

**Отчёт
о деятельности Государственного
бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования Республики Крым
«Малая академия наук «Искатель»
в 2016/2017 учебном году**

1. Общая характеристика образовательного учреждения

Краткие исторические этапы становления и развития "Малой академии наук учащейся молодежи Автономной Республики Крым "Искатель".

Самостоятельной станции юных техников до войны в Крыму не было. В те годы станция имела приусадебный участок и называлась Станцией юных техников и натуралистов. Точная дата её открытия не установлена. Имеющиеся в Государственном архиве материалы о работе станции относятся к 1930 году. Упоминание о ней встречается в 1929 году.

Когда началась Великая Отечественная война, станция прекратила свою работу. После освобождения Крыма было решено открыть две станции: юных техников и юных натуралистов.

Крымская станция юных техников возобновила свою деятельность 18 октября 1944 года. В связи с Указом Верховного Совета РСФСР о реорганизации Крымской АССР в Крымскую область в июне 1945 года учебное заведение стало называться Крымская областная станция юных техников.

В кратчайшие сроки Крымская станция юных техников оказалась в числе передовых в РСФСР.

В 1946 году на Крымской станции юных техников было создано СОЛА - Симферопольское общество юных любителей астрономии, работа которого вскоре получила признание не только в нашей стране, но и за рубежом.

В феврале 1954 года был подписан Указ Президиума Верховного Совета СССР о передаче Крымской области из состава РСФСР в состав УССР. В истории Крымской областной станции юных техников (КрымоблСЮТ) начался новый период, основной целью которого было стать центром по распространению научно-технических знаний среди учащихся школьников и развитие научно-технического творчества школьников.

В 1961 году в Симферополе вступила в строй первая в СССР юношеская астрономическая обсерватория, построенная Крымской облСЮТ способом народной стройки - большая часть работ проводилась собственными силами.

В 1963 году Крымская областная станция юных техников стала инициатором создания Малой академии наук школьников Крыма «Искатель» - добровольного объединения учащихся, увлечённых наукой и техникой.

Опыт работы МАН «Искатель» положил начало созданию малых академий в разных регионах Украины и бывшего Советского Союза.

Все годы своей работы Крымская областная станция юных техников, Крымский республиканский учебно - исследовательский центр учащейся молодёжи, Малая академия наук «Искатель» была в числе первых в развитии многих новых направлений технического творчества.

2. Условия осуществления образовательного процесса.

2.1. Формирование контингента. Состав обучающихся.

Сеть творческих учебных коллективов ГБОУ ДО РК МАН «Искатель» формируется на основании заявлений родителей или лиц, их заменяющих. В соответствии с Уставом образовательного учреждения занятия посещают обучающиеся от 6 до 18 лет.

Набор в объединения (кружки) проводится с 20 августа по 15 сентября текущего года на бесконкурсной основе. Контингент обучающихся в отчётном учебном году составил 1960 человек.

Зачисление осуществляется на основании заявлений родителей с последующим изданием приказа (в текущем учебном году - приказ № 93 –д от 25.09.16 г.).

Нормативная наполняемость групп – от 15 до 10 человек в зависимости от направленности программы и года её реализации; средняя наполняемость групп - 12 человек, Учебно-воспитательный процесс в образовательном учреждении осуществляется с учётом индивидуальных возможностей, интересов, наклонностей, способностей обучающихся по следующим направлениям:

| № | Название направления деятельности | Кол-во программ | Кол-во обучающихся |
|---|-----------------------------------|-----------------|--------------------|
| 1 | Научно - техническое | 99 | 1266 |
| 2 | Другие виды деятельности | 54 | 694 |
| | Итого: | 153 | 1960 |

*Количество обучающихся указано на 01.012017 года.

В учебном процессе используются различные формы организации занятий: лекции, конференции, семинары, викторины, соревнования, конкурсы, мастер-классы, экскурсии.

Для организации учебно-воспитательного процесса с обучающимися, осуществляющими научно-исследовательскую работу, создаются группы, в плане работы которых предусматриваются как групповые, так и индивидуальные занятия.

На основе заключенных договоров о сотрудничестве ГБОУ ДО РК МАН «Искатель» ежегодно сотрудничает более чем с 10 образовательными учреждениями г. Симферополя, с Таврической академией Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского и другими научными и общественными организациями.

2.2. Организация учебного процесса.

Рабочий учебный план ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» на 2016/2017 учебный год составлен на основе Федерального закона «Об образовании», Типового положения об образовательном учреждении дополнительного образования детей, Требований СанПиН 2.4.4.1251-03, Конвенции о правах ребёнка, Устава организации, образовательных программ дополнительного образования детей.

Учебный план даёт возможность образовательному учреждению определиться в своей стратегии, расставить педагогические акценты, выделить приоритетные направления в образовательной подготовке обучающихся.

2.3 Содержание и качество подготовки обучающихся.

В учреждении ведётся обучение и воспитание по программам дополнительного образования детей следующих направленностей:

| № | ФИО педагога | Наименование программы | Наименование кружка | Направленность программы |
|---|---|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Отдел научно-технического творчества | | | | |
| 1. | Бирюкова О.В. | Охота на лис | Спортивная радиопеленгация | спортивно-техническая |
| 2. | Блинов А.Н., Головин П.В. | Авиамоделизм | Авиамодельный | спортивно-техническая |
| 3. | Брюхов О.Г., Дьяков Ю.А., Ивасенко Р.А., Малыгин С.В. | Судомоделирование. Начало и основы | Судомоделирование | спортивно-техническая |
| 4. | Буджуров И.М. | Радиоконструирование | Радиоконструирование | научно-техническая |
| 5. | Живухин В.В., Овчаренко И.Н., Сиривля С.В. | КВ радиостанция | Операторы коллективной радиостанции | спортивно-техническая |
| 6. | Завалецкий | Авиамоделирование | Авиамодельный | спортивно- |

| | | | | |
|-----|----------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | В.Е. | | | техническая |
| 7. | Курабцев В.В. | Авиамоделизм | Авиамодельный | спортивно-техническая |
| 8. | Субботина Д.Д. | Архитектурное конструирование | Архитектурное конструирование | научно-техническая |
| 9. | Улыбин А.Б. | Кибернетика | Техническая кибернетика | научно-техническая |
| 10. | Филиппов М.С. | Картинг | Картинг от А до Я | спортивно-техническая |
| 11. | Фоломеева А.М. | Кино-медиаобразование школьников | Видеостудия «Муза-Х» | социально-педагогическая |
| 12. | Шуляк Ю.М. | Трассовый моделизм | Автотрассовые модели | спортивно-техническая |
| 13. | Юдин В.А. | Авиамоделизм | Авиамоделирование | спортивно-техническая |

