

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении муниципального этапа
Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды
имени Б. В. Всесвятского в 2023 году

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения муниципального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б. В. Всесвятского в 2023 году (далее — Конкурс).
- 1.2. Учредителем Конкурса является Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым.
- 1.3. Цель проведения Конкурса — выявление и развитие у обучающихся интереса и способностей к проектной, научно-исследовательской, инженернотехнической, изобретательской, творческой деятельности, направленной на изучение естественных и инженерных наук, повышение естественнонаучной грамотности, формирование экологически ответственного мировоззрения, личностную самореализацию и профессиональное самоопределение школьников.
- 1.4. Задачи Конкурса:
- выявление и поддержка талантливой молодежи, обладающей глубокими естественнонаучными знаниями и творчески реализующей их в решении проблем по сохранению природных и искусственно созданных экосистем и их компонентов;
 - стимулирование интереса школьников к естественным наукам, технике и технологиям, их ориентация на получение фундаментального образования и научные исследования;
 - создание дополнительных механизмов отбора обучающихся на образовательные программы, профориентационные смены, экспедиции и иные мероприятия;
 - обмен опытом работы и установления профессиональных контактов между обучающимися и педагогами образовательных организаций высшего образования, сотрудниками научных и природоохранных организаций;
 - решение актуальных для регионов «научно-исследовательских, инженерно-конструкторских и инновационных задач с участием школьников;
 - привлечение внимания исполнительных органов Республики Крым и местного самоуправления, общественности и средств массовой информации к вопросам экологического воспитания и охраны окружающей среды;
 - содействие социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся образовательных организаций Республики Крым.

2. Участники Конкурса

- 2.1. В Конкурсе могут принимать участие обучающиеся образовательных учреждений общего, дополнительного и среднего профессионального образования Республики Крым в возрасте от 10 до 18 лет, выполнившие исследовательскую работу естественнонаучной направленности.
- 2.2. Допускается только индивидуальное участие в Конкурсе.

3. Сроки и условия проведения

3.1. Конкурс проводится очно в два этапа:

I этап — муниципальный до 13 октября 2023 года, работы принимаются до 02 октября 2023 года, очная защита – 05 октября 2023 года в 15:00 по адресу г.Евпатория, проспект Победы, дом 23 А;

II этап — республиканский 24 октября 2023 года в очном формате.

3.2. Конкурс проводится по следующим номинациям:

3.2.1. Для учащихся средней возрастной группы (10 — 13 лет):

— **«Юные исследователи»** (учебные исследования или проектные работы, соответствующие тематическим направлениям номинаций Конкурса («Зоология и экология позвоночных животных», «Зоология и экология беспозвоночных животных», «Экспериментальная зоология», «Ботаника и экология растений», «Микология, лишенология, альгология», «Человек и его здоровье», «Ландшафтная экология и почвоведение», «Палеонтология, минералогия и петрография», «Экологический мониторинг», «Геоинформатика», «Прикладная клеточная биология, биотехнология генетика и селекция», «Клеточная биология, генетика», «Зелёная энергетика», «Зеленая инженерия», «Обращение с отходами», «Астрономия и изучение космического пространства»).

3.2.2. Для учащихся в возрасте от 14 до 18 лет:

— **«Зоология и экология позвоночных животных»** (исследования обитающих в дикой природе млекопитающих, птиц, пресмыкающихся, земноводных, рыб; фаунистика, зоогеография и экология различных систематических групп позвоночных; исследования поведения позвоночных);

— **«Зоология и экология беспозвоночных животных»** (исследования обитающих в дикой природе насекомых, паукообразных, многоножек, ракообразных, моллюсков, червей, простейших и др.; фаунистика, зоогеография и экология различных систематических групп беспозвоночных; исследования поведения беспозвоночных);

— **«Экспериментальная зоология»** (вопросы содержания, благополучия и онтогенеза диких позвоночных в условиях неволи, исследования в области физиологии и поведения млекопитающих, птиц, рептилий, амфибий, рыб);

— **«Ботаника и экология растений»** (исследования биологических и экологических особенностей дикорастущих растений; популяционные исследования растений; исследования флоры и растительности, лесоводство и лесоведение);

