


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


А.Н. Шелухина
«17» 04 2026 год

УТВЕРЖДАЮ
Директор Государственного
бюджетного
образовательного
учреждения дополнительного
образования Республики
Крым «Малая академия наук
«Искатель»



В.В. Члек
2026 год

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного образования Республики
Крым «Малая академия наук «Искатель» за 2025 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.....	38
2.8. Результативность участия обучающихся в мероприятиях различного уровня	40
2.9. Организационно - массовая работа.....	52
2.10. Создание условий для охраны и укрепления здоровья обучающихся	64
2.11. Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса	65
2.12. Методическое обеспечение образовательного процесса.....	70
2.13. Система оценки качества образования	78
3. Информационное обеспечение деятельности учреждения.....	80
4. Заключительные положения.....	85
ПРИЛОЖЕНИЯ	86

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 по технической и естественнонаучной 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» (в действующей редакции).

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: <https://mancrimea.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 Кванториум

Телефон: +7 (978) 556-00-13

Сайт: <https://ekvantorium82.ru/>

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

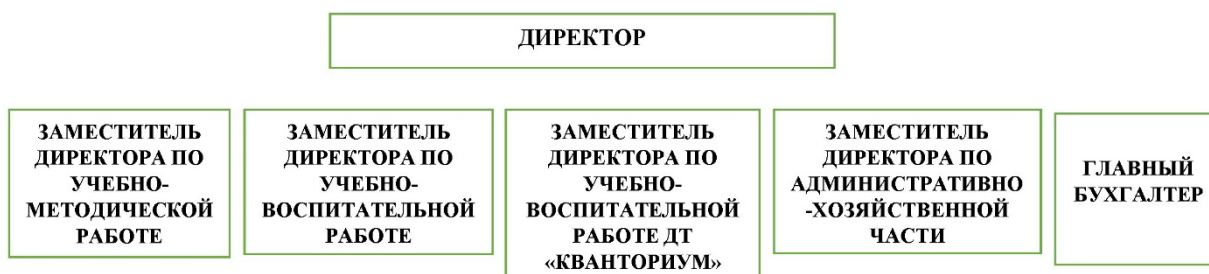
В соответствии с уставными документами основным видом деятельности МАН «Искатель» является образовательная деятельность в сфере дополнительного образования детей и взрослых.

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
--	---

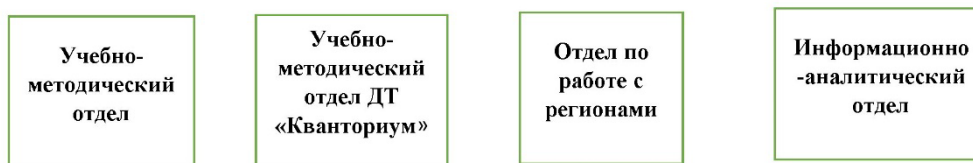
Структура и органы управления Государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»



УЧЕБНЫЕ ОТДЕЛЫ

Отдел НТТ, НТМ и ТВС	Отдел информационных технологий (ИТ)	Отдел ОАО	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 (с учетом совместителей)	% к общему числу педагогических работников
Всего работников в учреждении:	132	100
Руководящие работники	18	13,6
Педагогические работники	67	50,8
Учебно-вспомогательный персонал	22	16,7
Обслуживающий персонал	25	18,9

Распределение работников по возрасту, человек

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

Наименование показателей	Всего	Число полных лет по состоянию на 1 января следующего за отчетным года									
		моложе 25	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65 и старше
Численность работников – всего	132	7	8	12	12	22	15	17	14	12	13
в том числе: руководящие работники – всего	18	0	0	1	1	2	7	6	1	0	0
из них: руководитель	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
заместители руководителя	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
руководитель филиала	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
педагогические работники, осуществляющие образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей – всего	67	5	8	5	6	9	11	6	5	4	8
из них: педагоги дополнительного образования	50	3	6	3	4	7	7	6	4	3	7
учебно-вспомогательный персонал	22	1	3	2	2	6	1	3	2	0	2
иной персонал	25	0	0	0	0	1	4	5	5	5	5

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 2025 года реализовывалась персонализированная программа наставнической деятельности педагогических работников (сроки реализации 2024-2025 гг.).

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	35
Количество помещений для массовых мероприятий	2
Количество кабинетов информатики в них мест	5 75

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
Актный (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:	5
в них рабочих мест	75
число персональных компьютеров, используемых в учебных целях	438
число ноутбуков (планшетов)	384
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	405
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.

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 АИС «Навигатор 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.

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», образовательной программы ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель», рабочего учебного плана, годового календарного учебного графика, годового плана работы ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель», рабочей программы воспитания 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) и заявки в АИС Навигаторе.

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, наклонностями, с учетом состояния здоровья, возможностей, а также при наличии вакантных мест в учебных группах. Зачисление в объединения (кружки) проводится с 01 июня по 31 августа с помощью АИС «Навигатор 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 итогового и промежуточного контроля и определяется по степени соответствия планируемых и полученных результатов. Содержание промежуточного и итогового контроля определяется самим педагогом на основании содержания дополнительной общеразвивающей программы и проходит в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке контроля успеваемости обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель».

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

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 2025-2026 уч. год Календарный учебный график ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» на 2025/2026 уч. год
Практика, предусмотренная соответствующей образовательной программой	Не предусмотрена

<p>Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>	<p>Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии используются при реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования детей Центра дистанционного образования https://man-cdo.ru/</p>
<p>Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета</p>	<p>нет</p>
<p>Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ (Республики Крым)</p>	<p>5606</p>
<p>Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований местных бюджетов</p>	<p>нет</p>
<p>Численность обучающихся по договорам об образовании (договор об оказании платных образовательных услуг)</p>	<p>нет</p>
<p>Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами</p>	<p>нет</p>

2.6. Программно-методическое обеспечение образовательного процесса

Образовательная деятельность осуществлялась в 274 учебных группах на основе реализации 191 дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы по следующим направленностям:

- техническая (120 программа);
- естественно-научная (71 программа).

177 объединений технической направленности, 97 – естественно-научной направленности; 16 объединений работают в дистанционном формате (ЦДО); 25 – расположено в сельской местности; 44 учебных объединений 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 Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» на 2025-2026 учебный год

№	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.	Брюхов Олег Георгиевич	«Судомоделирование» (в рамках Федерального проекта «Успех каждого ребёнка»)	«Судомоделирование»	9486	72	1 год	3	9-12
2.	Брюхов Олег Георгиевич	«Судомоделирование - 1»	«Судомоделирование»	1220	144	1 год	1	13-16
3.	Брюхов Олег Георгиевич	«Судомоделирование - 2»	«Судомоделирование»	1223	144	1 год	1	13-16
4.	Ернев Константин Валентинович	«КВ - радиостанция»	«КВ - радиостанция»	1245	144	1 год	2	13-16
5.	Зьомко Светлана Владимировна	«Гончарная мастерская-1»	«Гончарная мастерская»	1281	144	1 год	2	8-11
6.	Зьомко Светлана Владимировна	«Гончарная мастерская-2»	«Гончарная мастерская»	1282	144	1 год	2	12-15
7.	Зьомко Светлана Владимировна	«Декоративно-прикладное творчество»	«Декоративно-прикладное творчество»	1231	144	1 год	1	8-11

8.	Ковалевская Любовь Георгиевна	«Изобразительное искусство и дизайн - 1»	«Дизайн»	1288	144	1 год	1	6
9.	Ковалевская Любовь Георгиевна	«Изобразительное искусство и дизайн - 2»	«Дизайн»	1290	144	1 год	1	7-8
10.	Ковалевская Любовь Георгиевна	«Изобразительное искусство и дизайн - 3»	«Дизайн»	1292	144	1 год	2	9-12
11.	Ковалевская Любовь Георгиевна	«Изобразительное искусство и дизайн - 4»	«Дизайн»	25972	72	1 год	1	9-12
12.	Коломиец Владислав Михайлович	«Прототипирование»	«Прототипирование»	25075	144	1 год	2	12-15
13.	Коряков Валерий Александрович	«Авиамоделирование» (в рамках «Успех каждого ребёнка»)	«Авиамоделирование»	21854	72	1 год	3	9-12
14.	Коряков Валерий Александрович	«Спортивное авиамоделирование»	«Спортивное авиамоделирование»	20567	144	1 год	1	13-16
15.	Коряков Валерий Александрович	«Радиоуправляемые летательные аппараты-1»	«Радиоуправляемые летательные аппараты»	20568	144	1 год	1	10-14
16.	Коряков Валерий Александрович	«Радиоуправляемые летательные аппараты-2»	«Радиоуправляемые летательные аппараты»	20984	144	1 год	1	13-16
17.	Поддубная Елена Евгеньевна	«Дизайн для начинающих»	«Дизайн для начинающих»	17061	144	1 год	1	8-11

18.	Поддубная Елена Евгеньевна	«Силуэт»	«Силуэт»	21853	144	1 год	1	12-16
19.	Поддубная Елена Евгеньевна	«Силуэт для начинающих»	«Силуэт для начинающих»	17064	144	1 год	2	11-13
20.	Робак Ольга Александровна	«МАНдаринки»	«МАНдаринки»	26516	144	1 год	1	6-7
21.	Робак Ольга Александровна	«Фетрушка»	«Фетрушка»	1202	72	1 год	1	9-12
22.	Русакевич Инга Витальевна	«Компьютерная графика и дизайн»	«Компьютерная графика и дизайн»	26506	72	1 год	1	13-16
23.	Русакевич Инга Витальевна	«Компьютерная графика и дизайн»	«Компьютерная графика и дизайн»	26507	144	1 год	2	13-16
24.	Русакевич Инга Витальевна	«Черчение для начинающих»	«Черчение для начинающих»	26508	144	1 год	2	13-16
25.	Рыбка Алёна Сергеевна	«Умелые руки»	«Умелые руки»	9985	144	1 год	1	7-9
26.	Терновский Николай Львович	«Аэрокосмическое моделирование»	«Аэрокосмическое моделирование»	1022	144	1 год	2	10-13
27.	Терновский Николай Львович	«Радиоконструирование»	«Радиоконструирование»	1236	144	1 год	3	10-13
28.	Чикаренко Екатерина Васильевна	«Волшебная мастерская»	«Волшебная мастерская»	1287	144	1 год	2	8-11
29.	Швецова Наталья Валериевна	«Объемное рисование 3D ручкой»	«Объемное рисование 3D ручкой»	12268	144	1 год	2	8-11
30.	Шевченко Диана Владимировна	«Амигуруми»	«Амигуруми»	16912	144	1 год	2	11-14

31.	Шуляк Юрий Михайлович	«Автотрассовый автомоделлизм-1»	«Автотрассовый автомоделлизм»	1308	144	1 год	2	8-11
32.	Шуляк Юрий Михайлович	«Автотрассовый автомоделлизм-2»	«Автотрассовый автомоделлизм»	1311	144	1 год	2	13-16
33.	Шуляк Юрий Михайлович	«Автотрассовый автомоделлизм-3»	«Автотрассовый автомоделлизм»	25975	72	1 год	1	13-16
Естественнонаучная направленность								
34.	Борисенко Наталья Викторовна	«Арт-портал»	«Вдохновение»	1217	144	1 год	2	11-14
35.	Борович – Павлюкова Ольга Николаевна	«Природа в красках для дошколят»	«Природа в красках»	1274	144	1 год	3	6-7
36.	Борович – Павлюкова Ольга Николаевна	«Природа в красках-1»	«Природа в красках»	1316	144	1 год	1	7-9
37.	Борович – Павлюкова Ольга Николаевна	«Природа в красках-2»	«Природа в красках»	16932	144	1 год	1	10-12
38.	Борович – Павлюкова Ольга Николаевна	«Природа в красках-3»	«Природа в красках»	16933	144	1 год	1	13-16
Отдел информационных технологий (ИТ)								
Техническая направленность								
№	ФИО педагога	Наименование программы	Наименование объединения	ID программы	Кол-во часов	Сроки реализации	Кол-во групп	Возраст детей
39.	Ветрова София Борисовна	Основы программирования С++ - 1	Основы программирования С++ - 1	1315	144	1 год	2	11-13
40.	Ветрова София	Основы	Основы	16963	144	1 год	1	14-16