Отдел научно-технического творчества

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|
| 1. | Бойчук Л.Я. | Методы решения физических задач | Решение задач по физике | естественнонаучная |
| 2. | Ефремова Л.Г. | Математика и логика | Математика и логика | естественнонаучная |
| 3. | Жидков С.И. | Школа решения нестандартных задач по математике | Интересная математика | естественнонаучная |
| 4. | Ибраимова Е.Р. | Методы решения нестандартных задач | Занимательная математика | естественнонаучная |
| 5. | Ибраимова Е.Р. | Развитие математического мышления | Избранные вопросы математики | естественнонаучная |
| 6. | Кривощёков Р.В. | Решение задач повышенной сложности | Методы решения задач по физике | естественнонаучная |
| 7. | Лебедкина Е.М. | Решение нестандартных задач по физике | Учимся решать задачи по физике | естественнонаучная |
| 8. | Леляков А.П. | Решение занимательных задач по физике | Физика в задачах | естественнонаучная |
| 9. | Мазинов А.С. | Достижения физической науки и современные процессы производства | Перспективы физики и техники | естественнонаучная |
| 10. | Нагель И.П. | Математика, логика | Развитие математического мышления | естественнонаучная |
| 11. | Савицкий В.Н. | «Юный изобретатель» | Творцы третьего тысячелетия | естественнонаучная |
| 12. | Скопинцева-Китюк Е.Е. | Исследователь | Исследователь | естественнонаучная |
| 13. | Скопинцева Н.К. | Генетика и селекция | Генетика и селекция | естественнонаучная |
| 14. | Скопинцева Н.К. | Теоретические основы генетики и селекции | Генетика и селекция | естественнонаучная |
| 15. | Стонякин Ф.С. | Решение задач повышенной сложности по математике | Избранные вопросы математики | естественнонаучная |
| 16. | Третьяков Д.В. | Юный математик | Юный математик | естественнонаучная |
| 17. | Христофорова Е.Ю. | Основы экономики | Экономика без тайн | социально-экономической |

| | | | | |
|------------------------------------|------------------|--|---|----------------------------|
| 18. | Яновская О.Б. | Развитие творческого мышления | Логика+ | Естественнонаучная |
| Отдел ВТ и программирования | | | | |
| 1. | Асанов Р.М. | Основы языка программирования С# | Основы языка программирования С# | научно-техническая |
| 2. | Ибраимова Е.Р. | Информатика и информационные компьютерные технологии | Информатика и информационно-компьютерные технологии | научно-техническая |
| 3. | Ибраимова Е.Р. | Увлекательный мир информатики | Увлекательный мир информатики | научно-техническая |
| 4. | Ибраимова Е.Р. | Мир мультимедиа | Мир мультимедиа | научно-техническая |
| 5. | Козлов А.И. | Олимпиадное программирование | Олимпиадное программирование | научно-техническая |
| 6. | Курбет Е.Н. | Основы компьютерной грамотности | Основы компьютерной грамотности | научно-техническая |
| 7. | Курбет Е.Н. | С компьютером на «ты» | С компьютером на «ты» | научно-техническая |
| 8. | Сосновский Ю.Б. | Робототехника | Робототехника МАН | научно-техническая |
| 9. | Стрый В.В. | Робототехника | Робототехника | научно-техническая |
| 10. | Хайрединова З.Ш. | Мир мультимедийных технологий | Мир мультимедийных технологий | научно-техническая |
| 11. | Чайка К.В. | Основы программирования на языке PASCAL | Программирование | научно-техническая |
| 12. | Шульга Е.В. | Web-дизайн | Web-дизайн | научно-техническая |
| 13. | Шульга Е.В. | Web-программирование | Web-программирование | научно-техническая |
| 14. | Левина О.А. | Компьютерный дизайн | Компьютерный дизайн | научно-техническая |
| Отдел Земли и Космоса | | | | |
| 1. | Зудилина Л.К. | Путь в астрономию | Путь в астрономию | естественнонаучная |
| 2. | Кичижиева М.В. | Астрономия и космонавтика | Астрономия и космонавтика | естественнонаучная |
| 3. | Кичижиева М.В. | Физика. Методы решения задач | Физика. Методы решения задач | естественнонаучная |
| 4. | Кичижиева М.В. | Астрономия | Астрономия и космонавтика | естественнонаучная |
| 5. | Коркина Р.Е. | Космическое моделирование | Начальное техническое моделирование | научно-техническая |
| 6. | Лавут Е.С. | Моя Вселенная | Моя Вселенная | естественнонаучная |
| 7. | Лавут Е.С. | Астрономия и астрофизика | Астрономия и астрофизика | естественнонаучная |
| 8. | Лавут Е.С. | Природа и техника | Природа и техника | научно-техническая |
| 9. | Паненко В.В. | Солнечная спектроскопия | Солнечная спектроскопия | научно-техническая |
| 10. | Першина Н.В. | Космическая живопись | Космическая живопись | художественно-эстетическая |
| 11. | Пуголовок Н.А. | Изобразительное искусство | Изобразительное искусство | художественно-эстетическая |
| 12. | Чебала П.С. | Астрономия для всех | Астрономия для всех | естественнонаучная |
| 13. | Шац Н.В. | Занимательная астрономия | Занимательная астрономия | естественнонаучная |
| 14. | Шац Н.В. | Введение в астрофизику | Введение в астрофизику | естественнонаучная |

| | | | | |
|--|------------------|---|-------------------------------------|----------------------------|
| 15. | Шац Н.В. | Занимательная астрономия | Занимательная астрономия | естественнонаучная |
| 16. | Бондарь Н.И. | Астрономическая школа | Астрономическая школа | научно-техническая |
| 17. | Гонцова С.С. | Физика в задачах | Физика в задачах | естественнонаучная |
| 18. | Гонцова С.С. | Занимательная астрономия | Занимательная астрономия | естественнонаучная |
| 19. | Макаров А.В. | Человек. Земля. Вселенная | Марсианская школа | научно-техническая |
| 20. | Коноваленко В.Л. | Физика в экспериментах | Физика в экспериментах | естественнонаучная |
| 21. | Бутузова | Астрофотография | Астрофотография | научно-техническая |
| Отдел начального технического моделирования | | | | |
| 1. | Борисенко Н.В. | Изобразительное искусство | Изостудия «Вдохновение» | художественно-эстетическая |
| 2. | Иванов С.В. | Механизм и принципы работы радиоуправляемых моделей | Радиоуправляемые модели | спортивно-техническая |
| 3. | Иванова А.С. | Дизайн | Дизайн | художественно-эстетическая |
| 4. | Ковалевская Л.Г. | Изобразительное искусство и дизайн | Дизайн | художественно-эстетическая |
| 5. | Поддубная Е.Е. | Начальное техническое моделирование | Начальное техническое моделирование | научно-техническая |
| 6. | Поддубная Е.Е. | Дизайн-студия «Силуэт» | Дизайн-студия «Силуэт» | научно-техническая |
| 7. | Сабаева Е.С. | Оригами | Оригами | художественно-эстетическая |
| 8. | Щербачук А.С. | Живопись и рисунок | Акварелька | художественно-эстетическая |
| 9. | Зьомко С.В. | Керамика | Художественная керамика | художественно-эстетическая |
| 10. | Малыгин С.В. | Начальное техническое моделирование | Начальное техническое моделирование | научно-техническая |
| Отдел гуманитарного образования | | | | |
| 1. | Алексеюк М.И. | Основы психологии для старшеклассников | Психология | социально-педагогическая |
| 2. | Белякова И.В. | Увлекательная лингвистика | Лингвист | культурологическая |
| 3. | Дмитриенко Е.Д. | Лингвострановедение | Лингвострановедение | культурологическая |
| 4. | Домбровская Т.С. | Дорога в школу | Дорога в школу | социально-педагогическая |
| 5. | Иванникова Е.С. | Мир игр, песен и стихотворений | Лингвострановедение | культурологическая |
| 6. | Иванникова Е.С. | Путешествие по туманному Альбиону | Лингвострановедение | культурологическая |
| 7. | Колесникова О.В. | Лингвострановедение | Лингвострановедение | культурологическая |
| 8. | Колесникова О.В. | Лингвострановедение | Лингвострановедение | культурологическая |
| 9. | Костык А.С. | Открываю мир | Открываю мир | социально-педагогическая |
| 10. | Мартиросян | Лингвострановедение | Лингвострановедение | культурологическая |

