#  http://crimea-biz.com/upload/iblock/043/02.gif

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МУНІЦИПАЛЬНА КАЗЕННА УСТАНОВА ВІДДІЛ ОСВІТИ АДМІНІСТРАЦІЇ СОВЄТСЬКОГО РАЙОНУ РЕСПУБЛІКИ КРИМ** |  **МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ** **«ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ СОВЕТСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ»** |  **МУНИЦИПАЛЬ ДЕВЛЕТ МУЭССИСЕСИ** **«КЪЫРЫМ ДЖУМУРИЕТИ СОВЕТСКИЙ РАЙОН МЕМУРИЕТИНИНЪ ТАСИЛЬ** **БОЛЮГИ»** |

***297200 пгт Советский, ул.Механизаторов, 1, тел.: 9-13-97, факс: 9-31-58, e-mail:sovroo.crimeа@edu.ru***

 ***ПРИКАЗ***

**22.10.2015** **№ 246**

***О проведении в Советском районе школьных и***

***муниципальных этапов конкурсных программ***

 ***научно-технического и гуманитарного направлений***

***ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» в 2015-2016 учебном году***

 В соответствии с Государственной программой Российской Федерации «Развитие образования», Концепцией приоритетных направлений воспитательной работы в учебных заведениях Республики Крым, во исполнение приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым «О проведении республиканских конкурсных программ научно-технического и гуманитарного направлений ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» в 2015-2016 учебном году» от 03.06.2015 года № 500, с целью развития творческих способностей детей и молодежи, формирования здорового образа жизни, совершенствования форм и методов дополнительного образования научно-технического и гуманитарного направления

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1.Провести в период октябрь 2015 –январь 2016г. школьные и муниципальные этапы конкурсных программ научно-технического и гуманитарного направлений в 2015-2016 учебном году в Советском районе в соответствии с Положениями (приложение1)

1.1. Провести конкурс исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста **«Я – исследователь»** в следующем порядке:

- *школьный этап* - 21 октября – 27 ноября 2015 г.;

- 01 декабря 2015 года – *прием материалов* победителей школьного этапа конкурса (1-ого по каждому направлению);

- 3 декабря 2015 года, 14.00, РМК - заседание жюри Конкурса (анализ материалов победителей школьного этапа на соответствие требованиям к конкурсным работам);

- *муниципальный этап -*  **22 января 2016 г.**

1.2. Провести Конкурс исследовательских работ и проектов учащихся среднего школьного возраста ***«Шаг в науку» 5-8 классы***

- *школьный этап* - с 21.10. – 30.11.2015

- 01- 04 декабря 2015 года – *прием материалов* победителей школьного этапа конкурса

- *муниципальный этап* **- 25 января 2016г.**

1.3. Провести Конкурс-защиту научно-исследовательских работ учащихся-членов **МАН «Искатель»**

- *школьный этап* с 01.11. – 15.11. 2015

- 16 ноября 2015 года – *прием материалов* победителей школьного этапа конкурса - *муниципальный этап -* **20 ноября 2015г.**

2.Утвердить состав жюри по проведению Конкурса – защиты на 2015-2016 учебный год (Приложение 2).

**3. Утвердить в качестве проведения муниципальных этапов** конкурсных программ научно-технического и гуманитарного направлений МБОУ «Советская СШ №1»

**4.Филиалу МАН В Советском районе - МБУ ДО «Советский ЦДЮТ»** (Нагаевская Н.А.)

4.1.разработать и предоставить в РМК план мероприятий по организации и проведению Конкурса-защиты МАН до 02 ноября 2015года.

4.2.организовать материально-техническое обеспечение процесса проведения Конкурсов.

4.3.предоставить документацию 2 этапа конкурса-защиты согласно Положению.

5**. Районному методическому кабинету (Апсаламова С.З.):**

* 1. Организовать информационно-методическое сопровождение научных руководителей, участников конкурса.
	2. . Организовать заседание жюри Конкурсов:

5.2.1.Заседание жюри № 1 (базовые дисциплины – история, философия, обществоведение)

 Дата проведения: 18 ноября 2015г. (МАН «Искатель»)

 16 декабря 2015г.( ***«Шаг в науку»***)

Время: 14.00, МБУ ДО «Советский ЦДЮТ»

5.2.2.Заседание жюри № 2 (базовые дисциплины –русский язык, крымскотатарский язык, английский язык, украинский язык)

Дата проведения: 18 ноября 2015г. (МАН «Искатель»)

 16 декабря 2015г.( ***«Шаг в науку»***)

Время: 14.00, МБУ ДО «Советский ЦДЮТ»

5.2.3.Заседание жюри № 3 (базовые дисциплины – география, химия, биология, экология, психология)

Дата проведения: 18 ноября 2015г. (МАН «Искатель»)

 16 декабря 2015г.( ***«Шаг в науку»***)

Время: 14.00, МБУ ДО «Советский ЦДЮТ»

5.2.4.Заседание жюри № 4 (базовые дисциплины – математика, физика, информатика, астрономия)

