



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

П Р И К А З

«10» 04. 2018

№ 846

г. Симферополь

**О проведении XIII Республиканского
конкурса исследовательских работ и
проектов учащихся младшего
школьного возраста «Я - исследователь»
в 2018 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 2018 год, Государственным заданием на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов от 29.12.17 № 30, утверждённым приказом Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым от 29.12.2017 № 3333 «Об утверждении государственного задания на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов государственным учреждениям и организациям, подведомственным Министерству образования, науки и молодёжи Республики Крым», и с целью стимулирования познавательной активности и творческой деятельности учащихся

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:
 - 1.1. Положение о XIII Республиканском конкурсе исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я – исследователь» в 2018 году (приложение 1).
 - 1.2. Состав жюри XIII Республиканского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я - исследователь» в 2018 году (приложение 2).
2. Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» (директор Члек В.В.):

2.1. Обеспечить организацию и проведение XIII Республиканского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я – исследователь» в 2018 году.

2.2. Провести 18 апреля 2018 года финал XIII Республиканского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я – исследователь».

2.3. Отнести расходы на проведение финала XIII Республиканского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я - исследователь» в 2018 году за счёт ассигнований, выделенных Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» на выполнение Государственного задания на период 2019 и 2020 годов от 29.12.2017 № 30 согласно техническому заданию № 9.

3. Руководителям муниципальных органов управления образованием Республики Крым:

3.1. Обеспечить проведение I (муниципального) этапа XIII Республиканского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я – исследователь» в 2018 году согласно положению.

3.2. Направить работы учащихся – победителей I (муниципального) этапа XIII Республиканского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я – исследователь» для участия во II (республиканском) этапе согласно положению.

3.3. Направить учащихся – победителей II этапа (заочного отборочного тура) XIII Республиканского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я – исследователь» для участия в финале 18 апреля 2018 года в Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

3.4. Назначить ответственных за жизнь и безопасность участников мероприятия в пути следования и во время проведения.

4. Данный приказ разместить на сайте Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым.

5. 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 10.04. 2018 г. № 876

ПОЛОЖЕНИЕ
о XIII Республиканском конкурсе исследовательских работ и
проектов учащихся младшего школьного возраста
«Я – исследователь» в 2018 году

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет цели и задачи XIII Республиканского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста «Я - исследователь» в 2018 году (далее – Конкурс), порядок его организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.

Конкурс ориентирован на содействие развитию у детей навыков исследовательской деятельности.

2. Цель и задачи Конкурса

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

Основные задачи Конкурса:

- 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. Сроки проведения

3.1. Конкурс проводится с 01 апреля по 18 апреля.

В качестве организатора I этапа Конкурса может выступать любое образовательное учреждение города (района) Республики Крым.

Заявки на участие во II этапе Конкурса принимаются от органов управления образованием муниципальных образований по электронной почте: **zayavkiman@gmail.com** (в теме письма указать: «Я – исследователь») в срок до **15 апреля 2018 года**.

Работы, отправленные после 15 апреля, не принимаются к рассмотрению для участия в Конкурсе. Неправильность заполнения заявки может послужить причиной отказа в приёме работы.

Финал Конкурса проводится 18 апреля в г. Симферополе. Для участия в финале приглашаются авторы работ, прошедшие отбор во II этапе Конкурса (п.п. 5.2, 5.3.).

3.2. В случае выхода работы или проекта в финал, не позднее, чем за семь дней до проведения финала, Оргкомитет направляет вызов автору в **адрес организации, предоставившей заявку.**

3.3. Во время проведения финала Конкурса по запросу научных руководителей проектов может быть организован круглый стол по вопросам организации исследовательской деятельности учащихся младшего школьного возраста, мастер-классы по проведению исследований, экспериментов под руководством педагогов, успешно занимающихся проектной и научно – исследовательской деятельностью с детьми младшего школьного возраста.

4. Порядок участия в Конкурсе

4.1. Участниками Конкурса могут стать юные исследователи – учащиеся 1 – 4 классов в возрасте младше 11 лет, как индивидуально, так и в составе творческих детских коллективов (не более 3-х человек).

4.2. На Конкурс принимаются завершённые исследовательские работы и проекты детей младшего школьного возраста, содержание которых выходит за рамки школьной программы, выполненные по следующим направлениям:

- **техника и технологии; история развития техники;**
- **математика, физика и информатика (в том числе и темы прикладного характера);**
- **физические явления в природе; астрономия и устройство Вселенной.**

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

4.3. Оргкомитет оставляет за собой право окончательного определения направления исследования или проекта.

4.4. При подаче заявки на участие во II этапе Конкурса родители (законные представители) участника и научный руководитель дают согласие на опубликование работы в открытых источниках и печатных изданиях с соблюдением закона об авторских правах.

5. Оценка конкурсной работы

5.1. Оценка работ включает в себя оценку структуры проекта (исследования), оценку доклада, оценку образовательного эффекта проделанной работы для автора и осуществляется по следующим критериям:

- **Для структуры проекта:** чёткое обозначение проблемы (наличие гипотезы), постановка цели и наличие алгоритма её достижения;

обозначение конечного результата работы; научность используемых методов исследования; практическая значимость достигнутого результата (прикладное значение); грамотность и культура оформления.