| | | | | |
|-----|------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | А.В. | | | |
| 11. | Паламаренко Д.А. | Журналистика | Медиа студия «Акцент» | социально-педагогическая |
| 12. | Паламаренко Д.А. | Основы фотожурналистики | Фотостудия «Акцент» | социально-педагогическая |
| 13. | Пилипчук В.П. | Лингвострановедение | Лингвострановедение | культурологическая |
| 14. | Члек В.В. | Юный лингвист | Юный лингвист | культурологическая |

Образовательные программы дополнительного образования детей педагоги пишут самостоятельно по предмету своей деятельности, руководствуясь ст. 28 «Компетенция, права, обязанности и ответственность образовательной организации» Федерального Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации», на основании Положения об образовательных программах дополнительного образования детей ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель». Ежегодно каждый педагог пишет образовательную программу дополнительного образования детей, нацеленную на создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом в определенном кружке, детском объединении с учётом специфики контингента обучающихся. Программы рассматриваются на методическом совете, принимаются педагогическим советом и утверждаются директором.

В образовательных программах дополнительного образования детей ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» отображаются цель, задачи, прогнозируемые результаты (задаваемый программой уровень теоретической и практической подготовки обучающихся по итогам года) для каждого года реализации.

2.4.

Результативность обучения.

На сегодняшний день назрел вопрос оценки качества освоения программ дополнительного образования через аттестацию обучающихся в объединениях (кружках). В течение семи последних лет работы педагоги учреждения применяли различные формы аттестации. К настоящему моменту разработано и утверждено «Положение об аттестации обучающихся в объединениях ГБОУ ДО «МАН «Искатель», однако практика проведения аттестаций в соответствии с требованиями «Положения» не стала пока ещё всеобъемлющей для кружков (групп) всех направлений. Поэтому для оценки результативности обучения в кружках спортивно – технического направления приводятся рейтинговые таблицы участия в соревнованиях Спартакиады.

Спартакиада 2015-2016 г.

| № | Соревнование | участник и | Командное место | Количество призовых мест |
|---|--|------------|-----------------|--------------------------|
| 1 | 67 Крымские республиканские соревнования по судомодельному спорту (радиоуправляемые скоростные модели) | 6 | 3 | 6 |
| 2 | 67 Республиканские соревнования по судомодельному спорту (радиоуправляемые модели яхт) | 3 | 1 | 4 |
| 3 | Республиканские соревнования на Кубок Крыма по автомоделному спорту (картинг) | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 60 Крымские соревнования по авиамодельному спорту (микромодели) | 12 | 2 и 7 | 5 |
| 5 | Республиканская выставка «Знай и люби свой край!» | 25 | 1 | 12 |
| 6 | 45 Республиканские соревнования младших школьников по начальному техническому моделированию. | 14 | 2 | - |

| | | | | |
|----|--|----|---|---|
| 7 | Республиканская выставка работ кружков начального технического моделирования | 32 | 2 | 8 |
| 8 | Республиканское первенство по спортивной радиопеленгации | 7 | 3 | 3 |
| 9 | 31 Республиканские соревнования по электронному радиоконструированию | 2 | 1 | 2 |
| 10 | Республиканского 44 Чемпионата Крыма по авротрассовому моделизму среди учащейся молодежи | 13 | 1 | |

В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым от 03.06.2015 г. № 500 «О проведении республиканских конкурсных программ научно-технического и гуманитарного направлений ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» в 2015/2016 учебном году», Единым календарём массовых и методических мероприятий Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым, Государственных бюджетных образовательных учреждений дополнительного образования Республики Крым с учащимися, педагогическими и руководящими работниками по вопросам воспитания и дополнительного образования детей на 2016 год ГБУ ДО РК МАН «Искатель» планировалось провести 40 массовых мероприятий республиканского уровня, результативность которых отражает следующая таблица:

Проведение республиканских мероприятий.

| № | Название мероприятия | Дата | Кол-во участников (регион/МАН) | Победители |
|----|--|--------------------------------|---|---|
| 1. | Проведение 45 спартакиады: 31 Крымский конкурс по радиоэлектронному конструированию | 09.04.2016 г. | 20 учащихся в составе 10 команд из 10 регионов РК | 1 место – ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель»; 2 место - МОУ ДОД «ЦДТ» г. Алушты; 3 место - МОУ ДОД Джанкойского района. |
| 2. | Проведение финала Крымского конкурса «Космические фантазии» | 10.04.2016 г. | 405 работ из 21 региона РК | |
| 3. | Проведение финала Крымского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я – исследователь» (1-4 класс) | 15.04.2016 г. | 57 работ из 18 регионов РК | 12 победителей |
| 4. | Проведение Крымской конференции исследовательских проектов "Путь в Космос", посвященной 55-летию первого полета человека в Космос | 09-17.04. 2016 г. | 40 участников | 09.04. – Космический марафон – более 200 участников 17.04.2016 – Исследовательская конференция «Путь в Космос» - 40 участников |
| 5. | Проведение итоговой научно-практической конференции исследовательских работ «Научный потенциал 21 век» | 22.04.2016 г. 25.04.2016 г. | 121 участник из 17 регионов | |
| 6. | Проведение Республиканской выставки - конкурса технического творчества «Наш поиск и творчество - тебе, Родина!» | апрель | 60 работ | |