Дата проведения:18 ноября 2015г. (МАН «Искатель»)

 16 декабря 2015г.( ***«Шаг в науку»***)

Время: 14.00, МБУ ДО «Советский ЦДЮТ»

5.2.5.Заседание жюри № 5 (техническое моделирование и изобретательство, космонавтика, фото и экранное творчество)

Дата проведения: 18 ноября 2015г. (МАН «Искатель»)

 16 декабря 2015г.( ***«Шаг в науку»***)

Время: 14.00, МБУ ДО «Советский ЦДЮТ»

5.2.6. - заседание жюри Конкурса (анализ материалов победителей школьного этапа на соответствие требованиям к конкурсным работам);

Дата проведения: 03 декабря 2015 года, 14.00, РМК

6**. Руководителям МБОУ**

6.1.Организовать проведение школьных этапов и участие победителей в муниципальных этапов конкурсных программ научно-технического и гуманитарного направлений согласно Положениям.

6.2.предоставить материалы победителей согласно п.1.1,1.2.,1.3. настоящего приказа

6.3.предоставить в районный методический кабинет отчеты о проведении школьных этапов конкурсных программ научно-технического и гуманитарного направлений:

- до 01декабря 2015 года «Я – исследователь» по форме приложения 3.

- до 03.12.2015года «Шаг в науку» 5-8 классы

-до16.11.2015года МАН «Искатель»

7.Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

**Начальник отдела образования В.И. Акуленко**

Приложение № 1

утверждено приказом «Отдел образования

администрации Советского района Республики Крым»

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г. № \_\_\_\_\_

 **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о Крымском конкурсе исследовательских работ и проектов**

**учащихся младшего школьного возраста**

**«Я – исследователь»**

Настоящее Положение определяет цели и задачи Крымского конкурса исследовательских работ и проектов младших школьников, порядок его организации, проведения, подведения итогов конкурса и награждения победителей.

1. **Общие положения**

Конкурс исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста является образовательной программой, ориентированной на содействие развитию у детей навыков исследовательской деятельности.

1. **Цель и задачи конкурса**

Цель конкурса – стимулирование развития интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка младшего школьного возраста путем совершенствования развития у ребенка исследовательских способностей, навыков исследовательского поведения.

Основными задачами конкурса являются:

* Содействовать созданию, развитию и распространению образовательных программ и педагогических технологий проведения учебных исследований с младшими школьниками.
* Способствовать развитию творческой исследовательской активности детей.
* Стимулировать у учащихся младшего школьного возраста развитие интереса к фундаментальным и прикладным наукам, ознакомление с научной картиной мира.
* Пропагандировать методические разработки по учебно-исследовательской работе младших школьников.

 **3. Участники конкурса**

Участниками Конкурса могут стать юные исследователи – учащиеся
1 – 4 классов (возраст от 6 до 11 лет), как индивидуально, так и в составе творческих детских коллективов (не более 3-х человек). Работы могут быть представлены как учебными образовательными заведениями (в том числе заведениями дополнительного образования), так и другими организациями.

 **4. Сроки проведения и подача заявок**

# Конкурс проводится ежегодно в два этапа: І этап – с 1 сентября по 30 января в регионах, ІІ этап – 15 апреля 2015 года.

# С 01 февраля по 01 марта 2015 года принимаются заявки на участие по электронной почте. Работы, поступившие после 01 марта, к рассмотрению не принимаются. Заявка на участие в конкурсе состоит из двух форм:

- представление от организации;

- анкеты руководителя и участников проекта с тезисами работы (приложение 1-3).

**Заявки принимаются по электронной почте e-mail: efremova\_LG@mail.ru; (в теме письма указать: на Конкурс «Я-исследователь»). Последняя дата отправки материалов на конкурс – 1 марта текущего года.**

Заявка и краткое описание работы направляются на предварительное обсуждение в жюри. В случае положительного решения о принятии работы или проекта для участия в финале Конкурса в срок до 10 апреля Оргкомитет направляет вызов участникам на адрес организации, представившей заявку.

Для участия во II этапе Конкурса будут приглашены только авторы наиболее интересных работ, соответствующих требованиям Положения (т.е. являющихся ***проектами*** или ***исследованиями***, написанными младшими школьниками).

Представленные на конкурс работы, как правило, не рецензируются и не возвращаются.

Во время проведения II этапа Конкурса будет организован круглый стол по вопросам организации исследовательской деятельности учащихся младшего школьного возраста для педагогов-организаторов, руководителей проектов (последний пункт Представления для руководителя проекта приложения 1).

# Победители и призеры II (республиканского) этапа Конкурса могут претендовать на участие в Российском летнем Турнире-конференции «Юный исследователь-ЮГ», который проводится ежегодно.

 **5. Порядок участия в конкурсе**

На Конкурс принимаются завершенные исследовательские работы детей младшего школьного возраста, содержание которых выходит за рамки школьной программы.

