



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

**П Р И К А З**

« 28 » 04 2023

№ 478

г. Симферополь

**Об организации и проведении  
Республиканского этапа  
Всероссийского конкурса  
начального технического моделирования  
и конструирования «Юный техник-моделист» в 2023 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 2023 год, Государственным заданием на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов от 30.12.2022 № 803.1, с целью развития и популяризации научно-исследовательской деятельности учащихся

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Положение о проведении Республиканского этапа Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист» в 2023 году (далее - Положение) согласно приложению 1 (прилагается).

2. Утвердить состав организационного комитета Республиканского этапа Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист» в 2023 году согласно приложению 2 (прилагается).

3. Утвердить состав жюри Республиканского этапа Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист» в 2023 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 этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист» в 2023 году согласно Положению.

4.2. Отнести расходы на проведение Республиканского этапа Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист» в 2023 году, за счет ассигнований, выделенных Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» на выполнение Государственного задания на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов от 30.12.2022 № 803.1.

5. Руководителям органов управления образованием муниципальных образований, образовательных учреждений всех форм собственности Республики Крым:

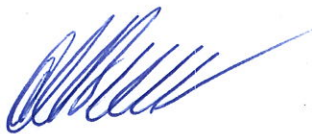
5.1 Направить обучающихся для участия в Республиканском этапе Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист» в 2023 году в г. Симферополь, ул. Гоголя, 26 (Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»).

5.2 Назначить руководителей команд, возложив на них ответственность за жизнь и безопасность детей в пути следования и во время участия в мероприятии.

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 « 28 » 04 2023 г. № 448

### **Положение о проведении Республиканского этапа Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист» в 2023 году**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения и условия проведения Республиканского этапа Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист» в 2023 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 интеллектуального развития детей, привлечения к техническому творчеству учащихся и удовлетворения творческих потребностей в самореализации.

1.5. Основные задачи Конкурса:

- развитие и популяризация научно-исследовательской деятельности учащихся;
- стимулирование интеллектуального творчества, духовного и физического развития детей, удовлетворения их творческих потребностей в самореализации;
- повышение роли технического творчества в системе учебно-воспитательной работы учреждений дополнительного образования детей.

#### **2. Участники Конкурса**

2.1. В Конкурсе принимают участие учащиеся образовательных организаций муниципальных образований, образовательных учреждений всех форм собственности Республики Крым в трёх возрастных категориях:

- 1 возрастная категория – обучающиеся 7-10 лет;
- 2 возрастная категория – обучающиеся 11-13 лет;
- 3 возрастная категория – обучающиеся 14-17 лет.

2.3. Допускается индивидуальное и коллективное участие в соответствии с требованиями к Конкурсу. Участник имеет право на участие в одной номинации Конкурса (но не более одного проекта) или предоставить работу в соавторстве. При коллективном участии в Конкурсе возрастная категория определяется по возрасту самого старшего участника.

### 3. Порядок проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится 10-12 мая 2023 года.

3.2. Конкурс проводится по номинациям:

- «**Наземный транспорт**» (легковые, грузовые, гоночные, сельскохозяйственные автомобили и другие виды наземного транспорта);
- «**Воздушный транспорт**» (самолеты, вертолеты, и другие летательные аппараты);
- «**Водный транспорт**» (надводные корабли, подводные лодки-ракетоносцы и прочее);
- «**Ракетно-космическое моделирование**» (ракеты, космическая техника и прочее);
- «**Железнодорожное моделирование**» (поезда, паровозы, вагоны, макеты железнодорожных участков, прочее);
- «**Конструкторское бюро**» (экспонаты, выполненные из различных видов конструкторов (конструкторы с болтовым соединением (металлические, пластмассовые), магнитные, суставные, мягкие, деревянные, Lego и подобные);
- «**Архитектура**» (комплексные или объемные макеты объектов социально-культурного и технического назначения, макеты населенных пунктов, воздушной, морской среды, космического пространства);
- «**Робототехника и интеллектуальные системы**» (экспонаты, макеты роботов);
- «**Прототипирование**» (модели, созданные при помощи аддитивных технологий, 3D-принтера, и т.д.).

На защиту отводится не более 5 минут, для ответов на вопросы – 2 минуты.