	Борисовна	программирования C++ - 2	программирования C++ - 2					
41.	Ветрова София Борисовна	PROграммирование C++	PROграммирование C++	21816	144	1 год	1	14-17
42.	Ветрова София Борисовна	Игры на Godot	Игры на Godot	25880	144	1 год	1	13-16
43.	Ибраимова Елена Ремзиевна	Мир мультимедиа	Мир мультимедиа	1328	144	1 год	2	7-9
44.	Ибраимова Елена Ремзиевна	Информатика и ИКТ-1	Информатика и ИКТ- 1	9710	144	1 год	1	10-12
45.	Ибраимова Елена Ремзиевна	Информатика и ИКТ-2	Информатика и ИКТ- 2	9712	144	1 год	1	13-15
46.	Ибраимова Елена Ремзиевна	Увлекательный мир информатики	Увлекательный мир информатики	1026	144	1 год	2	8-10
47.	Ковинский Андрей Викторович	С компьютером на Ты	С компьютером на Ты	1089	144	1 год	2	9-12
48.	Курбет Елена Николаевна	Основы компьютерной грамотности	Основы компьютерной грамотности	1262	144	1 год	2	10-13
49.	Лебёдкин Александр Владимирович	Робототехника	Робототехника	12245	144	1 год	4	11-14
50.	Лебёдкин Александр Владимирович	«Робототехника на базе контроллера TRIK Studio»	TRIK STUDIO	25881	144	1 год	1	12-14
51.	Погонялов Даниил Дмитриевич	Python	Python	16958	144	1 год	2	13-16
52.	Погонялов Даниил	Робототехника Arduino МАН	Робототехника Arduino	25884	144	1 год	2	14-17

	Дмитриевич							
53.	Погонялов Даниил Дмитриевич	«Основы программирования в среде «Scratch»	Scratch	25950	72	1 год	1	9-12
54.	Сосновский Юрий Вячеславович	Робототехника Lego	Робототехника	7137	144	1 год	1	11-14
55.	Сосновский Юрий Вячеславович	Робототехника Arduino	Робототехника	7135	144	1 год	1	14-16
56.	Цветкова Ольга Сергеевна	Python-1	Python	25952	144	1 год	1	11-13
57.	Цветкова Ольга Сергеевна	Python-2	Python	25951	144	1 год	1	14-17
Отдел интеллектуального творчества								
Естественнонаучная направленность								
№	ФИО педагога	Наименование программы	Наименование объединения	ID программы	Кол-во часов	Сроки реализац ии	Кол-во групп	Возраст детей
58	Андрейчук Зоя Ивановна	«Я познаю мир»	«Я познаю мир»	1597	144	1 год	2	6-7
59	Белякова Ирина Владимировна	«Исследователь»	«Исследователь»	5628	144	1 год	1	15-17
60	Джос Юлия Леонидовна	«Англоязычные страны – 1»	«Лингвострановедение»	22028	144	1 год	2	9-10
61	Джос Юлия Леонидовна	«Англоязычные страны – 2»	«Лингвострановедение»	9720	144	1 год	2	11-12
62	Джос Юлия Леонидовна	«Знакомство с англоязычными странами»	«Лингвострановедение»	25916	144	1 год	2	7-8
63	Корчевая Юлия Сергеевна	«Страноведение для начинающих»	«Лингвострановедение»	9632	144	1 год	1	8-9

64	Корчева Юлия Сергеевна	«Путь на туманный Альбион»	«Лингвострановедение»	16966	144	1 год	2	10-11
65	Костык Анна Сергеевна	«Открываем мир»	«Открываем мир»	1714	144	1 год	2	6-7
66	Литвин Надежда Николаевна	«Знакомимся с природой Крыма, изучая лингвистику русского языка»	«Эрудит»	7180	144	1 год	1	9-10
67	Литвин Надежда Николаевна	«Региональные особенности Крыма через призму грамматики русского языка»	«Эрудит»	7184	144	1 год	1	11-12
68	Литвин Надежда Николаевна	«Региональные особенности Крыма через призму лингвистики русского языка»	«Эрудит»	16969	144	1 год	1	13-14
69	Мокрушина Дарья Александровна	«Теория и практика тревэл- журналистики»	«Медиа студия «Акцент»	12312	144	1 год	1	14-15
70	Мокрушина Дарья Александровна	«Экскурсия в речь»	«Экскурсия в речь»	16997	144	1 год	1	6
71	Мартирисян Алина Вардановна	«Познавательный английский: мир вокруг нас-1»	«Лингвострановедение»	17438	144	1 год	1	12-14
72	Мартирисян Алина Вардановна	«Познавательный английский: мир вокруг нас -2»	«Лингвострановедение»	17441	144	1 год	1	15-17
73	Журкова Наталья Николаевна	«Английский компас 1»	«Английский компас»	26383	144	1 год	2	11-12
74	Журкова Наталья Николаевна	«Английский компас 2»	«Английский компас»	26390	144	1 год	2	12-13
75	Журкова Наталья	«Английский компас 3»	«Английский компас»	26392	72	1 год	1	13-14

	Николаевна							
Техническая направленность								
76	Мокрушина Дарья Александровна	«Практическая фотожурналистика»	«Медиастудия «Акцент»	16961	144	1 год	1	14-15
77	Плахов Сергей Валентинович	«Основы фотографии»	Фотостудия «ТАВРО.СКИФ»	9741	144	1 год	2	12-15
78	Плахов Сергей Валентинович	«Азы фотомастерства»	«Фотостудия «ТАВРО.СКИФ»	12260	144	1 год	1	14-16
79	Фоломеева Анна Михайловна	«Видеостудия «Муза-Х»	Видеостудия «Муза-Х»	21787	144	1 год	1	13-16
Отдел физико-математический и ЦДО								
Естественнонаучная направленность								
№	ФИО педагога	Наименование программы	Наименование кружка	ID программы	кол-во часов	Сроки реализации	Группы	Возраст детей
80	Алексеюк Мария Ивановна	«Мой путь в науку: психология, математика»	«Юный исследователь»	1442	144	1 год	1	15-17
81	Алексеюк Мария Ивановна	«Мой путь в науку: психология, биология»	«Я и мой мир»	1446	144	1 год	1	15-17
82	Белякова Ирина Владимировна	«Исследователь» (дистанционно)	«Исследователь»		144	1 год	1	13-15
83	Бурко Виктория Ивановна	«Решение задач по физике. 8 класс»	«Решение задач по физике. 8 класс»	1285	144	1 год	1	13-15
84	Бурко Виктория Ивановна	«Решение задач по физике. 10 класс»	«Решение задач по физике. 10 класс»	1263	144	1 год	1	15-16
85	Бурко Виктория Ивановна	«Решение задач по физике» (дистанционно)	«Решение задач по физике» (дистанционно)	1480	72	1 год	1	16-18
86	Ефремова Лилия Геннадьевна	«Математика и логика – 1»	«Математика и логика - 1»	7114	72	1 год	1	7-8

87	Ефремова Лилия Геннадьевна	«Математика и логика – 2»	«Математика и логика – 2»	1216	144	1 год	1	8-9
88	Ефремова Лилия Геннадьевна	«Математика и логика – 3»	«Математика и логика – 3»	1210	144	1 год	3	9-11
89	Ибраимова Елена Ремзиевна	«Методы решения нестандартных задач»	«Занимательная математика»	1030	144	1 год	1	11-13 (5-6 кл.)
90	Ибраимова Елена Ремзиевна	«Развитие математического мышления»	«Избранные вопросы математики»	1173	144	1 год	1	13-15 (7-9 кл.)
91	Копитоненко Елена Валериевна	«Юные математики 7 класс»	«Юные математики 7 класс»	21924	144	1 год	1	12-14
92	Копитоненко Елена Валериевна	«Юные математики 8 класс»	«Юные математики 8 класс»	21928	144	1 год	1	13-15
93	Копитоненко Елена Валериевна	«Юные математики 9 класс»	«Юные математики 9 класс»	21929	144	1 год	1	14-16
94	Копитоненко Елена Валериевна	«Юные математики 7 класс» (дистанционно)	«Юные математики 7 класс» (дистанционно)	21931	144	1 год	1	12-14
95	Копитоненко Елена Валериевна	«Юные математики 9 класс» (дистанционно)	«Юные математики 9 класс» (дистанционно)	21932	144	1 год	1	14-16
96	Копитоненко Елена Валериевна	«Юные математики 8 класс» (дистанционно)	«Юные математики 8 класс» (дистанционно)	22926	144	1 год	1	13-15
97	Малова Галина Викторовна	«Физика: первые шаги в науку (7 класс)»	«Физика: первые шаги в науку (7 класс)»	25888	72	1 год	2	12-13
98	Скопинцева Наталья Кимовна	«Генетика и селекция»	«Генетика и селекция»	1222	144	1 год	2	14-16
99	Скопинцева Наталья Кимовна	«Теоретические основы генетики и селекции» (дистанционно)	«Теоретические основы генетики и селекции» (дистанционно)	1253	144	1 год	1	14-16
100	Скопинцева Наталья Кимовна	«Генетика и селекция» (дистанционно)	«Генетика и селекция» (дистанционно)	17463	144	1 год	1	14-16

101	Скопинцева Наталья Кимовна	«Основы ботаники»	«Мир растений»	26550	72	1 год	1	14-16
102	Робак Ольга Александровна	«Закон и порядок» (дистанционно)	«Закон и порядок»	1475	144	1год	1	14-16
103	Рыбка Алена Сергеевна	«Юный биолог»	«Юный биолог»	12354	144	1 год	1	12-14
104	Третьяков Дмитрий Вадимович	«Юный математик»	«Избранные вопросы элементарной и высшей математики»	1309	144	1 год	2	14-16
105	Москаленко Мария Сергеевна	«В царстве математики и смекалки-1»	«В царстве математики и смекалки»	22632	144	1 год	2	10-12
106	Москаленко Мария Сергеевна	«В царстве математики и смекалки-2»	«В царстве математики и смекалки»	25957	72	1 год	1	10-12
107	Москаленко Мария Сергеевна	«Физика – это просто»	«Физика – это просто»	25932	144	1 год	2	10-12
Техническая направленность								
108	Мокрушина Дарья Александровна	«Фотожурналистика» (дистанционно)	«Медиа студия «Акцент»	13507	144	1 год	2	12-14
109	Стрый Василий Вячеславович	«Робототехника ARDUINO» (дистанционно)	«Робототехника Arduino»	12434	144	1 год	1	13-16
110	Стрый Василий Вячеславович	«3D моделирование» (дистанционно)	«3D моделирование»	16260	144	1 год	1	12-15
111	Фоломеева Анна Михайловна	«Мобильная фотография» (дистанционно)	«Видеостудия «Муза-Х» (фото)	21852	144	1 год	1	12-15
112	Фоломеева Анна Михайловна	«Видеоблогинг» (дистанционно)	«Видеостудия «Муза-Х» (блогинг)	21873	144	1 год	1	11-14
113	Поддубная Елена Евгеньевна	«Композиция костюма»	«Композиция костюма»	26494	72	1 год	1	13-16

