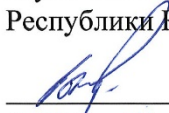


СОГЛАСОВАНО
Начальник управления
дополнительного
образования, организации
воспитательной работы,
оздоровления и отдыха детей
Министерства образования,
науки и молодежи
Республики Крым


Н.С. Боровик
« 01 » 04 2024

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ ДО РК
«МАН «Искатель»



В.В. Члек
03 2024

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного образования Республики
Крым «Малая академия наук «Искатель» за 2023 год



СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	3
2. Деятельность Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»	4
2.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	4
2.2. Система управления организацией.....	5
2.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	7
2.4. Материально - техническая база.....	10
2.5. Организация образовательного процесса.....	13
2.6. Программно-методическое обеспечение образовательного процесса.....	18
2.7. Сведения о численности обучающихся.....	35
2.8. Результативность участия обучающихся в мероприятиях различного уровня	37
2.9. Организационно - массовая работа.....	46
2.10. Создание условий для охраны и укрепления здоровья обучающихся	56
2.11. Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса	57
2.12. Методическое обеспечение образовательного процесса.....	62
2.13. Система оценки качества образования	69
3. Информационное обеспечение деятельности учреждения.....	72
4. Заключительные положения.....	76
ПРИЛОЖЕНИЯ	77

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Основным предметом деятельности Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Малая академия наук «Искатель» в соответствии с Уставом являются:

- реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования детей по различным направленностям;
- организация массовой работы по техническому и естественнонаучному направлениям среди обучающихся региона.
- организация методической деятельности, направленной на оказание помощи педагогическим кадрам региона, на повышение их педагогического мастерства.

Самообследование Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Малая академия наук «Искатель»» (далее - ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель»») проводилось в соответствии с ФЗ от 29.12.2012 г. №273 «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 «Порядок проведения самообследования образовательной организацией».

Целью самообследования является обеспечение открытости и доступности информации о состоянии и динамике развития образовательного учреждения на основе анализа образовательной деятельности.

В процессе самообследования проводилась оценка системы управления организации, образовательной деятельности, содержания и качества программно-методического обеспечения образовательного процесса, информационно-методического обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

2. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК «ИСКАТЕЛЬ»

2.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель»» осуществляет свою деятельность в соответствии с Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273 (в действующей редакции), Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-29 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», Лицензией Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым № 0383 от 27 июня 2016 года на осуществление образовательной деятельности, Уставом и локальными актами ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель».

Учредитель: Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым.

Учреждение является некоммерческой организацией.

Учреждение относится к типу - «образовательное учреждение дополнительного образования».

Юридический адрес: 295011 Республика Крым, г. Симферополь, ул. Гоголя, д. 26.

Контактные телефоны: (3652) 27-32-13.

Официальный сайт в сети Интернет: <http://crimea-man.ru/>.

Структурные подразделения:

Детский технопарк «Кванториум»

Телефон: +7 (978) 556-00-13

Сайт: <https://ekvantorium82.ru/>

Адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Полупанова, 27

Мобильный технопарк «Кванториум»

Телефон: +7 (978) 556-00-13

Сайт: <https://ekvantorium82.ru/>

Адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Полупанова, 27

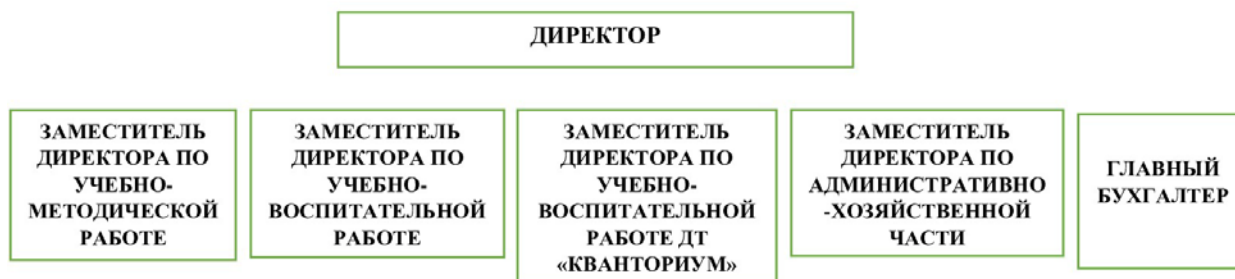
В соответствии с уставными документами основным видом деятельности МАН «Искатель» является образовательная деятельность в сфере дополнительного образования детей и взрослых.

2.2. Система управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Коллегиальные органы управления	Общее собрание трудового коллектива (Устав п.5.5. с.13) Педагогический совет (Устав п.5.6. с 14) Методический совет (Устав п.5.7. с 15) Попечительский совет (Устав п.5.8. с.15) - отсутствует
--	---

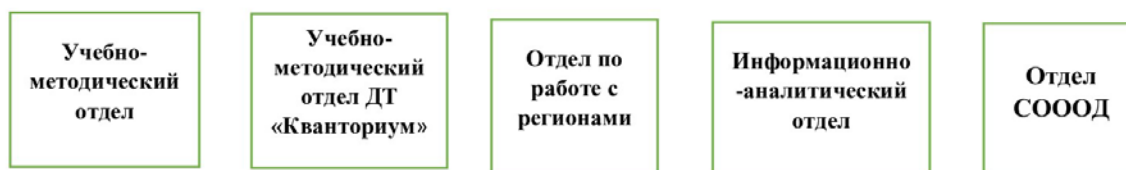
Структура и органы управления Государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»



УЧЕБНЫЕ ОТДЕЛЫ

Отдел НТТ, НТМ и ТВС	Отдел информационных технологий (ИТ)	Отдел ЮАО	Отдел интеллектуального творчества	Отдел ФМО и ЦДО	ДТ «Кванториум»	Мобильный кванториум
-------------------------------	--	--------------	--	-----------------------	--------------------	-------------------------

УЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ОТДЕЛЫ



УЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПЕРСОНАЛ

ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ

Сложившаяся система управления достаточно динамичная, гибкая, позволяет эффективно решать задачи функционирования и развития учреждения, направлена на осуществление принципов демократизации управления.

Ведется последовательная работа по формированию нормативного поля деятельности. В пределах своей компетенции учреждение принимает локальные акты, в том числе содержащие нормы, регулирующие образовательные отношения.

В учреждении имеются: Устав, Программа развития, План работы учреждения, Рабочий учебный план, План воспитательной работы, План проведения массовых мероприятий, Коллективный договор, План финансово-хозяйственной деятельности, инструкции по охране труда, должностные инструкции работников, трудовые договора с работниками,

локальные акты и другая документация, необходимая для организации учебно-воспитательного процесса.

Педагогический коллектив является непосредственным участником управленческой деятельности через педагогические советы, коллективные собрания, методический совет, аттестационную и тарификационную комиссии, методические объединения и др.

Участие обучающихся в организации учебно-воспитательного процесса заключается в работе самоуправления из числа кандидатов и действительных членов МАН «Искатель», стипендиатов Совета Министров Республики Крым, которые поддерживают традиции и вносят современные идеи в организацию воспитательного процесса.

2.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Важнейшим компонентом совокупности организационно-педагогических условий является кадровая обеспеченность, а именно педагогический коллектив, его профессиональная компетентность.

В учреждении сформирован относительно стабильный коллектив, способный коллегиально решать проблемы организации и содержания образовательной деятельности, организовывать творческие, рабочие и экспертные группы.

Результативность деятельности «МАН «Искатель» объясняется оптимальным ресурсным обеспечением.

Показатель	Всего человек	% к общему числу педагогических работников
Всего работников в учреждении:	130	100
Руководящие работники	18	13,8
Педагогические работники	56	43,1
Учебно-вспомогательный персонал	34	26,2
Обслуживающий персонал	22	16,9

Распределение работников по возрасту, человек

(без внешних совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера)

Наименование показателей	Всего										
		моложе 25	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65 и старше
Численность работников – всего	119		1	1	14	15	19	12	9	11	14
руководящие работники – всего	18				2	5	5	4			
руководитель	1						1				
заместители	3				1		1	1			
педагогические работники – всего	46	2	6	4	4	6	5	4	4	6	5
из них: педагоги дополнительного образования	35	2	6	4	3	2	3	4	3	3	5
учебно-вспомогательный персонал	34	4	2	4	8	3	3	3	1	1	5
иной персонал	21			1		1	6	1	4	4	4

В учреждении созданы условия для профессионального роста педагогических кадров через систему повышения квалификации: обучающие семинары и вебинары для различных категорий работников, Школа молодого специалиста и наставничества, конкурсы профессионального педагогического мастерства различных уровней и др. Повышение квалификации и профессиональную переподготовку педагогические кадры ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» систематически осуществляют и на курсах повышения квалификации в ГБОУ РК «Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования», и других образовательных учреждениях.

На протяжении 2023 года была реализована и персонализированная программа наставничества «Увеличение научно-исследовательской и проектной составляющей дополнительных общеобразовательных программ технической направленности и научное обобщение перспективного педагогического опыта» для педагога дополнительного образования, реализующего дополнительные общеобразовательные программы с весомой научно-исследовательской и проектной составляющей. Одной из целей программы является выход педагога на научный вектор профессионального развития.

Анализ методической работы с кадрами показывает, что за рассматриваемый период существенно активизировалось участие педагогов в конкурсной деятельности различного уровня.

2.4. Материально - техническая база

ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» расположено по трём адресам и располагает следующей ресурсной базой:

ул. Гоголя, 26

- 3-х этажное административно-учебное здание, площадью 1360,7 м кв.; 2-х этажное учебное здание, площадью 397,1 м кв. и хозяйственно-бытовые постройки. Общая площадь зданий с хозяйственными постройками составляет 1860,2 м кв. На здания оформлено право оперативного управления.

проспект Кирова, 51

- учебное здание, площадью 158,6 м кв; учебное здание, площадью 100,2 м кв.; учебное здание с подсобными помещениями, площадью 52,6 м кв. и хозяйственные постройки.

Общая площадь зданий с хозяйственными постройками составляет 324,8 кв. На здания оформлено право оперативного управления.

г. Евпатория, ул. Полупанова, 27

- 4-х этажное здание, в том числе подземный этаж площадью 902,6 м кв.

На здание оформлено право оперативного управления.

Целевое использование помещений	Количество помещений
Количество целевых кабинетов для занятий	40
Количество помещений для массовых мероприятий	2
Количество кабинетов информатики в них мест	5 72

Материально-техническое обеспечение и оснащение образовательного процесса

Наименование	Количество
Число зданий и сооружений (ед)	6
Общая площадь всех помещений (кв.м)	4597
Площадь помещений для осуществления образовательной деятельности (кв.м)	1490
Число оборудованных учебных кабинетов	35
Спортивный зал	нет
Плавательный бассейн	нет
Актальный (лекционный зал)	2
Столовая (буфет) с горячим питанием	нет
Учебно-опытный земельный участок	нет
Мастерские	нет
Библиотека	нет
Водопровод	1
Центральное отопление	1
Канализация	1
Транспорт для перевозки обучающихся	2
Число кабинетов информатики: в них рабочих мест	5 75
число персональных компьютеров, используемых в учебных целях	398
число ноутбуков (планшетов)	394
Подключено учреждение к Интернет	да
Тип подключения	выделенная линия
Скорость подключения к сети интернет	от 5 мбит/с и выше
Число компьютеров (ноутбуков), подключенных к сети интернет	365
Электронный дневник, электронный журнал	нет
Электронная библиотека	нет
Программы с использованием дистанционных технологий	да

Безопасное пребывание в ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» обеспечено наличием:	
Пожарная сигнализация	да
Дымовые извещатели	да
Пожарные рукава	да
Огнетушители	88
Круглосуточная охрана	да
Система видеонаблюдения	да
«Тревожная кнопка»	да
Условия для беспрепятственного доступа инвалидов и лиц с ОВЗ	да

Информация об объеме образовательной деятельности, финансовое обеспечение которой осуществляется:

за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	не осуществляется
за счет бюджета субъекта Российской Федерации	Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии из бюджета Республики Крым государственным бюджетным или автономным учреждениям на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)
за счет местных бюджетов	не осуществляется
по договорам об оказании платных образовательных услуг	не осуществляется

Учреждение оснащено различным оборудованием (станками, робототехническими наборами, 3-Д принтерами, телескопами, автомобилями-картами, современной трассой, керамической печью, физическими лабораториями, фотостудией, КВ радиостанцией, мультимедийными досками, проекторами, компьютерами, видео- и аудиоаппаратурой, множительной и копировальной техникой) и др., оборудованием, необходимым для реализации программ технической и естественнонаучной направленностей. В учреждении есть актовЫй зал.

Здание оборудовано достаточным количеством учебной и прочей мебели. Проведены ремонтные работы во многих учебных кабинетах.

Имеющееся учебное оборудование и материалы позволяют образовательному учреждению работать на приемлемом уровне оснащенности, однако наметившиеся в последнее время позитивные сдвиги в

плане материально – технического обеспечения позволяют сделать прогноз о наличии реальных перспектив постепенного укрепления учебно-материальной базы.

2.5. Организация образовательного процесса

Учебную деятельность осуществляют 7 отделов:

1. Отдел научно-технического творчества, начального технического моделирования и технических видов спорта.
2. Отдел информационных технологий (ИТ).
3. Отдел Юношеская астрономическая обсерватория.
4. Физико-математический отдел и ЦДО.
5. Отдел интеллектуального творчества.
6. Учебно-методический отдел Детского технопарка «Кванториум».
7. Мобильный Кванториум.

Центр дистанционного образования осуществляет образовательную деятельность в дистанционном формате для детей из сельской местности и с ОВЗ.

Учебно-методические отделы осуществляют работу с педагогическими кадрами, обеспечивают их профессиональный педагогический рост, организуют работу с молодыми и вновь прибывшими специалистами, организуют и проводят республиканские семинары с целью оказания методической помощи педагогическим работникам из регионов Республики Крым.

Информационно-аналитический отдел способствует внедрению информационно-коммуникационных систем в деятельность учреждения, осуществляет деятельность по наполнению Навигатора дополнительного образования Республики Крым.

Отдел по работе с регионами в рамках деятельности Ресурсного центра организует и проводит работу с представителями регионов Республики Крым по выявлению и сопровождению одаренных детей, занимающихся научно-исследовательской и проектной деятельностью.

Педагогический коллектив является непосредственным участником управленческой деятельности через педагогические советы, коллективные собрания, методический совет, аттестационную и тарификационную комиссии, методические объединения и др.

Участие обучающихся в организации учебно-воспитательного процесса заключается в работе самоуправления из числа кандидатов и действительных

членов МАН «Искатель», которые поддерживают традиции и вносят современные идеи в организацию воспитательного процесса.

Деятельность педагогического коллектива направлена на реализацию следующих задач:

- выполнение дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в полном объеме;
- сохранность контингента обучающихся;
- использование современных образовательных технологий, продуктивных форм и методов обучения, учитывающих возрастные и индивидуально-психологические особенности обучающихся;
- участие обучающихся в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции) на региональном, федеральном, международном уровнях;
- совершенствование модели педагогического контроля и мониторинга;
- развитие среды сотрудничества с родителями обучающихся, образовательными учреждениями различного уровня, общественными организациями и предприятиями города для повышения качества учебно-воспитательной работы;
- развитие систематической методической работы по повышению профессионального роста педагогических работников, подготовки и переподготовки кадров; описания и распространения передового педагогического опыта в области дополнительного образования;
- всестороннее удовлетворение образовательных потребностей населения региона (расширение спектра дополнительных образовательных услуг)

Документация педагогов систематизирована по трем направлениям: рабочая документация, методические материалы, работа с родителями.

Целевая проверка документации педагогов показала, что документация находится в удовлетворительном состоянии, материалы обновляются.