| | | | | |
|-----|---|---------------------------------------|--|--|
| 7. | Проведение Республиканского семинара руководителей филиалов «МАН «Искатель» | 26.04.2016 | 25 участников | |
| 8. | Проведение 45 Спартакиады: II этап 44 Чемпионата Крыма по автотрассовым моделям среди учащейся молодежи | 14.05.2016 | 9 команд | 1 место - ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель»; 2 место - МБОУ ДОД «СЮТ г. Евпатории РК»; 3 место - ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» |
| 9. | Проведение семинара-практикума «Методическое обеспечение деятельности и развития учреждения дополнительного образования как важнейшее средство совершенствования образовательного процесса» | 21.05.2016 | 30 участников из 16 регионов | |
| 10. | Проведение Крымского республиканского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся среднего школьного возраста «Шаг в науку» | 22.05.2016 - гуманитарное напр. | 57 участников из 12 регионов | 1 место-9; 2 место-9; 3 место-7 |
| 12. | Проведение XIV Летней астрономической школы «Астротавр» | 23- 27.05.2016 | 34 участника | |
| 13. | Проведение Республиканского семинара руководителей школьных отделений «МАН «Искатель» | 27.05.2016 | 27 участника из 10 регионов | 27 участника из 10 регионов |
| 14. | Проведение республиканского виртуального конкурса декоративно-прикладного творчества «Пасхальная радуга» | май | Участвовало –750 | 1 место – 109 2 место – 104 3 место - 137 |
| 15. | Проведение Республиканского литературного конкурса «Мой Пушкин» | 06.06.2016 | 9 участников | 1 место – Первомайский р-н 2 место – Красноперекопск 3 место- Ялта, Сакский р-н |
| 16. | Проведение Крымского фестиваля детского фото и экранного творчества «Магический экран-21 век» | 17- 19.06.2016 | 50 участников | |
| 17. | Проведение 45 спартакиады: 52 Республиканские соревнования по судомодельному спорту (модели до 600 мм) | 18- 19.06.2016 | 34 участника в составе 7 команд из Алушты, Армянска, Джанкоя, Евпатории, Керчи, Симферополя. | I место – ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» II место – МКОУ ДО «ЦДЮТ» г. Армянска III место – МОУ ДОД «ЦДЮТ» г. Алушты |
| 18. | Проведение профильной оздоровительной научно-исследовательской смены «Юные | 25.06. – 15.07.2016 | 48 учащихся | |

| | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|---|---|
| | мановцы» | | | |
| 19. | Проведение 45 спартакиады: 77 Крымские соревнования по авиамоделизму (схематические модели) | 01.07.2016 | 27 обучающихся из Симферополя, Ялты, Джанкойского и имферопольского районов. (5 учреждений) | 1 место – команда МКОУ ДО «Ялтинский ЦДЮТ» 2 место - команда МБОУ ДО «ЦДЮТ» г. Симферопольский р-н. 3 место - команда МОУ ДОД «ЦДЮТТ» Джанкойского района. |
| 20. | Проведение 45 спартакиады: 77 Крымские соревнования по авиамоделизму (модели свободного полета) | 01-02.07. 2016 | 25 обучающихся в составе 6 команд от УДО г. Керчи, г. Симферополя, г. Ялты, Симферопольского района | I место - команда № 1 ГБОУ ДО РК Малой академии наук «Искатель» II место - команда № 2 ГБОУ ДО РК Малой академии наук «Искатель» III место - команда МКОУ ДО «Ялтинский центр детского и юношеского творчества» |
| 21. | Проведение 45 спартакиады: 17 открытые соревнования по радиоуправляемым моделям планеров, самолетов, электролетов | 03.-04.07. 2016 | 14 обучающихся в составе 5 команд от УДО Евпатории, Симферополя, Ялты, Симферопольского района. | I место - команда № 1 ГБОУ ДО РК Малой академии наук «Искатель» II место - команда МБОУ ДОД «Центр детского и юношеского творчества «Ровесник» Республики Крым - III место - команда МБОУ ДО «ЦДЮТ» г. Симферопольский р-н. |
| 23. | Координирование профильной оздоровительной смены «Техническое творчество» | 09.08-29.08 2016 | 100 обучающихся | |
| 24. | Проведение Крымского конкурса «Мирный космос» | 01-30.09.16 финал: до 30.12.16 | Подано 40 работ | |
| 25. | Проведение 46 спартакиады: 68 Республиканские соревнования по судомодельному спорту в открытых бассейнах (радиоуправляемые модели) | 07.-09.10.16 | 17 обучающихся от 5 учреждений дополнительного образования Крыма. | I место – МОУ ДОД г. Джанкоя «ЦНТТ». II место – ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» III место – МКОУ ДО «ЦДЮТ» у г. Армянска |
| 26. | Проведение 46 спартакиады: 68 Республиканские соревнования по судомодельному спорту (яхты) | 07.-9.10.16 | 16 учащихся от 5 учреждений дополнительного образования Крыма. | I место - ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» II место - МКОУ ДО «ЦДЮТ» у г. Армянска III место – МБУ ДО «ЦНТТ» г. Керчи |
| 27. | Проведение Конкурса по 3-Д моделированию | 29.10.2016 | 45 обучающихся от учреждений общего | I место – 5 II место - 4 |

| | | | | |
|-----|--|--------------|--|---|
| | | | и дополнительного образования из Армянска, Джанкоя, Симферополя, Симферопольского района. | III место - 2 I место - команда МБОУ ДО «ЦДЮТ» г. Армянска II место - команда МБОУ «Гимназия №1 им. К.Д. Ушинского» г. Симферополь, ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» III место - команда МБОУ «Гимназия №1 им. К.Д. Ушинского» г. Симферополь, ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» |
| 28. | Проведение 46 спартакиады: Республиканские соревнования на Кубок Крыма по автомобильному спорту (картинг) | 06.11.2016 | 21 обучающийся в составе 3 команд из Евпатории, Симферополя и на личное первенство из Евпатории и Ялты | I место – команда ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» II место - команда ГБОУ ДО РК «Дворец детского и юношеского творчества» III место - команда МБОУ ДОД «Станция юных техников г. Евпатории |
| 29. | Проведение 46 спартакиады: Республиканское первенство по спортивной радиопеленгации | 12-13.11.16. | | 1 место - команда ГБОУ ДО г. Севастополя «Севастопольская станция юных техников» 2 место - команда МБОУ ДО «СЮТ» г. Симферополя 3 место - команда МБОУ ДО «ЦДЮТ» Нижнегорского района 3 место - команда ГБОУ ДО РК «Центр детско-юношеского туризма и краеведения» Красногвардейского района |
| 30. | Проведение Республиканской конференции «Великий и могучий русский язык» | 14.11.2016 | | 12 участников: 1 место – 1 2 место – 1 3 место - 2 |
| 31. | Проведение Республиканской выставки - конкурса декоративно-прикладного творчества и изобразительного искусства «Знай и люби свой край» | с 15.11.2016 | | |
| 32. | Проведение олимпиады по | 26.11.2016 | 48 обучающихся | I место- 9 |