— **«Микология, лишенология, альгология»** (исследования биологических экологических особенностей грибов, лишайников и водорослей, выявление эколого-морфологических особенностей, систематических групп, разнообразие грибов в природных экосистемах, симбиоз грибов с растениями, современные направления исследования лишайников);

— **«Человек и его здоровье»** (исследования влияния воздействия факторов окружающей среды на организм человека, на его здоровье; изучение эффективности мер профилактики заболеваний и поддержания иммунитета; исследования в области физиологии человека; исследования в области экологии поселений; исследования в области новых полезных свойств живых организмов, субстанций и тканей);

— **«Ландшафтная экология и почвоведение»** (исследования, направленные на комплексное изучение экосистем, оценку экологического состояния ландшафта изучение взаимосвязей и взаимодействий между компонентами экосистемы, физико-географические исследования; исследования почв природных экосистем: физических, химических и биологических свойств почвы; исследования, направленные на изучение химических и биохимических процессов в почвах агросистем и растениях, анализ антропогенного загрязнения почв и грунтов и его влияние на организм человека, исследования в области

восстановления первоначального облика природы на пост-индустриальной территории, комплексные фенологические исследования; проектные работы, описывающие приемы воздействия на почвы с целью повышения их плодородия);

— **«Палеонтология, минералогия и петрография»** (исследования представителей ископаемых, растений, животных, а также палеоэкосистем, изучение разнообразия минералов и иных горных пород);

— **«Экологический мониторинг»** (исследования, в которых анализируется качество водной, воздушной или почвенной среды путём применения методов физики и химии либо посредством методов биоиндикации);

— **«Геоинформатика»** (использование ГИС-технологии в природоохранной деятельности, создание цифровых карт и геоинформационных систем, космический мониторинг состояния окружающей природной среды мест захоронения твердых бытовых и промышленных отходов, лесных пожаров, подвижек ледников и пр.);

— **«Прикладная клеточная биология, биотехнология генетика и селекция»** (проектные работы, связанные с интеграцией химических технологий в эволюционные процессы природных систем; проектные работы, направленные на выявление и разработку химических индикаторов здоровья экосистемы региона; проектные работы, связанные с биологическими и экологическими особенностями бактерий и вирусов, культивированием хозяйственно-значимых штаммов микроорганизмов; создание и разработка новых сортов растений; применение живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач)

— **«Клеточная биология, генетика»** (исследования, направленные на изучение биологии клетки, генетики растений, животных, микроорганизмов, человека, а также мутагенов, канцерогенов, аллергенов, антимутогенов, наследственных болезней; исследование продуктивности новых сортов растений; исследование применение живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач);

— **«Зелёная энергетика»** (исследования, направленные на изучение влияния воздействия на окружающую среду антропогенных факторов, вызванных деятельностью человека по добыче полезных ископаемых, производством, передачей и потреблением электрической и тепловой энергии);

— **«Зеленая инженерия»** (проектные работы, направленные на разработку интерактивного оборудования для исследования и охраны окружающей среды (устройства умного сельского экоддома, экосада, экогорода и др.); разработка зелёных решений в области энергетики (минимальный жизнеспособный продукт, полезная модель, цифровые двойники систем альтернативной энергетики и так далее), разработка программного обеспечения, направленного на эффективное решение в области рационального природопользования или экологического образования и просвещения (разработка приложений, в том числе образовательных и др.); технические решения для выполнения инструментальных исследований и мониторинга окружающей среды, систем контроля доступа; проектные работы, направленные на получение экологически чистых источников электроэнергии, её распределения и аккумуляции.

— **«Обращение с отходами»** (исследования, связанные с возможностью переработки, утилизации и обработки различных видов отходов; проекты по организации раздельного сбора, предварительного накопления отходов, их переработка и утилизация).

— **«Астрономия и изучение космического пространства»** (исследования и проектные работы, связанные с теоретической и наблюдательной астрономией, астрофизикой, космологией, планетологией, изучением и освоением космического пространства; естественные науки в космосе — космические эксперименты, физика невесомости и др., космическое образование и просвещение разработка учебных моделей,

программного обучающего обеспечения (приложения для мобильных устройств и иное).

Работы по данным номинациям оцениваются отдельно по группам: возрастная группа — 8—9 классы (14-16 лет), возрастная группа — 10—11 классы (17-18 лет) образовательных учреждений общего, дополнительного и среднего профессионального образования.