Образовательный процесс в ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» строится на основе Программы развития ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель», учебного плана, годового календарного учебного графика, Плана работы ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель», воспитательного плана работы и регламентируется расписанием учебных занятий, составленным в соответствии с возрастными особенностями детей.

Обучение и воспитание в учреждении осуществляется в очной и дистанционной формах на русском языке.

Учебный план, расписание учебных занятий, содержание журналов учета работы педагогов дополнительного образования, дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, календарно-

тематических планов отвечают требованиям к учреждениям дополнительного образования детей, обеспечивая государственные гарантии прав обучающихся на доступность дополнительного образования.

Организация образовательного процесса и режим работы определяется требованиями Постановления от 28.09.2020 года №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Продолжительность учебного года составляет 36 учебных недель, включая работу в период школьных каникул. В каникулярное время занятия проводятся в соответствии с дополнительными общеобразовательными общеразвивающими программами и планом работы учреждения.

В ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» установлен следующий режим работы:

- учреждение работает в режиме 7-ми дневной учебной недели;
- начало занятий - с 09.00, окончание - 20.00.

Продолжительность занятия составляет 1,2,3 академических часа.

Формы организации учебного процесса:

- теоретические и практические занятия;
- лекции, семинары, дискуссии;
- конференции;
- выезды и экскурсии;
- соревнования, конкурсы, турниры;
- открытые занятия;
- обучающие игры;
- консультации и т.д.

Учебная деятельность в ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» осуществляется в кружках (учебных объединениях). Сеть творческих учебных коллективов ГБОУ ДО РК МАН «Искатель» формируется ежегодно на основании заявлений родителей (лиц их заменяющих).

Возраст обучающихся от 6 до 18 лет.

Численный состав учебной группы, продолжительность занятий в ней устанавливаются в соответствии с требованиями, установленными санитарно-гигиеническими нормами, характером занятий, возрастом обучающихся и образовательной программой.

Прием детей осуществляется в соответствии с их пожеланиями, склонностями, с учетом состояния здоровья, возможностей, а также при наличии вакантных мест в учебных группах. Зачисление в объединения (кружки) проводится с 25 мая по 31 августа с помощью Навигатора

дополнительного образования Республики Крым. Преимущества при зачислении имеют дети, обучавшиеся в истекшем году по любой образовательной программе, и успешно её освоившие.

Каждый обучающийся имеет право заниматься в нескольких объединениях, переходить в процессе обучения из одного объединения в другое при наличии свободных мест.

Результативность образовательной деятельности устанавливается на основе итоговой и промежуточной аттестации (контроля) и определяется по степени соответствия планируемых и полученных результатов. Содержание промежуточной и итоговой аттестации определяется самим педагогом на основании содержания дополнительной общеразвивающей программы и проходит в соответствии с Положением о порядке аттестации обучающихся в Государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

Следуя принципу информационной открытости, ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» имеет официальный сайт <http://crimea-man.ru/>, который отражает информацию о разнонаправленной и многопрофильной деятельности МАН «Искатель».

По результатам Мониторинга официальных сайтов образовательных учреждений Республики Крым в 2023 году (ГБУ РК «ИМАЦ») было отмечено 100% выполнение требований к официальному сайту образовательного учреждения.

Реализуемые уровни образования	Дополнительное образование детей и взрослых Лицензия на осуществление образовательной деятельности
Формы обучения	Очная, дистанционная
Нормативные сроки обучения	Период обучения может составлять от 1 до 5 лет в зависимости от длительности и преемственности реализуемых программ, выбранных обучающимся (п.3.2. Рабочего учебного плана)
Срок действия государственной аккредитации	Не предусмотрена
Язык, на котором осуществляется образование (обучение)	Русский язык

Учебный план, календарный учебный график	Рабочий учебный план ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» на 2023-2024 уч. год Календарный учебный график ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» на 2023/2024 уч. год
Практика, предусмотренная соответствующей образовательной программой	Не предусмотрена
Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии используются при реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования детей Центра дистанционного образования https://man-cdo.ru/
Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	нет
Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ (Республики Крым)	5246
Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований местных бюджетов	нет
Численность обучающихся по договорам об образовании (договор об оказании платных образовательных услуг)	нет
Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	нет

2.6. Программно-методическое обеспечение образовательного процесса

Образовательная деятельность осуществлялась в 261 учебной группе на основе реализации 154 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по следующим направленностям:

- техническая (100 программ);
- естественнонаучная (54 программ).

184 объединения технической направленности, 67 – естественнонаучной направленности; 10 объединений работают в дистанционном формате (ЦДО); 27 – расположено в сельской местности; 51 учебное объединение организовано на базе образовательных учреждений (сетевое взаимодействие).

Все дополнительные общеобразовательные программы направлены на развитие потенциала каждого обучающегося в соответствии с его возможностями и способностями.

Широкий спектр программ позволяет удовлетворить запросы детей и их родителей, предоставляет ребенку свободный выбор видов и сфер деятельности.

Программы позволяют осуществлять непрерывное образование детей на протяжении нескольких лет по выбранному ребенком профилю.

Программы ориентированы на личностные интересы, потребности, способности ребенка.

Образовательные программы дают возможность педагогам проявить творчество и индивидуальность. Разноуровневость программ позволяет обучающимся двигаться от первого знакомства с предметом к творческой и проектно-исследовательской деятельности.

Индивидуальный подход в разработке программ стимулирует педагогов к созданию образовательных методических комплексов. Все дополнительные общеобразовательные программы обеспечены методическими и дидактическими материалами. В основном, это методические пособия для обучающихся и педагогов, методические разработки к отдельным темам программ, методические рекомендации для педагогов по организации учебного процесса, раздаточный материал, таблицы, наглядные пособия, макеты, контрольно-измерительные и диагностические материалы и т.д.

Для наиболее полного и качественного усвоения образовательных программ педагоги применяют современные образовательные модели и технологии, которые обеспечивают свободный личностный выбор

деятельности, вариативность форм и содержания организации образовательного процесса, адаптивность к возникающим изменениям.

Педагоги ведут учет результатов обучения по программе, что позволяет оценить уровень приобретенных в процессе обучения по конкретной программе знаний, умений, практических навыков; систему важнейших личностных свойств, которые формируются у ребенка за период его обучения с педагогом и сверстниками, а также определить с помощью критериев возможные уровни выраженности каждого измеряемого показателя у разных детей, а значит, и степень соответствия этих показателей предъявляемым требованиям.

Показатели результативности образовательного процесса:

- фото и видеоматериалы;
- грамоты и дипломы победителей, призеров и участников конкурсов различного уровня;
- участие в массовых мероприятиях;
- выставки детских достижений;
- тематические папки педагогов дополнительного образования.

Перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в 2023-2024 учебном году

№	ФИО педагога	Наименование программы	Наименование объединения	ID программы	Кол-во часов	Сроки реализации	Кол-во групп	Возраст детей
Отдел IT-отдел								
Техническая направленность								
1.	Ветрова София Борисовна	«Основы программирования C++» - 1	Основы программирования C++ - 1	1315	144	1 год	1	10-12
2.	Ветрова София Борисовна	«Основы программирования C++» -2	Основы программирования C++ - 2	16963	144	1 год	1	12-14
3.	Ветрова София Борисовна	«Основы программирования C++» - 3	Основы программирования C++ - 3	16964	144	1 год	1	13-15
4.	Ветрова София Борисовна	«Основы программирования C++» -4	Основы программирования C++ - 4	16965	144	1 год	1	14-16
5.	Ибраимова Елена Ремзиевна	«Информатика и ИКТ – 1»	Информатика и ИКТ - 1	9710	144	1 год	1	11-13
6.	Ибраимова Елена Ремзиевна	«Информатика и ИКТ – 2»	Информатика и ИКТ - 2	9712	144	1 год	1	13-15
7.	Ибраимова Елена Ремзиевна	«Увлекательный мир информатики-1»	Увлекательный мир информатики-1	1026	144	1 год	1	8-10
8.	Ибраимова Елена Ремзиевна	«Увлекательный мир информатики-2»	Увлекательный мир информатики-2	1033	144	1 год	1	8-10
9.	Ибраимова Елена Ремзиевна	«Мир мультимедиа-1»	Мир мультимедиа-1	1328	144	1 год	1	7-9
10.	Ибраимова Елена Ремзиевна	«Мир мультимедиа-2»	Мир мультимедиа-2	1324	144	1 год	1	7-9
11.	Ковинский Андрей Викторович	«С компьютером на Ты»	С компьютером на Ты	1089	144	1 год	2	9-12
12.	Курбет Елена Николаевна	«Основы компьютерной грамотности»	Основы компьютерной грамотности	1262	144	1 год	2	10-13
13.	Лебёдкин Александр	«Робототехника»	Робототехника	12245	144	1 год	4	11-14

	Владимирович							
14.	Сосновский Юрий Вячеславович	«Робототехника Arduino»	Робототехника	7135	144	1 год	1	14-17
15.	Сосновский Юрий Вячеславович	«Робототехника Lego»	Робототехника	7137	144	1 год	1	11-14
16.	Цветкова Ольга Сергеевна	«Python»	Python	1268	144	1 год	2	11-13
17.	Цветкова Ольга Сергеевна	«Python»	Python	16958	144	1 год	2	14-16
№	ФИО педагога	Наименование программы	Наименование объединения	ID программы	Кол-во часов	Сроки реализации	Кол-во групп	Возраст детей
Отдел интеллектуального творчества								
Естественнонаучная направленность								
1.	Андрейчук Зоя Ивановна	«Я познаю мир»	«Я познаю мир»	1597	144	1 год	2	6-7 лет
2.	Белякова Ирина Владимировна	«Исследователь»	«Исследователь»	5628	144	1 год	1	15-17 лет
3.	Джос Юлия Леонидовна	«Англоговорящие страны»	«Лингвострановедение»	9720	144	1 год	6	9-11 лет
4.	Корчевая Юлия Сергеевна	«Страноведение для начинающих»	«Лингвострановедение»	9632	144	1 год	2	7-8 лет
5.	Корчевая Юлия Сергеевна	«Путь на туманный Альбион»	«Лингвострановедение»	16966	144	1 год	1	9-11 лет
6.	Костык Анна Сергеевна	«Открываем мир»	«Открываем мир»	1714	144	1 год	2	6-7 лет
7.	Литвин Надежда Николаевна	«Знакомимся с природой Крыма, изучая лингвистику русского языка»	«Эрудит»	7180	144	1 год	1	9-10 лет
8.	Литвин Надежда Николаевна	«Региональные особенности Крыма через	«Эрудит»	7184	144	1 год	1	11-12 лет

		призму грамматики русского языка»						
9.	Литвин Надежда Николаевна	«Региональные особенности Крыма через призму лингвистики русского языка»	«Эрудит»	16969	144	1 год	1	13-14 лет
10.	Мокрушина Дарья Александровна	«Фотожурналистика»	«Медиа студия «Акцент»	12333	144	1 год	1	13-14 лет
11.	Мокрушина Дарья Александровна	«Теория и практика тревэл-журналистики»	«Медиа студия «Акцент»	12312	144	1 год	1	13-15 лет
12.	Мокрушина Дарья Александровна	«Практическая фотожурналистика»	«Медиа студия «Акцент»	16961	144	1 год	1	14-15 лет
13.	Мокрушина Дарья Александровна	«Экскурсия в речь»	«Экскурсия в речь»	16997	144	1 год	1	6-7 лет
14.	Мартиросян Алина Вардановна	«Познавательный английский: мир вокруг нас -2»	«Лингвострановедение»	17441	144	1 год	1	15-17 лет
15.	Мартиросян Алина Вардановна	«Познавательный английский: мир вокруг нас-1»	«Лингвострановедение»	17438	144	1 год	1	12-14 лет
№	ФИО педагога	Наименование программы	Наименование объединения	ID программы	Кол-во часов	Сроки реализации	Кол-во групп	Возраст детей
Отдел НТТ, НТМ т технических видов спорта								
Техническая направленность								
1.	Андрейчук Максим Валерьевич	«Прототипирование-1»	«Прототипирование»	1170	144	1 год	1	10-13 лет

2.	Андрейчук Максим Валерьевич	«Прототипирование-2»	«Прототипирование»	16927	144	1 год	1	14-17 лет
3.	Андрейчук Максим Валерьевич	«Лазерная резка»	«Лазерная резка»	9984	72	1 год	1	10-13 лет
4.	Баклицкая Мария Валерьевна	«Анимашка»	«Анимашка»	1249	72	1 год	2	8-11 лет
5.	Баклицкая Мария Валерьевна	Видеокружок «Студия видеографа-1»	Видеокружок «Студия видеографа»	12296	144	1 год	1	10-13 лет
6.	Баклицкая Мария Валерьевна	Видеокружок «Студия видеографа-2»	Видеокружок «Студия видеографа»	16928	144	1 год	1	14-16 лет
7.	Брюхов Олег Георгиевич	«Судомоделирование» (в рамках Федерального проекта «Успех каждого ребёнка»)	«Судомоделирование»	9486	72	1 год	3	9-12 лет
8.	Брюхов Олег Георгиевич	«Начальное техническое моделирование»	«Начальное техническое моделирование»	1323	72	1 год	3	9-12 лет
9.	Брюхов Олег Георгиевич	«Судомоделирование - 1»	«Судомоделирование»	1220	144	1 год	1	9-12 лет
10.	Брюхов Олег Георгиевич	«Судомоделирование - 2»	«Судомоделирование»	1223	144	1 год	1	13-16 лет
11.	Ернев Константин Валентинович	«КВ - радиостанция»	«КВ - радиостанция»	1245	144	1 год	2	13-16 лет
12.	Зьомко Светлана	«Гончарная мастерская-1»	«Гончарная мастерская»	1281	144	1 год	3	8-11 лет

	Владимировна							
13.	Зьомко Светлана Владимировна	«Гончарная мастерская-2»	«Гончарная мастерская»	1282	144	1 год	2	12-15 лет
14.	Зьомко Светлана Владимировна	«Гончарная мастерская-3»	«Гончарная мастерская»	18579	72	1 год	1	8-11 лет
15.	Зьомко София Мирославовна	«Дизайн и декоративное искусство»	«Дизайн и декоративное искусство»	1231	144	1 год	4	7-10 лет
16.	Ковалевская Любовь Георгиевна	«Изобразительное искусство и дизайн - 1»	«Дизайн»	1288	144	1 год	1	6 лет
17.	Ковалевская Любовь Георгиевна	«Изобразительное искусство и дизайн - 2»	«Дизайн»	1290	144	1 год	2	7-8 лет
18.	Ковалевская Любовь Георгиевна	«Изобразительное искусство и дизайн - 3»	«Дизайн»	1292	144	1 год	2	9-12 лет
19.	Плахов Сергей Валентинович	«Основы фотографии»	Фотостудия «ТАВРО.СКИФ»	9741	144	1 год	2	13-16 лет
20.	Плахов Сергей Валентинович	«Азы фотомастерства»	Фотостудия «ТАВРО.СКИФ»	12260	144	1 год	1	15-17 лет
21.	Поддубная Елена Евгеньевна	«Дизайн для начинающих»	«Дизайн для начинающих»	17061	144	1 год	2	8-11 лет
22.	Поддубная Елена Евгеньевна	«Силуэт для начинающих»	«Силуэт для начинающих»	17064	144	1 год	2	12-14 лет
23.	Робак Ольга Олександровна	«ХендМейдКлуб»	«ХендМейдКлуб»	784	144	1 год	1	8-11 лет
24.	Рыбка Алёна Сергеевна	«Умелые руки»	«Умелые руки»	9985	72	1 год	1	9-12 лет