| | | | | |
|-----|---|----------------|---|---|
| | робототехнике | | | II место - 2 |
| 35. | Проведение 46 спартакиады: I этап 45 Чемпионата Крыма по автотрассовым моделям среди учащейся молодежи | 17.12.2016 | 20 учащихся в составе 5 команд | 1 место – команда №1 ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» 2 место – команда МБОУ ДОД «СЮТ» г.Евпатории 3 место – команда №2 ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» |
| 36. | Проведение Крымского республиканского Турнира юных физиков | 27.12. 2016 г. | 26 участников в составе 5 команд | 1 место – команда ФТШ Физико-технического института КФУ им. В.И. Вернадского 2 место – команда ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» 3 место - команда «Крымской гимназии — интернат для одарённых детей». |
| 37. | Проведение регионального этапа Первой Всероссийской астрономической олимпиады «Малая Медведица» для учащихся 5-7 классов | 12-14.01.2017 | 25 участников | 4 победителя |
| 38. | Проведение 46 спартакиады: 61 Республиканские соревнования по авиамодельному спорту (микроавиамодели) | 14.01.2017 | 53 учащихся с 96 авиамоделями, 8 команд | 1 место – МБОУ ДОД «ЦДЮТ «Ровесник» г. Евпатории. 2 место – ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель». 3 место – МБОУ ДО «СЮТ» г. Симферополь. |
| 39. | Проведение Республиканского конкурса «Космические фантазии» | январь | Представлено 400 работ | |
| 40. | Проведение Регионального этапа 55-ой физико-математической олимпиады МФТИ (ГУ) «Физтех» | 28-29.01.2017 | 230 участников | |
| | Проведение Регионального отборочного открытого этапа Всероссийской олимпиады по «3D технологии» | 11-12.02. 2017 | 28 участников | Объёмное рисование – художественное творчество I место – 3 II место - 3 III место - 3 |
| | Проведение Чемпионата Junior Skills по компетенции «Мультимедийная журналистика» в рамках II Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (World Skills Russia) | 14-17.02. 2016 | 9 участников (3 команды) | 1 место – ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» 2 место – г. Феодосия (ЦДО «Интеллект») 3 место – г. Симферополь МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №43» |
| | Проведение Республиканской | до | | |

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|--|
| | выставки работ кружков по начальному техническому моделированию | 10.03.2017 | | |
| | Проведение 46 Республиканских соревнований по начальному техническому моделированию для учащихся младшего школьного возраста | 25.03. 2017 г. | 31 учащийся в составе 11 команд от 8 учреждений дополнительного образования | I место - МБОУ ДОД г. Джанкоя II место - МБОУ ДО «ЦДЮТ» Симферопольского района III место – ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» |
| | Проведение Республиканского заочного конкурса работ юных фотохудожников Крыма «Крым – полуостров мечты» | март | 280 работ из 14 регионов | |
| | Проведение Республиканского конкурса-защиты научно-исследовательских работ учащихся-членов МАН «Искатель» | 31.03.- 01.04. 2017 | 572 учащиеся с 592 работами | в действительные члены были приняты более 250 участников |
| | Проведение Крымского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я – исследователь» (1- 4 класс) | 07.04. 2017 | 49 участников | Лучший проект – 6 Лучший доклад – 2 Лучший эксперимент - 1 |
| | Проведение 46 спартакиады: 32 Республиканский конкурс по радиоэлектронному конструированию | 08.04.2017 | 7 участников | 1 место - команда ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель». 2 место - команда МОУ ДОД Джанкойского района. 3 место - команда МОУ ДОД «ЦДТ» г. Алушты |
| | Проведение Крымской конференции "Космос. Земля. Человек", посвященной 160-летию со дня рождения Циолковского К.Г. («Первые в космосе») | 08.04. 2017 | 27 участников | |

*мероприятия указаны с апреля 2016г. по апрель 2017 года.

Рейтинг образовательного учреждения отражает таблица участия обучающихся во Всероссийских и Международных массовых мероприятиях.

Участие во Всероссийских и международных мероприятиях.

| № | Название мероприятия | Дата | Кол-во участников | Результативность |
|----|--|-------------------|-------------------|------------------|
| 1. | Участие во Всероссийской научно-технической олимпиаде по радиотехническим дисциплинам (соревнования по радиопеленгации) г. Пенза | 23-26.04. 2016 г. | 10 участников | 1 место |
| 2. | Участие в VII Областном конкурсе научно-исследовательской и проектной деятельности | 09.04.2016 | 2 участника | |

| | | | | |
|-----|--|-------------------|---------------------------|---|
| | школьников «Юный исследователь» Московская обл. (г. Черноголовка) | | | |
| 3. | Участие в VIII Всероссийском робототехническом фестивале «Робофест – 2016» г. Москва | 12-15.04. 2016 г. | 2 участника | Аметов Эрнест, Менюк Владимир – дипломы участников |
| 4. | Участие во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ учащихся и студенческой молодежи "Научный потенциал-XXI" г. Обнинск | 13-15.04. 2016 г. | 10 учащихся | 1 место – 7 2 место - 3 Общеконанд. место – 1 Интеллектуальная олимпиада – призеры 9 |
| 5. | Участие в конкурсе научно-технического творчества «НТТМ – 2016» (1 заочный этап) г. Москва | 13-14.03. 2016 г. | 1 участник | Золотая медаль, лучший проект в области энергетики |
| 6. | Участие во Всероссийском конкурсе исследовательских работ «Шаг в науку» г. Обнинск (Калужская обл.) | 11-13.05.2016 | 10 участников | 1 место – 5 2 место – 2 3 место – 2 Золотая медаль – 3 |
| 7. | Участие в Научной школе-семинаре «Академия юных» г. Гагры (Республика Абхазия) | 07-17.06.2016 | | |
| 8. | Участие в Российском летнем турнире-конференции «Юные интеллектуалы-Юг» (Всероссийская детская общественная организация МАН «Интеллект будущего» г.Сочи) | 22-27.06.2016 | 11 участников | 1 место -5 2 место -6 3 место - командное |
| 9. | Участие в 3-ей Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» г. Москва | 23.06. 2016 | 3 учащихся | Зотов Илья – победитель, путевка в летнюю образовательную смену |
| 10. | Участие в соревнованиях по судомодельному спорту на Кубок Севастополя г. Севастополь | 14-19.09.16 | 2 педагога, 3 обучающихся | 1 серебряная медаль 4 золотых медали |
| 11. | Участие в Международной выставке инновационных проектов и технологий «Новое время» Ассоциация изобретателей России г. Севастополь | 28-30.09.16 | 8 работ (9 участников) | 1 – серебро 7- золото |
| 12. | Участие в конкурсе «Ученые будущего» МГУ Intel г.Москва | 07.-09.10.16 | 2 участника | |
| 13. | Участие в Международной математической олимпиаде 3-е тысячелетие/ Формула единства дистанционно | 22.10-18.11.16 | | |
| 14 | Участие в интеллектуальном соревновании молодых исследователей в рамках | 25-28.10.16 | 10 учащихся с 9 работами | 4- вошли в состав Национальной делегации РФ для участия в |

