



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ

(МИНОБРАЗОВАНИЯ КРЫМА)

П Р И К А З

«21» апр. 2017

№ 1034

г. Симферополь

**О проведении Республиканской
итоговой научно-практической
конференции исследовательских работ
учащихся-членов МАН «Искатель»
«Научный потенциал 21 век»**

В соответствии с 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 2017 год и с целью развития интеллектуально-творческого потенциала личности детей старшего школьного возраста

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» (Члек В.В.) провести в апреле 2017 года Республиканскую итоговую научно-практическую конференцию исследовательских работ учащихся-членов МАН «Искатель» «Научный потенциал 21 век» по следующим направлениям: технические, компьютерные науки, математика, физика и астрономия, экономика, биология – 21 апреля; языкознание и литературоведение (русский, английский, французский, немецкий языки, украинский язык и литература, крымскотатарский язык и литература, литературоведение), фольклористика и искусствоведение, литературное творчество, гуманитарное (философия и обществоведение, фото и экранное творчество) - 24 апреля.

2. Утвердить состав организационного комитета Республиканской итоговой научно-практической конференции исследовательских работ

учащихся-членов МАН «Искатель» «Научный потенциал 21 век» (приложение № 1).

3. Утвердить состав жюри Республиканской итоговой научно-практической конференции исследовательских работ учащихся-членов МАН «Искатель» «Научный потенциал 21 век» (приложение № 2).

4. Утвердить положение о Республиканской итоговой научно-практической конференции исследовательских работ учащихся-членов МАН «Искатель» «Научный потенциал 21 век».

5. Руководителям муниципальных органов управления образованием Республики Крым обеспечить участие учащихся образовательных учреждений в Республиканской итоговой научно-практической конференции исследовательских работ учащихся-членов МАН «Искатель» «Научный потенциал 21 век».

6. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника управления дополнительного образования, организации воспитательной работы, отдыха и оздоровления детей Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым Нука И.Н.

Министр



Н.Г. Гончарова

Приложение №1
к приказу Министерства образования,
науки и молодежи Республики Крым
от 21.04 2017 № 1034

СОСТАВ
организационного комитета Республиканской итоговой
научно-практической конференции исследовательских работ
учащихся-членов МАН «Искатель» «Научный потенциал 21 век»

РЫБКА заведующий отделом дополнительного образования
Наталья Сергеевна управления дополнительного образования, организации
воспитательной работы, отдыха и оздоровления детей
Министерства образования, науки и молодежи
Республики Крым, председатель организационного
комитета;

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

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

Члены организационного комитета:

ЛЕБЕДКИНА заведующий физико-математическим отделом
Елена Михайловна Государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного образования Республики
Крым «Малая академия наук «Искатель»;

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

СТАНКОВ

Юрий
Александрович

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

ЧИКАРЕНКО

Екатерина
Васильевна

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

Приложение № 2
к приказу Министерства
образования, науки и молодёжи
Республики Крым
от 11.04. 2017 № 1034

СОСТАВ ЖЮРИ

Республиканской итоговой научно-практической конференции исследовательских работ учащихся-членов МАН «Искатель» «Научный потенциал 21 век»

СТОНЯКИН

Федор Сергеевич

доцент кафедры алгебры и функционального анализа
Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского,
кандидат физико-математических наук, председатель
жюри (по согласованию);

КОЛЕСНИКОВА

Ольга Вячеславовна

кандидат филологических наук, доцент кафедры
методики преподавания филологических дисциплин
Таврической академии Крымского федерального
университета им. В.И. Вернадского, председатель жюри
(по согласованию)

КИЧИЖИЕВА

Марина Валерьевна

заведующий отделом Земли и Космоса Государственного
бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования Республики Крым «Малая
академия наук «Искатель», заместитель председателя;

ИВАННИКОВА

Екатерина Сергеевна

ассистент кафедры теории и практики перевода
Института иностранной филологии Таврической
академии Крымского федерального университета им.
В.И. Вернадского; педагог дополнительного образования
Государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного образования Республики
Крым «Малая академия наук «Искатель», заместитель
председателя;

КРИВОЩЕКОВ

Роман Витальевич

методист Государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
образования Республики Крым «Малая академия наук
«Искатель», секретарь;

ПОДДУБНАЯ методист Государственного бюджетного
Елена Евгеньевна образовательного учреждения дополнительного
образования Республики Крым «Малая академия наук
«Искатель», секретарь.