25.	Рыбка Алёна Сергеевна	«Умелые ручки для дошколят»	«Умелые ручки»	12263	144	1 год	1	6-7 лет
26.	Терновский Николай Львович	«Аэрокосмическое моделирование»	«Аэрокосмическое моделирование»	1022	144	1 год	1	10-13 лет
27.	Терновский Николай Львович	«Радиоконструирование»	«Радиоконструирование»	1236	144	1 год	2	9-12 лет
28.	Терновский Николай Львович	«Авиамоделирование» (в рамках «Успех каждого ребёнка»)	«Авиамоделирование»	1336	72	1 год	3	9-12 лет
29.	Чикаренко Екатерина Васильевна	«Волшебная мастерская»	«Волшебная мастерская»	1287	144	1 год	2	9-12 лет
30.	Швецова Наталья Валериевна	«Объемное рисование 3D ручкой»	«Объемное рисование 3D ручкой»	12268	144	1 год	2	8-11 лет
31.	Шевченко Диана Владимировна	«Амигуруми»	«Амигуруми»	16912	144	1 год	1	10-13 лет
32.	Шевченко Диана Владимировна	«Вязаная интерьерная кукла»	«Вязаная интерьерная кукла»	16913	144	1 год	1	12-15 лет
33.	Шуляк Юрий Михайлович	«Автотрассовый автомоделлизм - 1»	«Автотрассовый моделизм»	1308	144	1 год	2	8-11 лет
34.	Шуляк Юрий Михайлович	«Автотрассовый автомоделлизм -2»	«Автотрассовый моделизм»	1311	144	1 год	2	13-16 лет
Естественнонаучная направленность								
35.	Борисенко Наталья Викторовна	«Арт-портал»	«Вдохновение»	1217	144	1 год	2	11-14 лет
36.	Борович – Павлюкова Ольга Николаевна	«Природа в красках для дошколят»	«Природа в красках»	1274	144	1 год	3	6-7 лет
37.	Борович – Павлюкова Ольга	«Природа в красках-1»	«Природа в красках»	1316	144	1 год	1	7-9 лет

	Николаевна							
38.	Борович – Павлюкова Ольга Николаевна	«Природа в красках-2»	«Природа в красках»	16932	144	1 год	1	10-12 лет
39.	Борович – Павлюкова Ольга Николаевна	«Природа в красках-3»	«Природа в красках»	16933	144	1 год	1	13-16 лет
№	ФИО педагога	Наименование программы	Наименование объединения	ID программы	Кол-во часов	Сроки реализации	Кол-во групп	Возраст детей
Отдел ФМО и ЦДО								
Естественнонаучная направленность								
1.	Белякова Ирина Владимировна	«Исследователь» (дистанционно)	Исследователь	10280	144	1 год	1	13-15
2.	Бурко Виктория Ивановна	«Экспериментальная физика»	Экспериментальная физика	1285	144	1 год	1	13-15
3.	Бурко Виктория Ивановна	«Решение задач по физике»	Решение задач по физике	1263	144	1 год	1	14-16
4.	Бурко Виктория Ивановна	«Решение задач по физике» (дистанционно)	Решение задач по физике	1480	72	1 год	1	16-18
5.	Ефремова Лилия Геннадьевна	«Математика и логика – 1»	Математика и логика	7114	144	1 год	1	7-8
6.	Ефремова Лилия Геннадьевна	«Математика и логика – 2»	Математика и логика	1216	144	1 год	1	8-9
7.	Ефремова Лилия Геннадьевна	«Математика и логика – 3»	Математика и логика	1210	144	1 год	1	9-10
							1	10-11
							1	10-11
8.	Ибраимова Елена Ремзиевна	«Методы решения нестандартных задач»	Занимательная математика	1030	144	1 год	1	11-13
9.	Ибраимова Елена Ремзиевна	«Развитие математического мышления»	Избранные вопросы математики	1173	144	1 год	1	13-15
10.	Лебёдкин Александр	«Математика в задачах»	Математика в задачах	1367	144	1 год	1	13-14

	Владимирович						1	14-15
11.	Лебедкин Александр Владимирович	«Избранные вопросы математики» (дистанционно)	Избранные вопросы математики	1474	144	1 год	1	13-15
12.	Мокрушина Дарья Александровна	«Фотожурналистика»	Медиа студия «Акцент»	13507	144	1 год	1	13-15
13.	Робак Ольга Александровна	«Закон и порядок»	Закон и порядок	1475	144	1 год	1	14-16
14.	Робак Ольга Александровна	«Поиск продолжается...»	«Поиск продолжается...»	18707	72	1 год	1	14-17
15.	Рыбка Алёна Сергеевна	«Юный биолог» (дистанционно)	Юный биолог	12354	72	1 год	1	13-15
16.	Скопинцева Наталья Кимовна	«Генетика и селекция»	Генетика и селекция	1222 (Симферополь)	144	1 год	1	14-15
				1253 (Литвиненково)			1	15-16
				1253 (Литвиненково)	144	1 год	1	13-15
17.	Скопинцева Наталья Кимовна	«Генетика и селекция» (ЦДО)	Генетика и селекция	17463(ЦДО)	144	1 год	1	14-16
18.	Скопинцева Наталья Кимовна	«Теоретические основы генетики и селекции»	Теоретические основы генетики и селекции	1229	144	1 год	1	13-15
19.	Стрый Василий Вячеславович	«Робототехника Arduino»	Робототехника Arduino	12434	144	1 год	1	11-14
20.	Стрый Василий Вячеславович	«3D моделирование»	3D моделирование	16260	144	1 год	1	11-14
21.	Третьяков Дмитрий Вадимович	«Юный математик»	Избранные вопросы элементарной и высшей математики	1309	144	1 год	1	13-14
							1	15-16
№	ФИО педагога	Наименование программы	Наименование кружка	ID программы	кол-во часов	Сроки реализации	Кол-во групп	Возраст детей
Юношеская астрономическая обсерватория								
Техническая направленность								
1.	Сабаева Елена Станиславовна	Оригами (сетевая СОШ № 35)	Оригами 1-35, 2-35	7140	144	1 год	2	7-8

2.	Сабаева Елена Станиславовна	Оригами (сетевая СОШ № 8)	Оригами 1-8, 2-8	10156	144	1 год	2	7-8
3.	Сабаева Елена Станиславовна	Оригами (сетевая СОШ № 35)	Оригами 3-35	1396	72	1 год	1	8-9
4.	Сабаева Елена Станиславовна	Окружающей мир в поделках	Окружающей мир в поделках	17292	144	1 год	1	6-7
5.	Лавут Елена Сергеевна	Космическое моделирование	Космическое моделирование	1377	144	1 год	1	8-9
							1	9-10
Естественнонаучная направленность								
6.	Кичижиева Марина Валерьевна	Начало физики. Электричество и магнетизм. Теоретические основы	Начало физики - 8	13525	72	1 год	1	13-15
7.	Кичижиева Марина Валерьевна	Начало физики. Электричество и магнетизм. Решение задач	Начало физики - 8	13528	72	1 год	1	13-15
8.	Кичижиева Марина Валерьевна	Начало физики. Теоретические основы	Начало физики. Теоретические основы -9	16977	72	1 год	1	14-16
9.	Кичижиева Марина Валерьевна	Начало физики. Решение задач	Начало физики. Решение задач – 9	16974	72	1 год	1	14-16
10.	Кичижиева Марина Валерьевна	Мир звёзд и галактик	Мир звёзд и галактик	17273	72	1 год	1	9-11
11.	Коноваленко Владимир Леонидович	Физика в задачах	Физика в задачах - 7	17296	144	1 год	1	12-14
12.	Коноваленко Владимир Леонидович	Физика в задачах. Термодинамика	Физика в задачах - 10	12328	144	1 год	1	15-16
13.	Коноваленко Владимир Леонидович	Физика в задачах. Электродинамика и оптика	Физика в задачах - 11	12343	144	1 год	1	16-18

14.	Лавут Елена Сергеевна	Природа и техника-1	Природа и техника-1	1393	144	1 год	1	10-12
15.	Лавут Елена Сергеевна	Природа и техника-3	Природа и техника-3	18867	144	1 год	1	11-13
16.	Лавут Елена Сергеевна	Земля и Космос	Земля и Космос	1387	144	1 год	1	13-15
17.	Макарова Мария Олеговна	Юный астроном -1	Юный астроном-1	1357	144	1 год	1	11-12
18.	Макарова Мария Олеговна	Юный астроном -2	Юный астроном-2,3	1357	144	1 год	2	12-13
19.	Макарова Мария Олеговна	Астрономия в задачах	Астрономия в задачах-	16983	144	2 года	1 (1-й)	13-15
							1 (2-й)	14-16
20.	Першина Наталья Владимировна	Астрономический калейдоскоп	Астрономический калейдоскоп-1	16992	144	1 год	1	7-8
			Астрономический калейдоскоп-2				1	8-9
21.	Пуголовко Наталья Анатольевна	Культурный код	Изобразительное искусство-1	17502	144	1 год	1	10-12
22.	Пуголовко Наталья Анатольевна	Времена года	Изобразительное искусство-2	17503	144	1 год	1	7-9
23.	Пуголовко Наталья Анатольевна	Важные открытия	Изобразительное искусство-3	7171	144	1 год	1	6
	ФИО педагога	Наименование программы	Наименование объединения	ID программы	Кол-во часов	Сроки реализации	Группы	Возраст детей
Учебно-методический отдел ДТ «КВАНТОРИУМ»								
техническая направленность								
1.	Алексеева Юлия Юрьевна	«Развитие профильных и универсальных навыков при освоении компьютера»	IT квантум (новички)	1489	72	5 месяцев	1	9-12
2.	Батенькина Дарья Васильевна	«Английский язык для инженерно-технического	«Технический английский»	17444	72	5 месяцев	2	9-11

		творчества и проектной деятельности»						
3.		«Английский язык для инженерно-технического творчества и проектной деятельности»		15837	72	5 месяцев	1	12-14
4.		«Английский язык для инженерно-технического творчества и проектной деятельности»		17445	72	5 месяцев	1	13-15
5.		«Графический дизайн»	Хайтек	17446	72	5 месяцев	1	9-12
6.	Васильев Олег Игоревич	Аэроквантум: планеры и самолёты	Аэроквантум	1174	72	5 месяцев	1	11-14
7.	Васильев Олег Игоревич	Проектирование и постройка летающих кормовых авиамodelей		18613	72	5 месяцев	1	11-14
8.	Васильев Олег Игоревич	Начальное проектирование и постройка судомodelей		18646	72	5 месяцев	1	11-14
9.	Видакас Екатерина Александровна	«Английский язык для инженерно-технического творчества и проектной деятельности»	«Технический английский»	11873	72	5 месяцев	2	10-12
10.		«Английский язык для инженерно-технического творчества и проектной деятельности»		1178	72	5 месяцев	1	13-15
11.	Гериш Арина Борисовна	«Развитие хайтек-компетенций на основе начального технического моделирования»	Хайтек	1206	72	5 месяцев	2	7-10

12.		«Техническое конструирование на основе металлического конструктора»		17210	72	5 месяцев	2	8-11
13.	Горкин Валерий Анатольевич	«Scratch – первые шаги в программировании»	IT квантум	17601	72	5 месяцев	1	8-11
14.		«Введение в создание игр (Gamedev) в Roblox Studio»		17602	72	5 месяцев	1	9-12
15.		«Введение в программирование на языке Python»		17605	72	5 месяцев	1	10-12
16.		«Основы программирования на JavaScript»		17619	72	5 месяцев	1	12-15
17.		«Введение в мобильную разработку для Android на Java»		17620	72	5 месяцев	1	13-6
18.		«Введение в создание игр (Gamedev) в системе визуального программирования Blueprints в Unreal Engine 4»		17622	72	5 месяцев	1	12-15
19.	Довгаль Евгений Олегович	«Промышленный дизайн. Вводный»	«Промышленный дизайн»	1431	72	5 месяцев	3	10-13
20.		«Промышленный дизайн. Углубленный 2.0»		15870	72	5 месяцев	1	11-14
21.		Творческая лаборатория (аддитивные технологии)»		17656	144	1 год	1	11-14
22.		«Виртуальная реконструкция	Хайтек	17626	144	1 год	1	11-14

		археологических памятников Калос Лимена»						
23.	Макаров Руслан Владимирович	«Космоквантум: теоретические и практические основы космонавтики»	Космоквантум	1445	72	5 месяцев	1	11-14
24.		«Спортивная робототехника»	Проморобоквантум	17351	72	1 год	1	11-14
25.		«Виртуальная реконструкция средневекового города Феодоро (Мангуп). Модуль 1»	IT квантум	17417	72	5 месяцев	1	12-15
26.	Петренко Наталия Юлиановна	«Изучение игры в шахматы с использованием Android-приложений»	Квантошахматы	1451	72	5 месяцев	2	7-10
27.		«Открытые дебюты»		17564	72	5 месяцев	2	7-10
28.		«Открытые дебюты»		17582	72	5 месяцев	1	11-14
29.	Суюнова Фериде Энверовна	«Начальное техническое моделирование в проектном менеджменте»	Хайтек	11857	72	5 месяцев	3	8-11
30.		«Начальное техническое моделирование в проектном менеджменте 2.0»		15865	72	5 месяцев	3	8-11
31.	Шабловская Вероника Валентиновна	«Первичные навыки по работе с компьютером, офисными программами и применение их на практике»	IT квантум (новички)	7281	72	5 месяцев	2	7-10

№	ФИО педагога	Наименование программы	Наименование объединения	ID программы	Кол-во часов	Сроки реализации	Кол-во групп	Возраст детей
Мобильный технопарк Кванториум								
Техническая направленность								
1.	Лапшина Светлана Юрьевна	«Первичные навыки по работе с компьютером, офисными программами и применение их на практике»	IT-Квантум	18781	72	1	2	8-12
		«Робототехника LEGO MINDSTORMS EV3»	ПРОМО-РОБО Квантум	18782	144	1	1	8-12
2.	Третьяк Александр Александрович	«Робототехника LEGO MINDSTORMS EV3»	ПРОМО-РОБО Квантум	18783	144	1	2	8-12
3.	Тузov Сергей Сергеевич	Геоинформационные системы	ГЕО-АЭРО Квантум	18514	18	1	1	12-17
				18516	18	1	1	12-17
				18518	18	1	1	12-17
				18521	18	1	1	12-17
				18522	18	1	1	12-17
				18524	18	1	1	12-17
				18525	18	1	1	12-17
				18526	18	1	1	12-17
				18527	18	1	1	12-17
				18529	18	1	1	12-17
				18541	18	1	1	12-17
				18542	18	1	1	12-17
				18543	18	1	1	12-17
				18545	18	1	1	12-17
				18547	18	1	1	12-17
				18548	18	1	1	12-17
				18549	18	1	1	12-17

				18550	18	1	1	12-17
4.	Мартыненко Роман Сергеевич	«Виртуальная реальность и информационные технологии»	VR-Квантум	18552	18	4 мес.	1	12-17
				18554	18	4 мес.	1	13-16
				18556	18	4 мес.	1	13-16
				18557	18	4 мес.	1	13-16
				18558	18	4 мес.	1	13-16
				18559	18	4 мес.	1	13-16
				18560	18	4 мес.	1	13-16
				18562	18	4 мес.	1	13-16
				18566	18	4 мес.	1	13-16
				18569	18	4 мес.	1	13-16
				18572	18	4 мес.	1	13-16
				18629	18	4 мес.	1	13-16
				18630	18	4 мес.	1	13-16
				18631	18	4 мес.	1	13-16
				18632	18	4 мес.	1	13-16
				18634	18	4 мес.	1	13-16
				18635	18	4 мес.	1	13-16
				18636	18	4 мес.	1	13-16

2.7. Сведения о численности обучающихся

\	2021-2022 учебный год	2022 -2023 учебный год	2023 -2024 учебный год
Количество учебных групп	315	269	261
Количество обучающихся, в том числе:	5318	5480	5246
технического творчества	3975	3557	3732
естественнонаучные	1343	1923	1514
дети с ограниченными возможностями	3	13	9
дети-сироты	47	35	9
дети-инвалиды	76	41	23
Численность учащихся, занимающихся в 2-х и более кружках	1030	1023	1049
Численность учащихся, занимающихся с применением дистанционных образовательных технологий	163	214	198
Численность учащихся, занимающихся в сельской местности	833	671	558
Наличие в организации системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да	да	да
Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных услуг	-	-	-
Численность учащихся с выдающимися способностями	246	283	433

Из таблицы видно, что численный состав обучающихся с 2021 по 2023 изменился незначительно.