Юношеская астрономическая обсерватория								
Техническая направленность								
№	ФИО педагога	Наименование программы	Наименование кружка	ID программы	кол-во часов	Сроки реализации	Группы	Возраст детей
114	Сабаева Елена Станиславовна	Оригами-1 (сетевая СОШ № 35)	Оригами 1-35	7140	144	1 год	2	7-8
115	Сабаева Елена Станиславовна	Оригами-2 (сетевая СОШ № 35)	Оригами 2-35	1396	144	1 год	1	8-9
116	Сабаева Елена Станиславовна	Оригами	Оригами	10156	72	1 год	1	7-8
117	Сабаева Елена Станиславовна	Окружающий мир в поделках	Окружающий мир в поделках	17292	144	1 год	1	6
118	Лавут Елена Сергеевна	Юный инженер-конструктор	Юный инженер-конструктор	21784	144	1 год	1	10-12
Естественнонаучная направленность								
119	Кичижиева Марина Валерьевна	Начало физики-7	Начало физики-7	13523	72	1 год	2	12-14
120	Кичижиева Марина Валерьевна	Мир моих исследований. Изучаем Вселенную	Мир моих исследований	17273	72	1 год	2	10-12
121	Коноваленко Виктор Леонидович	Физика в задачах. Электричество и магнетизм	Физика в задачах - 8	21782	144	1 год	1	13-15
122	Коноваленко Виктор Леонидович	Физика в задачах. Механика	Физика в задачах - 9	26008	144	1 год	1	14-16
123	Коноваленко Виктор Леонидович	Физика в задачах. Термодинамика и магнетизм	Физика в задачах – 10,11	12328	144	1 год	1	15-17

124	Коноваленко Виктор Леонидович	Решение экспериментальных задач	Решение экспериментальных задач	25997	72	1 год	1	14-16
125	Лавут Елена Сергеевна	Природа и техника-3	Природа и техника-3	18867	144	1 год	1	12-13
126	Лавут Елена Сергеевна	Природа и техника-2	Природа и техника-2	21785	144	1 год	1	10-12
127	Лавут Елена Сергеевна	Математические и физические методы в астрономии и космонавтике	Математические и физические методы	21740	144	1 год	1	13-15
128	Лавут Елена Сергеевна	Научные исследования	Научный исследователь	26014	72	1 год	1	13-15
129	Макарова Мария Олеговна	От Земли к звёздам	Юный астроном	21822	144	1 год	3	13-15
130	Макарова Мария Олеговна	Астрономия в задачах. Теория	Астрономия в задачах-1	16983	72	1 год	1	14-16
131	Макарова Мария Олеговна	Астрономия в задачах. Практика	Астрономия в задачах-2	21823	72	1 год	1	14-16
132	Макарова Мария Олеговна	Астрономия в наблюдениях	Астрономия в наблюдениях	25897	72	1 год	1	14-16
133	Першина Наталья Владимировна	Астрономический калейдоскоп	Астрономический калейдоскоп-1, 2	16992	144	1 год	2	7-8
134	Пуголовков Наталья Анатольевна	Крым. Культурный код	Изобразительное искусство-1	5972	144	1 год	1	10-12
135	Пуголовков Наталья Анатольевна	Крым. История и легенды	Изобразительное искусство-2	5977	144	1 год	1	7-9
136	Пуголовков Наталья	Важные открытия	Изобразительное искусство-3	7171	144	1 год	1	6

	Анатольевна							
137	Шац Наталья Владиленовна	Занимательная астрономия	Занимательная астрономия	1364	144	1 год	1	6
138	Шац Наталья Владиленовна	Сокровища звёздного неба	Сокровища звёздного неба	26003	144	1 год	4	8-10
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ ДТ «КВАНТОРИУМ»								
ТЕХНИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ								
139	Алексеева Юлия Юрьевна	Основы компьютерной графики	хайтек	25917	144	1 год	2	7-8
140	Алексеева Юлия Юрьевна	Основы компьютерной графики	хайтек	25918	72	5 месяцев	1	8-9
141	Алексеева Юлия Юрьевна	Развитие профильных и универсальных навыков при освоении компьютера	IT-квантум (новички)	1489	72	5 месяцев	2	9-11
142	Веселова Наталия Витальевна	Прикладная физика: электроника для начинающих (Arduino)	хайтек	26293	72	5 месяцев	2	8-11
143	Веселова Наталия Витальевна	Техническое моделирование в проектном менеджменте	хайтек	20766	72	5 месяцев	1	9-12
144	Головко Антон Юрьевич	Спортивный дронрейсинг	аэроквантум	26211	72	5 месяцев	1	13-16
145	Головко Антон Юрьевич	Основы беспилотной авиации	аэроквантум	25995	72	5 месяцев	1	13-16
146	Горкин Валерий Анатольевич	Scratch – первые шаги в программировании	IT-квантум	17601	72	5 месяцев	1	8-11
147	Горкин Валерий Анатольевич	Создание динамических сайтов. Первый уровень	IT-квантум	22476	72	5 месяцев	1	12-15
148	Горкин Валерий Анатольевич	Введение в создание игр (Gamedev) в Roblox Studio	IT-квантум	17602	72	5 месяцев	1	9-12
149	Горкин Валерий	Введение в	IT-квантум	17605	72	5 месяцев	1	10-13

	Анатольевич	программирование на языке Python						
150	Горкин Валерий Анатольевич	Интеллектуальные алгоритмы: анализ данных, машинное обучение и искусственный интеллект на Python	IT-квантум	26561	72	5 месяцев	1	13-16
151	Макаров Руслан Владимирович	Космоквантум: теоретические и практические основы космонавтики	Космоквантум	1445	72	1 год	1	11-14
152	Макаров Руслан Владимирович	Спортивная роботехника -2	Проморобот-квантум	25949	144	1 год	1	11-14
153	Макаров Руслан Владимирович	Основы фаблаб-производства и DIY-техники (Модуль 2)	хайтек	25987	72	1 год	1	13-16
154	Макаров Руслан Владимирович	Виртуальная реконструкция средневековых городов Крыма и популяризация их истории посредством создания тематических компьютерных игр (Модуль 2)	IT-квантум	25986	72	1 год	1	12-15
155	Петренко Наталия Юлиановна	Создание проектов социально значимых объектов с помощью металлического конструктора	хайтек	25697	72	5 месяцев	1	8-11
156	Петренко Наталия Юлиановна	Техническое конструирование на основе металлического	хайтек	17210	72	5 месяцев	2	7-10

		конструктора						
157	Петренко Наталия Юлиановна	Изучение игры в шахматы с использованием Android-приложений	Кванто-шахматы	1451	72	5 месяцев	1	7-10
158	Петренко Наталия Юлиановна	Изучение тактических приемов в шахматах с использованием онлайн ресурсов	Кванто-шахматы	22288	72	5 месяцев	1	8-11
159	Триполко Павел Сергеевич	Основы 3d-моделирования	Промдизайн	25989	72	5 месяцев	4	10-13
160	Триполко Павел Сергеевич	Основы анимации	Хайтек	26194	72	5 месяцев	1	10-13
161	Стасюк Екатерина Александровна	Английский язык для инженерно-технического творчества и проектной деятельности. 2 уровень	Технический английский язык	20847	72	5 месяцев	1	9-12
162	Стасюк Екатерина Александровна	Английский язык для инженерно-технического творчества и проектной деятельности. 1 уровень	Технический английский язык	11873	72	5 месяцев	1	9-12
163	Стасюк Екатерина Александровна	Английский язык для инженерно-технического творчества и проектной деятельности. 2 уровень	Технический английский язык	25922	72	5 месяцев	1	11-14
164	Шабловская Вероника Валентиновна	Первичные навыки при работе с компьютером, офисными программами и искусственным интеллектом	IT-квантум (новички)	21809	72	5 месяцев	2	8-11
165	Лесникова Анастасия Андреевна	«Начальное техническое моделирование в проектном менеджменте»	хайтек	11857	72	5 месяцев	3	8-11

166	Лесникова Анастасия Андреевна	«Техническое моделирование»	хайтек	26933	72	5 месяцев	1	9-12
167	Алексеева Юлия Юрьевна	«Создание презентаций с использованием авторских графических изображений»	хайтек	28381	72	1	5 месяцев	8-10
168		«Основы компьютерной графики»	хайтек	25918	72	1	5 месяцев	8-11
169		«Развитие профильных и универсальных навыков при освоении компьютера»	IT-квантум (новички)	1489	72	1	5 месяцев	9-11
170	Веселова Наталия Витальевна	«Прикладная физика и робототехника»	хайтек	28542	72	2	5 месяцев	8-11
171	Головко Антон Юрьевич	«Спортивный дронрейсинг-2»	аэроквантум	28499	72	1	5 месяцев	13-16
172		«Основы БПЛА»	аэроквантум	25995	72	1	5 месяцев	13-16
173	Лесникова Анастасия Андреевна	«Геймдизайн для новичков»	IT-квантум	28411	36	1	5 месяцев	8-11
174	Петренко Наталия Юлиановна	«Создание проектов социально значимых объектов с помощью металлического конструктора»	хайтек	25697	72	1	5 месяцев	8-11
175		«Создание стендовых моделей различной техники из металлического конструктора»	хайтек	28375	72	1	5 месяцев	7-10
176		«Изучение игры в шахматы с использованием Android-»	Кваанто-шахматы	1451	72	1	5 месяцев	7-10

		приложений»						
177		«Шахматный король в ловушке! Искусство ставить мат»	Кванто-шахматы	28452	72	2	5 месяцев	8-11
178	Стасюк Екатерина Александровна	«Английский язык для инженерно-технического творчества и проектной деятельности. 3 уровень»	Технический английский язык	28376	72	1	5 месяцев	9-12
179		«Английский язык для инженерно-технического творчества и проектной деятельности. 2 уровень»	Технический английский язык	20847	72	1	5 месяцев	9-12
180		«Английский язык для инженерно-технического творчества и проектной деятельности. 3 уровень»	Технический английский язык	20852	72	1	5 месяцев	11-14
181	Шабловская Вероника Валентиновна	«Первичные навыки при работе с компьютером, офисными программами и искусственным интеллектом»	IT-квантум (новички)	21809	72	2	5 месяцев	8-11
182	Лесникова Анастасия Андреевна	«Основы геймдизайна»	IT-квантум	28435	72	3	5 месяцев	8-11
183	Лесникова Анастасия Андреевна	«Начальное техническое моделирование»	хайтек	28423	72	1	5 месяцев	8-11
184	Триполко Павел Сергеевич	«Основы 3d-моделирования»	Промдизайн	25989	72	1	5 месяцев	10-13
185	Триполко Павел Сергеевич	«Основы Unreal Engine и анимации в Blender»	IT-квантум	28527	72	1	5 месяцев	11-14

