



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
(МИНОБРАЗОВАНИЯ КРЫМА)

П Р И К А З

«27» 01 2022

№ 120

г. Симферополь

О проведении Республиканского заочного конкурса «Мирный космос» в 2022 году

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 на 2022 год, Государственным заданием на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов от 28.12.21 № 803.1, с целью развития и популяризации научно-исследовательской деятельности учащихся

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проведении Республиканского заочного конкурса «Мирный космос» в 2022 году (далее - Положение) согласно приложению № 1 (прилагается).
2. Утвердить состав организационного комитета Республиканского заочного конкурса «Мирный космос» в 2022 году согласно приложению № 2 (прилагается).
3. Утвердить состав жюри Республиканского заочного конкурса «Мирный космос» в 2022 году согласно приложению № 3 (прилагается).
4. Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» (Члек В.В.):
 - 4.1. Провести Республиканский заочный конкурс «Мирный космос» в 2022 году с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий согласно Положению.

4.2. Отнести расходы на проведение Республиканского заочного конкурса «Мирный космос» в 2022 году, за счет ассигнований, выделенных Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» на выполнение Государственного задания на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов от 28.12.21 № 803.1.

5. Руководителям органов управления образованием муниципальных образований, государственных бюджетных образовательных учреждений Республики Крым обеспечить участие учащихся в Республиканском заочном конкурсе «Мирный космос» в 2022 году согласно Положению.

6. Данный приказ разместить на сайтах Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра образования, науки и молодежи Республики Крым Красникову О.В.

Министр



В.В. Лаврик

Приложение № 1
к приказу Министерства образования,
науки и молодежи Республики Крым
от «27» 01 2022 г. № 120

Положение
о проведении Республиканского заочного конкурса
«Мирный космос» в 2022 году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения Республиканского заочного конкурса «Мирный космос» в 2022 году (далее – Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса является Министерство образования, науки и молодёжи Республики Крым.

1.3. Непосредственное проведение Конкурса обеспечивает Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

1.4. Конкурс проводится с целью выявления и поддержки одаренной молодежи, развития у юношей и девушек творческих способностей, интереса к астрономии, космонавтике, технике, экологии и исследовательской деятельности. Конкурс направлен на привлечение школьников и молодежи к решению заданий, которые имеют практическое значение для развития отечественной науки и техники, популяризации научных и технических достижений в астрономии и освоении космического пространства.

2. Участники Конкурса

2.1. В конкурсе могут принимать участие:

- учащиеся муниципальных образовательных учреждений и государственных образовательных учреждений Республики Крым;
- учащиеся образовательных учреждений интернатного типа;
- учащиеся (студенты) профессиональных образовательных организаций.

2.2. Конкурс проводится по возрастным категориям:

- возрастная категория – учащиеся от 9 до 10 лет (включительно);
- возрастная категория – учащиеся от 11 до 12 лет (включительно);
- возрастная категория – учащиеся от 13 до 14 лет (включительно);
- возрастная категория – учащиеся от 15 до 17 лет (включительно).

2.3. На конкурс принимаются только индивидуальные работы на русском языке.

3. Порядок проведения Конкурса

3.3. Конкурс проводится в два этапа:

I этап – муниципальный – до 20 февраля 2022 года.

Проводится в муниципальных образовательных учреждениях, государственных бюджетных образовательных учреждениях дополнительного образования, образовательных учреждениях интернатного типа, профессиональных образовательных организациях.

Организационный комитет и жюри формируется органами управления образованием муниципальных образований Республики Крым, государственными бюджетными образовательными учреждениями Республики Крым. Организационный комитет утверждает положение о проведении I этапа Конкурса на основании данного Положения.

II этап – республиканский - с 21 февраля по 30 марта 2022 г.

3.4. Конкурс проводится по научно-техническому, естественнонаучному и гуманитарному направлениям в следующих секциях:

3.2.1. Секция «Научно-техническая».

Рассматриваются научно-исследовательские работы и модели, макеты, теоретические проекты ракетной и космической техники, вспомогательные средства и устройства для запуска ракет, стабилизации полёта и посадки, приборы, стенды и оборудование для снятия статических, динамических и аэродинамических характеристик моделей, исследовательских баз на космических объектах. На заочный Конкурс модели и макеты не требуются. Описание к моделям выполняется в виде реферата. Проекты и рефераты оформляются в соответствии с требованиями, изложенными в приложении 5 к Положению. В основной части необходимо описать этапы работы над созданием экспоната. К реферату приложить эскизный проект с масштабными чертежами и расчетами, 2-3 фотографии модели (размер не менее 10x15 см) в разных ракурсах.