Для участия принимаются проекты, выполненные по следующим направлениям:

**География;**

**Научно-техническое творчество, техника и технологии;**

**Математика;**

**Физика;**

**Химия и биология;**

**Астрономия и устройство Вселенной;**

**Информатика.**

По каждому направлению исследовательские работы могут быть теоретического, экспериментального, изобретательского и фантастического плана. Работы реферативного характера для участия в конкурсе не принимаются.

 **6. Требования к работе**

В работе должны быть четко отображены следующие аспекты: определение цели, объекта и предмета исследования, постановка задач*,* методы исследования, гипотеза.

Работа должна быть построена по следующему плану: титульный лист (приложение 4), вступление, основная часть, выводы, список использованных источников, приложения. Объем научно-исследовательской работы составляет не более 15-20 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.

 **7. Оценка конкурсной работы**

Оценка работ будет осуществляться по следующим критериям:

- использование научных, а также лично созданных специальных методов и методик исследования;

- уровень новизны и оригинальности (идеи, метода, результата);

- убедительность и доказательность работы (глубина проработки идеи);

- системность изложения материала;

- аккуратность и качество исполнения;

- выступление на защите работы в финале Конкурса, ответов на вопросы.

Итоги Конкурса будут подводиться в следующих 6 номинациях:

- лучший эксперимент;

- лучший проект;

- лучший доклад (презентация работы, проекта);

- за постановку самой оригинальной проблемы;

- лучший творческий коллектив;

- лучший руководитель проекта (для участников круглого стола);

Подведение итогов Конкурса осуществляется во время проведения финала. Победители определяются по каждой номинации. Количество призеров конкурса не может превышать 50-ти процентов от общего числа участников. Не вошедшие в призеры участники получают свидетельства об участии в мероприятии. Победители Конкурса награждаются дипломами МАН "Искатель", грамотами и дипломами организаций-учредителей, призами. При подведении итогов Конкурса могут быть отмечены не только авторы присланных работ, но и руководители проектов - участники «круглого стола».

Наиболее интересные работы могут быть опубликованы в сборнике Конкурса.

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

 **8. Организация пребывания на финале конкурса**

Расходы на проезд, питание, проживание участников конкурса и сопровождающих оплачиваются за счет направляющей организации.

*Адрес оргкомитета:* 295000 , г. Симферополь, ул. Гоголя 26, МАН "Искатель",

тел. (3652) 27-32-13; E-mail: efremova\_LG@mail.ru

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о Крымском республиканском конкурсе исследовательских работ и проектов**

**учащихся среднего школьного возраста**

**«Шаг в науку»**

Настоящее Положение определяет цели и задачи Крымского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся среднего школьного возраста (5-8 классов), порядок его организации, проведения, подведения итогов кон­курса и награждения победителей.

**1. Общие положения**

Конкурс исследовательских работ и проектов учащихся среднего школь­ного возраста является образовательной программой, ориентированной на со­действие развитию у учащихся 5-8 классов навыков самостоятельной творче­ской и исследовательской деятельности.

**2. Цели и задачи конкурса**

Стимулирование развития интеллектуально-творческого потенциала личности учащегося путем совершенствования развития исследовательских способностей и приобретения личного опыта в творческой и научной деятельности.

**3. Сроки проведения**

Конкурс проводится ежегодно с 1 сентября текущего по 25 марта сле­дующего года в три этапа:

первый этап – школьный;

второй – региональный;

третий – республиканский.

Первый этап проводится в школах, в учебных заведе­ниях дополнительного образования, второй этап – в филиалах МАН.

Третий, республиканский, этап Конкурса (финал) проводится в Государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» по отделениям **фольклористики и искусствоведения,**

**языкознания и литературоведения, гуманитарному –** **26 февраля 2016 года** (прием заявок до **01 февраля 2016 года**); по отделениям **технических наук, компьютерных наук, математики, физики и астрономии, экономики** – **25 марта 2016 года** (прием заявок до **28 февраля 2016 года**).

Для участия в финале конкурса необходимо направить в оргкомитет заявку на участие (см. приложение 1) в электронном виде, выписку из протокола регионального этапа.

Заявки, выписки принимаются **только в электронном виде**:

по отделениям **фольклористики и искусствоведения, языкознания и литературоведения, гуманитарному** наe-mail:olga.lysych@yandex.ua, 16vodoley1973@inbox.ru с пометкой «Шаг в науку»*(тел. для справок:* +79787183013 – Лысыч Ольга Валентиновна,+79787227627 – Калашникова Виктория Николаевна*);*

 по отделениям **технических наук, компьютерных наук, математики, физики и астрономии, экономики** на e-mail: ***swannochka@gmail.com*** с пометкой «Шаг в науку».

Телефоны для справок: (3652) 27-32-13 (Лебедкина Елена Михайловна).

**4. Участники финала конкурса**

Участниками финала конкурса могут стать юные исследователи, учащиеся 5-8 классов, как индивидуально, так и в составе творческих детских коллективов.

Работы могут быть представлены как учебными образовательными заведения­ми (в том числе заведениями дополнительного образования), так и другими орга­низациями. Это должны быть работы **победителей** регионального этапа одного из направлений.