3.3. К участию в Конкурсе не допускаются работы:

- не соответствующие тематике Конкурса;
- оформленные с нарушением требований данного Положения;
- коллективные работы;
- реферативные, содержание которых основано лишь на литературных данных или только на сведениях, предоставленных различными организациями и ведомствами.

3.4. Конкурсные материалы оформляются в соответствии с требованиями (приложение 1 к Положению).

3.5. Конкурсные работы не рецензируются и не возвращаются.

3.6. Участникам муниципального этапа Конкурса в срок до 02 октября 2023 года предоставить конкурсные материалы (конкурсную работу, аннотацию к ней, презентацию, также заявку и согласие на обработку персональных данных на электронный адрес методиста belouskon2805@mail.ru с указанием названия конкурса и выбранной номинации).

3.7. Победители муниципального этапа Конкурса принимают дальнейшее участие в республиканском этапе Конкурса.

3.8. Онлайн регистрацию на участие в республиканском этапе Конкурса на сайте ГБУ ДО РК «Эколого-биологический центр» www.экобиоцентр-крым.рф проводит МБОУ ДОД «Эколого-биологический центр», а победители регистрируются самостоятельно в АИС «Навигатор» в разделе «Мероприятия».

4. Критерии оценивания конкурсных работ

4.1. Оценка конкурсных работ и проектов производится по соответствующим критериям. Каждый критерий оценивается по пятибалльной системе только в целых единицах (без единичных показателей):

- 5 баллов — полное соответствие требованиям;
- 4-3 балла — соответствие достаточное;
- 2-1 балл — соответствие недостаточное;
- 0 баллов -- несоответствие требованиям либо отсутствие компонента.

4.2.1. Оценивание защиты *конкурсной исследовательской работы* осуществляется по следующим критериям:

- ✓ обоснование актуальности, практического значения проведенного исследования, постановка цели и задач;
- ✓ полнота изложения методики и обоснованность ее применения;
- ✓ достаточность собранного материала для получения результатов и выводов;
- ✓ качество, чёткость и наглядность представленных результатов исследования;
- ✓ формулировка заключения или выводов, соответствие их цели и задачам работы;
- ✓ качество доклада (четкость его построения, соблюдение регламента, доступность изложения);
- ✓ творческий подход, самостоятельность и активность исследователя;
- ✓ степень владения темой, знание терминологии, ответы на вопросы;
- ✓ практическая значимость, проведенного исследования;
- ✓ логичность подачи материала;
- ✓ качество оформления и наглядность презентационного материала.

Максимальная оценка — 55 баллов.

4.2.2. Оценивание защиты *проектной работы* осуществляется по следующим критериям:

- ✓ обоснование актуальности, новизны и инновационности проектной работы (в том числе наличие в работе элемента научного открытия);
- ✓ качество представленного материала;
- ✓ цельность и завершенность проекта; анализ данных по проблеме;
- ✓ собственный вклад в проект;
- ✓ свободное владение темой проекта;
- ✓ практическая значимость проекта;
- ✓ возможность внедрения результатов, расчёт экономической эффективности, затраты на реализацию продукта;
- ✓ качество оформления и наглядность презентационного материала.

Максимальная оценка — 40 баллов

5. Организационный комитет и жюри Конференции

5.1. Общее руководство подготовкой и проведением муниципального этапа Конкурса осуществляется Организационным комитетом (далее – Оргкомитет, приложение 4), который создается из числа специалистов МБОУ ДОД «Эколого-биологический центр» и общеобразовательных учреждений муниципального образования Евпатория.

Оргкомитет:

- информирует образовательные организации о порядке, содержании, сроках проведения муниципального этапа Конкурса;
- осуществляет организацию и проведение Конкурса на муниципальном уровне;
- составляет программу, сроки и место проведения;
- формирует состав жюри;
- подводит итоги муниципального этапа Конкурса и направляет материалы на Республиканский этап;
- осуществляет онлайн регистрацию участников - победителей муниципального этапа Конкурса на сайте ГБУ ДО РК «Эколого-биологический центр»: www.экобиоцентр-крым.рф;
- направляет в Оргкомитет Республиканского этапа информацию об итогах проведения муниципального этапа.