| | | | | |
|-----|--|--|---------------------------|--|
| | Российской научно-социальной программы «Шаг в будущее» (ЮФО) г. Краснодар | | | Международной научной и инженерной выставке IntelISEF (США, Лос-Анджелес, Хьюстон, 14-19 мая 2017 года). 3 - участники в конкурсном отборе в Российской молодёжной научной и инженерной выставке «Шаг в будущее». 3- рекомендованы для участия в Российской Научной школе-семинаре «Академия юных» (Гагры). Диплом 2 ст. – 5 Диплом 3 ст. – 3 |
| 15. | Участие в Открытых физико-математических боях г. Севастополь | 01.11.2016 | 3 команды (17 участников) | Диплом 1 степени 2 диплома 3 степени |
| 16. | Участие команды РК во Всероссийском Форуме «Будущие интеллектуальные лидеры России» г. Ярославль | 22-25.11. 2016 | 2 участника | |
| 18. | Участие во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ учащихся младшего школьного возраста «Юный исследователь» (1-4 класс) | Обнинск (Калужская обл.) 06.-09.12.2016 | 13 участников | 1 место -6; 2 место - 6 |
| 19. | Участие во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских и проектных работ учащихся «Созидание и творчество» (5-11 класс) | Обнинск (Калужская обл.) 06.-09.12.2016 | 17 участников | 1 место - 5; 2 место - 11; 3 место - 1 |
| 20. | Участие в финале Всероссийского детского конкурса научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звёздная эстафета» | Звездный городок Московская обл. 09-12.12.2016 | 3 участника | 1 место – Дивеха Анастасия 3 место – Танаев Владислав Диплом симпатий жюри – Чечельницкая Вера |
| 21. | Участие в заочном этапе открытой Московской астрономической олимпиады | до 25.01.2017 | 30 участников | |
| 22. | Участие в 1 этапе Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ Д.И.Менделеева обучающихся общеобразовательных организаций (заочно) | январь | | Демченко В., Демешева М., Кондрашова Т. Приглашены на очный этап 03-05.02.17. |
| 23. | Международный научно-инженерный Балтийский конкурс г. Санкт-Петербург | 30.01 – 02.02. 2017 | 3 участника +2 ПДО | |
| 24. | Участие в Международной конференции научно-технических работ | 17-25.02.2017 | 3 участника | Лучшая работа в секции -1 3 место -2 |

| | | | | |
|-----|--|-------------------|--|---|
| | школьников «Старт в Науку» | | | |
| 25. | Участие в научно-инженерном Балтийском конкурсе | 30.01.-02.02.2017 | | 3 участника |
| 26. | Участие в Международной конференции научно-технических работ школьников «Старт в Науку» | 17-25.02.2017 | | 3 участника Лучшая работа в секции -1 3 место -2 |
| 27. | Участие во Всероссийской конференции «Юность.Наука.Культура – Арктика» | 15.02.2017 | | 11 участников – все призовые места |
| 28. | Участие во всероссийском Турнире юных физиков | 25-31.03.2017 | | Команда из 5 участников 3 место |
| 29. | Участие во Всероссийском открытом фестивале научно-исследовательских и проектных работ фонда им. Менделеева «Леонардо» | 24-26.03.2017 | | 8 участников 7- финалисты конкурса 1 -2 место |
| 30. | Участие во Всероссийской конференции научно-исследовательских работ «Юность, наука, культура» | 03 - 05.04.2017 | | 13 участников 1 место – 9 2 место – 1 3 место – 3 Золотая медаль - 1 Интеллектуально-творческие состязания: 7 дипломов I степени, 8 дипломов II степени и 3 диплома III степени. |

* за период с апреля 2016 г. по апрель 2017 года.

Одним из основных направлений деятельности МАН «Искатель» является **научно - исследовательское**. Ежегодно проводится конкурс-защита научно-исследовательских работ учащихся-членов Малой академии наук «Искатель».

На основании приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым в феврале 2016 года в г. Симферополе был проведен II этап Республиканского конкурса-защиты научно-исследовательских работ учащихся-членов Малой академии наук «Искатель» для отделений, работающих на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель». Это отделения *технических наук, компьютерных наук, математики, физики и астрономии, экономики, гуманитарное, языкознания и литературоведения, фольклористики и искусствознания.*

Для участия во II этапе по этим отделениям было представлено 357 научно-исследовательских работ. Это на 6% меньше, чем в прошлом учебном году.

Количество работ по отделениям распределилось следующим образом:

| <i>Отделение</i> | <i>Представлено</i> | <i>Защищено</i> |
|---------------------------------|---------------------|-----------------|
| Технических наук | 29 | 25 |
| Компьютерных наук | 30 | 28 |
| Математики | 31 | 26 |
| Физики и астрономии | 49 | 41 |
| Экономики | 20 | 16 |
| Языкознания и литературоведения | 80 | 71 |

| | | |
|----------------------------------|----|----|
| Фольклористики и искусствознания | 38 | 35 |
| Гуманитарное | 80 | 75 |

Всего в указанных отделениях работала 41 секция. Самые малочисленные: «Материаловедение» (2), «Информационно-телекоммуникационные системы и технологии» (3), «Научно-техническое творчество и изобретательство» (3), «Безопасность информационных и телекоммуникационных систем» (1), «Компьютерные системы и сети» (1), «Французский язык» (2), «Немецкий язык» (2) «Фольклористика» (3).

В 2016 г. во II этапе конкурса-защиты приняли участие делегации всех городов и районов.

Наибольшим количеством секций среди городских филиалов были представлены Симферопольский (30), Краснопереконский (19), Джанкойский (15); среди районных – Кировский (18) и Бахчисарайский (13) филиалы.

Работы по всем направлениям (8 отделений) были представлены: Красноперекоским и Симферопольским городскими филиалами МАН «Искатель».

II этап Республиканского конкурса-защиты проводился на базе Таврической академии Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского. В работе жюри конкурса-защиты приняли участие преподаватели Таврической академии Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, Крымского инженерно-педагогического университета, научные сотрудники НИИ «Крымская астрофизическая обсерватория», сотрудники МАН «Искатель», учителя и другие специалисты.

Призерами II этапа Республиканского конкурса-защиты научно-исследовательских работ учащихся-членов МАН по отделениям МАН стали 148 учащихся.

По количеству призовых мест лидирует г. Симферополь. Но следует отметить, что из 42 работ-призеров 39 подготовлены обучающимися ГБОУ ДО МАН «Искатель» и 1 – ДДЮТ.