186	Триполко Павел Сергеевич	«Основы 3d-моделирования. Модуль 2»	Промдизайн	28551	72	3	5 месяцев	10-13
Мобильный Кванториум								
Техническая направленность								
187	Лапшина Светлана Юрьевна	«Первичные навыки по работе с компьютером, офисными программами и применение их на практике»	IT-Квантум	26825	72	1 год	2	8-11
188	Лапшина Светлана Юрьевна	«Робототехника LEGO MINDSTORMS EV3»	ПРОМО-РОБО Квантум	26826	144	1 год	1	8-11
189	Тузов Сергей Сергеевич	«Первичные навыки черчения в графической системе КОМПАС-3D»	IT- Квантум	26615	9	4 месяца	18	12-17
190	Кусов Николай Юльевич	«Робототехника на занятиях по основам электроники»	Робо- Квантум	27191	18	1	18	12-15
191	Тузов Сергей Сергеевич	«Трехмерное моделирование в автоматизированной системе КОМПАС-3D»	IT- Квантум	28581	9	4 месяца	18	12-17

2.7. Сведения о численности обучающихся

\	2023-2024 учебный год	2024 -2025 учебный год	2025 -2026 учебный год
Количество учебных групп	269	239	274
Количество обучающихся, в том числе:	5480	5347	5606
технического творчества	3557	3737	3729
естественнонаучные	1923	1160	1877
дети с ограниченными возможностями	13	22	9
опекаемые дети	35	9	6
дети-инвалиды	41	7	22
Численность учащихся, занимающихся в 2-х и более кружках	1023	1049	933
Численность учащихся, занимающихся с применением дистанционных образовательных технологий	214	268	297
Численность учащихся, занимающихся в сельской местности	671	558	387
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	283	433	667

Из таблицы видно, что численный состав обучающихся с 2023 по 2025 гг. 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	2023	2024	2025
дети 6-9 лет	1284	1158	1206
дети 10-14 лет	3301	3489	3605
дети 15-18 лет	661	700	795

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:
2023-2024	99,2%
2024-2025	99%
2025-2026	99,65%

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 итогового и промежуточного контроля 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 ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» в мероприятиях различного уровня

Республиканские мероприятия

Мероприятие	Кол-во уч-в	I место	II место	III место
Мероприятия технической направленности				
Республиканские соревнования по авиамодельному спорту (микроавиамодели, радиоуправляемые модели планеров, самолетов, электролетов)	22	3	0	0
Республиканская выставка работ кружков по начальному техническому моделированию	77	3	8	4
Республиканский этап Всероссийского фестиваля обучающихся детских мобильных технопарков «Кванториум» (из малых городов и сельской местности)	224	12	25	40
Республиканские робототехнические соревнования «Кубок РТК Мини»	8	1	1	2
Республиканская выставка - конкурс технического творчества «Наш поиск и творчество - тебе, Родина!»	96	18	18	22
Республиканские соревнования по судомодельному спорту (модели до 600 мм)	51	4	14	13
Республиканские соревнования «Чемпионат Крыма по автотрассовым моделям»	77	8	7	6
Республиканский конкурс «С компьютером на Ты»	48	7	8	14
Республиканский этап Международного фестиваля робототехники «РОБОФИНИСТ»	22	2	2	1
Республиканский этап Межрегионального конкурса проектов в области цифровых технологий «IT-Fest» в 2025 году	8	0	2	1
Республиканский конкурс по авиамодельному спорту (модели свободного полета и схематические)	36	4	2	3
Кубок по скоростному 3D моделированию в 2025 году	20	2	4	7

Республиканский фестиваль «Доступный космос»	18	1	8	2
Заочный Республиканский фестиваль детского экранного творчества «Магический экран»	2	1	0	1
Республиканский конкурс юных техников и изобретателей	76	2	4	2
Региональный этап хакатона по созданию планеров в Республике Крым «Крутое пике»	11	2	4	3
Республиканский конкурс «Крым-полуостров мечты»	65	1	11	13
Крымская кванториада	3	0	1	0
Республиканский этап открытого международного фестиваля по робототехнике и программированию «RED Fest»	28	3	8	2
Региональный этап Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада»	9	1	0	0
Крымские открытые соревнования по судомодельному спорту в открытых бассейнах (яхты, радиоуправляемые модели)	67	6	12	0
Республиканская выставка «Знай и люби свой край»	283	27	36	45
Межрегиональный фестиваль «ТехноКрым»	24	5	15	14
Республиканские соревнования по техническому моделированию	41	4	7	15
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Крым	4	1	2	1
Профильная техническая смена «Виртуальные каникулы»	148			
ИТОГО:	1468	118	199	211
Научно-исследовательская деятельность				
Республиканский конкурс-защита научно-исследовательских работ МАН Искатель	36	10	9	7
Республиканский конкурс исследовательских работ и проектов учащихся среднего школьного возраста	20	4	2	2

«Шаг в науку»				
Республиканский конкурс «Мы - гордость Крыма!»	65	11	7	10
Республиканский этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских проектов обучающихся «Юные техники и интеллектуалы»	39	4	3	4
Республиканский заочный конкурс «Мирный космос»	18	4	3	1
Республиканский конкурс «Космические фантазии»	154	3	9	7
Республиканская научно-практическая конференция «Космос. Земля. Человек»	30	4	5	1
Региональный этап Санкт-Петербургской астрономической олимпиады	9	0	1	1
Республиканский конкурс «В царстве смекалки»	54	1	6	10
Республиканский конкурс исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я – исследователь»	15	3	0	0
Крымский форум талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный старт-ап»	30	1	1	4
Неделя космоса	150	0	0	0
Республиканский этап Всероссийского турнира юных физиков	18	0	0	0
Профильная научно-исследовательская смена «Юные исследователи»	66	0	0	0
Республиканский этап Всероссийского конкурса научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета»	12	0	1	0
	716	45	47	47
	2184	163	246	258

Всероссийские мероприятия

Мероприятие	Кол-во участ-в	I место	II место	III место
Российский фестиваль проектов «Созидание и творчество»	5	4	1	0
Всероссийская конференция «Будущие Ломоносовы»	3	2	1	0
Всероссийская конференция «Юные	1	0	0	0

техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации				
Всероссийский конкурс обучающихся «Мой вклад в величие России»	9	1	6	2
Всероссийский форум «Мы гордость Родины»	3	0	2	1
Всероссийская олимпиада учебных и научно- исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие»	1	1	0	0
Всероссийский конкурс научно-технического творчества «Юные техники XXI века»	3	0	1	2
Всероссийский конкурс начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»	4	0	0	0
Открытый межрегиональный фестиваль технического творчества «Технокактус» 2025 в г. Санкт-Петербург	1	1	0	0
Всероссийская конференция научно-исследовательских работ учащихся «Юность. Наука. Культура»	3	2	1	0
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева	1	0	0	1
Всероссийский конкурс научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы-интеллектуалы XXI века»	1	0	0	1
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь»	4	2	2	0
Финал XI национального чемпионата «Молодые профессионалы»	1	1	0	0
Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся и студенческой молодежи «Научный потенциал - XXI век»	3	1	2	0
Всероссийский конкурс достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России» в 2025 году	2	2	0	0
Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	2	2	0	0

Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» в 2025 году	2	2	0	0
Всероссийская научно-практическая конференция школьников «ScienceMic-2025»	1	0	0	1
XXXII Санкт-Петербургская Астрономическая олимпиада	25	0	1	0
VIII Всероссийский литературный конкурс с международным участием «Звезда Арктики–Умка» в 2024-2025 учебном году	3	1	0	0
Межрегиональных соревнованиях по пилотированию БПЛА «Аэрогонки IV» в 2025 году г. Бор	1	0	0	0
Всероссийская олимпиада по техническому английскому среди Детских технопарков «Кванториум»	1	0	0	1
Всероссийский конкурс художественного и технического творчества «Новогодний фейерверк – 2025»	25	10	10	6
ИТОГО:	105	32	27	15

Международные конкурсы

Мероприятие	Кол-во участ-в	I место	II место	III место
Международный конкурс молодежных инноваций и разработок «Новое время»	12	8	3	1
Международная молодёжная научно-техническая конференция «Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций, РТ-2025»	6	2	2	2
Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего», проводимого в рамках Всероссийского фестиваля «Наука 0+»	3	1	0	2
Международный фестиваль по робототехнике «РобоФинист-2025»	2	0	0	0
Международный фестиваль по робототехнике и программированию «Red Fest» в 2025 году	3	1	1	0
ИТОГО:	26	12	6	5

ИТОГО ВО ВСЕХ МЕРОПРИЯТИЯХ:	2314	207	279	278
------------------------------------	-------------	------------	------------	------------

Все мероприятия и воспитательная работа были направлены на создание условий для личностного развития обучающихся, их интеллектуального и творческого потенциала, воспитание всесторонне-культурной социально-ориентированной личности, способной к самореализации и саморазвитию, склонной к овладению различными профессиями, с гибкой и быстрой ориентацией в решении сложных жизненных проблем. Повышение профессиональной компетентности педагогических кадров по духовно – нравственному развитию обучающихся.

Традиционно состоялись интеллектуальные игры «Гений – я» для 3-4, 5-6, 7-8, 9-10 классов, в которых приняли участие обучающиеся Малой академии наук.

В рамках профориентации используется любая возможность встречи с интересными людьми, представителями учебных организаций, также в рамках Клуба старшеклассников (на встречу приглашаются известные ученые Республики Крым).

Значимым событием для учреждения стали встречи с Главой Республики Крым юных изобретателей Крыма.

В целях профилактики правонарушений среди детей и подростков состоялась встреча с заведующим кафедрой уголовно-правовых дисциплин Крымского юридического института (филиала) Университета прокуратуры Российской Федерации д.ю.н., доцентом Робаком В.А.

Продолжает обновляться информация и освещаются все события, мероприятия, которые проводит учреждение в сообществе ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» в ВК, мессенджере МАХ. Популяризируется информация о работе учреждения и достижениях учащихся в средствах массовой информации и газетах. Взаимодействие с образовательными организациями, учебными заведениями проводится активно, не только по плану воспитательной работы, но и внепланово.

В 2025 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. Следует отметить, что мероприятия, проводимые в рамках Единого календаря и плана воспитательной работы выполнены на 98%. Некоторые Всероссийские мероприятия были отменены.

7658 участников и 517 призёров - научно-исследовательское направление (МАН);

7624 участника и 1163 призёров - научно-техническое и спортивно-техническое направления (МАН);

373 участников и 79 призёров - всероссийские конкурсы, конференции, выставки;

30 действительных членов МАН «Искатель» - победители олимпиад, конкурсов и конференций - получили стипендии Совета министров Республики Крым на 2025–2026 учебный год.

В рамках отдела НТМ и НТТ и технических видов спорта в 2025 году проведены 13 мероприятий по направлениям: авиа-, судо-, автомодельному спорту, начальному техническому моделированию а также Республиканский конкурс «Мы – гордость Крыма», Республиканский конкурс «Юные техники и интеллектуалы», Республиканские соревнования «Чемпионат Крыма по автотрассовым моделям», Республиканская выставка работ кружков по начальному техническому моделированию, Республиканские соревнования по техническому моделированию, Республиканский конкурс юных техников и изобретателей, Республиканский конкурс по авиамоделированию (микроавиамоделей, радиоуправляемые модели планеров, самолетов, электролетов), Республиканская выставка-конкурс технического творчества «Наш поиск и творчество – тебе, Родина!», Республиканский конкурс по судомоделированию (модели до 600 мм), Республиканский конкурс по авиамоделированию (модели свободного полёта и схематические), Республиканский конкурс по судомоделированию (яхты, радиоуправляемые модели), Республиканская выставка-конкурс декоративно-прикладного творчества и изобразительного искусства «Знай и люби свой край», Межрегиональный фестиваль «ТехноКрым», в которых приняли участие 2118 учащихся.