Направления работ:

3.2.1.1. Космическая техника настоящего и будущего.

3.2.1.2. Космическая научно-исследовательская лаборатория.

3.2.1.3. Средства и методы защиты от факторов космического полёта.

3.2.1.4. Космическая робототехника.

3.2.1.5. Космические технологии и производство.

3.2.1.6. Освоение и колонизация космоса.

3.2.1.7. Космические аппараты для освоения космического пространства.

3.2.1.8. Экспериментальный ракетомоделизм.

3.2.2. Секция «Медико-биологическая».

Рассматриваются научно-исследовательские работы, теоретические проекты, приборы, тренажеры, макеты и действующие установки.

Направления работ:

3.2.2.1. Космическая медицина и психология от первого полёта в космос и до настоящих дней. История, тенденции, будущее.

3.2.2.2. Профессиональное самосовершенствование. Тренировка физических качеств.

3.2.2.3. Медицинские эксперименты в космическом полёте.

3.2.2.4. Биологические исследования в космосе (оранжереи, плантации, зооуголки и т.п.).

3.2.2.5. Система жизнеобеспечения при освоении космического пространства.

3.2.2.6. Устройства для выживания экипажей космических кораблей после их приземления в экстремальных условиях.

3.2.2.7. Использование достижений космической биологии и медицины на Земле.

3.2.2.8. Психологические аспекты пилотируемых космических полётов, исследование отношений между членами экипажа.

3.2.3 Секция «Астрономия».

Рассматриваются проекты, посвященные изучению объектов Вселенной и их групп, описание личного опыта наблюдений за небесными телами, результаты изучения научных источников, посвященных опыту наблюдений и изучению астрономических объектов (например, явление точек Лагранжа: причины, определяющие их существование, условия наблюдения за космическими объектами в этих точках).

Направления работ:

3.2.3.1. Теоретическое исследование объектов Солнечной системы, Вселенной, законов их взаимодействия и развития.

3.2.3.2. Наблюдения объектов Солнечной системы: Солнце, планеты, спутники планет, Луна, кометы, астероиды.

3.2.3.3. Астроклимат, серебристые облака, зодиакальный свет, метеоры, метеориты, атмосферные явления других планет.

3.2.3.4. Теоретическое исследование Вселенной, законов взаимодействия и развития.

3.2.3.5. Результаты наблюдений объектов галактики Млечный путь и внегалактических объектов.

3.2.3.6. Фотографии, видео- и киносъемка астрономических объектов.

3.2.4. Секция «Экология и космонавтика».

Рассматриваются теоретические проекты, макеты и действующие приборы.

Направления работ:

3.2.4.1. Средства выявления, регистрации и ликвидации «космического мусора».

3.2.4.2. Космические средства выявления, регистрации, ликвидации последствий экологических катастроф на Земле.

3.2.4.3. Космические средства утилизации наземных промышленных отходов.

3.2.4.4. Прогнозирование и предотвращение экологических катастроф с использованием космической информации.

3.2.4.5. Вынесение вредных производств за пределы Земли.

3.2.4.6. Экология ракетно-космической техники (производство, испытание и эксплуатация).

3.2.4.7. Средства утилизации отходов на борту космического аппарата.

3.2.5. Секция «Информационные системы».

Предоставляются работы, соответствующие темам и требованиям данного Конкурса. К работе прилагаются электронный вариант программы или сайта.

Основная часть работы должна включать:

- необходимые ресурсы ПЭВМ;
- из каких частей состоит (меню);
- технические средства, которые автор использует для достижения цели.

Листинг программы и инструкция для пользователя оформляются как приложение.

Направления работ:

3.2.5.1. Контролирующие и вычислительные программы по совершенствованию ракетно-космической техники и управления ею.

3.2.5.2. Развивающие и учебные пособия по: астрономии, космической механике, космической биологии и медицине, проектированию ракетно-космической техники, исследованиям в Космосе и др.

3.2.5.3. Астрономические справочники, календари, базы данных.

3.2.5.4. Моделирование физических процессов в Космосе.