3.3. Требование к работам:

Проект может быть выполнен из различного технического материала. Модель должна быть транспортабельна, при возможности иметь разборную конструкцию и выполнена участником лично, не позднее двух лет с момента изготовления. Усовершенствование модели приветствуется. Предоставление фотографий истории модернизации обязательно.

Ответственность за соблюдение авторских прав конкурсной работы несет участник, предоставивший работу на Конкурс.

### 4. Порядок предоставления документации

Для участия в Конкурсе необходимо до 10 мая 2023 года направить на электронную почту [ntmintt@mail.ru](mailto:ntmintt@mail.ru) следующие документы:

- заявку на участие (скан и Word), утвержденную руководителем направляющей организации (приложение 1 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;

- согласие на обработку персональных данных (приложение 2 к Положению – для участников до 14 лет, приложение 3 к Положению – для участников старше 14 лет);

- пройти электронную регистрацию:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSftwQUuJ1DPIYmfjm\\_t0VoYLgSBdn0kF2QtiGDn\\_wjCuY\\_8DA/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSftwQUuJ1DPIYmfjm_t0VoYLgSBdn0kF2QtiGDn_wjCuY_8DA/viewform?usp=sf_link)

- общую заявку на участие в Конкурсе от органов управления образованием муниципальных образований Республики Крым или государственных бюджетных образовательных учреждений Республики Крым (приложение 5 к Положению);

- работы участников, оформленные в соответствии с требованиями к написанию и представлению проектных работ (приложение 4 к Положению) в формате word и pdf;

- тезисы к проекту согласно Положению;

- паспорт экспоната (приложение 6 к Положению);

- ссылку на работу.

4.1. На каждого участника Конкурса должна быть подана персональная заявка на интернет-сайте Навигатор дополнительного образования детей Республики Крым: <https://p82.навигатор.дети>, в разделе «Мероприятия».

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

## 5. Критерии оценивания

5.1. Работы участников Конкурса оценивают члены жюри. Состав членов жюри формируется организационным комитетом из числа специалистов, имеющих опыт в работе с одаренными детьми.

5.2. Критерии оценивания

№	Критерий	Максимальный балл
1.	Новизна и актуальность	10
2.	Наличие авторской идеи	10
3.	Значение результатов для теории и практики	10
4.	Эстетическое оформление конкурсной работы	10
5.	Качество представления и защиты конкурсной работы перед жюри	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. Подведение итогов и награждение победителей**

6.1. Общий балл участнику выставляется посредством нахождения среднего арифметического числа от суммы баллов, выставленных всеми членами жюри согласно критериям оценивания.

6.2. Решение жюри протоколируется, является окончательным и пересмотру не подлежит.

6.3. Присуждение призовых мест определяется членами жюри в зависимости от количества набранных баллов в каждой номинации и каждой возрастной группе, количество призовых мест не должно превышать 50% от общего количества участников в каждой номинации и в каждой возрастной категории.

Первое место не присуждается, если участник не набрал 45 баллов.

Второе место не присуждается, если участник не набрал 40 баллов.

Третье место не присуждается, если участник не набрал 35 баллов.

6.4. Победители и призёры Конкурса награждаются дипломами Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым I, II, III степеней и призами.

6.5. Работы победителей и призеров Республиканского этапа Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник - моделист» в 2023 году рекомендуются для участия во Всероссийском конкурсе начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист» в 2023 году в рамках Всероссийского открытого фестиваля научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли - 2023».

## **7. Финансирование**

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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов от 30.12.2022 № 803.1.



Приложение 1  
к Положению о проведении  
Республиканского этапа  
Всероссийского конкурса начального  
технического моделирования и  
конструирования «Юный техник-  
моделист» в 2023 году

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель  
органа управления образованием  
муниципального образования  
Республики Крым или государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения Республики Крым  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

\_\_\_\_\_

подпись, печать

**З А Я В К А**  
**на участие в Республиканском этапе Всероссийского конкурса**  
**начального технического моделирования и конструирования**  
**«Юный техник-моделист» в 2023 году**