Приняли участие во всероссийских конкурсах и олимпиадах: Всероссийский конкурс обучающихся «Мой вклад в Величие России», Всероссийский конкурс обучающихся «Мы гордость Родины», Всероссийский конкурс достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России», Всероссийский детский конкурсе научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке», Всероссийский конкурс научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы-интеллектуалы XXI века», Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века», Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди учащихся в номинации: свободнолетающие модели (класс комнатных моделей планеров F-1E(N)), Всероссийский конкурс на лучшую научную работу студентов и школьников по гуманитарным наукам «Веление

времени», Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «Наука, творчество, духовность», Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение», Финальный этап Всероссийского открытого фестиваля научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли – 2025», Всероссийское открытое научно-техническое Первенство по автомоделированию среди учащихся трассовые автомодели, Всероссийский конкурс художественного и технического творчества «Новогодний фейерверк-2025» в которых приняли участие 153 учащихся.

В 2025 году на базе учебно-методического отдела Детского технопарка «Кванториум» осуществлялась учебная деятельность по дополнительным общеобразовательным программам технической направленности. Всего было реализовано 44 программы по таким направлениям как робототехника, цифровые информационные технологии, космонавтика, основы беспилотной авиации, начальное техническое творчество и знакомство с основами компьютерной грамотности, основы фаблаб-производства, технический английский язык и шахматы, как общеразвивающая дисциплина. Работа велась в таких объединениях как Промробоквантум, IT-квантум, Космоквантум, Аэроквантум, Промышленный дизайн, Хайтек, Квантум вспомогательных дисциплин, всего 78 учебных групп. Работали одиннадцать педагогов дополнительного образования.

Обучающиеся приняли участие в Открытом международном фестивале по робототехнике и программированию (1 и 2 место в номинации 3D-принтеры, аддитивное производство), Открытом межрегиональном фестивале технического творчества «ТехноКакТус» в треке 3D-моделирование (2 место), Всероссийском открытом конкурсе юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского с международным участием, Региональном этапе Чемпионата «Профессионалы» в компетенции Изготовление прототипов (аддитивное производство) (серебро и бронза).

Были отмечены обучающиеся и успехами в других конкурсах регионального и межрегионального уровней.

За значимые успехи в исследовательской деятельности и научно-техническом творчестве двое обучающихся Кванториума в 2025 г. стали обладателями Стипендии Совета министров Республики Крым.

Мобильный Кванториум в течение учебного года осуществлял образовательную деятельность на базе 7 агломераций: г. Саки, г. Красноперекоск, г. Армянск, Сакский, Раздольненский, Черноморский, Красноперекоспский районы. Мобильный технопарк охватывает более тысячи

учащихся ежегодно на постоянной основе, а также 3 тысячи учащихся в рамках мастер-классов и сопутствующих им мероприятий.

Мобильным Кванториумом реализовано 4 программы технической направленности («Первичные навыки по работе с компьютером, офисными программами и применение их на практике»; «Робототехника LEGO MINDSTORMS EV3»; «Первичные навыки черчения в графической системе КОМПАС-3D» «Робототехника на занятиях по основам электроники») по двум направлениям (информационные технологии и робототехника).

В апреле 2025 г. проведен Республиканский семинар-практикум для педагогических работников Республики Крым «Роль Мобильного Кванториума в технологическом образовании детей».

С 15 апреля по 30 мая 2025 года проведен Республиканский этап Всероссийского фестиваля обучающихся детских мобильных технопарков «Кванториум» (из малых городов и сельской местности) в 2025 году, в котором приняли участие 224 учащихся ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» на базе муниципальных образований: городских округов Армянск, Красноперекоск, Саки и Красноперекоского, Раздольненского, Сакского, Черноморского муниципальных районов.

В июне 2025 г. учащиеся Мобильного Кванториума приняли участие в Межрегиональном инженерном стендап-конкурсе технических проектов обучающихся детских мобильных технопарков «Кванториум» (из малых городов и сельской местности) «ТЕХНОИМПУЛЬС 25» (г. Владивосток). Хомлюк Кристина с проектом «Компьютерное кресло в 3D» получила диплом 3 степени.

В рамках работы отдела информационных технологий (ИТ) в 2025 году проведены 4 мероприятия по направлениям робототехника, информационные технологии и программирование: Республиканский этап Международного фестиваля робототехники «РобоФинист 2025», Республиканские робототехнические соревнования «Кубок РТК», Республиканский конкурс по ИКТ «С компьютером на ТЫ», Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба», в которых приняли участия более 400 учащихся со всех регионов Республики Крым.

Победители Республиканского этапа Международного фестиваля робототехники «РобоФинист 2025» приняли участие в Международном фестивале робототехники «РобоФинист 2025» и стали призёрами.

В течение 2025 года были проведены семинары для специалистов муниципальных образований по работе с МАН «Искатель», методистов муниципальных образовательных учреждений, педагогов дополнительного образования технической направленности и учителей общеобразовательных

организаций по технологии и информатике, в которых приняли участие 126 человек.

В рамках работы отдела Интеллектуального творчества в 2025 году были организованы и проведены: Республиканский конкурс работ юных фотолюбителей «Крым - полуостров мечты» (январь-февраль 2025г.), конкурс детского экранного творчества «Магический экран» (июнь-июль 2025г.), Республиканский этап Всероссийского литературного конкурса с международным участием «Звезда Арктики–Умка» (ноябрь-декабрь 2025г.), в которых приняли участие 475 человек. Совместно с физико-математическим отделом проведены конкурсы исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я – исследователь» (март 2025г.), конкурс исследовательских работ и проектов учащихся среднего школьного возраста «Шаг в науку» (апрель 2025г.) Республиканского уровня. Организован внутренний конкурс «Морозные узоры».

Обучающиеся кружков приняли участие в работе «Крымского форума талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный Старт-ап»» ноябрь 2025г.), в межрегиональном медиафестивале «В контенте» в 2025 году в г. Воронеже.

В рамках работы отдела физико-математического и ЦДО в 2025 году организованы и проведены 4 мероприятия: Конкурс «В царстве смекалки», Муниципальный (отборочный) этапа республиканского конкурса природоведческих исследовательских проектов «Первооткрыватель», I этап (отборочный) Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды», Заключительный этап Объединённой международной олимпиады «Формула Единства» / «Третье тысячелетие».

Совместно с отделом интеллектуального творчества были проведены Республиканский конкурс исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я исследователь», Республиканский конкурс исследовательских работ и проектов учащихся среднего школьного возраста «Шаг в науку».

Учащиеся отдела приняли участие в Международном салоне молодежных инноваций и разработок «Новое Время», Международном конкурсе научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего», проводимого в рамках Всероссийского фестиваля науки «НАУКА 0+», Открытом конкурсе «Школа юного исследователя» в рамках Международной молодежной научно-технической конференции «Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций РТ-2025».

В данных мероприятиях приняли участие более 500 учащихся со всех регионов Республики Крым, а также учащиеся ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель».

Семь победителей III этапа Республиканского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я исследователь» (1 - 4 класс) в 2025 году приняли участие во Всероссийском конкурсе исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь» в 2025 году, пятеро стали победителями, двое – призёрами.

Четырнадцать победителей Республиканского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся среднего школьного возраста «Шаг в науку» в 2025 году приняли участие во Всероссийской конференции «Будущие Ломоносовы», заняв семь 1 мест, шесть 2 мест и одно 3 место.

Были проведены два информационных вебинара с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий на платформе Центра дистанционного образования по процедуре проведения отборочных этапов Республиканского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я - исследователь» (1-4 класс) и Республиканского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся среднего школьного возраста «Шаг в науку» в 2025 г.

В рамках отдела Юношеская астрономическая обсерватория имени В.В. Мартыненко (ЮАО) в 2025 году проведены 5 мероприятий республиканского уровня по направлению астрономия, космонавтика и физика.

Совместно с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Научно-исследовательский испытательный Центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина» был проведен региональный конкурс научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета в Крыму», в котором приняли участие на муниципальном уровне 473 учащихся, в республиканском этапе представлено 198 работ и два участника представили Крым на Всероссийском конкурсе, заняв первое и второе место.

50 учащихся приняли участие в Республиканском этапе Всероссийского турнира юных физиков. Жюри Всероссийского этапа Турнира наградила команду-победителя Почвальной грамотой «За прекрасное выступление с докладом».

Участниками Республиканского конкурса «Космические фантазии» было представлено 455 работ из всех регионов Республики Крым и государственных образовательных организаций дополнительного

образования. Работы победителей конкурса были отправлены для участия на Всероссийской олимпиаде учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие». Все участники (11 работ) стали победителями олимпиады. По итогам конкурса был выпущен сборник лучших работ литературной секции.

В республиканском заочном конкурсе «Мирный космос» приняли участие 32 работы. Работы победителей конкурса будут направлены для участия во Всероссийском конкурсе по космонавтике «Звездная эстафета» На отборочный этап Республиканской научно-практической конференции «Космос. Земля. Человек» в 2025 году» было подано 48 работ. 24 из них были приглашены для участия в очном туре.

Юношеская астрономическая обсерватория является площадкой проведения Санкт-Петербургской олимпиады по астрономии, которая является олимпиадой 1 уровня министерства просвещения Российской Федерации. Отборочный этап прошли 39 участников, в первом этапе приняли участие 21 учащийся, во втором этапе 4 участника и призёром олимпиады стал Боздаг Ясин (руководитель Макарова М.О.)

16 учащихся приняли участие в Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды», республиканского этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского. Работы четырех учащихся будут представлены на федеральном этапе Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского в 2025 году. Также учащиеся отдела приняли участие в Республиканском конкурсе «Исследовательский старт» и республиканского этапа Всероссийского конкурса юных аграриев имени К. А. Тимирязева, став призёрами этих конкурсов.

В 2025 году в Республиканском конкурсе-защите научно-исследовательских работ МАН «Искатель» приняли участие 390 учащихся 9-11 классов Республики Крым, 151 - стали победителями и призерами, из них 26 – учащиеся Малой академии наук «Искатель». Победители Конкурса-защиты приняли участие и стали победителями, призерами: Всероссийского конкурса «Юность, наука, культура» (победители - 7 человек+ 3 лучшая работа, призеры – 2 человека), Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ учащихся и студенческой молодёжи «Научный потенциал - XXI век» (победители - 4 человека, призеры – 4 человека), Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо» (старшая группа) (победители - 3 человека, призеры – 2 человека), XI

Всероссийской Конференции «Юный техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации.

В марте 2025 года на базе Малой академии наук «Искатель» (г. Симферополь) и в Детском технопарке «Кванториум» (г. Евпатория) организован и проведен Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» юниоры (14-16 лет) по компетенциям – «Изготовление прототипов», «Фотография». В чемпионате приняло участие 10 человек. В июне 2025 года в городе Хабаровск Щербо Леда (руководитель Плахов С.В.) стала победителем Финала Всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Фотография» юниоры (14-16 лет). Среди победителей и призеров учащиеся МАНа - Щербо Леда (диплом I степени), Калайда Екатерина, Прокопенко Андрей (диплом II степени), Кристиан Владислав (диплом III степени).

