Прохор Дмитриевич, Никитченко Никита Александрович, Васильев Георгий Вячеславович, Мельничук Игорь Владимирович, Мельничук Вероника Владимировна, Чупиков Светослав Мстиславович.

03.12.2025 г. №712 Муниципальный этап Республиканского конкурса «Юные техники» в 2025/2026 учебном году. Всего участников 11. 1 место- Кудрявцев Андрей Дмитриевич, Минин Прохор Дмитриевич, Левицкий Арсений Юрьевич, Гензель Виктор Алексеевич. 2 место- Еремейчук Михаил Олегович, Фастовец Анна Евгеньевна, Козакевич Анна Константиновна, Шмидт Даниил, Шмидт Александр. 3 место-Булатов Денис Васильевич.

23.12.2025 г. №772 Муниципальный ART-фоточеллендж «Праздник к нам приходит» в 2025-2026 учебном году. Всего участников 94. 1 место- Удников Даниил Константинович,

Шлыков Александр Николаевич, Мозговой Илья Владиславович, Ламчари Матвей Александрович, Жарский Константин Леонидович, Зинченко Глеб Вячеславович, Кравченко Алиса Алексеевна, Торосян Арарат Минасович, Мельничук Игорь Владимирович, Моисеенко Тимур Романович, Сеитибрагимов Таир Февзиевич, Козакевич Анна Константиновна, Носенко Ангелина Андреевна, Живило Даниил Андреевич, Федорков Владимир Андреевич, Стрижак Дмитрий Алексеевич, Рыжкова София Сергеевна, Булатов Денис Васильевич, Фазылов Артём Юрьевич. 2 место-Долбня Владимир Дмитриевич, Мельниченко Даниил Александрович, Минин Прохор Дмитриевич, Лобанкова Амелия Александровна, Саенко Константин Алексеевич, Сергеев Максим Евгеньевич, Покотило Владислав Владимирович, Чупиков Светослав, Мстиславович, Шутов Гордей Олегович, Качур Алексей Сергеевич, Роменский Егор Антонович, Асанова Камилла Музаферовна, Мусретдинов Элимдар Халитович, Безлюдный Роман Вячеславович, Никоненко Егор Евгеньевич, Попов Алексей Антонович, Беличенко Никита Владимирович, Никитченко Никита Александрович, Линский Павел Дмитриевич, Колосов Арсентий Михайлович, Стрижак Пётр Алексеевич, Беляев Тимофей Андреевич, Матюхин Глеб Владимирович, Петрук Артём Андреевич, Беляева Евгения Андреевна. 3 место- Удников Даниил Константинович, Барташевич Глеб Юрьевич, Козуля Николай Сергеевич, Журба Иван Евгеньевич, Лебедева Есения Владиславовна, Козуля Ольга Сергеевна, Зинченко Климентий Вячеславович, Мартыненко Артем Евгеньевич, Стратилат Иван Александрович, Акимов Айдер Рустемович, Дяк Данил Денисович, Шмидт Даниил, Шмидт Александр, Борзенков Ростислав Александрович, Юсупов Ахмед Нариманович, Палий Артем Сергеевич, Алексеев Владимир Валерьевич, Алиев Дарий Тимурович, Мусретдинов Эльдар Халитович, Трошин Максим Сергеевич, Васильев Георгий Вячеславович, Ивандеева Вероника Ивановна, Кхалифа Карим, Моторный Максим Александрович, Ароян Давид Каренович, Глибко Ева Сергеевна, Жаворонков Владимир Александрович, Козенко Егор Сергеевич.

3.Участие в Республиканских мероприятиях

25.02.2025 г. приказ №308 Республиканской выставке - конкурсе декоративно-прикладного творчества и изобразительного искусства «Знай и люби свой край» в 2024 году. Приняло участие–5 чел. 2 место-Сейдаметов Амир Эрнестович (Левицкая)

03.02.2025 г. №165 Об итогах проведения Республиканского конкурса «Космические фантазии» в 2024 году. Приняло участие–3 чел.

25.02.2025 г. №306 Об итогах проведения Республиканского конкурса «Юные техники и интеллектуалы» в 2024/2025 учебном году. Приняло участие–5 чел. 1 место- Березуцкая Амалия Романовна .

25.02.2025 г. №303 Об итогах проведения Республиканского Кубка по скоростному 3D моделированию в 2025 году. Приняло участие– 10 чел. 1 место-Хисматулин Камиль Салаватович

Об итогах проведения Республиканского этапа Международного фестиваля по робототехнике и программированию «R:ED Fest» в 2025. Приняло участие–26 чел. 1 место-Абдиева Ольга Эмилевна; 3 место-Борисенко Александр

Об итогах проведения Республиканских соревнований «Чемпионат Крыма по автотрассовым моделям» в 2025 году. Приняло участие–1 чел.