5.2. Жюри проверяет и оценивает уровень и качество выполненных работ, презентацию проектных и исследовательских работ, определяет победителей. Решение жюри Конкурса является окончательным и обжалованию не подлежит.

6. Подведение итогов Конкурса

6.1. Итоги муниципального этапа Конкурса подводятся до 13 октября 2023 года.

6.2. Победителям муниципального этапа Конкурса вручаются дипломы МБОУ ДОД «Эколого-биологический центр».

6.3. Материалы победителей муниципального этапа Конкурса направляются для участия на республиканский этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б. В. Всесвятского в 2023 году.

Приложение 2
к Положению о проведении
муниципального этапа
Всероссийского конкурса юных
исследователей окружающей среды
имени Б. В. Всесвятского в 2023 году

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КОНКУРСНОЙ МАТЕРИАЛОВ (РАБОТ)

Общие требования к конкурсным материалам (работам)

1.1 Все текстовые материалы должны быть оформлены на русском языке с соблюдением орфографических и пунктуационных норм (при необходимости с использованием латинских названий видов животных и растений).

1.2. Объём работы — не более 25 страниц (без учёта страниц приложения), интервал 1,5.

1.3. Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб.

1.4. В конце работы приводится список используемой литературы (библиографический список), оформленный с учётом рекомендаций ГОСТ (ГОСТ Р7.0.11-2011). В тексте работы должны быть ссылки на литературные источники, указанные в списке используемой литературы (квадратные скобки).

1.5. В приложении помещаются вспомогательные и дополнительные материалы: таблицы массивов данных, рисунки, графики, схемы и иное, если они помогают пониманию полученных результатов.

1.6. В случае использования формата стендовой защиты, материалы (работы) размещаются на вертикальном постере форма А0 или на двух листах ватмана стандартного формата А 1, расположенных горизонтально друг над другом.

Структура исследовательской работы

Требования к оформлению исследовательской работы.

Исследовательская работа должна содержать:

- титульный лист, на котором обязательно указываются: название образовательного учреждения, при котором выполнена работа, муниципальное образование и населенный пункт, название детского объединения, тема работы, фамилия, имя, отчество автора, класс, фамилия, имя, отчество руководителя работы (полностью), год выполнения работы;

- содержание (оглавление), перечисляющее нижеупомянутые разделы (с указанием страниц).

В структуре изложения содержания работы должно быть представлено:

- введение, где должны быть чётко сформулированы цель и задачи работы, степень изученности проблемы, сделан краткий литературный обзор, обоснована актуальность исследования, а также указаны место и сроки проведения исследования, при необходимости дана физико-географическая характеристика района исследования и режим хозяйственного использования территории;

- методика исследований (описание методики сбора материалов, методы первичной и статистической обработки собранного материала);

- результаты исследований и их обсуждение (обязательно приведение всех численных и фактических данных с анализом результатов, использование таблиц, диаграмм и графиков, а также методов базовой статистической обработки);

- выводы, где приводятся краткие формулировки результатов работы, в соответствии с поставленными задачами;

- заключение, где могут быть отмечены лица, принимавшие участие в выполнении и оформлении работы, намечены дальнейшие перспективы работы, указаны практические рекомендации, вытекающие из данной исследовательской работы;

- список использованной литературы, оформленный в соответствии с правилами составления библиографического списка. В тексте работы должны быть ссылки на использованные литературные источники;

- словарь основных понятий (не менее 15 определений, относящихся к теме исследования).

Фактические и численные данные, имеющие большой объём, а также рисунки, диаграммы, схемы, карты, фотографии и т.д. могут быть вынесены в конец работы — в приложения или представлены отдельно.

Все приложения должны быть пронумерованы, - озаглавлены и обеспечены ссылками. Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб.

Текст работы должен быть набран на компьютере (формат листа А4, шрифт 14, 1,5 интервал). Работа должна быть аккуратно оформлена, страницы пронумерованы и скреплены.

Структура проектной работы

Проектная работа должна содержать:

- название проекта, состав проектной группы,
- имя научного руководителя;
- краткое описание проекта: цели, задачи, результат проекта (продукт);
- этапы проектной работы: даты, основные этапы и краткое содержание проделанной работы, результат на каждом этапе;
- сведения о материально-техническом обеспечении проекта.