Первые позиции среди городов занимает Симферополь, Евпатория и Джанкой, среди районов – Советский, Бахчисарайский и Джанкойский (1, 2, 3 места соответственно).

По результатам защиты работ на заседаниях секций 134 учащихся переведены из кандидатов в действительные члены МАН «Искатель».

3. Методическая и организационно – методическая работа.

В 2016 году работа методического отдела была направлена на повышение профессионального уровня методистов и педагогов дополнительного образования. Главным направлением содержания этой деятельности была реализация второго этапа разработки основной методической темы со следующей формулировкой «Повышение уровня научно-методического сопровождения процесса дополнительного образования учащихся как средство развития творческого потенциала педагогов». Основные мероприятия по реализации темы, которые разрабатывались методической службой, рассматривались, анализировались, корректировались методическим советом.

В течение 2016 года проведено **шесть заседаний методического совета**, на которых были рассмотрены следующие основные вопросы:

- состояние программного обеспечения учебно-воспитательного процесса дополнительного обучения детей в МАН «Искатель»;
- утверждение комплекса мер по обновлению, изучению, распространению передового педагогического опыта;
- анализ результатов мониторинга основных параметров личностного роста участников образовательного процесса;
- диагностика инновационного потенциала педагогов дополнительного образования и задачи методической службы по развитию профессиональных достижений педагогов;
- утверждение содержания экспериментальной работы по апробированию педагогической технологии по созданию образовательной траектории одаренного ребенка;
- утверждение целевой программы «Педагогические кадры ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» на 2016-2020 годы».

По всем заслушанным вопросам приняты конкретные меры, разработаны мероприятия, направленные на повышение эффективности работы с педагогическими кадрами. С этой же целью в течение года было создано и функционировало **семь рабочих групп** по подготовке и проведению республиканских семинаров, конкурсов педагогического мастерства, экспертизе образовательных программ.

С целью повышения профессионального мастерства ПДО была организована деятельность **пяти методических объединений**. Разработан комплекс мероприятий по научно-методическому информированию участников учебно-воспитательного процесса. Всего состоялось **четыре заседания методических объединений**. В рамках проведения различных методических мероприятий подготовлено и проведено **15 мастер-классов и**

презентаций с участием педагогов: Лавут Е.С., Кичижиевой М.В., Поддубной Е.Е., Сабаяевой Е.С., Паламаренко Д.А., Беляковой И.В. Швецовой Н.В., Андриевской-Журавлевой Д.А. и др. Прочитано и представлено с презентациями свыше 20 лекций для педагогов МАН и регионов. Вместе с тем, возникли проблемы с посещением заседаний МО в отделах НТТ, ВТ и программирования, что потребует перехода на дистанционную форму обучения.

Результатом работы по второму этапу реализации основной методической темы явилось создание целевой программы «Педагогические кадры ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» 2016-2020 годы».

С сентября 2016 года дан старт третьему этапу поиска действенных мер по совершенствованию дополнительного образования детей – «Пути улучшения деятельности педагогического коллектива по созданию условий для творческого, интеллектуального и духовного развития обучающихся, стимулирования творческого самосовершенствования, развития научно-исследовательской и экспериментальной деятельности в различных областях наук». Проведен мониторинг по данной теме, посещено 28 занятий ПДО, изучен опыт работы высокопрофессиональных педагогов, проанализированы методы формирования творческого мышления обучающихся на занятиях, изучены неиспользованные возможности молодых педагогов. Мероприятия по улучшению данного педагогического процесса утверждены на заседании методического совета от 21.12.2016 г. Запланирована подготовка методических рекомендаций, памяток, разработок, взаимопосещение занятий ПДО.

Школа молодого специалиста. В целях оказания помощи молодым специалистам в адаптации к педагогической деятельности, освоения эффективных форм и методов организации образовательного процесса, личностного самоутверждения и профессионального становления была организована «Школа молодого специалиста (12 занятий). По итогам работы школы участники (Кривошеков Р.В., Кузьмина Т.Е., Филиппов М.С., Фоломеева А.М., Щербачук А.С.) получили свидетельства.

С сентября 2016 года занятия проводятся с использованием дистанционных форм обучения. За каждым молодым специалистом закреплен наставник из числа опытных педагогов и методистов.

С целью повышения профессионального уровня методистов и педагогов дополнительного образования и в рамках реализации второго этапа основной методической темы были проведены следующие мероприятия:

Проведение семинаров:

1. Республиканский семинар «Методические рекомендации по совершенствованию дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе робототехники» (март).
2. «Методическое обеспечение деятельности и развития учреждения дополнительного образования как важнейшее средство совершенствования образовательного процесса» (май).

Проведение конкурсов педагогического мастерства:

1. Конкурс педагогического мастерства «Педагог дополнительного образования «МАН «Искатель»-2016» (январь-март).
2. Конкурс ««Подготовка методических рекомендаций, разработок, исследований, педагогических публикаций педагогами дополнительного образования и методистами «МАН «Искатель»- 2016» (январь-апрель).

3. Конкурс программ дополнительного образования детей «МАН «Искатель» (февраль-апрель).

Выступление на семинарах, консультационных пунктах:

1. Заседание консультационного пункта МОН - «Методика проведения занятий учреждений дополнительного образования» (январь).
2. Заседание консультационного пункта МОН – «Разработка дополнительных образовательных программ научно-технической направленности» (март).
3. Республиканский семинар «Индивидуальный маршрут сопровождение одаренного ребенка

в дополнительном образовании» (апрель).

4. Республиканский семинар «Методическое обеспечение образовательного процесса в системе дополнительного образования» г. Евпатория (сентябрь).

5. Подготовка и проведение мастер-класса по современным психолого-педагогическим технологиям интенсификации образовательного процесса для слушателей дополнительной профессиональной программы повышения квалификации методистов организаций дополнительного образования (КРИППО).

Участие в республиканских и всероссийских семинарах, форумах:

1. Республиканский семинар «Менеджмент организаций дополнительного образования детей» (июнь).

2. Всероссийский форум организаторов детского отдыха «Детский лагерь – новое образовательное пространство» в МДЦ «Артек» (октябрь).

3. Всероссийская конференция по работе с одаренными детьми и талантливой молодежью в г. Москве (ноябрь).

4. Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы качества и результативности функционирования организаций (учреждений) системы дополнительного образования детей и взрослых в современных условиях» в г. Москве (декабрь).

Участие в конкурсах педагогического мастерства:

1. Республиканский конкурс профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» (июль-август). В конкурсе приняли участие 11 педагогов из ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» и регионов. Из них 6 человек заняли призовые места, Лавут Е.С. и Стрый В.В. представляли Республику Крым во всероссийском этапе (лауреаты).

2. Всероссийский конкурс профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» г. Новосибирск (заочный этап – август, очный – ноябрь).

3. Всероссийский конкурс образовательных программ для одаренных детей и талантливой молодежи г. Москва (октябрь-ноябрь). Педагог Кичижиева М.В. стала лауреатом.