3.2.5.5. Создание вебсайтов (эксплуатация и применение), игр по тематике номинаций Конкурса.

(ВНИМАНИЕ!!! Игры, пропагандирующие насилие, на конкурс не допускаются).

3.2.6. Секция «Человек. Земля. Вселенная».

Направления работ:

3.2.6.1. Палеокосмонавтика и космическая археология:

– древние обсерватории, мегалитические сооружения и поиск следов палеоконтактов;

– загадочные объекты и явления на Земле, возникновение или существование которых связано с Космосом;

– космические явления и катастрофы, их влияние на Землю и жизнь человека;

– космические легенды и мифы разных народов мира;

– гипотезы о возникновении и строении Земли, планет Солнечной системы.

3.2.6.2. Цивилизации за пределами Земли:

– за и против «летающих тарелок» и их жителей;

– схемы поведения человека при встрече с существами с других планет;

– способы, методы и средства поиска сигналов других цивилизаций.

3.2.6.3. Вселенная глазами науки:

– авторские разработки модели Вселенной;

– исследование и моделирование интересных объектов и процессов во Вселенной;

– время и пространство, поиск методов перемещения во Вселенной.

3.2.6.4. Космическая философия:

– космизм;

– изучение философских представлений человечества о возникновении и эволюции Вселенной;

– исследование проблем единства Вселенной и человека как её составной части.

3.2.7. Секция «История развития астрономии и космонавтики».

Рассматриваются доклады, кино-, фотоматериалы, макеты, презентации.

Направления работ:

3.2.7.1. Исследование истории развития астрономии и космонавтики, поисковая работа учащихся.

3.2.7.2. Исследование биографии ученых, конструкторов, летчиков и космонавтов, которые внесли значительный вклад в изучение астрономии и освоение Космоса.

3.2.7.3. Школьная музейная практика, тематические разделы музейной экспозиции, уникальные экспонаты и др. в рамках тематики Конкурса.

4. Порядок предоставления документации

4.1. Для участия в Конкурсе муниципальные органы управления образованием, государственные бюджетные образовательные учреждения Республики Крым до **20 февраля 2022 года** представляют в Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» следующие документы:

4.1.1. Копию итогового приказа органов управления образованием муниципальных образований Республики Крым или Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Об итогах проведения муниципального этапа Республиканского заочного конкурса «Мирный космос».

4.1.2. Копию итогового протокола заседания членов жюри муниципального этапа Республиканского заочного конкурса «Мирный космос».

4.1.3. Общую заявку на участие в Конкурсе от органов управления образованием муниципальных образований Республики Крым или государственных бюджетных образовательных учреждений Республики Крым (приложение 1 к Положению).

4.1.4. Заявки на участие во II этапе Конкурса.

Заявки предоставляются на каждую работу отдельно **в печатном виде** (приложение 2 к Положению).

В заявках запрещается использовать аббревиатуры или сокращения, все данные должны быть предоставлены в полном объеме. Все заявки должны быть подписаны авторами работ. Особое внимание необходимо обратить на правильное написание фамилий, имен, отчеств, должностей научных руководителей. Заявка должна быть подписана руководителем органа управления образованием муниципального образования или государственного бюджетного образовательного учреждения Республики Крым и заверена печатью.

4.1.5. Согласие на обработку персональных данных (приложение 3 к Положению – для участников до 14 лет, приложение 4 к Положению – для участников старше 14 лет);

4.1.6. Работы участников Республиканского этапа Конкурса, оформленные в соответствии с требованиями к написанию и представлению научно-исследовательских работ (приложение 5 к Положению).

4.2. Муниципальные органы управления образованием, государственные бюджетные образовательные учреждения Республики Крым до 20 февраля 2022 года представляют на электронный адрес man-astro@mail.ru общую заявку на участие в Конкурсе в формате Word (приложение 1 к Положению).

4.3. Участники республиканского этапа Конкурса должны пройти электронную регистрацию на сайте man-astro-sola.ru (кнопка «Регистрация на Республиканский заочный конкурс «Мирный космос»). Работы участников республиканского этапа в формате pdf и word прикрепляются к заявке при регистрации.

Участники, не прошедшие регистрацию, к участию в Конкурсе не допускаются.

4.4. В случае несоблюдения условий Конкурса оргкомитет вправе не допускать работы для участия в Конкурсе.