- **Для доклада:** полнота, аргументированность, логичность изложения; культура речи и дискуссии; глубина и свобода владения материалом; логичность ответов на вопросы, готовность к дискуссии; соблюдение регламента.

- **Для образовательного эффекта:** формирование у автора новых компетенций; наличие самостоятельно созданного продукта; степень участия в работе над исследованием (проектом); новизна и актуальность выбранной темы.

5.2. Для оценки конкурсных работ Оргкомитетом создаётся жюри (не менее трёх человек по каждому направлению). В состав жюри могут быть включены как педагоги ГБОУ ДО «МАН «Искатель», так и представители других образовательных и научных учреждений (по согласованию).

5.3. При проведении II этапа (заочного отборочного тура) члены жюри (не менее 4-х человек из состава жюри) рассматривают и оценивают предоставленные на Конкурс материалы. Для выхода работы в финал достаточно положительного мнения трёх членов жюри, её оценивавших. Для работ, вышедших в финал, оценочный лист не заполняется.

5.4. Работы, получившие отрицательную оценку двух (и более) членов жюри, не выходят в финал. Мнение членов жюри оформляется письменно и является окончательным. Работы не рецензируются (п. 3.2.).

5.5. В финале Конкурса каждый член жюри оценивает каждую работу в своём направлении по 3 составляющим (п.5.1.). Каждый из пяти критериев оценивается от 1-го до 3-х баллов. Максимальное количество баллов - 45.

Дополнительные баллы могут быть начислены коллективным мнением жюри за использование научных, а также лично созданных специальных методов и методик исследования; новизну и оригинальность (идеи, метода, результата); убедительность и доказательность работы (глубина проработки идеи).

6. Порядок подведения итогов

6.1. Итоги Конкурса подводятся в следующих номинациях (по каждому направлению):

- лучшая научно- исследовательская работа (эксперимент);
- лучший проект;

6.2. По инициативе членов жюри и по согласованию с Оргкомитетом могут быть учреждены дополнительные номинации:

- за постановку самой оригинальной проблемы;
- лучший творческий коллектив.

6.3. Победители Конкурса определяются из числа авторов, набравших максимальное количество баллов в финале, путём открытого голосования членов жюри. Решение жюри оформляется итоговой ведомостью с подписями всех членов жюри и является окончательным.

6.4. Предварительное подведение итогов Конкурса осуществляется в день проведения финала. Окончательные итоги Конкурса публикуются на

сайте ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» после подписания приказа об итогах Конкурса Министерством образования, науки и молодёжи Республики Крым в срок, установленный Положением о сайте.

Все участники II тура награждаются дипломами ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель».

Победители финала Конкурса награждаются дипломами Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым.

При подведении итогов Конкурса могут быть отмечены не только авторы присланных работ, но и руководители проектов - активные участники круглого стола.

6.5. Наиболее интересные работы могут быть опубликованы в сборнике Конкурса.

7. Организация пребывания на финале Конкурса

Проезд, питание, проживание участников Конкурса и сопровождающих обеспечивается направляющей стороной.

Адрес оргкомитета: 95011, г. Симферополь, ул. Гоголя 26, ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель», тел. (3652) 27-32-13; E-mail: zayavkiman@gmail.com (в теме письма указать: «Я – исследователь»).

Последняя дата отправки материалов на II этап Конкурса — до 31 марта текущего года.

8. Финансирование конкурса

Финансирование конкурса осуществляется в рамках выполнения Государственной программы развития образования в Республике Крым на 2016-2018 годы за счет средств бюджета Республики Крым.

СОСТАВ ЖЮРИ
ХIII Республиканского конкурса
исследовательских работ и проектов
учащихся младшего школьного возраста
«Я – исследователь» в 2018 году

КАРПЕНКО

Николай
Иванович

– кандидат технических наук, доцент кафедры теоритической физики и физики твёрдого тела физико–технического института Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, председатель жюри (с согласия);

СТОНЯКИН

Фёдор
Сергеевич

– кандидат физико-математических наук, доцент кафедры алгебры и функционального анализа Таврической академии Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, заместитель председателя жюри (с согласия);

ТРЕТЬЯКОВ

Дмитрий
Вадимович

– кандидат физико-математических наук, доцент кафедры алгебры и функционального анализа Таврической академии Крымского Федерального университета им. В.И. Вернадского, секретарь жюри (с согласия).

Члены жюри:

БОЙЧУК

Любовь
Ярославовна

– учитель физики муниципального бюджетного образовательного учреждения «Гимназия № 1 им. К.Д. Ушинского» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия);

БУРКО

Виктория
Ивановна

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

ГЕРАСИМОВ

Антон
Валериевич

- старший преподаватель кафедры естественно – математического образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Республики Крым «Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования (с согласия);

КОСТЫК

Анна
Сергеевна

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

ЛЕБЁДКИНА

Елена
Михайловна

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

ПАВЛЮКОВА

Галина
Павловна

– заместитель директора по учебно-воспитательной работе муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 7 им. А.В. Мокроусова с углублённым изучением английского языка» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия);

ПЕРШИНА

Наталья
Владимировна

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

ПИНЧУК

Наталья
Николаевна

– педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Дворец детского и юношеского творчества»;

САБАЕВА

Елена
Станиславовна

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

САВИЦКИЙ

Владимир
Николаевич

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

ТЕРНОВСКИЙ

Николай
Львович

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

УЛЫБИН

Анатолий
Борисович

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