Субъект Российской Федерации	
Название мероприятия (конкурса)	
Номинация	
Возрастная категория	
Название работы	
Ссылка на работу	
Ссылка на видеозащиту	
Ссылка на видеозапись проекта	
<b>Данные конкурсанта</b>	
Фамилия, имя, отчество конкурсанта	
Число, месяц, год рождения	
Номер и серия свидетельства о рождении (паспорта)	
Контактный телефон	
Адрес электронной почты	
Почтовый адрес (с индексом)	
<b>Данные педагога, подготовившего конкурсанта</b>	
Фамилия, имя, отчество педагога	
Занимаемая должность (полностью)	
Мобильный телефон	
Адрес электронной почты	
<b>Данные общеобразовательной организации, где обучается конкурсант</b>	
Наименование согласно уставу	
Адрес электронной почты	
Контактный телефон	
<b>Данные образовательной организации, на базе которой была сделана работа</b>	
Наименование согласно уставу	
Адрес электронной почты	
Контактный телефон	





Приложение 3  
к Положению о проведении  
Республиканского этапа  
Всероссийского конкурса  
начального технического  
моделирования и конструирования  
«Юный техник - моделист»  
в 2023 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.

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.

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

Приложение 4  
к Положению о проведении  
Республиканского этапа  
Всероссийского конкурса  
начального технического  
моделирования и конструирования  
«Юный техник-моделист»  
в 2023 году

**ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**  
**к написанию, оформлению и представлению**  
**работ**

**1. Общие положения**

1.1. На Конкурс подаются работы научно-исследовательского характера, которые соответствуют возрастным интересам и познавательным возможностям учащихся, свидетельствуют об осведомленности участника Конкурса о современном состоянии области исследования.

Тематика научно-исследовательских работ должна соответствовать направлениям Конкурса.

1.2. Каждая работа должна основываться на определенной научной и экспериментальной базе и отражать собственную позицию исследователя.

В работе должны быть четко отражены следующие аспекты: определение цели, объекта и предмета исследования, задач, методики исследования, отличие и преимущество предложенных подходов и результатов. Содержание и результаты исследований излагаются кратко, логично, грамотно и аргументированно, без общих слов, бездоказательных утверждений, рассуждений, тавтологии.

Название работы должно быть кратким и соответствовать сути проекта.

1.3. К рассмотрению не принимаются работы, тема и содержание которых не соответствуют профилю направления; работы, которые являются плагиатом; компилятивные работы без самостоятельного вклада участника, обработки источников и собственных выводов по выбранной тематике.

Также к рассмотрению не принимаются работы без тезисов, отредактированных и оформленных в соответствии с данными требованиями.

**2. Структура работы**

Работа должна быть построена по определенной структуре. Основными её элементами в порядке расположения являются: титульный лист, тезисы, содержание, перечень условных обозначений (при необходимости), введение, основная часть, выводы, список использованных источников, приложения (при необходимости).

**2.1. Титульный лист.**

Титульный лист является первой страницей работы, заполняется по образцу (приложение 7 к Положению).

**2.2. Тезисы.**

В тезисах (текст объемом до 1 страницы) подается краткая характеристика содержания научно-исследовательской работы по определению основной цели,



актуальности и задач проекта. Также в них указываются выводы и полученные результаты проведенной работы.

В заголовке тезисов приводятся следующие данные: название проекта, фамилия, имя, отчество автора; название учреждения, на базе которого выполнена работа, образовательное учреждение, в котором участник Конкурса получает основное общее образование; класс; населенный пункт, фамилия, имя, отчество, должность (при наличии - научная степень, ученое звание) научного руководителя.

### 2.3. Содержание.

Содержание указывается в начале работы. Оно содержит наименование и номера начальных страниц всех разделов, подразделов и пунктов (если они имеют заголовки), в частности введения, выводов к разделам, общих выводов, приложений, списка использованных источников и т.п.

Содержание фактически должно быть планом научно-исследовательской работы и отражать суть поставленной проблемы, структуру и логику исследования.

### 2.4. Перечень условных обозначений, символов, сокращений и терминов.

Если в работе использована специфическая терминология, а также малоизвестные сокращения, новые символы, обозначения и т.п., то их перечень представляется

в виде отдельного списка, который размещается перед вступлением.

Перечень должен быть расположен двумя столбиками. Слева в алфавитном порядке приводятся условные обозначения, символы, единицы сокращения, справа - их детальная расшифровка.

Если в работе специальные термины, сокращения, символы, обозначения и т.п. повторяются менее трех раз, перечень не составляется, а их расшифровка приводится в тексте при первом упоминании.