Данные, представленные в таблице, позволяют отметить положительную динамику приращения контингента учащихся в учреждении.

В образовательном учреждении создаются условия для обучения детей с ОВЗ, инвалидов, педагогический коллектив активно проходит обучение по программам работы детей с ОВЗ.

Возрастной состав учащихся

Показатели	2021	2022	2023
дети 6-9 лет	1208	1524	1284
дети 10-14 лет	3549	3477	3301
дети 15-18 лет	561	479	661

Следует отметить, что увеличивается количество обучающихся от 10 до 18 лет, младшие дети обучаются в основном в объединениях изобразительного искусства и начального технического моделирования.

Сохранность контингента обучающихся

Учебный год	Сохранность детского контингента:
2021-2022	98,3%
2022-2023	99,2%
2023-2024	99%

Из таблицы 3 наблюдается стабильность детского коллектива. Процент сохранности контингента по учреждению достаточно высок. Основные причины отсева – переезд семей на другое место жительства.

Анализ уровня освоения дополнительных общеобразовательных программ показал, что ежегодно по усредненным показателям итоговой и промежуточной аттестации процент учащихся, освоивших общеобразовательную программу, растёт.

Работа с детьми с особыми образовательными потребностями развита незначительно. В настоящее время в образовательной организации отмечается также дефицит специалистов, работающих с данной категорией учащихся и со специальным оборудованием.

2.8. Результативность участия обучающихся в мероприятиях различного уровня

Республиканские мероприятия

Мероприятие	Кол-во уч-в	I место	II место	III место
Мероприятия технической направленности				
Республиканские соревнования по авиамodelьному спорту (микроавиамodelи, радиоуправляемые модели планеров, самолетов, электролетов)	1	0	0	0
Республиканский конкурс по 3D технологиям	37	3	6	10
Республиканская выставка работ кружков по начально техническому моделированию	44	5	16	6
Крымское открытое первенство по спортивной радиопеленгации	17	5	2	10
Республиканские робототехнические соревнования «Кубок РТК Мини»	14	1	1	1
Республиканская выставка - конкурс технического творчества «Наш поиск и творчество - тебе, Родина!»	29	3	14	12
Республиканские соревнования по судомodelьному спорту (модели до 600 мм)	17	7	6	4
Республиканские соревнования «Чемпионат Крыма по автотрассовым моделям»	38	7	14	12
Республиканский конкурс «С компьютером на ТЫ»	28	2	5	10
Республиканский этап Международного фестиваля робототехники «РОБОФИНИСТ»	33	4	5	1
Республиканский этап Всероссийского конкурса научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	26	5	7	4
Республиканский конкурс по авиамodelьному спорту (модели свободного полета и схематические)	33	1	6	9
Республиканский этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»	32	2	6	1
Республиканский фестиваль «Доступный космос»	9	1	0	0
Заочный Республиканский фестиваль детского экранного творчества «Магический экран»	1	0	0	0
Республиканский этап Всероссийского конкурса изобретателей и рационализаторов	33	4	9	5
Республиканский этап Международного фестиваля информационных технологий «IT - fest» в 2023 году	1	0	0	0
Республиканский конкурс «Крым-полуостров мечты»	30	7	7	9
Крымская кванториада	24	6	0	8

Республиканский этап Национального чемпионата по робототехнике «FIRST Robotics Championship 4.0»	14	0	4	5
Региональный этап Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2	2	0	0
Крымские открытые соревнования по судомодельному спорту в открытых бассейнах (яхты, радиоуправляемые модели)	28	11	9	6
Республиканская выставка «Знай и люби свой край»	124	30	57	20
Республиканский этап Международного аэрокосмического фестиваля	2	1	1	0
Республиканские соревнования по техническому моделированию	37	4	12	6
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Крым в 2023 году (юниоры)	3	0	0	1
Профильная техническая смена «Станция МАН»	57	0	0	0
ИТОГО:	714	110	187	140
Научно-исследовательская деятельность				
Республиканский конкурс-защита научно-исследовательских работ МАН Искатель в 2022/2023 учебном году	34	12	4	4
Республиканский конкурс исследовательских работ и проектов учащихся среднего школьного возраста «Шаг в науку»	28	6	8	4
Республиканский конкурс «Мы - гордость Крыма!»	50	6	11	7
Республиканский этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы - интеллектуалы XXI века»	16	7	2	2
Республиканский заочный конкурс «Мирный космос»	33	7	6	6
Республиканский конкурс «Космические фантазии»	27	3	5	8
Региональный трек Всероссийского конкурса «Большие вызовы»	6	3	2	1
Республиканская научно-практическая конференция «Космос. Земля. Человек»	98	8	17	34
Региональный этап Санкт-Петербургской астрономической олимпиады	10	0	0	0
Республиканский конкурс «В царстве смекалки»	137	4	12	28
Республиканский конкурс исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я – исследователь»	4	1	0	2
Крымский форум талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный старт-ап»	28	2	2	2
Неделя космоса	18	1	7	5
Республиканский этап Всероссийского турнира	10	0	0	5

юных физиков				
Профильная научно-техническая оздоровительная смена «От увлечения – к профессии» и научно-исследовательская смена «МАНу -60! Юбилейная смена»	58	0	0	0
	557	60	76	108
	1271	170	263	248

Всероссийские мероприятия

Мероприятие	Кол-во участ-в	I место	II место	III место
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева	2	0	1	0
Всероссийская конференция «Будущие Ломоносовы»	5	3	2	0
Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации	2	0	0	0
Всероссийский конкурс обучающихся «Мой вклад в величие России»	4	1	2	1
Всероссийский форум «Мы гордость Родины»	3	1	2	0
Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	6	1	2	2
Всероссийский конкурс научно-технического творчества «Юные техники XXI века»	12	1	7	4
Всероссийский конкурс начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»	2	0	0	1
Фестиваль историй успеха обучающихся, осваивающих дополнительные общеразвивающие программы «Открытия – 2030»	1	1	0	0
Всероссийский конкурс юношеских и исследовательских работ им. В.И. Вернадского	4	3	0	0
Всероссийский конкурс юных изобретателей и рационализаторов	8	1	3	4
Всероссийский конкурс научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы-интеллектуалы XXI века»	9	1	4	4
Всероссийская конференция научно-исследовательских работ учащихся «Юность. Наука. Культура»	1	1	0	0
Всероссийский конкурс научных и инженерных проектов учащихся старших классов школ России и СНГ «Балтийский научно-инженерный конкурс»	2	0	0	0
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь»	1	1	0	0
Всероссийский конкурс исследовательских	5	5	0	0

работ учащихся и студенческой молодежи «Научный потенциал - XXI век»				
Всероссийская олимпиада научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодёжи «Созвездие»	3	3	0	0
Всероссийский конкурс юных кинематографистов «Десятая муза» памяти Сергея Васильевича Чернышева с международным участием	3	0	0	0
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2	0	0	0
Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	4	2	1	0
Всероссийская олимпиада школьников «Физтех» (математика, физика)	44	2	4	1
Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	1	0	0	0
ИТОГО:	124	27	28	17

Международные конкурсы

Мероприятие	Кол-во участ-в	I место	II место	III место
Международный конкурс молодежных инноваций и разработок «Новое время»	8	3	2	3
Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего», проводимого в рамках Всероссийского фестиваля "Наука 0+»	2	0	1	0
Международная молодёжная научно-техническая конференция «Современные проблемы радиозлектроники и телекоммуникаций, РТ-2022»	5	0	1	1
Международный фестиваль по робототехнике «РобоФинист-2023»	3	0	0	0
ИТОГО:	18	3	4	4
ИТОГО ВО ВСЕХ МЕРОПРИЯТИЯХ:	1413	200	295	269

В 2023 году в соответствии с Единым календарем массовых мероприятий Министерства образования, науки и молодежи в ГБОУ ДО РК «Малая академия наук «Искатель» было организовано и проведено 48 республиканских мероприятий, в которых приняли участие более 23 тысяч учащихся из всех регионов Республики Крым. 491 победитель и призер республиканских конкурсных программ приняли участие в 34 мероприятиях всероссийского уровня. Стали стипендиатами Совета Министров Республики Крым 45 учащихся.

В период с февраля по ноябрь 2023 года состоялась Всероссийская олимпиада для детей «Технологии успеха», в рамках Десятилетия науки и технологий, которая является частью Всероссийской Большой олимпиады «Искусство – Технологии – Спорт». В Большой олимпиаде приняли участие 7 266 учащихся Республики Крым.

В 2023 г. в конкурсе-защите приняли участие 480 учащихся со всех городов и районов Республики Крым. Призёры и победители Республиканского конкурса-защиты научно-исследовательских работ учащихся-членов «МАН «Искатель» приняли участие и стали победителями, призерами: Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского (победители - 6 человек), Всероссийского конкурса «Юность, наука, культура» (победители - 8 человек, призёры – 2 человека), Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ учащихся и студенческой молодёжи «Научный потенциал - XXI век» (победители - 9 человек, призёры – 1 человек), Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева (победители - 2 человека, призёры – 4 человека), Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо» (старшая группа) (победители - 3 человека, призёры – 3 человека).

Состоялся VI Крымский форум талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный старт-ап». Более 180 участников из 25 регионов Республики Крым, республиканских учреждений приняли участие в данном мероприятии.

В летний период 1100 учащихся из регионов Республики Крым участвовали в проведении профильных оздоровительных смен: «Инженерные каникулы» «Станция «МАН», посвященная 115-летию со дня рождения С.П. Королева» (550 человек), научно-исследовательская смена «МАНу-60! Юбилейная смена» и научно-техническая смена «От увлечения – к профессии» (550 человек).

С целью популяризации научно-исследовательского и научно-технического направлений педагогическими работниками были подготовлены и проведены мастер-классы: к Дню науки, к 60 – летию МАН «Искатель», ко Дню открытых дверей, в рамках проведения профильных оздоровительных смен.

В рамках работы отдела НТМ и НТТ и технических видов спорта в 2023 году проведены 16 мероприятий: Республиканский этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы-интеллектуалы XXI века», Республиканский конкурс «Мы - гордость Крыма!», Республиканский этап Всероссийского конкурса научно-

технического творчества учащихся «Юные техники XXI века», Республиканская выставка работ кружков по начальному техническому моделированию, Республиканский конкурс по судомоделированию (модели до 600 мм), Республиканские соревнования по техническому моделированию, Республиканский конкурс по авиамоделированию (микроавиамодели, радиоуправляемые модели планеров, самолетов, электролетов), Республиканская выставка-конкурс технического творчества «Наш поиск и творчество – тебе, Родина!», Республиканский этап Всероссийского конкурса юных изобретателей и рационализаторов, Республиканский фестиваль фотоэкранный творчество, Республиканский этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист», Крымское открытое первенство по спортивной радиопеленгации, Республиканский конкурс по судомоделированию (яхты, радиоуправляемые модели), Республиканская выставка – конкурс декоративно-прикладного творчества и изобразительного искусства «Знай и люби свой край», Республиканские соревнования «Чемпионат Крыма по автотрассовым моделям», Республиканский конкурс по авиамоделированию (модели свободного полёта и схематические).

Победители и призёры мероприятий отдела НТМ и НТТ и технических видов спорта приняли участие во всероссийских этапах следующих конкурсов: Всероссийский конкурс научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы - интеллектуалы XXI века» (25 участников, из них 3 победителя и 22 призёра), Всероссийский конкурс обучающихся «Мой вклад в Величие России» в 2023 году (17 участников, из них 4 победителя и 13 призёров), Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины» в 2023 году (39 участников, из них 8 победителей и 31 призёр), Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века» (26 участников, из них 3 победителя и 23 призёра), Всероссийский конкурс юных кинематографистов «Десятая муза», посвященного памяти Сергея Васильевича Чернышова (63 участника), Всероссийский конкурс начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист» (19 участников, из них 1 победитель и 11 призёров), Всероссийская научно-техническая олимпиада по радиотехническим дисциплинам среди учащихся в номинации: спортивная радиопеленгация (3 победителя и 6 призёров), Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди учащихся в номинации: свободнолетающие модели (класс комнатных моделей планеров F-1E(N)) (13 участников), Всероссийской научно-технической олимпиады по автомоделированию среди учащихся (4 участника).

Детским технопарком «Кванториум» были проведены Республиканский этап Международного аэрокосмического фестиваля и Республиканский фестиваль «Доступный космос», которые вошли в Космический Чемпионат в рамках Международного аэрокосмического фестиваля, проведен Кубок по скоростному 3 D моделированию, Республиканский этап Национального чемпионата по робототехнике «FIRST Robotics Championship 4.0», Крымская кванториада, Республиканский этап Международного фестиваля информационных технологий «IT -fest», Инженерные каникулы.

Кванторианцы получили Дипломы I степени за участие в Космическом Чемпионате в рамках Международного аэрокосмического фестиваля и во Всероссийском конкурсе технологий «ПРО 3D», посвященном Всемирному дню 3D графики.

В 2023 году ДТ «Кванториум» являлся площадкой для проведения Финала Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников для учащихся 5 – 7 классов «Национальная технологическая олимпиада Junior».

Всего в мероприятиях Детского технопарка «Кванториум» приняло участие более 1000 учащихся со всех регионов Республики Крым.

В рамках работы отдела информационных технологий (ИТ) в 2023 году проведены 4 мероприятия по направлениям робототехника, информационные технологии и 3-D моделирование: Республиканский этап Международного фестиваля робототехники «РобоФинист 2023», Республиканские робототехнические соревнования «Кубок РТК», Республиканский конкурс по «3D-технологиям», Республиканский конкурс по ИКТ «С компьютером на ТЫ», в которых приняли участие более 350 учащихся со всех регионов Республики Крым.

Победители Республиканского этапа Международного фестиваля робототехники «РобоФинист 2023» приняли участие в Международном фестивале робототехники «РобоФинист 2023» и стали призёрами.

Победители и призёры Республиканских робототехнических соревнований «Кубок РТК» приняли участие во Всероссийских робототехнических соревнованиях «Кубок РТК».

Весной состоялся финал Республиканского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я – исследователь» в котором приняли участие 49 учащихся младшего школьного возраста. По итогам конкурса четверо победителей достойно представили Республику Крым на Всероссийском финале конкурса, заняв призовые места. В Республиканском конкурсе исследовательских работ и проектов учащихся среднего школьного возраста «Шаг в науку» приняли

участие 173 учащихся 5-8 классов образовательных учреждений Крыма. Призёры и победители этого конкурса стали участниками Всероссийского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся «Будущие Ломоносовы». Делегаты достойно представили свои работы во всех секциях конкурса: 7 участников получили дипломы I степени, 6 участников - дипломы II степени, 1 участник - диплом III степени.

Трое учащихся МАН «Искатель» стали победителями и призёрами секций «Школы юного исследователя», проводимой в рамках 19-й Международной молодежной научно-технической конференции «Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций, РТ-2023» (г. Севастополь). 8 учащихся «МАН «Искатель», победители и призёры республиканских конкурсов, стали участниками XIX Международного Салона изобретений и новых технологий «Новое время» (г. Севастополь). 3 из представленных работ были удостоены Золотой медали, 2 – серебряной и 3 – бронзовой и одна из работ была удостоена Кубка Федерации Космонавтики России.