 **5. Требования к работам**

 На конкурс-защиту подаются работы проблемного (исследовательского) характера, которые отвечают возрастным интересам и познавательным возможностям учащихся. 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 быть построена по следующему плану: 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.

 **6. Программа финала конкурса**

 Финал конкурса проводится по таким направлениям:

* ***Человек и природа*** (физика);
* ***Математические фантазии*** (авторские логические игры, головоломки, задачи и т.д. по темам, которые не изучаются в школе);
* ***Техническое моделирование и изобретательство*** (робототехника, радио­электроника, авто-, судо- и авиамоделизм);
* ***Компьютерные технологии*** (игры, сайты, клипы, программы, презента­ции и т.п.);
* ***Астрономия, космонавтика*** *(*наблюдения, задачи, исследования, заметки и т.п.);
* ***Философия и обществоведение;***
* ***Иностранные языки;***
* ***Русский язык и литература;***
* ***Украинский язык и литература;***
* ***Крымскотатарский язык и литература;***
* ***Литературное творчество;***
* ***Фото и экранное творчество.***

Программой предусмотрены:

* защита научно-исследовательских работ и проектов;
* открытая презентация лучших научно-исследовательских работ и проектов;
* круглый стол для руководителей, встреча с учеными, культурно-массовые мероприятия.

 Защита научно-исследовательских работ и проектов проходит отдельно по каждому направлению. Для защиты работы автору дается 7 минут, для ответов на вопросы – до 3 минут.

**7. Оценка конкурсной работы**

 Оценка работ осуществляется по следующим критериям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Критерий | Баллы |
| 1. | Уровень самостоятельности | 5 |
| 2. | Уровень новизны и оригинальности (идеи, метода, результата) | 5 |
| 3. | Системность изложения материала  | 5 |
| 4. | Культура речи участника  | 5 |
| 5. | Полнота ответов, активное ведение дискуссии  | 5 |
|  | **Всего** | **25** |

 **8. Определение победителей и награждение участников**

 Подведение итогов конкурса осуществляется в день проведения фи­нала. Победители определяются по каждому направлению и награждаются дипломами МАН «Искатель» І, ІІ, ІІІ степеней и призами.

Лучшие работы участников конкурса могут быть отмечены специальными дипломами в отдельных номинациях:

 1) лучшая защита;

 2) лучший сайт;

 3) лучшее наблюдение;

 4) лучший доклад;

 5) лучшая презентация работы, проекта;

 6) лучший проект;

 7) за постановку самой оригинальной проблемы;

 8) лучший творческий коллектив;

 9) лучшее оформление работы;

10) лучшее техническое оснащение доклада;

11) за актуальную тему;

12) лучшая игровая тематика работы;

13) лучшее практическое применение работы;

14) лучшее программное обеспечение;

15) лучшее техническое решение проекта;

16) лучший социальный проект.

 Все участники конкурса получают свидетельства об участии. При подведении итогов конкурса отме­чаются не только авторы присланных работ, но и руководители кружков, пре­подаватели, учебные заведения.

Количество призеров конкурса не может превышать 50-ти процентов от общего числа участников. Не вошедшие в призеры участники получают свидетельства об участии в мероприятии.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» I, II, III степени соответственно.

Победители и призеры республиканского этапа конкурса могут претендовать на участие во Всероссийском заочном конкурсе исследовательских работ «Шаги в науку» (март), а затем во Всероссийской конференции «Шаги в науку» (апрель-май).

Результаты конкурса будут опубликованы на нашем сайте <http://crimea-man.ru/>

 **9. Организация пребывания на финале конкурса**

Расходы на проезд, питание, проживание участников конкурса и сопро­вождающих - за счет направляющей организации.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Республиканском конкурсе-защите научно-исследовательских работ

 учащихся-членов Малой академии наук

**1. Цели и задачи**

Республиканский конкурс-защита научно-исследовательских работ учащихся-членов Малой академии наук проводится с целью поиска, поддержки, привлечения к научным исследованиям талантливой молодежи, создания условий для ее дальнейшего творчества и научной работы, содействия профессиональному самоопределению.

**2. Место, время и порядок проведения**

Республиканский конкурс-защита научно-исследовательских работ учащихся-членов Малой академии наук проводится в II этапа.

I этап проводится городскими и районными филиалами, Государственными бюджетными образовательными учреждениями дополнительного образования Республики Крым с 01 октября до 30 ноября текущего года.

I этапу конкурса может предшествовать отборочный тур. Отборочные туры проводятся в школьных отделениях МАН, в кружках, секциях, научных обществах учащихся, других творческих объединениях. Лучшие работы направляются в городские и районные филиалы МАН для участия в I этапе конкурса-защиты. Кроме того, на I этап могут быть представлены работы, подготовленные в индивидуальном порядке.

Государственные бюджетные образовательные учреждения дополнительного образования Республики Крым имеют право самостоятельно проводить I этап конкурса-защиты и представлять работы для участия во II этапе конкурса-защиты.

II этап проводится в **январе-феврале** текущего года в г. Симферополе.