Члены жюри:

АЛЕКСЕЮК психолог Государственного бюджетного
Мария Ивановна образовательного учреждения дополнительного
образования Республики Крым «Малая академия наук
«Искатель»;

АНИЩЕНКО заместитель директора Государственного бюджетного
Михаил образовательного учреждения дополнительного
Владимирович образования Республики Крым «Малая академия наук
«Искатель»;

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

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

БОРИСЕНКО заместитель директора Государственного бюджетного
Наталья Викторовна образовательного учреждения дополнительного
образования Республики Крым «Малая академия наук
«Искатель»;

БЫКОВА методист Государственного бюджетного
Елизавета образовательного учреждения дополнительного
Васильевна образования Республики Крым «Малая академия наук
«Искатель»;

ГОНЦОВА аспирант физико-технического института Крымского
Светлана Сергеевна федерального университета им. В.И. Вернадского,
педагог дополнительного образования отдела Земли и
Космоса ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель»;

- ИВАНОВ**
Сергей
Владимирович
заведующий отделом начального технического моделирования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;
- КОНОВАЛЕНКО**
Виктор Леонидович
аспирант физико-технического института Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, педагог дополнительного образования отдела Земли и Космоса ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель»;
- КОСТЫК**
Анна Сергеевна
педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;
- КУРБЕТ**
Елена Николаевна
заведующая отделом информатики и вычислительной техники Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;
- ЛЕВИНА**
Ольга
Александровна
методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», заместитель председателя;
- МАРТИРОСЯН**
Алина Вардановна
педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;
- МОКРУШИНА**
Дарья
Александровна
Заведующий отделом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;
- НЕХАЙЧУК**
Дмитрий Валерьевич
доктор экономических наук, профессор кафедры финансов института экономики и управления Крымского Федерального университета им. В.И. Вернадского (по согласованию);

- ПРИХОДЬКО**
Игорь Игоревич студент IV курса института экономики и управления
Крымского Федерального университета
им. В.И. Вернадского;
- САВИЦКИЙ**
Владимир педагог дополнительного образования Государственного
Николаевич бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования Республики Крым «Малая
академия наук «Искатель»;
- СКОПИНЦЕВА**
Наталья Кимовна педагог дополнительного образования Государственного
бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования Республики Крым «Малая
академия наук «Искатель»;
- СКОПИНЦЕВА-
КИТЮК**
Екатерина Егоровна заместитель директора Государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
образования Республики Крым «Малая академия наук
«Искатель»;
- ТРЕТЬЯКОВ**
Дмитрий Вадимович доцент кафедры алгебры и функционального анализа
Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского,
кандидат физико-математических наук, председатель
жюри (по согласованию);
- УЛЫБИН**
Анатолий Борисович педагог дополнительного образования Государственного
бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования Республики Крым «Малая
академия наук «Искатель»;
- ХРИСТОФОРОВА**
Елена Юрьевна педагог дополнительного образования Государственного
бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования Республики Крым «Малая
академия наук «Искатель»;
- ФОЛОМЕЕВА**
Анна Михайловна педагог дополнительного образования Государственного
бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования Республики Крым «Малая
академия наук «Искатель»;

ЯНОВСКАЯ

Ольга Болеславовна

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

Приложение № 3
к приказу Министерства
образования, науки и молодёжи
Республики Крым
от 21.04. 2017 № 1034

ПОЛОЖЕНИЕ
о Республиканской итоговой научно-практической
конференции исследовательских работ учащихся-членов МАН «Искатель»
«Научный потенциал 21 век»

1. Общие положения

Республиканская итоговая научно-практическая конференция исследовательских работ учащихся-членов МАН «Искатель» «Научный потенциал 21 век» ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» (далее: Итоговая конференция МАН, конференция) предоставляет возможность учащимся Республики Крым продемонстрировать научные достижения в следующих областях: математика, физика, астрономия, информатика, научно-техническое творчество, языкознание и литературоведение, фольклористика и искусствоведение, философия и обществоведение в виде защиты научно-исследовательских работ и проектов.

Конференция проходит в форме стендовых докладов.