11.06.2025 г. №900 Об итогах Республиканского конкурса юных техников и изобретателей в 2025 учебном году. — Приняло участие– 6 чел. 1 место- Колесников Святослав Михайлович, Колесников Святослав Михайлович; 2 место- Абдиева Ольга Эмилевна

11.04.2025 г. №587 Об итогах Республиканского конкурса проектов в области космонавтики «Звёздная эстафета в Крыму» в 2025 году. Приняло участие– 8 чел. 1 место-1 чел.

28-31.03.2025 г. Об итогах Первенства Южного федерального округа по спортивной радиопеленгации. Приняло участие– 17 чел. 1 место- Хуткий Алексей, Зганяйко Таисия, Луценко Виктория, Зганяйко Таисия, Манжула Ксения, Хуткий Алексей ; 2 место- Мельников Семён; 3 место- Бутузова Ольга, Луценко Виктория, Первак Егор.

03-05.04.2025 г. Об итогах Первенства Республики Крым по спортивной радиопеленгации. Приняло участие– 27 чел. 1 место- Хуткий Алексей, Луценко Виктория, Бутузов Анатолий, Луценко Виктория, Манжула Ксения, Тимофеев Иван, Хуткий Алексей; 2 место- Дивинчуков Данил, Бутузов Анатолий, Бутузова Ольга, Дивинчуков Данил, Манжула Ксения, Мельников Семен, Первак Егор, Постникова Софья, Тимофеев Иван, Финошкин Даниил; 3 место- Филин Михаил, Микулец Георгий, Тихомиров Вячеслав, Филин Михаил, Хуткий Михаил.

Открытое Первенство г.Симферополя по радиоспорту среди юношей/девушек (10-16 лет),25-26.04.2026. 14 участников, 1 место – 3 чел.,2 место – 2 чел.

22.05.2025 г. №801 Об итогах Республиканского конкурса по по авиамоделированию (микроавиамодели, радиоуправляемые модели планеров, самолетов, электролетов) в 2025 году. Приняло участие– 7 чел.

21.05.2025 г. №788 Об итогах проведения Республиканской выставки работ кружков по начальному техническому моделированию в 2025 году. Приняло участие– 10 чел.

23.06.2025 г. №959 Об итогах Республиканских соревнований по техническому моделированию в 2025 году, посвященных 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Приняло участие– 7 чел. 1 место – Чупиков Светослав Мстиславович, Козакевич Анна Константиновна; 2 место- Абдиева Ольга Эмилевна

25.10.2025 Первенство ЮФО и СКФО по радиоспорту (3,5 и 144 МГц), г.Симферополь. Всего 17 участников. 1 место-3 чел, 2 место-3 чел., 3 место-4 чел.

11.10.2025 Первенство Республики Крым по радиоспорту. Всего 25 участников. 1 место-13 чел, 2 место-12 чел., 3 место-10 чел.

Кубок Председателя ДОСААФ 14-15.11.2025, Всего 15 участников. 1 место-5 чел, 2 место-3 чел., 3 место-3 чел.

Кубок Председателя ДОСААФ 19-20.12.2025, радиоориентирование. Всего 17 участников. 1 место-5 чел, 2 место-2 чел., 3 место-4 чел.

Республиканский этап Межрегионального конкурса проектов в области цифровых технологий «IT-Fest» в 2025 году. Всего участников -16 чел. Глибко Константин Сергеевич, Евменев Леон Константинович, Шлыков Александр Александрович, Калетник Иван Антонович, Удников Даниил Константинович, Янчуков Иван Дмитриевич, Долбня Владимир Дмитриевич, Дяк Данил Денисович, Беличенко Никата Владимирович, Торосян Арарат Минасович, Минин Прохор Дмитриевич, Никитченко Никита Александрович, Васильев Георгий Вячеславович, Мельничук Игорь Владимирович, Мельничук Вероника Владимировна, Чупиков Светослав Мстиславович.

22.04.2025. Приказ № 128-д, Республиканский Конкурс по ИКТ «С компьютером на ты»– 3 место Шмидт Даниил. Всего участников 5 чел.

03.12.2025 г. №712 Республиканский конкурс «Юные техники» в 2025/2026 учебном году. Всего участников 4. 1 место-1 чел., 2 место-1 чел.

4.Всероссийские мероприятия

12-17.05.2025 Первенство России и Всероссийские соревнования по радиоспорту, г.Горячий Ключ, Краснодарский край. 14 участников, 1 место – 4 чел. 2 место – 2 чел. 3 место – 2 чел.

12-17.09.2025 Всероссийские соревнования, г.Дзержинск. 8 участников, 1 место – 4 чел., 2 место – 6 чел., 3 место – 1 чел.