Аттестация педагогических работников:

В 2016 году аттестацию на соответствие занимаемой должности прошли 8 педагогов дополнительного образования, в октябре 2016 г. в аттестационную комиссию было подано 11 представлений аттестуемых в 2017 году.

Первая квалификационная категория была присвоена 4 педагогам.

Высшая квалификационная категория – 1.

В декабре 2016 г. подано 3 заявления в аттестационную комиссию МОН для получения 1 квалификационной категории.

Повышение квалификации работников ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель»:

На базе КРИППО прошли курсы повышения квалификации 11 педагогов дополнительного образования, 4 методиста, 6 заведующих отделами, педагог-психолог и педагог-организатор, заместитель директора по ВР, директор.

Обучение по ДПП ПК на *базе других организаций* обучение прошли 5 педагогов.

Программное обеспечение образовательного процесса:

В учреждении в 2016-2017 учебном году реализуется 88 образовательных программ дополнительного образования детей технической, естественнонаучной, художественно-эстетической, спортивно-технической, социально-экономической, социально-педагогической, культурологической направленности.

Методическая служба изучила состояние программного обеспечения учебного процесса на начало 2016-2017 учебного года. Была проведена экспертиза, корректировка 71 образовательной программы с последующим представлением на рассмотрение Методического совета для утверждения. Продолжается экспертиза действующих программ дополнительного образования детей, претендующих на статус авторских. Осуществляется методическое сопровождение апробации программ, претендующих на статус авторских.

2. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

4.1 Характеристика педагогических кадров:

Общее количество работников педагогического коллектива - **86 чел.** Из них:

| Мужчины чел. / % | | Женщины чел. / % | |
|-----------------------------------|-------|-----------------------|-------|
| 44 | 51,2% | 42 | 48,8% |
| Основные чел. / % | | Совместители чел. / % | |
| 60 | 69,8% | 26 | 30,2% |
| Уровень образования педагогов | | Количество | |
| Высшее | | 73 | 84,9% |
| Среднее профессиональное | | 11 | 12,8% |
| Среднее | | 2 | 2,3% |
| Уровень квалификации | | Количество | |
| Кандидаты наук | | 8 | 9,3% |
| Высшая квалификационная категория | | 7 | 8,1% |
| I квалификационная категория | | 4 | 4,7% |
| II квалификационная категория | | - | - |
| Без категории | | 67 | 77,9% |

4.2. Награды и достижения

| Стаж педагогической работы | Количество | |
|----------------------------|------------|-------|
| | Чел. | % |
| До 5 лет | 19 | 22,1% |
| До 10 лет | 7 | 8,1% |
| До 20 лет | 28 | 32,6% |
| Свыше 20 лет | 32 | 37,2% |

5 Материально-техническая база.

Соответствие материально-технической и учебно-методической базы заведения требованиям

| | |
|---|----|
| Нагрудный знак «София Русова» | 1 |
| Нагрудный знак «Василий Сухомлинский» | 2 |
| Отличник образования Украины | 3 |
| Почетные грамоты Министерства образования Украины | 5 |
| Заслуженный учитель Украины | 1 |
| Мастер спорта международного класса | 1 |
| Мастер спорта | 2 |
| Лауреат премии Президента Украины | 1 |
| Грамоты Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым учебных планов и программ. | 30 |

5.1. Состояние материально-технической базы заведения. Перспективы ее развития.

В пользовании МАН «Искатель» находится 2 адреса: ул. Гоголя, 26 и ул. Кирова, 51.

ул. Гоголя, 26. Общая площадь земельного участка - 2346 м², общая площадь помещений - 1757,8 м².

На территории находится:

- 3-х этажное административно-учебное здание, высота этажа- 3,6 м, предусмотрено 3 эвакуационных выхода.
- 2-х этажное учебное здание, высота этажа - 3,6 м, предусмотрено 5 эвакуационных выходов.
- мастерская.
- газовая теплогенераторная.
- металлические гаражи.

Здания имеют централизованное водоснабжение и канализацию.

Отопление административно-учебного и учебного зданий осуществляется газовой теплогенераторной.

Система электрозащиты - заземление и «зануление».

Территория двора закрыта строениями соседних домовладений. Въезд на территорию ограничен автоматическим шлагбаумом и металлическими воротами.

Территория внутреннего двора имеет асфальтовое покрытие - состояние удовлетворительное.

В 2015 году установлена стойка для осуществления контроля пропускного режима в учреждении. Для выполнения требований антитеррористической безопасности учреждения необходима также установка системы внутреннего и внешнего видеонаблюдения. Выполнен ремонт стен основной лестницы, установлена металлическая входная дверь. В учебном 2-х этажном здании выполнен ремонт в судомодельной лаборатории, коридоре и преподавательской с заменой освещения, также выполнен ремонт на 2-м этаже в коридоре и в учебном классе автомодельной лаборатории с заменой освещения.

Помещения обеспечены телефонной связью. Кабинеты оснащены компьютерами, подключенными к сети Интернет. Имеются сканеры, принтеры, множительная техника, мультимедийная установка. Техника используется для обеспечения учебно-воспитательного процесса.

Однако оборудование ИКТ требует обновления и пополнения современными техническими средствами.

Имеется оборудование для проведения автотрассовых соревнований, соревнований по судо- и авиамодельному спорту. Необходимы современное оборудование, инструменты и расходные материалы для создания судо-, авиа и автомodelей. Для современного процесса обучения, учитывая нормы СанПиНа, необходимо приобрести новую мебель для учебных классов и мастерских.

Газовая теплогенераторная. Проектом предусмотрено отопление только учебного здания. Для отопления административно-учебного здания необходимо увеличение мощности газового котла.

ул. Кирова, 51. Юношеская обсерватория. Площадь земельного участка 3243 м², общая площадь помещений 324,5 м².

На территории находится:

- здание обсерватории с башнями для наблюдений;
- павильон «Солнечный»
- музей;
- хозяйственно-бытовые постройки.

Водоснабжение и канализация централизованные.

Выполнен ремонт внутренних помещений и замена в учебных классах деревянных окон на металлопластиковые.

Отремонтированы фасады зданий обсерватории и павильона «Солнечный». Выполнен ремонт крыши музея, утепление и ремонт фасадов, ремонт внутреннего помещения.

Отопление помещений осуществляется электрообогревателями.

Имеется телефонная связь. Компьютеры подключены к сети Интернет.

Имеется оборудование и снаряжение для проведения ночных наблюдений, как местных, так и выездных.

Территория огорожена. Состояние территории удовлетворительное. Для выполнения требований антитеррористической безопасности учреждения установлены системы внутреннего и внешнего видеонаблюдения. Необходимо строительство газовой теплогенераторной, требует обновления и пополнения ИТК и снаряжение для ночных наблюдений, необходимы современные телескопы.

Директор ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель»

В.В.Члек