### 2.5. Введение.

Во введении кратко обосновывается актуальность и целесообразность выбранной темы, подчеркивается сущность проблемы; формулируется цель работы и содержание поставленных задач, объект и предмет исследования, дается перечень использованных методов исследования; характеристика работы (теоретическая, прикладная), указываются новые научные положения, предложенные участником конкурса лично, отличие полученных результатов от известных ранее и степень новизны.

### 2.6. Основная часть.

Основная часть проектной работы состоит из разделов, подразделов, пунктов, подпунктов. Содержание основной части должно точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать.

Каждый раздел начинается с новой страницы. Основному тексту раздела может предшествовать короткое предисловие с описанием выбранного направления и обоснованием примененных методов. В конце каждого раздела формулируются выводы с кратким изложением приведенных в разделе научных и практических результатов, которое дает возможность освободить основные выводы от второстепенных подробностей.

В основной части работы приводится характеристика источников для написания работы и краткий обзор литературы по данной тематике (не должен превышать 20% объема основной части), определяются основные



этапы научной мысли по определенной проблеме; указываются вопросы, которые остались нерешенными; обосновывается выбор направления исследований, приводится методика и техника исследования; подаются сведения об объеме исследования; излагаются, анализируются и обобщаются полученные результаты, дается их оценка.

#### 2.7. Выводы.

Выводы должны содержать краткое изложение результатов проекта и поставленных задач, сделанных в процессе анализа выбранного материала, оценок и обобщений. Необходимо подчеркнуть их самостоятельность, новизну, теоретическое и (или) прикладное значение, подчеркнуть количественные и качественные показатели, полученные результаты, обосновать достоверность результатов и привести рекомендации по их использованию.

#### 2.8. Список использованных источников.

Список использованных источников - элемент библиографического аппарата, который содержит библиографические описания использованных источников.

Список использованных источников следует размещать одним из следующих способов: в порядке появления ссылок в тексте (наиболее удобный в использовании и рекомендован при написании работы), в алфавитном порядке фамилий первых авторов или заголовков, в хронологическом порядке.

Рекомендованное количество использованной литературы для научно-исследовательских работ – не менее 10 источников и не более 30-ти.

### **3. Правила оформления работы**

#### 3.1. Объем конкурсной работы должен составлять:

1 возрастная категория - 12-20 страниц, включая титульный лист и приложения;

2 и 3 возрастная категория – 20-40 страниц, включая титульный лист и приложения.

3.2. Тезисы к работе должны иметь текстовую часть с фотографиями, схемами или таблицами объемом не более 1 страницы в виде краткой описательной аннотации, включающей цель и основные задачи, описание этапов выполненного исследования, отражающих личный вклад автора, выводы.

3.3. Работа и тезисы представляются на русском языке в формате А4 (с полями: слева – 2 см, справа – 1,0 см, сверху и снизу – 2 см в текстовом редакторе Word, шрифтом №12 Times New Roman, межстрочным интервалом 1,15). Выравнивание - по ширине страницы.



Приложение 5  
к Положению о проведении  
Республиканского этапа  
Всероссийского конкурса  
начального технического  
моделирования и конструирования  
«Юный техник - моделист»  
в 2023 году

**ЗАЯВКА**

на участие команды \_\_\_\_\_

(название образовательного учреждения)

В \_\_\_\_\_

(название мероприятия)

**Возрастная категория – 10-13 лет**

№ п/п	Номинации	Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	Дата рождения	Категория	Образовательное учреждение (наименование полностью), класс
1	Наземный транспорт				
2	Воздушный транспорт				
3	Водный транспорт				
4	Железнодорожное моделирование				
5	Конструкторское бюро				
6	Архитектура				
7	Робототехника и интеллектуальные системы				
8	Прототипирование				

**Возрастная категория – 14-18 лет**

№ п/п	Номинации	Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	Дата рождения	Категория	Образовательное учреждение (наименование полностью), класс
1	Наземный транспорт				
2	Воздушный транспорт				
3	Водный транспорт				
4	Железнодорожное моделирование				
5	Конструкторское бюро				
6	Архитектура				
7	Робототехника и интеллектуальные системы				
8	Прототипирование				

Руководитель  
органа управления образованием  
(директор государственного бюджетного  
образовательного учреждения)

\_\_\_\_\_

подпись

М.П.