**3. Научные отделения и секции Республиканский конкурс-защита научно-исследовательских работ учащихся-членов Малой академии наук:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Название отделения*** | ***Название секции*** | ***Базовая дисциплина*** |
| І. Языкознание и литературоведение | 1. Русский язык  | Русский язык и литература |
| 2. Русская литература | Русский язык и литература |
| 3. Украинский язык и литература | Украинский язык и литература |
| 4. Крымскотатарский язык и литература | Крымскотатарский язык |
| 5. Мировая литература | Русский язык и литература, мировая литература (по выбору) |
| 6. Английский язык | Английский язык |
| 7. Немецкий язык | Немецкий язык |
| 8. Французский язык | Французский язык |
| ІІ. Фольклористика и искусствоведение | 1.Фольклористика | Русский язык и литература |
| 2. Искусствознание  | Русский язык и литература |
| 3. Литературное творчество | Русский язык и литература |
|  ІІІ. Гуманитарное | 1. Философия | История России |
| 2. Социология | История России |
| 3. Правоведение | История России  |
| 4. Религиоведение  | История России |
| 5. Педагогика | Русский язык и литература |
| 6. Журналистика | Русский язык и литература |
| 7. Фото и экранное творчество | Русский язык и литература  |
| IV. Истории  | 1. Археология | История России |
| 2. Историческое краеведение | История России |
| 3. Этнология | История России |
| 4. Военная история России | История России |
| V. Наук о Земле | 1. Физическая география и ландшафтоведение | География |
| 2. Геология и минералогия | *География* |
| 3. Экономическая и социальная география | География |
| VІ. Технических наук | 1.Технологические процессы и перспективные технологии | Физика, математика (по выбору) |
| 2. Электроника и приборостроение | Физика, математика (по выбору) |
| 3. Материаловедение  | Физика, математика (по выбору) |
| 4. Авиа-, ракето-, судо-, машиностроение и робототехника | Физика, математика (по выбору) |
| 5. Информационно-телекоммуникационные системы и технологии | Физика, математика (по выбору) |
| 6. Экологически безопасные технологии и ресурсосбережение | Физика, математика (по выбору) |
| 7. Научно-техническое творчество и изобретательство | Физика, математика (по выбору) |
| VІІ. Компьютерных наук | 1. Компьютерные системы и сети | Математика |
| 2. Безопасность информационных и телекоммуникационных систем | Математика |
| 3. Технологии программирования | Математика |
| 4. Информационные системы, базы данных и системы искусственного интеллекта | Математика |
| 5. Internet-технологии и WEB дизайн | Математика |
| 6. Мультимедийные системы, обучающие и игровые программы | Математика |
| VIІІ. Математики | 1. Математика | Математика |
| 2. Прикладная математика | Математика |
| 3. Математическое моделирование | Математика |
| IX. Физики и астрономии | 1. Теоретическая физика | Физика |
| 2. Экспериментальная физика | Физика |
| 3. Астрономия и астрофизика | Физика |
| 4. Аэрофизика и космические исследования | Физика |
| X. Экономики | 1. Экономическая теория и история экономической мысли | Математика, экономика (по выбору для 10-11 кл.) |
| 2. Микроэкономика и макроэкономика | Математика, экономика (по выбору для 10-11 кл.) |
| 3. Финансы, денежный оборот и кредит | Математика, экономика (по выбору для 10-11 кл.) |
| XI. Химико-биологическое | Ботаника | Биология, химия (по выбору) |
| Зоология | Биология, химия (по выбору) |
| Химия | Химия |
| Психология | Биология, химия (по выбору) |
| Биология человека | Биология, химия (по выбору) |
| Экология | Биология, химия (по выбору) |
| Лесное и парковое хозяйство | Биология, химия (по выбору) |
| Агробиология | Биология, химия (по выбору) |

**4. Руководство II этапом конкурса-защиты**

Руководство и непосредственную организацию II этапа конкурса-защиты осуществляют:

- Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым;

- Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» (отделения технических наук, компьютерных наук, математики, физики, астрономии, экономики, языкознания и литературоведения, фольклористики и искусствоведения, гуманитарное) (тел. (3652) 27-32-13, 27-40-21);

- Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» (химико-биологическое отделение) (тел. (3652) 27-84-40);

- Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Центр туризма и краеведения» (истории, наук о Земле) (тел. (3652) 27-15-45).

**5. Участники конкурса-защиты**

В конкурсе могут принимать участие обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ и учреждений дополнительного образования, являющиеся членами или кандидатами МАН «Искатель». К конкурсу-защите допускаются ученики 7-8 классов при условии выполнения ими заданий по базовым дисциплинам по программам 9 класса.

Учащийся может принимать участие в работе нескольких секций или отделений при условии, что одна и та же работа представляется только в одну секцию. В случае несовпадения базовых дисциплин и уровней задач в секциях по решению жюри участник должен писать несколько контрольных работ.

К участию во II этапе допускаются кандидаты и действительные члены Малой академии наук – победители I этапа (при их отсутствии – призеры I этапа).