Состоялся IX Крымский форум талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный старт-ап». 195 участников из 25 регионов Республики Крым и республиканских учреждений приняли участие в данном мероприятии.

В летний период 700 учащихся из регионов Республики Крым участвовали в проведении профильных оздоровительных смен: «Траектория технической мысли» (200 человек) и «Наука без границ» (200 человек), финансовая грамотность «Школа у моря» (100 человек) в ДОО «Фортуна», а также 200 человек в ДОО «Алые паруса» смена по финансовой грамотности «Школа у моря» (200 человек) (г. Евпатория, пгт. Заозерное).

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 2025 году МАН является организатором более 48 ежегодных республиканских мероприятий, из них 31 - является региональными этапами всероссийских мероприятий. В них принимают участие более 10 000 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, 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	Кол-во участников	Результат
Республиканская выставка работ кружков по начальному техническому моделированию	351	школьный этап
	246	муниц. эт.

	114	респ. эт.
	14	III место
	22	II место
	33	I место
Республиканские робототехнические соревнования «Кубок РТК Мини: Республика Крым»	0	муниц. эт.
	30	респ. эт.
	3	III место
	3	II место
	1	I место
Республиканская выставка-конкурс технического творчества «Наш поиск и творчество – тебе, Родина!»	0	школьный этап
	176	муниц. эт.
	101	респ. эт.
	25	III место
	26	II место
Республиканские соревнования по авиамodelьному спорту (микроавиамodelи, радиоуправляемые модели планеров, самолетов, электролетов)	37	I место
	190	школьный этап
	190	муниц. эт.
	173	респ. эт.
	14	III место
Республиканские соревнования «Чемпионат Крыма по автотрассовым моделям»	0	II место
	27	I место
	93	участие в мун. эт.
	57	участие в респ. эт.
	7	III место
Республиканский конкурс «С компьютером на ТЫ»	7	II место
	9	I место
	200	участие в мун. эт.
	200	участие в респ. эт.
	26	III место
Республиканский этап Международного фестиваля робототехники «РОБОФИНИСТ»	17	II место
	10	I место
	80	участие в мун. эт.
	80	участие в респ. эт.
	4	III место
Республиканские соревнования по судомodelьному спорту (модели до 600 мм)	4	II место
	4	I место
	89	участие в мун. эт.
	64	участие в респ. эт.
	17	III место
Региональный этап Всероссийского хакатона по	21	II место
	7	I место
	34	участие в мун. эт.

созданию планеров в Республике Крым «Крутое пике» в 2025 году	34	участие в респ. эт.
	7	III место
	7	II место
	3	I место
Республиканский конкурс по авиамоделированию (модели свободного полета и схематические)	243	участие в мун. эт.
	131	участие в респ. эт.
	21	III место
	14	II место
	12	I место
Крымские открытые соревнования по судомодельному спорту (яхты, радиоуправляемые модели)	135	участие в мун. эт.
	69	участие в респ. эт.
	0	III место
	21	II место
	14	I место
Заочный Республиканский фестиваль детского экранного творчества «Магический экран - XXI век»	84	участие в мун. эт.
	49	участие в респ. эт.
	8	III место
	6	II место
	1	I место
Региональный этап Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада»	265	участие в мун. эт.
	265	участие в респ. эт.
	0	III место
	0	II место
	5	I место
Кубок по скоростному 3D-моделированию в 2025 году	85	участие в мун. эт.
	85	участие в респ. эт.
	13	III место
	7	II место
	4	I место
Республиканский фестиваль «Доступный космос»	48	участие в мун. эт.
	48	участие в респ. эт.
	7	III место
	9	II место
	6	I место
Республиканский этап Международного фестиваля по робототехнике и программированию «Red fest»	219	участие в мун. эт.
	219	участие в респ. эт.
	39	III место
	33	II место
	17	I место
Республиканский конкурс юных техников и изобретателей	189	школьный этап
	155	муниц. эт.
	118	респ. эт.
	19	III место

	24	II место
	10	I место
Республиканский заочный конкурс «Крым-полуостров мечты»	357	участие в мун. эт.
	357	участие в респ. эт.
	68	III место
	41	II место
	9	I место
Республиканская выставка - конкурс декоративно - прикладного творчества и изобразительного искусства «Знай и люби свой край!»	1554	участие в мун. эт.
	569	участие в респ. эт.
	93	III место
	121	II место
	109	I место
Крымская кванториада в 2025 году	47	участие в мун. эт.
	47	участие в респ. эт.
	7	III место
	5	II место
	6	I место
Республиканский этап Всероссийского фестиваля обучающихся детских мобильных технопарков «Кванториум» (из малых городов и сельской местности)	0	школьный этап
	224	муниц. эт.
	224	респ. эт.
	40	III место
	25	II место
	12	I место
Республиканский этап Межрегионального конкурса проектов в области цифровых технологий «IT-Fest» в 2025 году	0	участие в мун. эт.
	112	участие в респ. эт.
	19	III место
	26	II место
	7	I место
Межрегиональный фестиваль «ТехноКрым»	0	участие в мун. эт.
	80	участие в респ. эт.
	14	III место
	43	II место
	18	I место
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Крым (юниоры)	10	участие в мун. эт.
	10	участие в респ. эт.
	2	III место
	2	II место
	2	I место
Республиканские соревнования по техническому моделированию	450	школьный этап
	328	муниц. эт.
	141	респ. эт.
	31	III место
	30	II место

	12	I место
Профильная техническая смена «Виртуальные каникулы»	500	
ИТОГО:		5845

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 2025 году сравнительный анализ результатов участия учащихся в мероприятиях показал, что по научно-техническому, спортивно-техническому направлениям приняли участие 5623 учащихся. Высокая степень заинтересованности отмечается в городах: Симферополь – 1830 человек (из них: г. Симферополь – 582 человека, учащиеся Государственных образовательных учреждений дополнительного образования – 1248 человек), Симферопольский район – 634 человека, Евпатория – 388 человек, Ялта – 279 человек, Сакский район – 262 человека, Джанкой – 210 человек, Черноморский район – 206 человек.

Вызывает определенную обеспокоенность и требует внимания количество в городах и районах: Алушта – 11 человек, Кировский район – 31 человек, Бахчисарайский р-н – 43 человека.

Республиканские конкурсы научно-исследовательского направления

Наименование конкурсной программы	Кол-во участников	Результат
Республиканский конкурс исследовательских работ и проектов учащихся среднего школьного возраста «Шаг в науку»	635	школьный этап
	301	муницип. этап
	120	республик. этап
	36	III место
	31	II место
	16	I место
Республиканский заочный конкурс «Мирный космос»	55	участие в мун. эт.
	35	участие в респ. эт.
	6	III место
	7	II место
	5	I место
Республиканский конкурс «Космические	0	школьный этап

фантазии»	3935	муницип. этап
	449	республик. этап
	112	III место
	90	II место
	30	I место
Республиканский конкурс исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я – исследователь» (1-4 класс)	206	школьный этап
	206	муницип. этап
	61	республик. этап
	8	III место
	23	II место
	7	I место
Крымский форум талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный старт-ап»	0	участие в мун. эт.
	195	участие в респ. эт.
	30	III место
	30	II место
	30	I место
Республиканский конкурс-защита научно-исследовательских работ МАН Искатель	1919	школьный этап
	798	муницип. этап
	392	республик. этап
	64	III место
	50	II место
	37	I место
Турнир юных физиков	194	участие в мун. эт.
	50	участие в респ. эт.
	10	III место
	10	II место
	5	I место
Республиканский этап конкурса научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета»	473	участие в мун. эт.
	196	участие в респ. эт.
	15	III место
	14	II место
	15	I место
Неделя космоса	0	
	400	участие в респ. эт.
	0	III место
	0	II место
	0	I место
Республиканский конкурс «В царстве смекалки»	104	участие в мун. эт.
	104	участие в респ. эт.
	14	III место
	8	II место
	2	I место
Республиканская научно-практическая	48	участие в мун. эт.

конференция «Космос. Земля. Человек»	48	участие в респ. эт.
	5	III место
	8	II место
	8	I место
Республиканский этап Всероссийского конкурса «Мы – гордость Крыма!»	1259	школьный этап
	704	муницип. этап
	403	республ. этап
	61	III место
	55	II место
	55	I место
Республиканский этап научно-исследовательских проектов обучающихся «Юные техники и интеллектуалы»	154	школьный этап
	154	муницип. этап
	96	республ. этап
	14	III место
	16	II место
	19	I место
Проведение профильной научно-технической оздоровительной смены	200	участие в респ. эт.
ИТОГО:		9777

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

Наименование конкурсной программы	Кол-во участников	Результат
Участие Республики Крым в VIII Всероссийском литературном конкурсе с международным участием «Звезда Арктики–Умка»	13	Всего
	0	III место
	0	II место
	1	I место
Всероссийский конкурс обучающихся «Мой вклад в величие России»	27	Всего
	7	III место
	13	II место
	7	I место
Всероссийский форум «Мы гордость Родины»	13	Всего
	2	III место
	11	II место
	0	I место
Межрегиональные соревнования по пилотированию БПЛА «Аэрогонки IV» в 2025 году г. Бор	7	Всего
	0	III место
	0	II место
	0	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
Участие в Международном конкурсе молодежных инноваций и разработок «Новое время»	16	Всего
	2	III место
	5	II место
	9	I место
Всероссийская конференция научно-исследовательских работ «Юность. Наука. Культура»	9	Всего
	1	III место
	1	II место
	7	I место
Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся и студенческой молодежи «Научный потенциал - XXI век»	8	Всего
	0	III место
	4	II место
	4	I место
Всероссийский конкурс научно-технического творчества «Юные техники XXI века»	8	Всего
	5	III место
	2	II место
	1	I место
XXXII Санкт-Петербургская Астрономическая олимпиада	26	Всего
	0	III место
	1	II место
	0	I место
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников для учащихся 5-7 классов «Национальная технологическая олимпиада Junior 2025»	4	Всего
	0	III место
	0	II место
	0	I место
Участие в Финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы»	2	Всего
	0	III место
	0	II место
	1	I место
Межрегиональный инженерный стендап-конкурс «Техноимпульс 25» в 2025 году г. Владивосток	2	Всего
	1	III место
	0	II место

	0	I место
Открытый Всероссийский турнир юных физиков	5	Всего
	0	III место
	0	II место
	0	I место
Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие»	11	Всего
	0	III место
	0	II место
	11	I место
Всероссийский конкурс научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы – интеллектуалы XXI века»	11	Всего
	5	III место
	3	II место
	2	I место
Всероссийский конкурс исследовательских работ и проектов учащихся «Будущие Ломоносовы»	14	Всего
	1	III место
	6	II место
	7	I место
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь»	7	Всего
	0	III место
	2	II место
	5	I место
Всероссийская олимпиада по техническому английскому среди Детских технопарков «Кванториум»	1	Всего
	1	III место
	0	II место
	0	I место
Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	10	Всего
	2	III место
	0	II место
	3	I место
Российский фестиваль проектов «Созидание и творчество»	25	Всего
	0	III место
	10	II место
	15	I место
Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Шустрик»	4	Всего
	0	III место
	1	II место
	3	I место
Международный фестиваль по робототехнике «РобоФинист – 2025»	5	Всего
	0	III место
	0	II место
	0	I место
Международный фестиваль по робототехнике и программированию «Red Fest» в 2025 году	12	Всего
	0	III место