Учащиеся ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» приняли участие в Межрегиональной олимпиаде школьников «Будущие исследователи – будущее науки», 11 стали финалистами, 2 победителями, набрав максимальный балл.

В рамках работы Центра дистанционного образования были проведены Республиканские конкурсы «В царстве смекалки», «Морозные узоры» и «Весенняя капель» с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в которых приняло участие 694 учащихся.

В Международном конкурсе научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего», проводимого в рамках Всероссийского фестиваля науки «НАУКА 0+», Елена Балко заняла призовое место и приглашена для участия в международном финале конкурса в Турции.

В Международной олимпиаде «Формула единства» фонда Эйлера (Симферополь, МАН «Искатель», ноябрь 2023 г.) приняло участие 89 учащихся по предметам: математика, английский язык и физика, 35 из них стали финалистами.

В 2023 году прошёл юбилейный 20-й Республиканский конкурс «Космические фантазии», в котором приняли участие 408 человек из 25 регионов Республики Крым.

Республиканский заочный конкурс «Мирный космос» (более 100 участников) является региональным этапом международного конкурса научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная

эстафета», а МАН - региональной площадкой конкурса. Был проведен Республиканский конкурс-проект «Звёздная эстафета в Крыму» (более 200 участников). В течение многих лет ежегодно в дни Недели Космоса сотрудники Юношеской астрономической обсерватории проводят для жителей и гостей Симферополя космическо-астрономический квест «Космический марафон», в котором принимают участие более 200 детей и взрослых. Ежегодно для тех, кто умеет решать сложные исследовательские и научные проблемы, убедительно представлять свои решения, отстаивать их в научных дискуссиях, проходит лично-командное состязание школьников старших классов «Турнир юных физиков». Для профессиональной ориентации учащихся, популяризации научных и технических достижений в астрономии и освоении космического пространства, пропаганды достижений отечественной космонавтики проходит Республиканская конференция «Космос. Земля. Человек» (более 100 участников).

Отделом интеллектуального творчества было организовано и проведено 3 республиканских конкурса – Республиканский этап Всероссийского литературного конкурса «Звезда Арктики – Умка» с международным участием (26 участников, 1 - призер Всероссийского этапа), конкурс юных фотолюбителей «Крым – полуостров мечты» (86 работ), конкурса детского экранного творчества «Магический экран».

Обучающиеся кружков, в качестве пресс-центра, приняли участие в работе «Крымского форума талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный Старт-ап»».

Педагогами Мобильного технопарка Кванториум было обучено 1200 обучающихся из 7 агломераций Западного Крыма.

В течение года были проведены мастер – классы: «Создание рисунка в программе Paint», «Создание видеопрезентации в программе ПромоШОУ», «Создание презентации в программе PowerPoint», «3D- конструирование в программе SketchUp»; «Образовательная игра с погружением в виртуальную реальность», «Основы электроники», «Сборка действующих электрических схем со светодиодами», «Сборка мигающего светодиодного сигнализатора»; «Основы дистанционного зондирования», «3D моделирование», «Работа с геоинформационными системами» для детей общеобразовательных школ и учреждений дополнительного образования северо-западного Крыма, а также для детей из Херсонской и Запорожской областей, в которых приняли участие 3041 обучающийся регионов Республики Крым.

Был организован и проведен квест по безопасности дорожного движения «Юный техник» для детей общеобразовательных школ и учреждений дополнительного образования г. Евпатории.

Обучающиеся Мобильного Кванториума приняли участие во Всероссийском образовательном проекте «Урок Цифры», _ Республиканском тренинге «Робототехника и 3D-моделирование в образовательных центрах «Точка роста» и детских технопарках «Кванториум», во Всероссийском конкурсе Международного образовательного портала «Солнечный свет», во Всероссийском конкурсе образовательного издания «Время развития» - номинация «Робототехника» (3 участника-1 место)», номинация «Компьютерная графика» (1 место), в Кубке по скоростному 3D моделированию.

Во всех образовательных учреждениях северо-западного Крыма, где Мобильным Кванториумом осуществляется образовательная деятельность, проведена акция «Пожелание наставнику».

Совместно с Детским оздоровительным лагерем им. Ю.А. Гагарина был проведен Фестиваль технического творчества обучающихся Мобильного технопарка «Кванториум» в рамках Республиканского этапа Всероссийского фестиваля обучающихся детских мобильных технопарков «Кванториум», в котором приняли участие 59 учащихся из регионов Республики Крым.

Ежегодно талантливые и одаренные дети: КДЧ и ДЧ «МАН «Искатель», а также призеры и победители различных конкурсов могут претендовать на участие в одной из лагерных смен: научно-технической или научно-исследовательской на базе оздоровительных центров, а также получать стипендии Совета министров Республики Крым для одаренных учащихся.

2.9. Организационно - массовая работа

Организационно-массовая деятельность реализуется на основе Годового плана работы ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель», согласованного с Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым.

Учреждение организует и проводит республиканские конкурсные программы: конкурсы, олимпиады, выставки, конференции, соревнования и турниры, мастер-классы для детей, принимает участие в проведении социально-значимых мероприятий. Эти мероприятия направлены на выявление и развитие способностей и талантов детей в разных сферах деятельности, воспитывают патриотизм и гражданственность.

В соответствии с Единым календарем массовых и методических мероприятий Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Государственных бюджетных образовательных учреждений дополнительного образования Республики Крым с учащимися, педагогическими и руководящими работниками по вопросам воспитания и

дополнительного образования детей в 2023 году МАН является организатором более 40 ежегодных республиканских мероприятий, из них 32 - являются региональными этапами всероссийских мероприятий. В них принимают участие более 23 000 учащихся Крыма.

Наиболее крупные мероприятия – Республиканский конкурс-защита научно-исследовательских работ учащихся-членов «МАН «Искатель» (более 400 участников) – проводится с 1963 года и Крымский форум талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный старт-ап» (более 200 участников) – проводится с 2015 года.

Ежегодно проводятся 14 мероприятий по направлениям: авиа-, судо-, автомодельному спорту, начальному техническому моделированию, радиоэлектронному конструированию, радиопеленгации, в частности Республиканский конкурс «Мы – гордость Крыма» (более 500 участников), Республиканские соревнования по начальному техническому моделированию для учащихся дополнительного образования младшего школьного возраста, Республиканская выставка - конкурс технического творчества «Наш поиск и творчество - тебе, Родина!», Республиканская выставка - конкурс декоративно-прикладного творчества и изобразительного искусства «Знай и люби свой край».

Функции учреждения постоянно расширяются. С 2015 года МАН является ресурсным центром по техническому, естественнонаучному и исследовательскому направлениям. В 25 муниципальных образованиях Крыма МАН ведет регулярное методическое сопровождение педагогов технической направленности и научно- исследовательской деятельности. Ежегодно учебно - методическим отделом МАН проводится 12 семинаров для педагогов Крыма, большинство из них имеют практическую направленность – в виде мастер-классов, soft-компетенций и практикумов. В общей сложности участниками методических семинаров является более 600 педагогов Крыма.

Республиканские конкурсы технической направленности

Наименование конкурсной программы	Всего приняли участие	Результат
Республиканская выставка работ кружков по начальному техническому моделированию	337	участие в мун. эт.
	149	участие в респ. эт.
	22	III место
	35	II место

	39	I место
	0	участие в мун. эт.
	500	участие в респ. эт.
	25	III место
	25	II место
	18	I место
Республиканские робототехнические соревнования «Кубок РТК Мини: Республика Крым»	0	участие в мун. эт.
	33	участие в респ. эт.
	3	III место
	3	II место
	1	I место
Республиканская выставка - конкурс технического творчества «Наш поиск и творчество - тебе, Родина!»	174	участие в мун. эт.
	99	участие в респ. эт.
	25	III место
	35	II место
	22	I место
Республиканские соревнования по судомodelьному спорту (модели до 600 мм)	134	участие в мун. эт.
	65	участие в респ. эт.
	6	III место
	9	II место
	14	I место
Республиканские соревнования «Чемпионат Крыма по автотрассовым моделям «	63	участие в мун. эт.
	47	участие в респ. эт.
	15	III место
	15	II место
	9	I место
Республиканский конкурс «С компьютером на ТЫ»	144	участие в мун. эт.
	144	участие в респ. эт.
	39	III место
	14	II место
	5	I место
Республиканский этап Международного фестиваля робототехники «РОБОФИНИСТ»	79	участие в мун. эт.
	79	участие в респ. эт.
	6	III место
	12	II место
	10	I место
Республиканский конкурс по авиамоделированию (микроавиамодели, радиоуправляемые модели планеров, самолетов, электролетов)	105	участие в мун. эт.
	77	участие в респ. эт.
	11	III место
	14	II место
	19	I место
Республиканский этап Национального чемпионата по робототехнике «First Robotics Championship 4.0»	60	участие в мун. эт.
	46	участие в респ. эт.
	10	III место
	4	II место
	7	I место
Республиканский конкурс по авиамоделированию (модели свободного полета и схематические)	144	участие в мун. эт.
	80	участие в респ. эт.
	18	III место

	26	II место
	10	I место
Республиканский конкурс по 3D технологиям	103	участие в мун. эт.
	103	участие в респ. эт.
	18	III место
	10	II место
	7	I место
Крымские открытые соревнования по судомодельному спорту (яхты, радиоуправляемые модели)	90	участие в мун. эт.
	53	участие в респ. эт.
	12	III место
	16	II место
	19	I место
Заочный Республиканский фестиваль детского экранного творчества «Магический экран - XXI век»	96	участие в мун. эт.
	96	участие в респ. эт.
	40	III место
	15	II место
	8	I место
Региональный этап Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада»	0	участие в мун. эт.
	163	участие в респ. эт.
	0	III место
	0	II место
	20	I место
Крымское открытое первенство по спортивной радиопеленгации	108	участие в мун. эт.
	65	участие в респ. эт.
	19	III место
	25	II место
	20	I место
Республиканский этап Международного аэрокосмического фестиваля	33	участие в мун. эт.
	33	участие в респ. эт.
	4	III место
	2	II место
	1	I место
Республиканский фестиваль «Доступный космос»	110	участие в мун. эт.
	110	участие в респ. эт.
	3	III место
	8	II место
	8	I место
Республиканский этап Всероссийского конкурса «IT-fest»	0	участие в мун. эт.
	60	участие в респ. эт.
	3	III место
	7	II место
	7	I место
Республиканский этап Всероссийского конкурса юных изобретателей и рационализаторов	71	участие в мун. эт.
	56	участие в респ. эт.
	8	III место
	13	II место
	15	I место
Республиканский заочный конкурс «Крым- полуостров мечты»	2210	участие в мун. эт.
	487	участие в респ. эт.
	81	III место

	54	II место
	46	I место
Республиканская выставка - конкурс декоративно - прикладного творчества и изобразительного искусства «Знай и люби свой край!»	1337	участие в мун. эт.
	530	участие в респ. эт.
		III место
		II место
		I место
Республиканский этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»	76	участие в мун. эт.
	62	участие в респ. эт.
	3	III место
	14	II место
	11	I место
Крымская кванториада	123	участие в мун. эт.
	64	участие в респ. эт.
	16	III место
	11	II место
	12	I место
Республиканский фестиваль фотоэкранного творчества	1092	участие в мун. эт.
	432	участие в респ. эт.
	120	III место
	69	II место
	44	I место
Республиканский этап Всероссийского фестиваля обучающихся детских мобильных технопарков «Кванториум» (из малых городов и сельской местности)	50	участие в мун. эт.
	50	участие в респ. эт.
	3	III место
	3	II место
	3	I место
Республиканский этап Всероссийского конкурса научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	89	участие в мун. эт.
	68	участие в респ. эт.
	9	III место
	12	II место
	13	I место
Республиканские соревнования по техническому моделированию	343	участие в мун. эт.
	148	участие в респ. эт.
	34	III место
	31	II место
	12	I место
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Крым в 2023 году (юниоры)	0	участие в мун. эт.
	15	участие в респ. эт.
	3	III место
	3	II место
	3	I место
Республиканский конкурс «МАН на карте Крыма»	500	участие в мун. эт.
	500	участие в респ. эт.
	26	III место
	25	II место
	0	I место
Региональный этап Всероссийской олимпиады «Искусство-	7266	участие в мун. эт.

Технологии-Спорт»	945	участие в респ. эт.
	10	III место
	10	II место
	5	I место
Профильная техническая смена «Станция МАН»	550	участие в респ. эт.
ИТОГО:		15 758

Республиканские конкурсы научно-исследовательского направления

Наименование конкурсной программы	Всего приняли участие	Результат
Республиканский конкурс исследовательских работ и проектов учащихся среднего школьного возраста «Шаг в науку»	401	участие в мун. эт.
	173	участие в респ. эт.
	35	III место
	33	II место
	19	I место
Республиканский заочный конкурс «Мирный космос»	129	участие в мун. эт.
	83	участие в респ. эт.
	17	III место
	14	II место
	15	I место
Республиканский конкурс «Космические фантазии»	3864	участие в мун. эт.
	397	участие в респ. эт.
	117	III место
	63	II место
	23	I место
Республиканский конкурс исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я – исследователь» (1-4 класс)	142	участие в мун. эт.
	49	участие в респ. эт.
	11	III место
	10	II место
	4	I место
Крымского форума талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный старт-ап»	0	участие в мун. эт.
	196	участие в респ. эт.
	29	III место
	30	II место
	30	I место
Республиканский конкурс-защита научно-исследовательских работ МАН Искатель	1075	участие в мун. эт.
	480	участие в респ. эт.
	76	III место
	56	II место
	52	I место
Турнир юных физиков	85	участие в мун. эт.
	50	участие в респ. эт.
	5	III место

	10	II место
	5	I место
Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	0	участие в мун. эт.
	92	участие в респ. эт.
	20	III место
	10	II место
	6	I место
Региональный теоретический этап Санкт-Петербургской олимпиады по астрономии	0	
	10	участие в респ. эт.
	0	III место
	0	II место
	0	I место
Неделя космоса	150	участие в мун. эт.
	54	участие в респ. эт.
	37	III место
	43	II место
	16	I место
Республиканский конкурс «В царстве смекалки»	0	участие в мун. эт.
	193	участие в респ. эт.
	40	III место
	20	II место
	6	I место
Республиканская научно-практическая конференция «Космос. Земля. Человек»	187	участие в мун. эт.
	110	участие в респ. эт.
	42	III место
	22	II место
	11	I место
Республиканский этап Всероссийского конкурса «Мы – гордость Крыма!»	505	участие в мун. эт.
	323	участие в респ. эт.
	55	III место
	69	II место
	38	I место
Республиканский этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы – интеллектуалы XXI века»	79	участие в мун. эт.
	67	участие в респ. эт.
	16	III место
	11	II место
	14	I место
Проведение профильной научно-технической оздоровительной смены «От увлечения – к профессии» и научно-исследовательской смены «МАНу -60! Юбилейная смена»	550	участие в респ. эт.
ИТОГО:		7658