5. Критерии оценивания

5.1. Работы участников Конкурса оценивают члены жюри. Состав членов жюри формируется организационным комитетом из числа авторитетных специалистов в областях, соответствующих направлениям Конкурса.

5.2. Критерии оценивания защиты научно-исследовательских работ по всем направлениям:

№	Критерий	Максимальный балл
1.	Глубина проработки идеи, темы	12
2.	Уровень самостоятельности учащегося (работы проверяются на плагиат системой выявления неправомерных заимствований, к Конкурсу допускаются работы, степень оригинальности которых не менее 50%)	7
3.	Системность изложения материала	5
4.	Уровень новизны и оригинальности	8
5.	Научный уровень работы и обоснования идеи	8
6.	Сложность модели или макета, качество их изготовления, научно-технический уровень выполнения	10
	Всего:	50

5.3. Общий балл участнику выставляется посредством нахождения среднего арифметического числа от суммы баллов, выставленных всеми членами жюри.

5.4. Решение жюри окончательное и пересмотру не подлежит.

6. Порядок определение победителей и награждение участников Конкурса

6.1. Участники, набравшие в Конкурсе наибольшее количество баллов в каждой номинации, награждаются дипломами Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым I, II и III степени.

6.2. Работы победителей Республиканского заочного конкурса «Мирный космос» в 2022 году рекомендуются к участию во Всероссийской олимпиаде учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие», Международном конкурсе научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета», Всероссийском конкурсе достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России».

7. Условия финансирования

Расходы по организации и проведению Конкурса обеспечиваются за счёт ассигнований, выделенных Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» на выполнение Государственного задания на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов от 28.12.21 № 803.1.

Приложение 1 к Положению
о проведении Республиканского
заочного конкурса
«Мирный космос» в 2022 году

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
органа управления образованием
муниципального образования
Республики Крым или
Государственного бюджетного
образовательного учреждения
Республики Крым

« ____ » _____ 2022 г.

подпись, печать

**Заявка на участие в Республиканском заочном конкурсе
«Мирный космос» в 2022 году**

ОТ _____

(орган управления образованием муниципального образования Республики Крым или Государственного бюджетного образовательного учреждения Республики Крым)

№	Фамилия, имя, отчество	Номинация	Название работы	Дата рождения (дд.мм.гг)	Возраст	Класс, общеобразо вательное учреждение	Фамилия, имя, отчество руководителя	Должность	Место работы	Контактный телефон
1										
2										

Руководитель
органа управления образованием
(директор Государственного бюджетного
образовательного учреждения)

подпись

М.П.

ФИО

Приложение 2 к Положению
о проведении Республиканского
заочного конкурса
«Мирный космос» в 2022 году

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель органа управления
образованием муниципального
образования Республики Крым

Ф.И.О.

«__» _____ 2022 г.

З А Я В К А
на участие в Республиканском заочном конкурсе
«Мирный космос» в 2022 году

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Номинация	
Название работы	
Дата рождения (дд.мм.гг)	
Возраст	
Класс, общеобразовательное учебное заведение	
Город, район	
Фамилия, имя, отчество руководителя	
Должность	
Место работы	
Контактный телефон	
Подпись автора	

Приложение 4 к Положению
о проведении Республиканского
заочного конкурса
«Мирный космос» в 2022 году

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
(Фамилия, имя, отчество)

проживающий по адресу: _____,
паспорт серия _____ № _____ выданный _____
кем _____,

в соответствии с требованиями пункта 4 статьи 9 федерального закона №152-ФЗ от 27.07.06 г. «О персональных данных», даю свое согласие на обработку ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» (далее — Оператор) моих персональных данных, включающих: фамилию, имя, отчество, пол, дату рождения, место рождения, адрес места жительства, гражданство, образование, контактный(е) телефон(ы), электронная почта, реквизиты полиса ОМС, страховой номер индивидуального лицевого счета в Пенсионном фонде России (СНИЛС).

Основной целью обработки персональных данных является обеспечение наиболее полного исполнения образовательным учреждением своих обязанностей, обязательств и компетенций, определенных действующим законодательством РФ.

Я предоставляю Оператору право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, уточнение, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение.

Оператор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных (документов) по ОМС, территориальный орган Пенсионного фонда, налоговой инспекции.

Передача моих персональных данных иным лицам или иное их разглашение может осуществляться только с моего письменного согласия.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006г. №152-ФЗ «О персональных данных».