2. Цели и задачи 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. Сроки проведения

Итоговая конференция МАН проводится ежегодно в апреле.

4. Участники конференции

Участниками конференции могут стать активисты, кандидаты и действительные члены МАН «Искатель», **учащиеся 8 – 10 классов**, как индивидуально, так и в составе творческих детских коллективов (не более трех человек). Работы могут быть представлены любыми образовательными учреждениями.

5. Порядок участия в конференции

5.1. На конференцию принимаются завершенные научно-исследовательские работы учащихся 8-10 классов, выходящие за рамки школьной программы и отражающие личный вклад автора работы. На конкурс принимаются только работы, отвечающие критериям п.6.1.

5.2. Для участия в конкурсе будут приниматься исследовательские и творческие работы, выполненные по следующим направлениям:

1. Математика;
2. Прикладная математика;
3. Физика (теоретическая);
4. Физика (прикладные исследования, авторские изобретения);
5. Астрономия, космонавтика;
6. Информатика и программирование;
7. Научно-техническое творчество;
8. Экономика;
9. Иностранные языки (английский; немецкий, французский)
10. Русский язык;
11. Русская и мировая литература;
12. Украинский язык и литература;
13. Крымскотатарский язык и литература;
14. Литературоведение;
15. Фольклористика;
16. Искусствознание;
17. Литературное творчество;
18. Философия и обществоведение;
19. Фото и экранное творчество.

Работы могут быть носить теоретический, экспериментальный или изобретательский характер.

6. Требования к работам

На конкурс-защиту подаются работы проблемного (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 (приложение 2), вступление, основная 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 базового учреждения дополнительного образования, учреждение образования; класс; населенный пункт, фамилия, имя, отчество, должность (при наличии - научная степень, ученое звание) научного руководителя.

6. Оценка конкурсной работы

6.1. Оценка работ будет осуществляться по следующим критериям:

- 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, исчерпанность ответов (максимум – 15 баллов);
- этикет и культура общения участника (максимум – 6 баллов);
- активное квалифицированное участие в ведении дискуссии (максимум – 6 баллов).

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

6.3. Итоги конференции будут подводиться по направлениям, перечисленным в пункте 5.2.

6.4. Подведение итогов конференции и объявление предварительных результатов осуществляется по ее окончании. Победители определяются членами жюри по каждому направлению. Победители конкурса награждаются дипломами Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым. При подведении итогов конференции по усмотрению жюри могут быть отмечены не только авторы присланных работ, но и руководители кружков, преподаватели, образовательные учреждения.

Авторы лучших работ путем голосования действительных членов МАН «Искатель» могут быть приняты в кандидаты и действительные члены МАН.

Победителями становятся участники, набравшие максимальное количество баллов по результатам работы секции. Призерами могут стать 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 Итоговой конференции МАН «Искатель» могут претендовать на участие во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ учащихся и студенческой молодежи «Научный потенциал - XXI».

7. 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, Гоголя 26, МАН «Искатель», тел. (3652) 27-32-13.

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

Приложение 1
к Положению о Республиканской
итоговой научно-практической
конференции исследовательских
работ учащихся-членов МАН
«Искатель»
«Научный потенциал 21 век»
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 _____

Какого вида исследование _____
(экспериментальное, теоретическое, изобретательское)

Руководитель проекта (работы) _____
(ФИО полностью, место работы, должность, контактный телефон)

Дата _____

Подпись научного руководителя _____

Приложение 2
к положению о Республиканской
итоговой научно-практической
конференции исследовательских
работ учащихся-членов МАН
«Искатель»
«Научный потенциал 21 век»

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
Малая академия наук «Искатель»

Направление: математика

НЕРАВЕНСТВА ЮНГА И ЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Работу выполнил:
Титов Дмитрий Сергеевич,
ученик 10 класса
муниципального бюджетного
общеобразовательного
учреждения «Средняя
общеобразовательная школа
№ 33» муниципального
образования городской округ
Симферополь

Научный руководитель:
Ткаченко Александр
Кириллович, доцент Крымского
федерального университета,
кандидат физико-математических
наук
Шевченко Татьяна Анатольевна,
учитель математики
муниципального бюджетного
общеобразовательного
учреждения «Средняя
общеобразовательная школа
№ 33» муниципального
образования городской округ
Симферополь