**Результаты участия муниципальных образований
Республики Крым во всероссийских конкурсных
программах**

Наименование конкурсной программы	Всего приняли участие	Результат
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева	9	Всего
	2	III место
	2	II место
	2	I место
Всероссийская конференция «Будущие Ломоносовы»	14	Всего
	1	III место
	6	II место
	7	I место
Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации	7	Всего
	0	III место
	0	II место
	0	I место
Всероссийский конкурс обучающихся «Мой вклад в величие России»	17	Всего
	2	III место
	11	II место
	4	I место
Всероссийский форум «Мы гордость Родины»	39	Всего
	7	III место
	24	II место
	8	I место
Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	36	Всего
	4	III место
	3	II место
	1	I место
Всероссийский конкурс научно-технического творчества «Юные техники XXI века»	26	Всего
	7	III место
	16	II место
	3	I место
Всероссийский конкурс начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»	19	Всего
	10	III место
	1	II место
	1	I место
Фестиваль историй успеха обучающихся, осваивающих дополнительные общеразвивающие программы «Открытия – 2030»	20	Всего
	0	III место

	7	II место
	13	I место
Всероссийский конкурс юношеских и исследовательских работ им. В.И. Вернадского	20	Всего
	0	III место
	6	II место
	14	I место
Всероссийский конкурс юных изобретателей и рационализаторов	16	Всего
	9	III место
	4	II место
	3	I место
Всероссийский конкурс научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы-интеллектуалы XXI века»	25	Всего
	9	III место
	13	II место
	1	I место
Всероссийская конференция научно-исследовательских работ учащихся «Юность. Наука. Культура»	10	Всего
	0	III место
	2	II место
	8	I место
Всероссийский конкурс научных и инженерных проектов учащихся старших классов школ России и СНГ «Балтийский научно-инженерный конкурс»	2	Всего
	0	III место
	0	II место
	0	I место
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь»	4	Всего
	1	III место
	1	II место
	2	I место
Финал X национального чемпионата «Молодые профессионалы»	3	Всего
	0	III место
	1	II место
	0	I место
Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся и студенческой молодежи «Научный потенциал - XXI век»	10	Всего
	0	III место
	1	II место
	9	I место
Всероссийская олимпиада научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодёжи «Созвездие»	3	Всего
	0	III место
	0	II место
	3	I место
Всероссийский конкурс юных кинематографистов «Десятая муза» памяти Сергея Васильевича Чернышова с международным участием	63	Всего
	0	III место
	0	II место
	0	I место
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников	20	Всего

"Национальная технологическая олимпиада"	0	III место
	0	II место
	0	I место
Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	10	Всего
	0	III место
	3	II место
Всероссийская олимпиада школьников «Физтех» (математика, физика)	3	I место
	44	Всего
	1	III место
Всероссийская Большая олимпиада «Искусство-Технологии – Спорт»	4	II место
	2	I место
	4	Всего
Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди учащихся	0	III место
	0	II место
	0	I место
Всероссийская научно-техническая олимпиада по автомоделированию среди учащихся	13	Всего
	0	III место
	0	II место
Всероссийская научно-техническая олимпиада по радиотехническим дисциплинам среди учащихся	0	I место
	5	Всего
	0	III место
Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	0	II место
	0	I место
	0	Всего
ИТОГО:	10	Всего
	0	III место
	0	II место
	0	I место
	1	Всего
	0	III место
	0	II место
	0	I место
	0	Всего
ИТОГО:		450

Осуществление организационно-массовой и учебно-воспитательной работы предполагает тесное взаимодействие в соответствии со своими задачами с различными учреждениями.

Осуществляется взаимодействие с:

- ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»;
- ФГБУН «Крымская астрофизическая обсерватория РАН»;
- ГБУ РК «Историко-археологический музей-заповедник «Калос Лимен»;
- ГБУ РК «Музей-заповедник «Судакская крепость»
- ГБОУ ВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»;
- Крымский юридический институт (филиал) ФГКОУ ВО «Университет прокуратуры РФ»;

- Крымская региональная общественная организация Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов;
- ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»;
- ГБУРК «Крымский киномедиацентр»;
- ГБУК РК «Крымская республиканская универсальная научная библиотека им. И.Я. Франко»;
- ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»;
- ГБОУ РК «Крымская гимназия-интернат для одаренных детей»;
- Таврический колледж (структурное подразделение) ФГФОУВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»;
- МУП «Евпатория-Крым-Курорт» городского округа Евпатория Республики Крым.

Осуществляется активное межрегиональное сотрудничество:

- Общероссийской детской общественной организацией «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего»;
- ГБОУ ДО г. Севастополя «Центр дополнительного образования «Малая академия наук»;
- ФГАО УВПО «Московский физико-технический институт (МФТИ ГУ);
- ФГБОУВПО «Санкт-Петербургский государственный университет»;
- Ассоциацией «Кластер «Энергосбережение»;
- Ассоциацией участников технологических кружков;
- ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности».

Сотрудничество с вышеуказанными учреждениями способствует расширению и углублению образовательного пространства. Таким образом, учебно-воспитательный процесс в «МАН «Искатель» имеет достаточно высокий уровень ресурсного и методического обеспечения, необходимого для поддержания имеющегося уровня образовательной системы, гарантирующей ребенку доступность и качество дополнительных образовательных услуг, учитывающий потребности детей, выбор уровня и направления дополнительного образования, индивидуальной образовательной траектории.

2.10. Создание условий для охраны и укрепления здоровья обучающихся

Обеспечение безопасности участников образовательного процесса, охрана жизни и здоровья обучающихся в образовательной организации является одним из условий образовательной деятельности. Необходимым фактором, обеспечивающим безопасность обучающихся, является организация и проведение профилактических мероприятий, направленных на

обеспечение физической, психологической и информационной безопасности. Для реализации деятельности в рамках этих направлений в ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» ежегодно формируется План воспитательной работы с информационно-просветительскими беседами и мероприятиями, в котором отражены следующие направления:

- формирование правовой культуры и законопослушного поведения несовершеннолетних (Крымский юридический институт (филиал) ФГКОУ ВО «Университет прокуратуры РФ»);
- мероприятия по обеспечению психолого-педагогического сопровождения несовершеннолетних (педагог-психолог);
- антитеррористическое просвещение несовершеннолетних;
- профилактика правонарушений, безнадзорности, зависимого поведения несовершеннолетних, экстремистских проявлений в молодежной среде и других форм асоциального поведения подростков и молодежи.

В соответствии с данным планом в течение года осуществляется профилактика детского дорожно-транспортного травматизма, профилактика употребления наркотических средств, психотропных веществ и различного рода зависимостей обучающихся, мероприятия, направленные на формирование навыков безопасного поведения в различных условиях и ситуациях, повышение уровня правовой и финансовой грамотности, обеспечение информационной безопасности несовершеннолетних.

2.11. Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса

Цель: психологическое сопровождение образовательного процесса.

Задачи:

1. Выявление детей с признаками одаренности и содействие их личностному развитию.
2. Определение направления развития детей с целью успешной самореализации, самоопределения личности учащегося.
3. Выявление уровня развития обучающихся научно-технического направления.
4. Профессиональное самоопределение обучающихся.
5. Оказание помощи педагогам в преодолении психологических барьеров, связанных с профстандартом, работа с молодыми специалистами.
6. Совершенствование форм онлайн образования.

Объемные показатели работы педагога-психолога

№	Направления деятельности	Категория	Количество мероприятий	Охват (всего человек)
1	Проведено индивидуальных консультаций	Детей -		37
		Родителей -		34
		Специалистов -		33
2	Проведено групповых мероприятий: (в т.ч. семинаров, занятий, тренингов)	С детьми -	4	45
		С родителями -	1	40
		С педагогами -	2	34
3	Количество диагностических обследований	Детей -		37
		Родителей -		-
		Педагогов -		-
4	Реализация коррекционно-развивающих программ	Коррекционных	- ___ программ - всего часов	-
		Развивающих	2 программ	10
			72 всего часов	

Методическое обеспечение

Список используемых психодиагностических методик

№	Название психодиагностической методики	Автор	Литературный источник
1	Выявление интересов индивидуальных склонностей (1-4кл.)	Алексеюк М.И.	Авторская
2	Выявление интересов индивидуальных склонностей (5-6кл.)	Алексеюк М.И.	Авторская
3	Измерение мотиваций достижения	А.Мехрабиан	Е.И. Рогов «Настольная книга практического психолога»
4	Структура интеллекта IST	Амтхауэр Р.	
5	Диагностика умственного развития абитуриентов и старшеклассников	К.М. Гуревич Док. психол. наук М.К.Акимова Док. психол. наук Е.М.Борисова	Программа компьютерной обработки и тестирования Студия «ВиЭль»С-П
6	Творческие способности	Гилфорд, Торренс, модификация Е. Туник	О.В. Козловский «Открой в себе гения»
7	Профессиональное самоопределение	Голланд	https://psycabi.net/testy/60
8	Выявление типа темперамента	Айзенк	Е.И. Рогов «Настольная книга практического психолога»
9	Определение акцентуаций характера у подростков	А.Е. Личко	Е.И. Рогов «Настольная книга практического

Список используемых коррекционно-развивающих и профилактических программ

№	Название программ, направленность	Автор программы	Количество часов	Назначение	Количество во детей
1	Курс развития творческого мышления для детей 7-10 лет	Ю.Б.Гатанов По методу Дж.Гипфордаи Дж.Рензулли	72	Развитие творческих мыслительных способностей для преодоления стереотипов и шаблонов мышления	5
2	Курс развития творческого мышления для детей 10-14 лет	Ю.Б.Гатанов По методу Дж.Гипфорда и Дж.Рензулли	72	Развитие творческих мыслительных способностей	7

Деятельность педагога – психолога строилась в соответствии с должностными обязанностями и годовым планом, с учетом задач, определенных учебным и воспитательным планом работы. Деятельность педагога – психолога ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» в рамках психологического сопровождения организуется по следующим направлениям: психологическое консультирование и просвещение, психологическая диагностика, развивающая работа. В течение учебного года в учреждении психологическое сопровождение участников учебно-воспитательного процесса осуществляется через следующие виды деятельности:

- работа с педагогами;
- работа с обучающимися;
- работа с родителями.

Работа психологической службы строилась по следующим направлениям:

- методическая работа;
- психологическое консультирование;
- просветительская деятельность;
- развивающая работа.

Запросы по работе с одаренными детьми на 2023-2024 учебный год

Выявление научной одаренности складывается из трех составляющих: мотивационной, интеллектуальной и творческой. Поэтому работа с детьми различных возрастных категорий проводится по трем направлениям:

- диагностическое;

- консультационное;
- развивающее.

Целью работы с педагогами дополнительного образования является повышение их психологической компетентности по вопросам, связанным с обучением и развитием обучающихся. Повышение психологической грамотности педагогов дополнительного образования учреждения по вопросам обучения и развития проходит через консультационную работу психолога с педагогом. Консультирование носит преимущественно разовый характер.

Диагностическая работа

Психологическая диагностика определяется задачами образовательного учреждения и запросом участников учебно-воспитательного процесса.

В сопровождении одаренных детей решаются следующие задачи:

- выявление научной одаренности;
- участие в разработке индивидуального образовательного маршрута одаренного ребенка.

Научно – методическая работа

1. Индивидуальная и групповая работа со стипендиатами Совета министров Республики Крым.
2. Индивидуальная развивающая работа с детьми 9-10 лет.
3. Консультационная помощь по вопросам обучения, развития и воспитания обучающихся.
4. Разработка рекомендаций для педагогов дополнительного образования, родителей по результатам диагностической и консультативной работы (сайт ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель»).
5. Участие в проведении семинаров «Школа молодого специалиста».
6. Участие в работе аттестационной комиссии ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель».
7. Участие в проведении мониторингов образовательного процесса.

Развивающая работа

1. В 2023 году развивающая работа велась по курсу «Развитие творческого мышления» для возрастной категории 7 – 10, 10 – 14 лет (индивидуальная).
2. Цели развивающей работы – развитие дивергентного мышления, которое характеризуется выходом за шаблонные стереотипы, снятием ограничений и большей свободой в решении проблем.
3. Развивающая работа включает развитие общих свойств творческого мышления (беглости, гибкости, оригинальности, способности к детальной

разработке), развитие отдельных творческих (дивергентных) мыслительных способностей.

Психологическое консультирование

В конкретных условиях рассматривались совокупность процедур, направленных на помощь субъекту образовательного процесса (обучающийся, педагог, родитель) в разрешении возникающих проблем и принятия решений по вопросам дополнительного образования, развития, решения личностных проблем.

Консультировались обучающиеся, педагоги, родители, которые ставят перед собой цель дальнейшего развития, заинтересованные в нахождении более эффективных путей и способов развития. Консультирование проходило в тесном взаимодействии с выполнением развивающих задач.

Психологическое консультирование преследовало следующие основные цели:

- способствовать изменению поведения обучающегося, педагога, родителя таким образом, чтобы он мог жить продуктивнее, испытывать удовлетворение от процесса обучения, несмотря на все имеющиеся объективные трудности;
- развивать навыки преодоления трудностей при столкновении с теми или иными обстоятельствами;
- развивать умение завязывать и поддерживать межличностные отношения, самостоятельно разрешать возникающие проблемы на разных уровнях общения;
- облегчить реализацию и повышение потенциала личности.

Проблемы, затронутые во время консультаций, имели, в основном, следующую направленность:

- поведенческую;
- эмоциональную;
- развивающую;
- диагностическую.

Поводами для обращения обучающихся за консультативной помощью служили:

- определение направления развития;
- защита научно-исследовательских работ;
- публичные выступления;
- профориентация;
- успеваемость в школе;
- дистанционное обучение;

- пандемия.

Поводами для обращения родителей за консультативной помощью служили:

- семейное положение;
- поступление ребенка в ВУЗ;
- дистанционное обучение.

Поводами для обращения педагогов за консультативной помощью служили:

- учебный процесс;
- работа учебного отдела;
- аттестация педагогов;
- проведение конкурсов;
- Мониторинг образовательного процесса;
- пандемия.

В течение учебного года было проведено 104 индивидуальные консультации.

Работа с родителями

Работа с родителями обучающихся направлена на повышение их психологической компетентности в сфере детско-родительских отношений и решения проблем и задач развития их детей, на создание ситуаций сотрудничества и формирования установки ответственности родителей за воспитание и развитие ребенка.

В течение учебного года были организованы индивидуальные консультации офлайн и онлайн, проводилась работа по диагностике детско-родительских отношений.

2.12. Методическое обеспечение образовательного процесса

Деятельность методической службы в 2023 году определялась Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 – ФЗ (ред. от 02.06.2016) «Об образовании в Российской Федерации», Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р, годовыми планами работы ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» и методической службы, приказами № 221-д от 31.08.2023 года «Об организации работы методической службы ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» в 2022-2023 учебном году», № 228-д от 04.09.2023 года «Об организации

работы Школы молодого специалиста и наставничества 2023-2024 учебном году».

С сентября 2023 года методическая служба работает по реализации основной методической темы на 2023-2024 гг. - **«Пути и методы развития возможностей профессиональной самореализации педагогов в свете современных требований».**

Эта тема являлась ключевой в работе всех структурных подразделений методической службы:

Методический совет. В течение отчётного периода состоялось 23 заседания Методического совета. Были рассмотрены следующие вопросы:

- содержание и структура дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования детей на 2023-2024 учебный год с учетом требований приказа Минпросвещения России от 27.07.2022 г. №629;

- рассмотрение и утверждение кандидатур наставников для молодых и вновь прибывших педагогов дополнительного образования;

- о результатах Республиканского этапа Всероссийского открытого конкурса дополнительных общеобразовательных программ «Образовательный ОЛИМП»;

- утверждение Сборника дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования для одаренных детей и талантливой молодежи.

Были сформированы рабочие группы для проведения республиканских мероприятий:

- Республиканского семинара научно-технической направленности для работников учреждений дополнительного образования (март 2023 г.);

- Республиканского семинара научно-технической направленности для работников учреждений дополнительного образования (июнь 2023 г.);

- Республиканского семинара научно-технической направленности для работников учреждений дополнительного образования (октябрь 2023 г.);

- Крымского форума для талантливых и одарённых детей «Интеллектуальный старт-ап» и др.;

- Республиканского этапа Всероссийского открытого конкурса дополнительных общеобразовательных программ «Образовательный ОЛИМП».