Я подтверждаю, что давая такое согласие, я действую своей волей и в своих интересах. Я ознакомлен (а) с документами образовательного учреждения, устанавливающими порядок обработки персональных данных.

Настоящее согласие действует с _____ (дата) до отзыва в установленном законом порядке.

Контактный (е) телефон (ы) _____

_____ Дата

_____ подпись

_____ ФИО

Требования к оформлению работ

Работы, представленные на Конкурс, должны отвечать его тематике и быть следствием самостоятельного труда или научного исследования.

На Конкурс принимаются индивидуальные работы в форме реферата, проекта, исследовательской работы, в которых отображаются результаты исследований или рассуждений автора по теме.

Работа должна представляться на Конкурс в электронном (обязательно) и напечатанном виде (формат листа А4, редактор Word, шрифт TimesNewRoman, размер шрифта 12-14, полуторный или одинарный интервал, выравнивание – «по ширине», поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое - 3 см, правое - 1,5 см). Работа оформляется единым файлом с указанием фамилии, имени, названия работы, города или района. Если к работе прилагаются аудио- и видеофайлы, то всё размещается в папке с указанием фамилии, имени, названия работы, города или района и архивируется. Название работы и автор должны совпадать с указанными в заявке. Работы, не имеющие электронного варианта, не оцениваются.

Работа должна содержать:

- титульный лист (приложение 6 к Положению);
- аннотацию работы, включающую тезисное изложение сути работы (объем – одна страница) с указанием объема работы, количества иллюстраций, использованных литературных источников и приложений;
- оглавление;
- введение;
- основную часть;
- вывод (заключение);
- список использованных источников;
- приложения.

Объем работы должен быть не более 20 печатных страниц, включая иллюстративный материал и приложения.

При необходимости можно приложить эскизный проект с масштабными чертежами и расчетами, фотографии модели или макета в разных ракурсах (размер фотографии не менее 10x15см, на фотографии отобразить масштаб при помощи линейки) для полной характеристики и соответствующей оценки членами жюри.

Список использованных источников.

Каждая библиографическая запись в списке получает порядковый номер и начинается с красной строки. Нумерация источников в списке сквозная.

Схематически оформление книжного источника можно представить следующим образом:

Автор (Ф.И.О.). Название книги: сведения о книге (учебник, сборник статей и подобное) / информация об ответственности (составители, авторы и т.д.). – Информация о переиздании (3-е изд., доп.). – Город, где издана книга: Издательство, год (когда издана). – Общее количество страниц.

Образцы библиографического описания документов:

– источник с одним автором (расположение в алфавитном порядке, ориентируемся на фамилию):

Лунгу, Т. П. Социальная психология [Текст]: учебник / Т. П. Лунгу. – СПб.: Питер, 2015. – 511 с.

Запятая после фамилии автора – правило. В новом ГОСТе в библиографическом описании требуется указывать тип материала (текст, звукозапись, ноты, изоматериал, электронный ресурс и т.д.) в квадратных скобках. Иногда после скобок следует разъяснение путеводитель, учеб. для вузов и др.

– источник с несколькими авторами (не более 3-х; первый автор указывается перед названием):

Павлова, Э. Ю. История психологии [Текст] / Э. Ю. Павлова, А. С. Гордеев, Ю. С. Шмыгин. – М.: Наука, 2014. – 136 с.

– многотомное издание:

Ананьев, А.Г. Экономика. Т.3. Макроэкономика [Текст] / А.Г. Ананьев. — М.: Академия, 2013. – 654 с.

– учебное пособие с коллективом авторов или под редакцией:

Михеев, Л. С. Современная психология: учебник / Л. С. Михеев [и др.] – М.: Академия, 2013. – 235 с.

Психология толпы: учеб. пособие для студ. вузов / под ред. Е. Б. Носов. – М.: Наука, 2015. – 315 с.

– журнальная, газетная статья:

Веденеев, А. С. Психология конфликта / А. С. Веденеев // Вопросы психологии. – 2015. – №3. – С. 24-28.

– электронный источник:

Анохин, Л. И. Психология подростка [Электронный ресурс], - <http://www.....htm>.

