**ПОЛОЖЕНИЕ**

**XII Республиканской итоговой научно-практической**

**конференции исследовательских работ учащихся-членов МАН «Искатель» «Научный потенциал 21 век» в 2019 году**

**1. Общие положения**

XIIРеспубликанская итоговая научно-практическая конференция исследовательских работ МАН «Искатель» «Научный потенциал 21 век» в 2019 году Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» (далее - Конференция) предоставляет возможность учащимся Республики Крым продемонстрировать научные достижения в следующих областях: математика, физика, астрономия, информатика, научно-техническое творчество, языкознание и литературоведение, фольклористика и искусствознание, философия и обществоведение в виде защиты  
научно-исследовательских работ и проектов.

Учредителем Конференции является Министерство образования, науки и молодёжи Республики Крым. Непосредственное проведение возлагается на Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

**2. Цель Конференции**

Поиск и выявление, поддержка одаренной молодежи, ориентированной на изучение естественнонаучных и точных дисциплин, гуманитарных наук и языкознания, стимулирование развития интеллектуально-творческого потенциала личности школьника путем развития исследовательских способностей и приобретения личного опыта в творческой деятельности.

**3. Участники**

Участниками Конференции становятся **учащиеся 8 – 10 классов**, как индивидуально, так и в составе творческих детских коллективов (не более трех человек). Работы представляют образовательные учреждения различной формы собственности.

**4. Порядок проведения**

Итоговая Конференция МАН проводится ежегодно в апреле. Прием заявок до 01 апреля 2019 года.

На Конференцию принимаются завершенные научно-исследовательские работы и проекты учащихся 8-10 классов, выходящие за рамки школьной программы и отражающие личный вклад автора работы. На Конференцию принимаются работы, отвечающие требованиям п. 6.

К присутствию на защите научно-исследовательских работ и проектов допускаются научные руководители участников (только в качестве зрителей при наличии свободных мест в аудитории), родители и лица их заменяющие, не допускаются.

**5. Направления:**

математика;

прикладная математика;

физика (теоретическая);

физика (прикладные исследования, авторские изобретения);

астрономия, космонавтика;

информатика и программирование;

научно-техническое творчество;

экономика;

биология;

иностранные языки (английский, немецкий, французский)

русский язык;

русская и мировая литература;

украинский язык и литература;

крымскотатарский язык и литература;

фольклористика;

литературное творчество;

фото и экранное творчество.

Работы могут носить теоретический, экспериментальный или изобретательский характер.

**6. Требования к работам**

На Конференцию подаются работы исследовательского характера. В работе должны быть четко отображены следующие аспекты: определение цели, объекта и предмета исследования, постановка задач*,* методы исследования, гипотеза. Содержание и результаты исследований излагаются кратко, логично, аргументировано, без общих слов.

Работа должна содержать: титульный лист, тезисы, вступление, основную часть, выводы, список использованных источников, приложения.

Объем научно-исследовательской работы составляет не  
более 20 печатных страниц, шрифт Times New Roman, размер 14, 1,5 интервал (не более 30 строк на странице). Текст работы должен быть написан грамотно, без орфографических, пунктуационных и стилистических ошибок.

В тезисах (текст объемом до 1 страницы) подается краткая характеристика содержания научно-исследовательской работы по определению основной цели, актуальности и задач научного исследования. Также указываются выводы и полученные результаты проведенной работы.

В заголовке к тезисам приводятся следующие данные: название работы, фамилия, имя, отчество автора полностью; название учреждения дополнительного образования, учреждения образования; класс; населенный пункт, фамилия, имя, отчество, должность (при наличии - научная степень, ученое звание) научного руководителя.

Работы будут пропущены через программу «Антиплагиат». С индивидуальностью выполнения менее 40% не будут допущены к участию в Конкурсе.

**7. Критерии оценки конкурсных работ:**

- аргументация выбора темы исследования и ее раскрытие с учетом личного вклада исследователя (максимум – 18 баллов);

- самостоятельность автора в исполнении работы, личный вклад (максимум – 15 баллов);

- четкость, логичность, последовательность, лаконичность изложения материала (максимум – 10 баллов);

- компетентность участника, полнота ответов (максимум – 15 баллов);

- этикет и культура общения участника (максимум – 6 баллов);

-активное квалифицированное участие в дискуссии   
(максимум – 6 баллов).

**8. Подведение итогов**

Каждый участник Конференции выполняет контрольные задания   
по базовой дисциплине. Максимальная оценка контрольного  
задания – 30 баллов.

Победители определяются по каждому направлению и награждаются дипломами Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым после подписания итогового приказа.

Победителями становятся участники, набравшие максимальное количество баллов по результатам работы секции. Призерами становятся участники, набравшие 70 и более баллов по результатам защиты  
научно-исследовательской работы и контрольной работе по базовой дисциплине. Все участники получают свидетельства об участии в мероприятии.

Победители Конференции рекомендуются для участия  
во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ учащихся и студенческой молодежи «Научный потенциал - 21».

**9. Организация пребывания на конференции**

Расходы на проезд, питание, проживание участников Конференции и сопровождающих оплачиваются за счет командирующей стороны.

Адрес оргкомитета: 295000, Республика Крым, г. Симферополь,  
ул. Гоголя 26, МАН «Искатель», тел. (3652) 27-32-13.

Результаты конференции будут размещены на сайте <http://crimea-man.ru/>

Приложение 1

к Положению Республиканской

итоговой научно-практической

конференции исследовательских работ МАН «Искатель» «Научный потенциал 21 век» в 2019 году

В оргкомитет конференции

отделений МАН «Искатель»

**ЗАЯВКА**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(полное название выдвигающей организации, адрес, в т.ч. и электронный)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

выдвигает участника (ФИО полностью)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(год рождения, школа, класс, телефон учащегося)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название исследовательской работы (проекта)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К какому научному направлению относится ваша работа (выбрать из п.5 Положения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Какого вида исследование (экспериментальное, теоретическое, изобретательское)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель проекта/работы (ФИО полностью)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место работы, должность, контактный телефон)

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись научного руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_