Во II этапе конкурса-защиты к участию в каждом научном отделении допускается по одной команде от каждого городского (районного) филиала МАН «Искатель». Количественный состав команды определяется следующим образом: каждый филиал имеет право представить по одной работе в каждую секцию. Это должна быть работа победителя (если такового нет, то призера) I этапа конкурса-защиты. Если в предыдущем учебном году по какой-либо секции были призеры II этапа конкурса-защиты, то филиал *имеет право* увеличить число участников II этапа по этой секции на количество призовых мест (например, у Белогорского районного филиала МАН в 2014 году по секции биологии было 2 призера. Значит, в 2015 году этот филиал имеет право представить 3 работы, но филиал этим правом может и не воспользоваться). Замена представителя одной секции на другую не допускается.

При отсутствии работ, отвечающих требованиям II этапа, участие во II этапе для таких секций не является обязательным. Замена представительства по секциям не допускается.

**6. Документация II этапа конкурса-защиты**

Городские и районные органы управления образованием, филиалы Малой академии наук «Искатель» **до 1 декабря** текущего года представляют:

1. Копию итогового приказа органов управления образованием муниципальных районов и городских округов Республики Крым или Государственных бюджетных образовательных учреждений дополнительного образования Республики Крым «О результатах проведения I этапа конкурса-защиты научно-исследовательских работ учащихся - членов Малой академии наук».

2. Заявки на участие во II этапе конкурса-защиты по соответствующим научным отделениям (приложение 1), заявки представляются на каждую работу *отдельно* и обязательно на электронных носителях. В заявках запрещается использовать аббревиатуры или сокращения, все данные должны быть предоставлены в полном объеме. Все заявки должны быть тщательно проверены и подписаны авторами работ. Просьба особое внимание обратить на правильное написание фамилий, имен, должностей научных руководителей. Заявка должна быть распечатана на бумаге любым доступным способом, заверена подписью руководителя органа управления образованием муниципального района (или городского округа) Республики Крым и скреплена печатью.

В случае несоблюдения вышеперечисленных условий оргкомитет вправе не принимать работы для участия в Республиканском конкурсе-защите научно-исследовательских работ учащихся-членов МАН «Искатель». Школьники, не подавшие заявки и не прошедшие по заочному конкурсу, не будут допускаться к участию в защите.

3. Научно-исследовательские работы с тезисами, оформленными в соответствии с требованиями к написанию, оформлению и представлению научно-исследовательских работ (приложение 2);

4. Паспорта экспонатов – при их наличии (приложение 3).

Каждый участник II этапа конкурса-защиты должен иметь при себе:

* удостоверение кандидата или действительного члена МАН «Искатель»;
* паспорт (или свидетельство о рождении).

**7. Программа конкурса-защиты**

Программа работы каждой секции предполагает три этапа:

1. Заочное оценивание научно-исследовательских работ.

2. Выполнение контрольных заданий по базовым дисциплинам.

3. Защита научно-исследовательских работ.

Максимальная суммарная оценка за участие во всех этапах программы конкурса составляет 100 баллов.

***Распределение по баллам выглядит следующим образом:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Вид работы | Отделения: |
|  по отделениям технических наук, компьютерных наук, математики, физики и астрономии, экономики, гуманитарному, языкознания и литературоведения, фольклористики и искусствоведения |
| максимальная сумма баллов |
| 1. | Заочное оценивание научно-исследовательских работ | 25 |
| 2. | Выполнение контрольных заданий по базовым дисциплинам | 25 |
| 3. | Защита научно-исследовательской работы | 50 |
| Всего | 100 |

***7.1. Заочный этап*** *-* оценка научно-исследовательских работ проводится по следующим критериям:

**Критерии заочного оценивания**

научно-исследовательских работ

технических наук (кроме секции научно-технического творчества и изобретательства), компьютерных наук, математики, физики и астрономии, экономики, языкознания и литературоведения, фольклористики и искусствоведения, гуманитарному (кроме секций литературного творчества и фото и экранного творчества)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Критерий | Максимальный балл |
| 1. | Актуальность темы исследования | 4 |
| 2. | Научная новизна полученных результатов | 6 |
| 3. | Аргументированность выводов, их соответствие полученным результатам | 7 |
| 4. | Системность и полнота раскрытия темы | 5 |
| 5. | Соответствие требованиям к содержанию и оформлению научных работ | 3 |

**Критерии заочного оценивания**

научно-исследовательских работ

ля секции научно-технического творчества и изобретательства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Критерий | Максимальный балл |
| 1. | Актуальность, практическое, прикладное значение работы | 6 |
| 2. | Наличие элементов научно-технической новизны, эвристичность работы | 5 |
| 3. | Системность и полнота раскрытия темы; аргументированность выводов, их соответствие полученным результатам | 5 |
| 4. | Исследовательский характер работы; целесообразность и корректность использованных методов исследования | 5 |
| 5. | Функциональная способность изобретения, наличие патента | 2 |
| 6. | Соответствие требованиям к содержанию и оформлению научных работ | 3 |

**Критерии заочного оценивания**

научно-исследовательских работ

для секций литературного творчества, фото и экранного творчества

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Критерий | Максимальный балл |
| 1. | Полнота раскрытия темы и художественных образов | 10 |
| 2. | Оригинальность образно-художественного мышления | 7 |
| 3. | Собственная творческая неповторимость | 5 |
| 4. | Грамотность изложения, культура оформления | 3 |

***7.2. Выполнение контрольных заданий по базовым дисциплинам****.*

Максимальная сумма баллов, которую может набрать участник за выполнение заданий базовой дисциплины по отделениям по отделениям технических наук, компьютерных наук, математики, физики и астрономии, экономики, гуманитарному, языкознания и литературоведения, фольклористики и искусствоведения, – 25 баллов.