Содержание проектной работы.

Содержательные компоненты проектной работы должны включать:

— введение с кратким обоснованием актуальности проекта, цель и содержание поставленных задач, характеристика работы: в чём заключается значимость и (или) прикладная ценность полученных результатов; — краткий обзор уже существующих решений по данной теме; — основную часть проекта, состоящую из двух разделов: теоретического и практического: теоретический раздел включает теоретическое обоснование и описание решения, практический раздел описание реализации проекта, демонстрацию его работы (в случае, если проект является минимально жизнеспособным продуктом или прототипом).

— ресурсное обоснование: как, при каких условиях (социальных, финансово-экономических (проект сметы) и иных) проект может быть реализован.

Приложение 2
к Положению о проведении
муниципального этапа
Всероссийского конкурса юных
исследователей окружающей среды
имени Б. В. Всесвятского в 2023 году

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

(Заполняется законными представителями участников Конкурса возрастом до 18 лет)

Я, _____

(ФИО родителя или законного представителя)
Паспорт _____ выдан _____
(серия, номер) (кем и когда выдан)
_____ являя
сь законным представителем несовершеннолетнего

(ФИО несовершеннолетнего)
« _____ » _____, свидетельство о рождении _____
(дата рождения ребёнка) (серия и номер свидетельства о рождении)
в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» (далее – организатор) на обработку, хранение и использование в течение одного календарного года данных участника (Фамилия, имя отчество участника, Регион проживания (муниципальное образование), дата рождения, Место обучения, класс, учебное объединение; Информация о результатах Конкурса) для составления списков участников **республиканского этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б. В. Всесвятского в 2023 году**, создания и отправки наградных документов, использования в печатных презентационных и (или) методических материалах, предоставления в государственные органы власти, для расчета статистики участия в Конкурсе, передачи их должностным лицам, осуществляющим процедуру экспертной оценки, включения в отчётные формы, предусмотренные регламентирующими документами, в том числе в итоговые ведомости оценки конкурсных работ, протоколы жюри, протоколы заседаний оргкомитета, итоговые приказы, информационно-аналитические справки, публикации на интернет ресурсах (сайт, официальные группы в социальных сетях) и в других печатных материалах организатора.

С Положением **республиканского этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б. В. Всесвятского в 2023 году** ознакомлен (а) и согласен (сна).
Даю согласие на использование конкурсных материалов

(ФИО несовершеннолетнего участника)
для организации и проведения выставок (с сохранением авторства конкурсных материалов), их использования в качестве демонстрационных материалов, для оформления полиграфической продукции, в том числе с возможной публикацией на интернет ресурсах и в других печатных материалах организатора.

Даю согласие организаторам Конкурса на участие своего ребенка в интервью, фото- и видеосъёмке, на редактирование и использование данных материалов в некоммерческих целях, а также в рекламе деятельности организатора, включая печатную продукцию, размещение в сети интернет и других средствах массовой информации.

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Дата заполнения « _____ » _____ 2023 г.

Подпись родителей/
законных представителей _____

ФИО

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

(Заполняется участниками Конкурса возрастом от 14 лет, руководителями работ)

Я, _____
(ФИО участника)

Паспорт _____ выдан _____
(серия, номер) (кем и когда выдан)

_____ в
соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» (далее – организатор) на обработку, хранение и использование в течение одного календарного года данных

(Фамилия, имя отчество; Регион проживания (муниципальное образование), Место обучения, класс, учебное объединение; дата рождения, должность, место работы, информация о результатах Конкурса) для составления списков участников *республиканского этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б. В. Всесвятского в 2023 году*, создания и отправки наградных документов, использования в печатных презентационных и (или) методических материалах, предоставления в государственные органы власти, для расчета статистики участия в Конкурса, передачи их должностным лицам, осуществляющим процедуру экспертной оценки, включения в отчётные формы, предусмотренные регламентирующими документами, в том числе в итоговые ведомости оценки конкурсных работ, протоколы жюри, протоколы заседаний оргкомитета, итоговые приказы, информационно-аналитические справки, публикации на интернет ресурсах (сайт, официальные группы в социальных сетях) и в других печатных материалах организатора.

С Положением *республиканского этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б. В. Всесвятского в 2023 году* ознакомлен (а) и согласен (сна).