Приложение 6 к Положению
о проведении Республиканского
заочного конкурса
«Мирный космос» в 2022 году

Образец оформления титульного листа

Образовательное учреждение, на базе которого выполнена работа

Название конкурса

Номинация:

Название работы

Работу выполнил:

возраст

Руководитель:

Муниципальное образование

год

**Состав организационного комитета
Республиканского заочного конкурса
«Мирный космос» в 2022 году**

ЩЕРБАКОВА

Ксения
Сергеевна

- заведующий отделом дополнительного образования управления дополнительного образования, организации воспитательной работы, отдыха и оздоровления детей, председатель организационного комитета;

ЧЛЕК

Виктория
Владимировна

- директор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», заместитель председателя организационного комитета;

БОРИСЕНКО

Наталья
Викторовна

- заместитель директора Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», секретарь организационного комитета.

Члены оргкомитета

КИЧИЖИЕВА

Марина
Валерьевна

- заведующий отделом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;

ШАЦ

Наталья
Владиленовна

- методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

СОСТАВ
жюри Республиканского заочного конкурса
«Мирный космос» в 2022 году

- ЧЛЕК**
Виктория
Владимировна - директор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», председатель жюри;
- КИЧИЖИЕВА**
Марина
Валерьевна - заведующий отделом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», заместитель председателя жюри;
- ШАЦ**
Наталья
Владиленовна - методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», секретарь.

Члены жюри:

Секция «Научно-техническая»

- КОНОВАЛЕНКО**
Виктор
Леонидович - педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;
- КРАВЧЕНКО**
Валерий
Евгеньевич - инженер-технолог общества с ограниченной ответственностью «Кинг» (по согласованию);
- ПОЛЕТАЕВ**
Дмитрий
Александрович - доцент кафедры радиофизики и электроники Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», кандидат физико-математических наук (по согласованию).

Секция «Медико-биологическая»

БОНДАРЬ

Наталья
Ивановна

- ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Крымская астрофизическая обсерватория Российской Академии Наук», кандидат физико-математических наук (по согласованию);

БУЛАВКО

Оксана
Юрьевна

- кардиолог отделения кардиологического диспансера Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Крым «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» (по согласованию);

ЕФРЕМОВА

Тамара
Валериевна

- учитель биологии высшей категории Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 7 им. А.В. Мокроусова с углубленным изучением английского языка» (по согласованию).

Секция «Астрономия»

АРТЕМЕНКО

Светлана
Александровна

- научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Крымская астрофизическая обсерватория Российской Академии Наук», кандидат физико-математических наук (по согласованию);

ДЮНДИК

Светлана
Сергеевна

- аспирант Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (по согласованию).

МАКАРОВА

Мария
Олеговна

- педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

Секция «Экология и космонавтика»

КРАВЧЕНКО

Валерий
Евгеньевич

- инженер-технолог общества с ограниченной ответственностью «Кинг» (по согласованию).

ЛУЩАЕВ
Виктор
Владимирович - инженер института сейсмологии и геодинамики
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского» (по согласованию);

ШАЦ
Наталья
Владиленовна - методист Государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
образования Республики Крым «Малая академия
наук «Искатель».

Секция «Информационные системы»

ГОРБОВАНОВ
Александр
Иванович - научный сотрудник Физико-технического института
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского» (по согласованию);

КОНОВАЛЕНКО
Виктор
Леонидович - педагог дополнительного образования Государственного
бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования Республики Крым
«Малая академия наук «Искатель»;

КРАВЧЕНКО
Валерий
Евгеньевич - инженер-технолог общества с ограниченной
ответственностью «Кинг» (по согласованию).

Секция «Человек. Земля. Вселенная»

БАБИНА
Юлия
Валерьевна - научный сотрудник Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
«Крымская астрофизическая обсерватория Российской
Академии Наук» (по согласованию);

ДЮНДИК
Светлана
Сергеевна - аспирант Физико-технического института Федерального
государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского» (по согласованию);

КИЧИЖИЕВА
Марина
Валерьевна - заведующий отделом Государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
образования Республики Крым «Малая академия
наук «Искатель».

Секция «История развития астрономии и космонавтики»

ЛУЩАЕВ
Виктор
Владимирович

- инженер института сейсмологии и геодинамики
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского» (по согласованию);

МАКАРОВА
Мария
Олеговна

- педагог дополнительного образования
Государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного образования Республики
Крым «Малая академия наук «Искатель»;

ШАЦ
Наталья
Владиленовна

- методист Государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
образования Республики Крым «Малая академия
наук «Искатель».