В течение отчётного периода внимание членов Методического совета было направлено улучшение индивидуальной работы с педагогами дополнительного образования (посещение занятий, вовлечение максимального количества ПДО в конкурсы педагогического мастерства,

осуществление систематического контроля за процессом адаптации и оказание помощи молодым и вновь назначенным специалистам).

Продолжает пополняться информационная база для учёта персонального участия педагогических работников в методической работе и конкурсах профессионального мастерства, принимаются меры по вовлечению в этот процесс ПДО, не проявляющих активности в этом вопросе.

Экспертная группа. В течение 2023 года экспертной группой была произведена экспертиза и корректировка 282 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ. В результате проделанной работы достигнуто соответствие программного обеспечения учебного процесса предъявляемым требованиям. Весь программный материал систематизирован в методическом кабинете.

За отчётный период состоялось 4 заседания **постоянно действующего семинара для методистов при заведующем учебно-методическим отделом.**

Методические объединения. Работа методических объединений в дистанционном формате показала свою жизнеспособность, планируется издание информационных сборников для педагогов дополнительного образования. Также методистами проводилась индивидуальная работа консультационная работа.

В 2023 году методистами посещено 92 учебных занятия. По результатам посещения произведен анализ, при необходимости даны методические рекомендации педагогам дополнительного образования.

Школа молодого специалиста и наставничества. Методистами согласно плану работы Школы молодого специалиста, были проведены занятия в формате вебинаров и очных занятий-практикумов.

Проводились регулярные консультации по различным вопросам учебно-воспитательного процесса в учреждении.

Особое внимание уделялось издательской деятельности. В течение данного периода были изданы: «Сборник дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования для одарённых детей и талантливой молодёжи», «Итоговый сборник V Крымского форума талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный Старт-ап».

Методистами учебно-методического отдела на образовательном портале «Инфоурок» опубликованы следующие статьи:

— «Специфика работы методиста учреждения дополнительного образования в направлении обобщения передового педагогического опыта»;

- «Памятка для методистов системы дополнительного образования об особенностях описания передового педагогического опыта»;
 - «Презентация «Планирование работы наставника с молодыми педагогами дополнительного образования»;
 - «Инновационный потенциал педагога учебного заведения как детерминанта успешности внедрения инноваций в образовательную среду»;
 - «Интегрированные программы дополнительного образования»;
- Учебно-методическим отделом был организован и проведен Республиканский этап Всероссийского открытого конкурса дополнительных общеобразовательных программ «Образовательный ОЛИМП».

Особое внимание уделяется изучению, описанию, оформлению и трансляции передового педагогического опыта.

Конкурсы профессионального мастерства. В Учреждении традиционно проводятся следующие конкурсы профессионального мастерства:

- Конкурс профессионального педагогического мастерства «Педагог дополнительного образования «МАН «Искатель»»;
- Конкурс профессионального педагогического мастерства «Лучший мастер-класс с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»;
- Конкурс «Лучший план-конспект»;
- Конкурс методических материалов педагогических работников «МАН «Искатель»»;
- Республиканский этап Всероссийского открытого конкурса дополнительных общеобразовательных программ «Образовательный ОЛИМП» в 2023 году.

Осуществлялось методическое сопровождение при подготовке и участии педагогов в конкурсах профессионального мастерства республиканского и всероссийского уровней.

Ежегодно силами методической службы проводились республиканские семинары- практикумы для заместителей директоров, заведующих отделами, методистов, педагогов дополнительного образования учреждений научно-технической направленности.

Методическая служба принимала активное участие в организации конкурсов, семинаров, форумов, проводимых Министерством образования, науки и молодежи РК в соответствии с планом работы министерства.

Результативность участия педагогов образовательного учреждения в конкурсах профессионального мастерства

КОНКУРСЫ ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель»

№	Название конкурса	Кол-во участников	Результат
1	Конкурс профессионального мастерства «Педагог дополнительного образования «МАН «Искатель»	4	I степени – 4
2	Конкурс профессионального педагогического мастерства «Лучший мастер-класс с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»	14	I степени – 4 II степени – 7 III степени – 3
3	Конкурс методических материалов педагогических работников «МАН «Искатель»	24	I степени – 5 II степени – 13 III степени – 6
4	Конкурс «Лучший план-конспект 2023»	20	I степени – 3 II степени – 11 III степени – 5
5	Конкурс профессионального педагогического мастерства «Я – наставник»	3	I степени – 1 II степени – 1 III степени – 1

РЕСПУБЛИКАНСКИЕ КОНКУРСЫ

№	Название конкурса	Кол-во участников	Результат
1	Республиканский этап всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» в 2022 году	5	I степени – 3
2	Республиканский этап Всероссийского открытого конкурса дополнительных общеобразовательных программ «Образовательный ОЛИМП» в 2022 году	8	I степени – 2 II степени – 6
3.	Региональный полуфинал Профессионального конкурса «Флагманы образования»	1	Победитель - 1

ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНКУРСЫ

№	Название конкурса	Кол-во участников	Результат
1	Всероссийский открытый конкурс дополнительных общеобразовательных программ по научно-техническому творчеству «Образовательный ОЛИМП-2022»	5	III степени – 5
2	Всероссийский открытый конкурс лучших практик работников сферы образования «Педагогический калейдоскоп-2023»	12	II степени – 4 III степени – 8
3	Всероссийский конкурс работников сферы дополнительного образования на разработку	2	II степени – 2

	лучшего сценария мероприятия для обучающихся образовательных учреждений «Страна детства»		
4	Национальный конкурс профессионального мастерства «Педагогическая лига: правовое воспитание детей и молодежи»	3	I степени – 3
5	Профессиональный конкурс «Флагманы образования» президентской платформы «Россия - страна возможностей»	1	II степени – 1
6	Конкурс «Наставник года» в рамках X Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе ФС РФ	1	Финалист - 1
	Профессиональный конкурс «Флагманы образования»	1	участник

Сотрудники учреждения являлись членами жюри республиканских конкурсов для детей и конкурсов профессионального мастерства.

В течение 2023 года были проведены **семинары - практикумы для методистов, педагогов дополнительного образования, педагогов образовательных учреждений, специалистов муниципальных образований:**

1	Республиканский семинар-практикум для работников учреждений дополнительного образования научно-технической направленности «Педагогические ситуации и пути их решения»	49
2	Республиканский семинар для работников учреждений дополнительного образования научно-технической направленности «Практико-ориентированный подход в обучении в системе дополнительного образования»	67
3	Республиканский семинар для работников учреждений дополнительного образования научно-технической направленности	32
4	Республиканский семинар-практикум Детского технопарка «Кванториум» для методистов и педагогов образовательных учреждений Республики Крым «Опыт и перспективы организации наставнической деятельности в дополнительном образовании технической направленности»	55
5	Республиканский семинар-практикум Детского технопарка «Кванториум» для методистов и педагогов образовательных учреждений Республики Крым «Актуальные проблемы развития дополнительного образования технической направленности в Крыму»	58
6	Республиканский семинар-практикум Детского технопарка «Кванториум» для методистов и педагогов образовательных учреждений Республики Крым «Актуальные проблемы развития дополнительного образования технической направленности в Крыму»	45
7	Республиканский семинар для педагогов дополнительного образования по робототехнике	30
8	Организация и проведение Республиканского семинара специалистов муниципальных образований по работе с МАН «Искатель»	50
9	Республиканский семинар для педагогов дополнительного образования по робототехнике	30
10	Республиканский семинар специалистов муниципальных образований	32

	по работе с МАН «Искатель»	
11	Республиканский семинар-практикум для педагогов дополнительного образования	47
12	Республиканского семинара педагогов дополнительного образования технической направленности	55
ИТОГО:		550

В течение 2023 года проходила непрерывная трансляция и распространение передового педагогического опыта педагогов дополнительного образования и методистов ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» (в рамках семинаров, мастер-классов, вебинаров, методических сборников и рекомендаций, в научных публикациях, входящих в перечень ВАК и в РИНЦ).

Осуществлена реализация персонализированной программы наставничества «Увеличение научно-исследовательской и проектной составляющей дополнительных общеобразовательных программ технической направленности и научное обобщение перспективного педагогического опыта», целью которой является овладение наставляемым педагогом дополнительного образования компетенциями в области научно-исследовательской деятельности, повышение методического уровня его педагогического мастерства, приобретение способности обобщать и распространять свой педагогический опыт средствами науки.

По итогам реализации программы были опубликованы две совместные статьи в изданиях по педагогическим наукам, входящим в перечень ВАК и РИНЦ, обобщающие перспективный педагогический опыт наставляемого педагога и его наставника. Опыт работы наставляемого педагога и его наставника был представлен на различных методических семинарах и научно-практических конференциях, а также XIV Международной научно-практической конференции «Педагогическое образование: вызовы XXI века».

Составлялись, публиковались и размещались на официальном сайте ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» сборники, методические рекомендации, памятки, статьи и методические разработки для педагогов дополнительного образования:

- Сборник по итогам Республиканского этапа Всероссийского открытого конкурса дополнительных общеобразовательных программ «Образовательный ОЛИМП»;
- Сборник тезисов лучших научно-технологических проектов регионального трека (конкурса) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2022-2023 учебном году;

- Методический сборник «Обобщение передового педагогического опыта (из опыта работы педагога дополнительного образования Курбет Е.Н.)»;

- Сборник «Методические рекомендации для методистов, заведующих отделами учреждений дополнительного образования по организации методической работы «Особенности методического сопровождения профессиональной деятельности педагогов дополнительного образования»;

- методическое пособие «Работа педагога дополнительного образования в формате дистанционного обучения»;

- Сборник научно-исследовательских и проектных работ учащихся младшего и среднего школьного возраста – победителей и призеров республиканских конкурсов «Я – исследователь» и «Шаг в науку» в 2022-2023 учебном году;

- Сборник «Итоги Крымского форума талантливых и одаренных детей».

Педагогический и наставнический опыт учебно-методического отдела Детского технопарка «Кванториум» обобщён и представлен в публикациях:

- Макаров Р. В., Довгаль Е. О. Методические и технические аспекты реализации дополнительных общеобразовательных программ, посвящённых виртуальной реконструкции историко-археологических памятников Крыма // Психолого-педагогический журнал «Гаудеамус». – 2023. Т. 22. № 2. – С. 111-124. DOI: 10.20310/1810-231X-2023-22-2-111-124;

- Макаров Р. В. О персонализированной программе наставничества по формированию научно-исследовательских компетенций у педагога дополнительного образования / Педагогическое образование: вызовы XXI века: Материалы XIV Международной научно-практической конференции, посвященной памяти выдающегося ученого – педагога, академика В.А. Сластёнина (город Горно-Алтайск, 21 – 22 сентября 2023 г.) / Отв. редактор Л.С. Подымова, А.В. Лукинова. – Москва, 2023. – С. 704-710.

В течение года проводились очные и дистанционные консультации по различным вопросам организации учебно-воспитательного процесса и методической деятельности в учреждениях дополнительного образования Республики Крым.

2.13. Система оценки качества образования

Для оценки качества образования в учреждении используются мониторинговые исследования, социологические опросы, контрольно-аналитическая деятельность.

В течение года администрацией и руководителями структурных подразделений «МАН «Искатель» осуществлялся контроль качества организации образовательного процесса в учреждении по следующим направлениям:

- наличие и ведение документации, в том числе отчетной, педагогических работников всех структурных подразделений;
- посещаемость обучающимися учебных занятий, сохранность контингента;
- проверка санитарного состояния кабинетов во время организации занятий, наличие паспортов кабинетов;
- мониторинговые и диагностические исследования развития личности обучающихся, эффективности работы педагогических работников всех структурных подразделений. В результате контроля выполнения Устава и качества организации образовательного процесса было выявлено:
- ведение номенклатурной документации структурных подразделений соответствует предъявленным требованиям; состояние документов и качество их ведения по полноте правильности, достоверности и актуальности
- удовлетворительное;
- проверка санитарного состояния кабинетов, наличие паспортов, показала, что в творческих объединениях обеспечивается соблюдение требований, предъявляемых к организации образовательного процесса в учреждениях дополнительного образования. Состояние кабинетов соответствует установленным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, во всех учебных кабинетах ведется паспорт кабинета и документация по технике безопасности;

В ходе проверки с целью отслеживания применяемых подходов к организации занятий, осуществления системы оценки по выполнению планируемых результатов можно сделать следующее заключение: ведется работа по повышению уровня образовательного процесса, в своей деятельности педагоги применяют различные формы и методы преподавания, учтены возрастные и психологические особенности обучающихся. Активно применяется индивидуальный и дифференцированный подходы в работе с обучающимися с разным уровнем усвоения учебного материала, в том числе с одаренными детьми.

Ежегодно проводится маркетинговый анализ развития учреждения в форме анкетирования педагогов, обучающихся, родителей (законных представителей) на официальном сайте учреждения («Контакты» - «Анкета для опроса граждан» http://crimea-man.ru/?page_id=12181). В анкетировании приняли участие 1078 человек: 367 обучающихся, 675 родителей (законных представителей) и 36 педагогов.

Исследовались различные стороны деятельности учреждения:

- психологический климат в объединении;
- удовлетворенность педагогов работой в организации;
- факторы, влияющие на усвоение учебного материала и повышение мотивации к обучению.

Выявлено, что 98% детей с удовольствием занимаются в кружках, им комфортно на занятиях, удовлетворены работой педагога и полученными знаниями. Около 68% обучающихся посещают кружки с целью узнать что-то новое; 32% хотят узнать то, что не изучают в общеобразовательной школе; 60% обучающихся считают, что посещение кружка влияет на результативность обучения в школе.

Все родители удовлетворены работой педагогов и знаниями, которые получают дети.

96% родителей считают, что их детям комфортно на занятиях;

4% хотели бы улучшить материальную базу;

87% педагогов нравится их работа;

72% респондентов довольны организацией учебного процесса, 16% из них считают, что у них большая нагрузка;

3% сотрудников недовольны организацией учебного процесса и условиями труда. Большинство сотрудников считают, что их ценят на работе.

В целом из анкетирования видно, что спектр образовательных программ способен удовлетворить различные интересы, склонности и потребности ребенка. Востребованность дополнительного образования со стороны родителей (законных представителей), являющимися непосредственными потребителями предлагаемых услуг, связана с пониманием значимости и важности его для развития ребенка. О результатах образовательной деятельности свидетельствует 100% сохранности контингента обучающихся в кружках и объединениях.