Даю согласие на использование своих конкурсных материалов для организации и проведения выставок (с сохранением авторства конкурсных материалов), их использования в качестве демонстрационных материалов, для оформления полиграфической продукции, в том числе с возможной публикацией на интернет ресурсах и в других печатных материалах организатора.

Даю согласие организаторам Конкурса на своё участие в интервью, фото- и видеосъёмке, на редактирование и использование данных материалов в некоммерческих целях, а также в рекламе деятельности организатора, включая печатную продукцию, размещение в сети интернет и других средствах массовой информации.

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Дата заполнения « ____ » _____ 2023 г.

Подпись _____
Ф И О

Приложение 3
к Положению о проведении
муниципального этапа
Всероссийского конкурса юных
исследователей окружающей среды
имени Б. В. Всесвятского в 2023 году

Анкета-заявка участника муниципального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В.Всесвятского в 2023 году

| | |
|---|--|
| ФИО участника (полностью) | |
| Дата рождения | |
| Номер свидетельства о рождении /паспорт, серия, номер, дата выдачи (при наличии) | |
| Тема работы | |
| Номинация (секция) | |
| Название образовательного учреждения (школа, детский сад) | |
| Полный адрес образовательного учреждения, индекс | |
| Класс, группа | |
| Возраст | |
| Учреждение дополнительного образования (при наличии) | |
| Название учебного объединения (при наличии) | |
| Руководитель работы (ФИО полностью) | |
| Должность руководителя работы | |
| Место работы руководителя (полный адрес) | |
| Контактный телефон руководителя | |
| Электронный адрес руководителя | |

С Положением о Проведении муниципального этапа **Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б. В. Всесвятского в 2023 году** ознакомлен(а) и согласен(на).

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку, хранение и использование в течение одного года вышеперечисленных данных для составления списков участников Конкурса, публикации списков на официальных сайтах организаторов Конкурса, создания и отправки наградных документов Конкурса, использования в печатных презентационных и (или) методических материалах Конкурса, предоставления в государственные органы власти, для расчета статистики участия в Конкурсе, передачи их должностным лицам, осуществляющим процедуру экспертной оценки, включения в отчетные формы, предусмотренные регламентирующими документами, в том числе в итоговые ведомости (протоколы жюри).

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Дата заполнения «__» _____ 2023 г.

Подпись руководителя работы _____

 ФИО

Даю согласие организаторам Конкурса на участие своего ребенка в интервью, фото- и видеосъемке, на редактирование и использование данных материалов в некоммерческих целях, а также в рекламе, включая печатную продукцию, размещение в сети Интернет и других средствах массовой информации.

Дата заполнения «__» _____ 2023 г.

Подпись родителей _____

 или лиц их замещающих

 ФИО

Приложение 4
 к Положению о проведении
 муниципального этапа
 Всероссийского конкурса юных
 исследователей окружающей среды
 имени Б. В. Всесвятского в 2023 году

Состав организационного комитета

Адаманова
Иванна Владимировна - директор муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Эколого-биологический центр города Евпатории Республики Крым;

Манжак
Анна Александровна - заместитель директора муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Эколого-биологический центр города Евпатории Республики Крым».

Члены организационного комитета

Белоусько
Наталья Викторовна - методист муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Эколого-биологический центр города Евпатории Республики Крым»;

Звягинцева
Лариса Викторовна - педагог-организатор муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Эколого-биологический центр города Евпатории Республики Крым».

Состав жюри

Адаманова
Иванна Владимировна - директор муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Эколого-биологический центр города Евпатории Республики Крым», заместитель председателя жюри;

Манжак
Анна Александровна - заместитель директора муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Эколого-биологический центр города Евпатории Республики Крым»;

Члены жюри

Белоусько
Наталья Викторовна - методист муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Эколого-биологический центр города Евпатории Республики Крым»;

Звягинцева
Лариса Викторовна - педагог-организатор муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Эколого-биологический центр города Евпатории Республики Крым»;

Куртиева
Зейнеб Сейдаметовна - учитель биологии муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя школа №18 города Евпатории Республики Крым»;

Шовкун
Наталья Николаевна - учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа №15 имени Героя Советского Союза Николая Токарева города Евпатории Республики Крым».