Оценивание учебных достижений участников по базовой дисциплине предусматривает выполнение заданий по трем уровням сложности.

Задания по каждой дисциплине должны быть подготовлены по классам (9-11) в соответствии с программой для общеобразовательных учреждений.

***7.3. Защита научно-исследовательских работ.***

Защита научно-исследовательских работ проходит в секциях. При небольшом количестве работ, заявленных в секцию, для защиты секции могут объединяться (две-три или даже все секции отделения). На защите разрешается присутствовать другим членам секции как оппонентам. Присутствие на защите научных руководителей возможно по решению оргкомитета в зависимости от конкретных условий.

На защиту дается до 10 минут, для ответов на вопросы – 3 минуты.

**Критерии оценивания защиты**

научно-исследовательской работы

для отделений технических наук, компьютерных наук, математики, физики и астрономии, экономики, языкознания и литературоведения, фольклористики и искусствоведения, гуманитарному (кроме секций литературного творчества и фото и экранного творчества)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  | Критерий  | Максимальный балл |
| 1.  | Аргументация выбора темы и методов исследования  | 8 |
| 2.  | Степень самостоятельности и личный вклад автора в работу  | 14 |
| 3.  | Четкость и логичность, последовательность и грамотность изложения материала  | 9 |
| 4.  | Квалифицированное ведение дискуссии (полнота ответов и содержательность заданных вопросов)  | 8 |
| 5. | Наличие и целесообразность дополнительного материала, который наглядно представляет основные результаты исследования (мультимедийная презентация, схемы, таблицы, рисунки, раздаточный материал и т.д.) | 5 |
| 6.  | Культура речи, свободное владение материалом  | 6 |

**Критерии оценивания защиты**

научно-исследовательских работ

для секций литературного творчества, фото и экранного творчества

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  | Критерий  | Максимальный балл |
| 1.  | Оригинальность образно-художественного мышления  | 11 |
| 2.  | Полнота раскрытия темы и художественных образов  | 10 |
| 3.  | Собственная творческая неповторимость | 10 |
| 4.  | Культура речи, свободное владение материалом, грамотность изложения  | 8 |
| 5. | Культура оформления работы. Наличие и целесообразность дополнительного материала, который наглядно представляет основные результаты творческой работы | 6 |
| 6.  | Квалифицированное ведение дискуссии (полнота ответов и содержательность заданных вопросов) | 5 |

Оценки по результатам каждого этапа конкурса объявляются после его завершения.

Все полученные оценки считаются окончательными, если в течение часа после объявления результатов участником конкурса не будет подано официальной апелляции в письменной форме. Апелляцию на заочное оценивание работы можно подать во время защиты научно-исследовательской работы.

**8. Определение победителей и награждение участников II этапа конкурса-защиты**

Победители II этапа конкурса-защиты определяются по сумме баллов, полученных на всех этапах конкурса-защиты.

Количество первых, вторых и третьих мест может составлять до 50 % от общего количества участников.

Первое место не присуждается, если участник не набрал 85 баллов.

Второе место не присуждается, если участник не набрал 80 баллов.

Третье место не присуждается, если участник не набрал 75 баллов.

В зависимости от уровня защиты научно-исследовательских работ указанное минимальное количество баллов для присуждения призовых мест может быть увеличено (или уменьшено).

При одинаковом количестве баллов у нескольких участников места присуждаются по результатам защиты научно-исследовательских работ.

Победители и призеры II этапа конкурса-защиты награждаются призами и дипломами Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым I, II, III степеней.

Руководители победителей и призеров II этапа конкурса-защиты награждаются грамотами Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым.

Количество призеров конкурса-защиты не может превышать 30-ти процентов от общего числа участников (по каждой секции отдельно). Не вошедшие в призеры участники получают свидетельства об участии в мероприятии.