\_\_\_\_\_

ФИО

Приложение 6  
к Положению о проведении  
Республиканского этапа Всероссийского  
конкурса начального технического  
моделирования и конструирования  
«Юный техник-моделист» в 2023 году

**П А С П О Р Т**  
**экспоната (разработки)**

Название экспоната (разработки)

\_\_\_\_\_  
Фамилия, имя автора (авторов) работы

\_\_\_\_\_  
Название учреждения образования, класс, курс, адрес,  
тел./факс \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Название кружка \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество педагога

\_\_\_\_\_  
Учреждение, на базе которого работает кружок, почтовый адрес, тел./факс

\_\_\_\_\_  
Примечание \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Руководитель  
органа управления образованием  
(директор государственного бюджетного  
образовательного учреждения)

\_\_\_\_\_  
ПОДПИСЬ

\_\_\_\_\_  
ФИО

М.П.



Приложение 7  
к Положению о проведении  
Республиканского этапа Всероссийского  
конкурса начального технического  
моделирования и конструирования  
«Юный техник-моделист» в 2023 году

*Образец оформления титульного листа*

**Направление работы:**

**Тема:**

**Автор:**

**Научный руководитель:**

**Образовательное учреждение:**

**год**

Приложение № 2

к приказу Министерства образования,  
науки и молодежи Республики Крым  
от « 28 » 04 2023 г. № 748

**Состав организационного комитета  
Республиканского этапа Всероссийского конкурса  
начального технического моделирования и конструирования  
«Юный техник-моделист» в 2023 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**

**РЫБКА**

Алёна  
Сергеевна

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

**ШВЕЦОВА**

Наталья  
Валериевна

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



## СОСТАВ

### жюри Республиканского этапа Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник - моделист» в 2023 году

- ЧЛЕК**  
Виктория  
Владимировна
- директор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», председатель жюри;
- РЫБКА**  
Алёна  
Сергеевна
- заведующий отделом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», заместитель председателя жюри;
- ШВЕЦОВА**  
Наталья  
Валериевна
- методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», секретарь.

#### Члены жюри:

Направление «Наземный транспорт», «Железнодорожное конструирование»

**БАСАИХИНА**  
Светлана  
Александровна

- педагог дополнительного образования Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр детского и юношеского творчества» города Саки Республики Крым (с согласия);

**РЫБАЛКИН**  
Евгений  
Александрович

- кандидат технических наук, доцент кафедры электромеханики и сварки Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (с согласия);

**ШУЛИКА**  
Александр  
Сергеевич

- кандидат технических наук, доцент, директор Центра инженерного образования Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского» (с согласия).

**Направление «Воздушный транспорт», «Ракетно-космическое моделирование»**

**МАРЧЕНКО**  
Нонна  
Сергеевна

- заместитель директора Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия);

**ТРЕТЬЯК**  
Александр  
Александрович

- педагог дополнительного образования Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр детского юношеского творчества имени Героя Советского Союза А.М. Данилина» Раздольненского района Республики Крым (с согласия);

**ЯГЪЯЕВ**  
Эльмар  
Энверович

- кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой электромеханики и сварки Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (с согласия).

**Направление «Прототипирование»,  
«Робототехника и интеллектуальные системы»**

**ЛЕБЕДКИН**  
Александр  
Владимирович

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

**МИХЕРСКИЙ**  
Ростислав  
Михайлович

- кандидат физико-математических наук, доцент кафедры компьютерной инженерии и моделирования Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования



«Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского» (с согласия);

**ПОЛЕТАЕВ**  
Дмитрий  
Александрович

кандидат физико-математических наук, доцент кафедры радиофизики и электроники, руководитель студенческого конструкторского бюро Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», председатель жюри номинации (с согласия).

**Направление «Водный транспорт», «Конструкторское бюро», «Архитектура»**

**КОРЯКОВ**  
Валерий  
Александрович

- педагог дополнительного образования муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия);

**РЫБАКОВ**  
Олег  
Андреевич

- педагог дополнительного образования Муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Центр детского творчества» города Алушты (с согласия);

**ХОДИЙ**  
Евгений  
Васильевич

- педагог дополнительного образования Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр детского и юношеского творчества» Сакского района Республики Крым (с согласия).