	1	II место
	2	I место
Межрегиональный инженерный конкурс «Техноимпульс 25»	2	Всего
	1	III место
	0	II место
	0	I место
Межрегиональный конкурс проектов в области цифровых технологий «IT-Jump» в 2025 г. Казань	6	Всего
	0	III место
	0	II место
	4	I место
Всероссийский конкурс достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России»	9	Всего
	0	III место
	1	II место
	8	I место
Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»	15	Всего
	0	III место
	1	II место
	14	I место
Всероссийское открытое научно-техническое первенство по автомоделированию среди учащихся	4	Всего
	0	III место
	0	II место
	0	I место
Открытый межрегиональный фестиваль технического творчества «Технокактус» 2025 в г. Санкт-Петербург	2	Всего
	0	III место
	0	II место
	2	I место
Всероссийский конкурс по космонавтике «Звездная эстафета»	2	Всего
	0	III место
	1	II место
	1	I место
Всероссийский конкурс художественного и технического творчества «Новогодний фейерверк – 2025»	25	Всего
	6	III место
	10	II место
	10	I место
Всероссийская научно-практическая конференция школьников «ScienceMic-2025»	1	Всего
	1	III место
	0	II место
	0	I место
Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего», проводимого в рамках Всероссийского фестиваля "Наука 0+»	3	Всего
	2	III место
	0	II место
	1	I место
Международная молодёжная научно-техническая	8	Всего

конференция «Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций, РТ»	2	III место
	2	II место
	2	I место
Международный научно-технический, системно-инженерный конкурс «НТСИ-SkAPT» в 2025 году, г. Москва	2	Всего
	0	III место
	0	II место
	2	I место
ИТОГО:		326

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 2025 году во всероссийских конкурсах, конференциях, выставках приняли участие и стали победителями, призерами 326 учащихся Республики Крым, также статистика показывает, что участниками конкурсов практически по всем направлениям являются города и районы: Симферополь – 139 человек (из них: г. Симферополь – 25 человек, обучающиеся Государственных бюджетных образовательных учреждений дополнительного образования – 114 человек), Ялта – 14 человека, Бахчисарайский район – 20 человек, Симферопольский район – 24 человека, Евпатория – 14 человек, Керчь – 19 человек, Судак – 10 человек, Джанкой – 4 человека, Джанкойский район – 11 человек, Феодосия – 10 человек.

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»;

- 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 (Крымский юридический институт (филиал) ФГКОУ ВО «Университет прокуратуры РФ»).

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

Объемные показатели работы педагога-психолога

№	Категория	Количество мероприятий	Охват (всего чел-к)
1	Проведено индивидуальных консультаций	Детей -	27
		Родителей -	4
		Специалистов -	6
2	Проведено групповых мероприятий: (в т.ч. семинаров, занятий, тренингов)	С детьми -	13
		С родителями -	1
		С педагогами -	2
3	Количество диагностических обследований	Детей -	80
		Родителей -	10
		Педагогов -	13
4	Проведение Профорientация		60
			-
			13
			12

	тренингов		2 всего часов	
		Клуб для старшекласников	14 программ	21
6 часов	- всего			
5	Участие в проведении открытых мероприятий	Района	-	-
		Города	-	-
		Республики	-	-

Методическое обеспечение

Список используемых психодиагностических методик

№	Название психодиагностической методики	Автор	Литературный источник
1	Мотиваций достижения успеха	А. Мехрабиан	https://psyttests.org/emvol/mats.html
2	ШТУР-2. (1997г.)	К.М. Гуревич, М.К. Акимова	https://psyttests.org/iq/shturA.html
3	Тест «Структура интеллекта» IST Амтхауэр	Р. Амтхауэр	https://psyttests.org/iq/istB-run.html
4	Творческие способности	Гилфорд, Торренс, модификация Е. Туник	О.В. Козловский «Открой в себе гения» Д.,2012Стр. 707
5	Профессиональное самоопределение	Голланд	https://psycabi.net/testy/60
6	Выявление типа темперамента, характера (ЕРІ)	Айзенк	Е.И.Рогов «Настольная книга практического психолога» М.,2010 Стр. 188

Перечень проблем, по которым обращаются за консультацией

№	Содержание проблемы	Количество учащихся	Количество педагогов	Количество родителей
	По одаренным детям		12	13
	По написанию научно-исследовательской работы	9	5	
	Защита научно – исследовательских работ	1		
	По научной одаренности	28	5	
	Профориентация	12		
	По проведению конкурсов		5	1

	По мониторингу		10	
	По педагогическому процессу и личным вопросам педагогов		5	
	По эмоциональному выгоранию		6	

Оказание психологической помощи

Оказание психологической помощи			2024
1.	Число детей, нуждающихся в психологической помощи (по результатам психодиагностической работы педагога-психолога)		-
2	Число детей, охваченных:	медико-психологической помощью (прошедших ПМПК)	-
3		психологической и психотерапевтической помощью (не прошедших ПМПК, но посещающих коррекционно-развивающие занятия педагога).	-

Анализ выполненной работы психологической службы:

- мониторинг по выявлению научной одаренности (8-11 классы – диагностика). Результаты тестирования обсуждались на консультациях с детьми и педагогами, родителями (по запросу);
- тренинги по профориентации (8 классы), «Клуб для старшеклассников» (9-11 классы);
- психологическое сопровождение молодых специалистов («Школа молодого специалиста»);
- работа с педагогами по эмоциональному выгоранию (тренинг «Конфликты и их преодоление»);
- составление банка «Одаренность»;
- организация и проведение «Недели психологии».

Деятельность педагога – психолога ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» в рамках психологического сопровождения была организована по следующим направлениям: психологическое консультирование и просвещение, психологическая диагностика, тренинговая 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.

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

- диагностическое;
- консультационное;
- тренинговое.

Целью работы с педагогами дополнительного образования является повышение их психологической компетентности по вопросам, связанным с обучением и развитием обучающихся. Повышение психологической грамотности молодых педагогов дополнительного образования по вопросам обучения и развития проходила через методическую и консультационную работу психолога с педагогом. Консультирование носило преимущественно разовый характер. Профилактика эмоционального выгорания педагогов.

Диагностическая работа.

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

В процессе сопровождения одаренных детей решаются следующие задачи:

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

Тренинговая работа.

Развивающая работа велась по программе «Клуб старшеклассников» и по теме «Моя будущая профессия» для старшеклассников.

Срок реализации программы клубной деятельности составляет 6-12 часов. Ведущие клуба – приглашенные ученые, студенты, аспиранты. В клубе ребята знакомились с современными исследованиями в психологии, встретились с психологами КФУ. Так же обсудили возрастные кризисы, самый значимый из которых – кризис подросткового возраста, означающий переход из детства во взрослую жизнь.

Развивающая работа по профориентации включает:

- рассмотрение проблем профессионального самоопределения;
- изучение личностных особенностей, интересов и склонностей;

- получение подробной информации об образовательных учреждениях и различных профессиях;
- получение информации о правилах выбора профессии.

Психологическое консультирование.

В конкретных условиях рассматривалось как 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. Консультирование ориентировалось на клинически здоровую личность, имеющую в повседневной жизни психологические трудности и проблемы.

Консультировались обучающиеся, педагоги, которые ставят перед собой цель дальнейшего развития, заинтересованные в нахождении более эффективных путей и способов развития. Стремясь помочь клиенту, психолог выполнял задачу вместе с клиентом, но не вместо него. Консультирование проходило в тесном взаимодействии с выполнением развивающих задач.

Психологическое консультирование преследовало следующие основные цели:

- способствовать изменению поведению клиента (обучающийся, педагог, родитель) 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 на консультациях, имели, в основном, поведенческую, эмоциональную, развивающую, диагностическую направленность.

Поводами для обращения обучающихся за консультативной помощью служили: поступление в колледж или ВУЗ, защита научно-исследовательских работ, публичные выступления, профориентация, направление личностного развития, участие в конкурсах, выявление научной одаренности.

Поводами для обращения родителей за консультативной помощью служили: направление личностного развития ребенка, поступление в ВУЗ, участие в конкурсах, научная одаренность.

Поводами для обращения педагогов за консультативной помощью служили: педагогический процесс и личные вопросы, по эмоциональное выгорание, одаренные дети, написание научно-исследовательских работ, мониторинг выявления научной одаренности детей.

В течение первого полугодия было проведено 44 индивидуальные консультации.

Работа с родителями.

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

В течение года проводились индивидуальные консультации офлайн и онлайн, проводилась работа по детско-родительским отношениям.

2.12. Методическое обеспечение образовательного процесса

Деятельность методической службы в 2025 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 № 170-д от 29.08.2024 года «Об организации работы методической службы ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» в 2024-2025 учебном году», № 196-д от 01.09.2025 «Об организации работы методической службы ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» в 2025-2026 учебном году», № 202-д от 08.09.2025 года «Об организации работы Школы молодого специалиста и наставничества 2025-2026 учебном году».

С сентября 2025 года методическая служба продолжает работать по реализации основной методической темы на 2024-2025 гг. - «Развитие творческого потенциала педагога в инновационном пространстве учреждения дополнительного образования».

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

Методический совет. В течение отчётного периода состоялось 17 заседаний Методического совета. Были рассмотрены следующие вопросы:

- содержание и структура дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования детей на 2025-2026 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 2025 г.);

- Республиканского семинара научно-технической направленности для работников учреждений дополнительного образования (июнь 2025 г.);

- Республиканского семинара научно-технической направленности для работников учреждений дополнительного образования (октябрь 2025 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 на 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 2025 года экспертной группой была произведена экспертиза и корректировка 182 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 5 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 2025 году методистами посещено 33 учебных занятий. 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.

Участие в заседаниях ШМС дает молодым педагогам возможность быстрее адаптироваться к условиям работы, развивать профессиональные компетенции и становиться полноправными участниками образовательного процесса.

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

Особое внимание уделялось издательской деятельности. В течение данного периода были выпущены:

- Сборник по итогам VI Крымского форума талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный старт-ап»;
- «Сборник дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования для одарённых детей и талантливой молодёжи (по итогам Республиканского этапа Всероссийского открытого конкурса дополнительных общеобразовательных программ «Образовательный ОЛИМП» в 2025 году)»;
- Сборник методических рекомендаций для методистов, педагогов учреждений дополнительного образования «Организация и функционирование школы молодого специалиста в учреждениях дополнительного образования»;

- Методическая разработка «Обобщение передового педагогического опыта (из опыта работы педагога дополнительного образования Ветровой С.Б.)»;
- Методическая разработка «Обобщение передового педагогического опыта (из опыта работы педагога дополнительного образования Ибраимовой Е.Р.)»;
- Методическая разработка «Обобщение передового педагогического опыта (из опыта работы педагога дополнительного образования Ковинского А.В.)»;
- Методическая разработка «Обобщение передового педагогического опыта (из опыта работы педагога дополнительного образования Лебедкина А.В.)».

Вышеуказанные методические разработки для педагогов дополнительного образования публиковались и размещались на официальном сайте ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель».

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

- «Применение мобильных приложений и квизов на занятиях в учреждении дополнительного образования»;
- «Как поддерживать мотивацию учащихся после неудачных выступлений на конкурсах и соревнованиях»;
- «Мотивация учебной деятельности как важный этап занятия для повышения заинтересованности обучающихся в изучаемом направлении».
- «Особенности разработки мастер-классов в системе 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. Обобщенные материалы полезны как молодым педагогам дополнительного образования, так и опытным.