Победители Республиканского конкурса-защиты научно-исследовательских работ учащихся членов МАН «Искатель» могут претендовать на участие во Всероссийском ***конкурсе юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского*** (чтения Вернадского, заочный этап – март, очный этап – апрель).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2утверждено приказом «Отдел образованияадминистрации Советского района  Республики Крым»  от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_2015 г. № \_\_\_\_\_ |

**СОСТАВ**

* **жюри по проведению конкурсных программ научно-технического и гуманитарного направлений** **ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель»**

**в 2015/2016 учебном году**

|  |
| --- |
| **Жюри конкурса-защиты «Я-исследователь» 1-4 класс** |
| Рыльцова Е.В. | Председатель жюри, методист РМК |
| Макаренко В.А | Учитель начальных классов Советская СШ № 1 |
| Аединова Л.Д. | Учитель начальных классов Советская СШ № 3 |
| Саваневская И.А. | Учитель начальных классов Советская СШ № 2 |
| Соколюк Л.В. | Учитель начальных классов Советская СШ № 2 |
| Нагаевская Н.А. | Директор РЦДЮТ |
| Мельник С.А. | Учитель начальных классов Советская СШ № 1 |
| **Жюри конкурса-защиты «Шаг в науку» 5-8 класс,** **конкурс-защита научно-исследовательских работ МАН «Искатель» 9-11 классов** |
| ***Жюри № 1 (базовая дисциплина – история, философия, обществоведение)*** |
| Ковальчук С.А. | Председатель жюри, методист РМК |
| Вансаровская И.В. | Учитель истории Советская СШ № 1 |
| Федорова Н.В. | Учитель истории Черноземненская СШ |
| Рябова М.Ф. | Учитель истории Краснофлотская СШ |
| Мирошник Л.Б. | Учитель истории Дмитровская СШ |
| Аблякимов Р.С. | Учитель истории Советская СШ № 1 |
| Клочков А.В. | Учитель истории Урожайновская СШ |
| ***Жюри № 2 (базовые дисциплины – русский язык, английский язык, крымскотатарский язык, украинский язык)*** |
| Апсаламова С.З. | Председатель жюри, методист РМК |
| Кошман Л.А | Учитель русского языка Урожайновская СШ |
| Овсянникова З.П. | Учитель русского языка Советская СШ № 1 |
| Беченова С.Э. | Учитель русского языка Советская СШ № 2 |
| Салидинова Д.И. | Учитель русского языка Советская СШ № 1 |
| Несчетная Н.И. | Учитель английского языка Советская СШ № 1 |
| Бирюкова И.В. | Учитель английского языка Дмитровская СШ |
| Бекирова З.А. | Учитель английского языка Советская СШ № 3 |
| Насурлаева Л.Ф. | Учитель крымскотатарского языка Советская СШ № 3 |
| Мустафаева Л.К. | Учитель крымскотатарского языка Пушкинская СШ |
| Нурмамбетова З. А. | Учитель крымскотатарского языка Заветненская СШ |
| ***Жюри № 3 (базовые дисциплины – география, химия, биология, экология, психология)*** |
| Луценко Н.А. | Председатель жюри, методист РМК |
| Красницкая Д.Н. | Методист РМК |
| Аксютец М.П. | Учитель географии Советская СШ № 1 |
| Погребняк Н.Ю. | Учитель географии Прудовская СШ |
| Калюжная В.В. | Учитель химии Советская СШ № 1 |
| Кувака И.И. | Учитель химии и биологии Дмитровская СШ |
| Хмелевская В.А. | Педагог-психолог Советская СШ № 2 |
| ***Жюри № 4 (базовые дисциплины – математика, физика, информатика, астрономия)*** |
| Вареникова И.А. | Председатель жюри учитель физики Черноземненская СШ |
| Смеянова Т.В. | Учитель физика Пушкинская СШ |
| Смирнова А.А. | Учитель физики Чапаевская СШ |
| Новикова Л.В. | Учитель математики Дмитровская СШ |
| Кондырева П.И. | Учитель математики Раздольненская СШ |
| Гунько Л.Д. | Учитель математики Советская СШ №1 |
| Аджикелямова З.Б. | Учитель математики Советская СШ № 3 |
| ***Жюри № 5 (техническое моделирование и изобретательство, космонавтика, фото и экранное творчество)*** |
| Митряшкина Е.А. | Председатель жюри методист РМК |
| Дунда Ю.И. | Учитель технологии Советская СШ № 1 |
| Василько Д.В. | Учитель технологии Чапаевская СШ |
| Чалбарова Ф.Э. | Учитель технологии Ильичевская СШ |
| Юсифова Л.И. | Учитель технологии Урожайновская СШ |

Приложение 3

**Отчет о проведении школьного этапа конкурса исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я – исследователь»**

**МБОУ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Направление** | **Количество работ на школьном этапе** | **Ф.И.О. победителя школьного этапа, класс, тема работы, Ф.И.О. научного руководителя** |
| География |  |  |
| Научно-техническое творчество, техника и технологии |  |  |
| Математика |  |  |
| Физика |  |  |
| Химия и биология |  |  |
| Астрономия и устройство Вселенной |  |  |
| Информатика |  |  |

**Директор МБОУ** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Ф.И.О.**

* **Отчет о проведении школьного этапа конкурса исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «МАН «Искатель»**

**МБОУ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Направление** | **Количество работ на школьном этапе** | **Ф.И.О. победителя школьного этапа, класс, тема работы, Ф.И.О. научного руководителя** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Директор МБОУ** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Ф.И.О.**