В 2023 году была проведена Независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по следующим критериям:

I. Открытость и доступность информации об образовательной организации.

II. Комфортность условий предоставления услуг.

III. Доступность услуг для инвалидов.

IV. Доброжелательность, вежливость работников организаций.

V. Удовлетворенность условиями оказания услуг.

№ п/п	Наименование организации	Критерий I «Открытость и доступность информации об образовательной организации»	Критерий II «Комфортность условий предоставления образовательных услуг»	Критерий III «Доступность услуг для инвалидов»	Критерий IV «Доброжелательность, вежливость работников образовательной организации»	Критерий V «Удовлетворённость условиями оказания услуг»	ИТОГОВЫЙ РЕЙТИНГ
	ГБОУ ДО РК МАН ИСКАТЕЛЬ	94,65	86,28	32	99,1	99,3	82,27

3. Информационное обеспечение деятельности учреждения

<http://crimea-man.ru/?cat=70> - публикации и видеоматериалы в средствах массовой информации о деятельности Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

Мобильный кванториум

<http://crimea-man.ru/?p=12344>

<http://crimea-man.ru/?p=12060>

Детский технопарк «Кванториум»

<https://www.youtube.com/watch?v=7SIu-91b9Ns&t=1s>

<https://www.youtube.com/watch?v=M2HOoBgqlog>

<https://www.youtube.com/watch?v=WXmnZvQDcTc>

Как выражают свою любовь к космосу дети Евпатории? (Программа «Утро нового дня» телеканал Крым 1):

https://vk.com/video/@kvantoriumvkrymu?z=video-57399396_456247097%2Fclub175756696%2Fpl_-175756696_-2
«Утро нового дня». В гостях Руслан Макаров (Телеканал Крым 1):

https://vk.com/video/@kvantoriumvkrymu?z=video-57399396_456247140%2Fclub175756696%2Fpl_-175756696_-2

В образовательных учреждениях Евпатории прививают любовь к космосу («Утро нового дня» Телеканал Крым 1):

https://vk.com/video/@kvantoriumvkrymu?z=video-175756696_456239193%2Fclub175756696%2Fpl_-175756696_-2

Интервью 24 - эфир с Русланом Макаровым (Телеканал Крым 24 Евпатория):

https://vk.com/video/@rmaarov_sudak?z=video-201303207_456241089%2Fpl_1417450_-2

Наш город - эфир с Русланом МАКАРОВЫМ и Денисом НАРЫЖНЫМ (Телеканал Крым 24 Евпатория):

https://vk.com/video/@rmaarov_sudak?z=video-201303207_456241721%2Fpl_1417450_-2

Интервью 24 - эфир с Русланом Макаров (Телеканал Крым 24 Евпатория):

https://vk.com/video/@rmaarov_sudak?z=video-201303207_456241757%2Fpl_1417450_-2

Телеканал Крым 24 Евпатория | Новости Евпатории:

https://vk.com/video/@rmaarov_sudak?z=video-201303207_456241934%2Fpl_1417450_-2

Новости Евпатории 12 февраля 2024 г. Евпатория 24. Эфир в 20:00:

https://vk.com/video/@rmaarov_sudak?z=video-201303207_456242315%2Fpl_1417450_-2

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЫ XXI ВЕКА (газета «Крымские известия»)

<http://crimea-man.ru/?p=14288>

Республиканский конкурс «Мы — гордость Крыма!» 2023 год

<https://trkmillet.ru/program-episode/gosti-meraba-saba-artur-nukhinzon-i/>

Газета «Крымские известия» — «Обучение виртуальное, знания — реальные»

<http://crimea-man.ru/?p=11333>

Научный коучинг «НАУКА-ТЕРРИТОРИЯ МОЛОДЫХ» в рамках мероприятий, посвящённых Году науки и технологий.

<https://cloud.mail.ru/stock/k9qgz1JKJpffPyGrfZsTciZo>

Учащиеся МАН «Искатель» в Научно-исследовательском институте сельского хозяйства Крыма

<http://crimea-man.ru/?p=12063>

День науки с Малой академией наук «Искатель»!

<https://gorod24.online/simferopol/news/297750-v-ramkah-dnya-nauki-v-man-iskatel-proveli-masterklassyi.html>

Что придумали женщины? (Юношеская астрономическая обсерватория)

<http://crimea-man.ru/?p=12191>

«Утро нового дня» (1 Крымский). Кичижиева М.В., заведующая ЮАО МАН «Искатель» <http://crimea-man.ru/?p=12194>

Как прошёл день российской науки в Малой академии наук Крыма?

<http://crimea-man.ru/?p=12242>

МАНовцы – ребята, которые не боятся фантазировать и воплощать свои самые смелые задумки в реальность

<http://crimea-man.ru/?p=12245>

Участие «МАН «Искатель» в Республиканской выставке «Образование и карьера»

<https://www.youtube.com/watch?v=CuG3n9E2KYU&feature=youtu.be>

смотреть с 4:22

https://www.youtube.com/watch?v=qPx_rYxaSO8&feature=youtu.be

День российской науки в МАН «Искатель»

<http://trkmillet.ru/pages/news/013798-nauka-jeto-veselo-i-kruto>

Ссылка на статью юнкоров: <http://anbosune.net/novosti/entry/tajny-kvantoriuma.html>

IV Крымский форум талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный старт-ап»

<http://college.cfuv.ru/novosti/iv-kryimskiy-forum-talantlivyih-i-odaryonnyih-obuchayushhihsya-intellektualnyiy-start-ap> - Таврический колледж Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского

<http://centr-intellekt.ru/novaya-stranitsa-foruma-intellektualnyj-start-ap/> -

Муниципальное бюджетное учреждение центр дополнительного образования «Интеллект» г. Феодосии Республики Крым

Презентация первого детского технопарка «Кванториум» в Республике Крым (г. Евпатория)

<http://1tvcrimea.ru/pages/category/000001-informacionnye/program/002120-novosti-24/video/046946-novosti-24-vypusk-1900-13122018> — Новости

телерадиокомпании «Крым-24" (с 16.50 минуты)

<https://youtu.be/eV5Fctegzcg> — Новости телерадиокомпания «Россия» (с 20 минуты)

https://www.youtube.com/watch?time_continue=10&v=XpGYyQriI8M —

Новости телерадиокомпания «ИТВ» (с 10.40 минуты)

<https://rk.gov.ru/ru/article/show/5568> — сайт Государственного совета Республики Крым

<https://crimea-news.com/society/2018/12/12/469498.html> — новости Крыма

[http://simferopolnews.ru/news/society/20628-shkola-budushego-v-simferopole-](http://simferopolnews.ru/news/society/20628-shkola-budushego-v-simferopole-otkrylsya-pervyy-detskiy-tehnopark.html)

[otkrylsya-pervyy-detskiy-tehnopark.html](http://simferopolnews.ru/news/society/20628-shkola-budushego-v-simferopole-otkrylsya-pervyy-detskiy-tehnopark.html) — Новости Симферополя

<http://fcior.edu.ru/news/v-simferopole-proshla-prezentaciya-proekta-pervogo-v-krymu-kvantoriuma> — Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

Чемпионат WorldSkills Juniors в Республике Крым в рамках IV открытого Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)

<http://new.crimiz.ru/rubriki/154-obrazovanie-i-nauka1/8967-vse-raboty-khoroshi-vybiraj-na-vkus> — Статья в газете «Крымские известия» Чемпионат WorldSkills Juniors в Республике Крым в рамках IV открытого Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)

III Республиканский форум талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный старт-ап»

<https://crimea.kz/347751-Shkol-niki-iz-Simferopolya-stali-prizerami-foruma-Intellektual-nyiy-start-ap.html>

https://campicamp.ru/novosti/lager_i_camp_stal_ploshchadkoy_dlya_iii_respublikanskogo_foruma_talantlivykh_i_odarenykh_detey_inte.html — сайт лагеря Ай-Кемп в Крыму

«Малая академия наук «Искатель» отметила свое 55-летие. Поиск, начавшийся 55 лет назад, продолжается...

<http://cfuv.ru/glavnoe/malojj-akademii-nauk-iskatel-55> — видеоролик (сайт КФУ им. В.И. Вернадского)

Республиканский конкурс-защита научно-исследовательских работ учащихся-членов Малой академии наук «Искатель» в КФУ

<https://cfuv.ru/glavnoe/respublikanskijj-konkurs-zashhita-nauchno-issledovatel'skikh-rabot-uchashhikhsya-chlenov-malojj-akademii-nauk-iskatel-v-kfu> — сайт Крымского федерального университета им.В.И. Вернадского

Мастер-классы в МБОУ «Школа -гимназия №10 им. Э.К. Покровского» в рамках Национального проекта «Образование. Успех каждого ребенка»

<https://youtu.be/Pq8lQF-nRm4>

Юношеская астрономическая обсерватория. «Мы продолжаем двигаться вперед»

<http://crimea-man.ru/wp-content/uploads/2021/09/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F-%D0%AE%D0%90%D0%9E.pdf> (Газета «Южная столица»)

Шагаем в будущее. Что дадут школьникам «Кванториумь»
https://krym.aif.ru/society/details/shagaem_v_budushchee_chno_dadut_shkolnikam_kvantoriu_mu (Газета «Аргументы и факты Крым»)

День изобретателя (телерадиокомпания «Миллет»)

<http://crimea-man.ru/?p=12885>

Мобильный технопарк в Раздольненском районе

<http://crimea-man.ru/?p=12355>

4. Заключительные положения

В ходе самообследования установлено, что в настоящее время образовательная система Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» имеет достаточно высокий уровень ресурсного обеспечения, необходимого для поддержания имеющегося уровня образовательной системы, гарантирующей ребенку доступность и качество дополнительных образовательных услуг, учитывающих специальные потребности детей и обеспечивающих психофизическую безопасность учащихся.

Объем и качество государственных услуг, предоставляемых учреждением, соответствуют заявленным в Государственном задании на 2023 год.

Деятельность Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» требует дальнейшего развития и совершенствования в следующих аспектах:

- совершенствование сферы образовательных услуг;
- совершенствование специальных условий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- написание новых актуальных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования детей, в том числе модульных, комплексных, в сетевой форме взаимодействия;
- работа по выявлению и сопровождению талантливых и одаренных детей;
- повышение общей культуры всех участников образовательного процесса – формирование социальных, коммуникативных, информационных и личностных компетенций.

Директор

В.В. Члек

**Приложение к
Отчету о результатах
самообследования деятельности
ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель»**

Показатели деятельности Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» за 2023 год

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение показателей
1.	Учебно-воспитательный процесс		
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	Человек	5246
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-6 лет)	Человек/%	173/3,3%
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	Человек/%	2364/45,1%
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (12-15 лет)	Человек/%	2404/ 45,8%
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (16 -18 лет)	Человек/%	305/ 5,8%
1.2	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более кружках	Человек/%	1049/20,0%
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения	Человек/%	198/3,8%
1.4	Численность учащихся по дополнительным программам по договорам об оказании платных услуг	Человек/%	0
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам с применением сетевой формы взаимодействия	Человек/%	1148/21,9%
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам кружков, расположенных в сельской местности	Человек/%	558/10,6%
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в том числе:		
1.7.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	Человек/%	9/0,2%
1.7.2	Дети-сироты, оставшиеся без попечения родителей	Человек/%	9/ 0,2%
1.7.3	Дети-мигранты	Человек/%	5/0,1%

1.7.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	Человек/%	0
1.7.5	Дети-инвалиды	Человек/%	23/0,44%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью	Человек/%	748/14,3%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях:	Человек/%	1413/26,9%
1.9.1	На региональном уровне	Человек/%	1271/24,2%
1.9.2	На федеральном уровне	Человек/%	124/2,4%
1.9.3	На международном уровне	Человек/%	11/ 0,2%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	Человек/%	1201/ 22,9%
1.10.1	На региональном уровне	Человек/%	1118/21,3%
1.10.2	На межрегиональном уровне	Человек/%	0
1.10.3	На федеральном уровне	Человек/%	72/1,4%
1.10.4	На международном уровне	Человек/%	11/0,2%
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией	Единиц	46
2.	Кадровый состав		
2.1	Общая численность работников	Человек	119
2.1.1	Руководящие работники	Человек/%	18/15%
2.1.2	Педагогические работники	Человек/%	46/38,7
2.1.3	Учебно-вспомогательный персонал	Человек/%	34/28,6%
2.1.4	Обслуживающий персонал	Человек/%	23/17,7%
2.2	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование	Человек/%	42/91,3%
2.2.1	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее профессиональное (педагогическое) образование	Человек/%	30/65,3%
2.2.2	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование	Человек/%	4/8,7%
2.2.3	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное (педагогическое) образование	Человек/%	1/2,2%

2.3	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория:	Человек/%	36/78,3%
2.3.1	Высшая	Человек/%	21/45,7%
2.3.2	Первая	Человек/%	15/32,6%
2.4	Численность/удельный вес численности педагогических работников, стаж работы которых составляет:		
2.4.1	До 5 лет	Человек/%	11/15,1%
2.4.2	Свыше 20 лет	Человек/%	37/50,1%
2.5	Численность/удельный вес численности педагогических работников в возрасте до 35 лет	Человек/%	12/26,1%
2.6	Численность/удельный вес численности педагогических работников старше 35 лет	Человек/%	34/73,9%
2.7	Численность/удельный вес численности педагогических 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 работников	Человек/%	43/93,5%
2.8	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации	Человек/%	9/19,6%
2.9	Наличие в организации системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	Да/Нет	Да
3.	Инфраструктура		
3.1	Число зданий и сооружений (ед)	Единиц	6
3.2	Число оборудованных учебных кабинетов	Единиц	40
3.3	Число мастерских	Единиц	0
3.4	Спортивный зал	Единиц	0
3.5	Плавательный бассейн	Единиц	0
3.6	Актный (лекционный зал)	Единиц	1
3.7	Столовая (буфет) с горячим питанием	Единиц	0
3.8	Учебно-опытный земельный участок	Единиц	0
3.9	Библиотека	Да/Нет	нет
3.10	Водопровод	Да/Нет	да
3.11	Центральное отопление	Да/Нет	да
3.12	Канализация	Да/Нет	да
3.13	Транспорт для перевозки обучающихся	Да/Нет	да

3.14	Число кабинетов информатики:	Единиц	5
3.15	в них рабочих мест	Единиц	75
3.16	число персональных компьютеров, используемых в учебных целях	Единиц	398
3.17	число ноутбуков (планшетов)	Единиц	394
3.18	Подключено учреждение к Интернет	Да/Нет	да
3.19	Тип подключения		выделенная линия
3.20	Скорость подключения к сети интернет		от 5 мбит/с и выше
3.21	Число компьютеров (ноутбуков), подключенных к сети интернет	Единиц	365
3.22	Электронный дневник, электронный журнал	Да/Нет	нет
3.23	Электронная библиотека	Да/Нет	нет
3.24	Программы с использованием дистанционных технологий	Да/Нет	да
3.25	Наличие в образовательной организации системы электронного документа оборота	Да/Нет	да
4.	Безопасность		
4.1	Пожарная сигнализация	Да/Нет	да
4.2	Дымовые извещатели	Да/Нет	да
4.3	Пожарные рукава	Да/Нет	да
4.4	Огнетушители	Единиц	88
4.5	Круглосуточная охрана	Да/Нет	да
4.6	Система видеонаблюдения	Да/Нет	да
4.7	«Тревожная кнопка»	Да/Нет	да
5.	Доступная среда		
5.1	Специально оборудованные учебные кабинеты	Единиц	1
5.2	Объекты для проведения практических занятий, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Да/Нет	нет
5.3	Библиотеки, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Да/Нет	нет
5.4	Объекты спорта, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Да/Нет	нет
5.5	Средства обучения и воспитания, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Да/Нет	да
5.6	Возможность предоставления образовательных услуг в дистанционном режиме	Да/Нет	да
5.7	Специальные условия питания	Да/Нет	нет
5.8	Обеспечение беспрепятственного доступа в здания ОУ	Да/Нет	да

5.9	Медицинское обслуживание обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ	Да/Нет	нет
5.10	Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, приспособленным для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Да/Нет	да
5.11	Специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования	Да/Нет	да
5.12	Оборудование входных групп пандусами	Да/Нет	да
5.13	Наличие адаптированных поручней, расширенных дверных проёмов	Да/Нет	да
5.14	Наличие адаптированных лифтов	Да/Нет	нет
5.15	Наличие специально оборудованных санитарно-гигиенических помещений	Да/Нет	да
5.16	Дублирование надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля	Да/Нет	да
5.17	Возможность предоставления инвалидам по слуху (слуху и зрению) услуг сурдопереводчика (тифлосурдопереводчика)	Да/Нет	нет
5.18	Помощь, оказываемая работниками образовательной организации, прошедшими необходимое обучение (инструктирование) по сопровождению инвалидов в помещениях организации	Да/Нет	да