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 2025 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:

1. Республиканского семинара научно-технической направленности для работников учреждений дополнительного образования (март 2025 г.);
2. Республиканского семинара научно-технической направленности для работников учреждений дополнительного образования (июнь 2025 г.);
3. Республиканского семинара научно-технической направленности для работников учреждений дополнительного образования (октябрь 2025 г.).

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	9	I степени – 2 II степени – 4 III степени – 6

	образовательных технологий»		
3	Конкурс методических материалов педагогических работников «МАН «Искатель»	27	I степени – 11 II степени – 12 III степени – 21
4	Конкурс «Лучший план-конспект 2023»	18	I степени – 2 II степени – 6 III степени – 11

РЕСПУБЛИКАНСКИЕ КОНКУРСЫ

№	Название конкурса	Кол-во участников	Результат
1	Республиканский этап всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» в 2025 году	4	I степени – 2 II степени – 2
2	Республиканский этап Всероссийского открытого конкурса дополнительных общеобразовательных программ «Образовательный ОЛИМП» в 2025 году	11	I степени – 3 II степени – 7 III степени – 1

ВСЕРОССИЙСКИЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНКУРСЫ

№	Название конкурса	Кол-во участников	Результат
1	Международный конкурс лучших практик, реализуемых по дополнительным общеобразовательным программам «Образовательный ОЛИМП-2025»	11	I степени – 5 II степени – 3 III степени – 3
2	Всероссийский конкурс профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» в 2025 году	2	Участники - 2
3	Всероссийский конкурс художественного и технического творчества «Новогодний фейерверк – 2025»	2	I степени – 2

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

В течение 2025 года были проведены **семинары - практикумы для методистов, педагогов дополнительного образования, педагогов**

образовательных учреждений, специалистов муниципальных образований:

1	Республиканский семинар педагогов дополнительного образования технической направленности	44
2	Республиканский семинар-практикум для работников учреждений дополнительного образования научно-технической направленности	42
3	Республиканский-семинар практикум для педагогических работников Республики Крым в ДТ «Кванториум»	33
4	Республиканский семинар для педагогов дополнительного образования по робототехнике	40
5	Республиканского семинара-практикума для педагогических работников Республики Крым	33
6	Республиканский семинар специалистов муниципальных образований по работе с МАН «Искатель»	20
7	Республиканский семинар для работников учреждений дополнительного образования научно-технической направленности	81
8	Республиканский семинар педагогов дополнительного образования технической направленности	53
9	Республиканского семинара для педагогов дополнительного образования по робототехнике	86
10	Республиканский семинар для работников учреждений дополнительного образования научно-технической направленности	21
11	Республиканский семинар специалистов муниципальных образований по работе с МАН «Искатель»	30
12	Республиканский семинар-практикум для педагогических работников Республики Крым	23
	ИТОГО:	506

Участниками семинаров стали специальные гости из Москвы и Уфы (Башкортостан), которые представили Национальную киберфизическую платформу «Берлога» и опыт её внедрения в регионах.

В течение 2025 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 течение года проводились очные и дистанционные консультации по различным вопросам организации учебно-воспитательного процесса и

методической деятельности в учреждениях дополнительного образования Республики Крым.

В июле 2024 года Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым поручило МАН «Искатель» организовать «институт патентования» - найти и помочь запатентовать изобретения одаренных детей Крыма.

В течение 2025 года специалистами по патентоведению ГБОУ ДО РК МАН «Искатель» были изучены документы и интернет-ресурсы по теме патентования, проведены консультации по оформлению документов для ФИПС.

Произведен патентный поиск, подготовка документов (заявка, описание изобретения, формула, реферат, чертежи, заявления) и подача заявки на выдачу патента в Роспатент от обучающегося ГБОУ ДО РК МАН «Искатель» Щувайло Дениса. В 2025 году данный патент был получен.

На 2025 год планируется подготовка документов для оформления не менее одного патента в квартал по мере поступления предложений от изобретателей.

Согласно Плану работы Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» на 2025 г., приказа №44-д от 28.02.2025 г. «О проведении мониторинга образовательного процесса в ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель», с целью контроля освоения дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, проверки уровня обученности, уровня преподавания, соблюдения требований к организации учебно-воспитательного процесса, наполняемости учебных групп, повышения эффективности результатов работы учреждения, обобщения и распространения передового педагогического опыта; изучения учебно-методических комплексов, получения объективной информации о состоянии и качестве учебно-методических комплексов педагогов дополнительного образования в ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» был проведен Мониторинг образовательного процесса в ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель». Экспертная группа посетила 23 учебных занятия 15 педагогов дополнительного образования, осуществила анализ 58 учебно-методических комплексов.

С каждым педагогом была проведена индивидуальная беседа, анализ и самоанализ занятия, даны рекомендации.

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» <https://mancrimea.ru/kontakti/anketa>). 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.

Также на официальном сайте учреждения в «Приемной директора» можно написать предложения по улучшению учебно-воспитательного процесса

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=CuG3n9E2KYY&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-informacionnyie/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-buduschego-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-nauka/8967-vse-raboty-khoroshiyubiraj-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 «Кванториум»
https://krym.aif.ru/society/details/shagaem_v_budushchee_chno_dadut_shkolnikam_kvantoriumu (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>

https://vk.com/video-57399396_456255908 - телеканал «Первый Крымский» «Утро нового дня» (учащийся ГБОУ ДО РК МАН «Искатель» Дмитрий Сорокин и заведующий физико-математическим отделом и Центром дистанционного образования Виктория Бурко)

https://vkvideo.ru/video-57399396_456255156 - телеканал «Первый Крымский» «Утро нового дня» (педагог ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» София Ветрова и учащийся кружка «Основы программирования С++» Осман Акмуллаев.

https://vk.com/video-57399396_456255074?access_key=96ff79d50a06e82f55 - Утро нового дня. В гостях Марина Кичижиева и Дмитрий Рыбка Любовь к науке и знаниям привела юных крымчан к победе в Конкурсе проектов по космонавтике «Звездная эстафета». О том, какую роль в жизни ребят играет наука и исследования космоса, рассказали заведомом «Малой академии наук «Искатель» Марина Кичижиева и ученик учреждения Дмитрий Рыбка. (телеканал Первый Крымский»)

https://vk.com/video-60779074_456322469?ref_domain=yastatic.net - Форум талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный старт-ап» (Россия1)

https://rutube.ru/video/03f7565b53d79bfc52786a433cbefb49/?&utm_source=embed&utm_medium=referral&utm_campaign=logo&utm_content=03f7565b53d79bfc52786a433cbefb49&utm_term=yastatic.net%2F&referrer=appmetrica_tracking_id%3D1037600761300671389%26ym_tracking_id%3D7332679194568854979 - -

Форум талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный старт-ап»
(Хаберлер)

https://vk.com/video-101838352_456263104 - Крымские школьники разработали проект по благоустройству музея-заповедника (Хаберлер)

https://vk.com/wall-217233123_1161 - Республиканский конкурс «Мы - гордость Крыма!» (Россия 1)

https://vk.com/public217233123?z=video-217233123_456239171%2F0ec6e41afbc201d770%2Fpl_wall_-217233123

Республиканский конкурс «Мы - гордость Крыма!» (Миллет)

https://vk.com/public217233123?z=video-217233123_456239170%2F59570a425c612413ef%2Fpl_wall_-217233123

Республиканский конкурс «Мы - гордость Крыма!» (Вести Крым от 31.01)

<https://crimea24tv.ru/content/respublikanskiy-konkurs-mi-gordost/>

Республиканский конкурс «Мы - гордость Крыма!»

https://disk.yandex.ru/i/bLfo_ZM6vFVzjA - Республиканский этап открытого международного фестиваля по робототехнике и программированию «RED Fest» (Крым 24)

<https://disk.yandex.ru/i/Wke-TtoTgrlWqQ> - Россия 1 (Республиканский конкурс-защита научно-исследовательских работ «МАН «Искатель»)

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 2025 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.

**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 2025 год

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение показателей
1.	Учебно-воспитательный процесс		
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	Человек	5606
1.1.1	Дети в возрасте 6-9 лет	Человек/%	1206/21,5%
1.1.2	Дети в возрасте 10-14 лет	Человек/%	3605/64,3%
1.1.3	Дети в возрасте 15-18 лет	Человек/%	795/14,2%
1.2	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более кружках	Человек/%	933/16,6%
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения	Человек/%	297/5,3%
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/%	789/14,1%
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам кружков, расположенных в сельской местности	Человек/%	387/6,9%
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/%	6/ 0,1%
1.7.3	Дети-мигранты	Человек/%	0
1.7.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	Человек/%	0

1.7.5	Дети-инвалиды	Человек/%	22/0,4%
1.7.6	Дети участников СВО	Человек/%	69/1,2
1.7.7	Ребенок из многодетной семьи	Человек/%	367/6,6%
1.7.8	Ребенок, прибывший из новых территорий	Человек/%	20/0,4%
1.7.9	Ребенок, прибывший из других стран	Человек/%	0
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью	Человек/%	1970/35,1%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях:	Человек/%	2314/41,3%
1.9.1	На региональном уровне	Человек/%	2184/39,0%
1.9.2	На федеральном уровне	Человек/%	105/1,9%
1.9.3	На международном уровне	Человек/%	26/ 0,5%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	Человек/%	764/ 13,6%
1.10.1	На региональном уровне	Человек/%	667/12,0%
1.10.2	На федеральном уровне	Человек/%	74/1,3%
1.10.3	На международном уровне	Человек/%	23/0,4%
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией	Единиц	46
2.	Кадровый состав		
2.1	Общая численность работников	Человек	132
2.1.1	Руководящие работники	Человек/%	18/13,6%
2.1.2	Педагогические работники	Человек/%	67/50,8%
2.1.3	Учебно-вспомогательный персонал	Человек/%	22/16,7%
2.1.4	Обсуживающий персонал	Человек/%	25/18,9%
2.2	Численность/удельный вес численности работников, имеющих высшее образование	Человек/%	96/72,3%
2.2.1	Численность/удельный вес численности работников, имеющих высшее профессиональное (педагогическое) образование	Человек/%	55/41,7%
2.2.2	Численность/удельный вес численности работников, имеющих среднее профессиональное образование	Человек/%	8/0,6%
2.2.3	Численность/удельный вес численности работников, имеющих среднее профессиональное	Человек/%	1/0,8%

	(педагогическое) образование		
2.3	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория:	Человек/%	53/79,1%
2.3.1	Высшая	Человек/%	39/58,2%
2.3.2	Первая	Человек/%	13/19,4%
2.3.3	Педагог-наставник	Человек/%	1/1,5%
2.4	Численность/удельный вес численности педагогических работников, стаж работы которых составляет:		
2.4.1	До 5 лет	Человек/%	19/24,4%
2.4.2	От 5 до 10 лет	Человек/%	15/19,2%
2.4.3	От 10 лет и более	Человек/%	44/56,4%
2.5	Численность/удельный вес численности работников в возрасте до 35 лет	Человек/%	27/20,5%
2.6	Численность/удельный вес численности работников старше 35 лет	Человек/%	105/79,5%
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/%	49/37,1%
2.8	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации	Человек/%	14/10,6%
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	35
3.3	Число мастерских	Единиц	0
3.4	Спортивный зал	Единиц	0
3.5	Плавательный бассейн	Единиц	0
3.6	Актовый (лекционный зал)	Единиц	2
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	438
3.17	число ноутбуков (планшетов)	Единиц	349
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	405
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

