

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 06.10.2022

№ <u>926</u>

Е.Н. Лавушкина

г. Темрюк

О проведении муниципального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030»

В соответствии с планом работы и приказом государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края «Эколого-биологический Центр» от 03.10.2022 года № 157 «О проведении Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытие 2030», приказываю:

1. Провести с 3 октября 2022 года по 31 октября 2022 года муниципальный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытие 2030» (далее – Конкурс).

2. Утвердить положение о проведении муниципального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытие 2030» (приложение № 1).

3. Общее руководство организацией и проведением Конкурса возложить на муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования эколого-биологический центр муниципального образования Темрюкский район (Кузнецова).

4. Муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования эколого-биологический центр станицы Голубицкой муниципального образования Темрюкский район (Кузнецова) организовать и провести Конкурс.

5. Рекомендовать руководителям образовательных учреждений принять участие и довести до сведения педагогов положение о Конкурсе.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела воспитательной работы и дополнительного образования управления образованием администрации муниципального образования Темрюкский район Е.Н.Мартынову.

Заместитель начальника управления образованием

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 УТВЕРЖДЕНО

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении муниципального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет условия, порядок организации и проведения муниципального этапа Всероссийского конкурса «Юные исследователей окружающей среды «Открытия 2030» (далее Конкурс).
- 1.2. Конкурс организуется и проводится министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края совместно с государственным бюджетным учреждением дополнительного образования Краснодарского края «Эколого-биологический Центр» (далее ГБУ ДО КК ЭБЦ).

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Цель конкурса – повышение уровня вовлеченности детей и молодежи в инновационную исследовательскую и проектную деятельность, направленную на изучение естественных и инженерных наук, повышение естественнонаучной грамотности, формирование экологически ответственного мировоззрения, личностную самореализацию и профессиональное самоопределение обучающихся.

2.2. Задачи:

- выявление и поддержка талантливой молодежи, обладающей глубокими естественнонаучными знаниями и творчески реализующей их в решении проблем сохранения природных и искусственно созданных экосистем и их компонентов;
- ориентация обучающихся на получение фундаментального образования и научные исследования;
- обмен опытом работы и установление творческих контактов между обучающимися и педагогами образовательных организаций высшего образования, сотрудниками научных и природоохранных организаций;
- привлечение внимания органов исполнительной власти органов и местного самоуправления, общественности и средств массовой информации к

проблемам экологического воспитания и охраны окружающей среды, практическое участие обучающихся в их решении;

- содействие личностному саморазвитию и профессиональному самоопределению обучающихся в сфере дополнительного естественнонаучного образования;
- транслирование и внедрение инновационных идей в области охраны окружающей среды;
- приобретение необходимых компетенций для дальнейшего профессионального становления.

3. Оргкомитет и экспертная группа (жюри) Конкурса

- 3.1. На этапе подготовки Конкурса создаётся организационный комитет (далее Оргкомитет), действующий на основании настоящего Положения.
 - 3.2. Оргкомитет:
- определяет порядок проведения Конкурса, требования к оформлению конкурсных работ (Приложение 1);
 - критерии оценки конкурсных работ (Приложение 2);
- проводит заочный региональный этап Конкурса, предлагает для утверждения персональный состав экспертной группы (жюри) Конкурса;
- общее руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляет председатель (сопредседатель) Оргкомитета Конкурса;
- председатель (сопредседатель) Оргкомитета Конкурса утверждает персональный состав экспертной группы (жюри) и итоги Конкурса, награждает победителей и призёров Конкурса.
- 3.3 Членами экспертной группы (жюри) Конкурса могут быть члены Оргкомитета, работники образовательных организаций, методических учреждений, высших учебных заведений, научных учреждений, музеев, представители общественности.
- 3.4. Экспертная группа (жюри) Конкурса оценивает конкурсные работы участников регионального заочного этапа в соответствии с критериями в каждой из номинаций Конкурса (Приложение 2).
- 3.5. Организационно-методическое сопровождение Конкурса осуществляет МБУДО ЭБЦ.

4. Сроки и порядок проведения Конкурса

- 4.1. Конкурс проводится в два этапа:
- с 03 октября по 31 октября 2022 года муниципальный этап Конкурса;

- с 01 ноября по 16 декабря 2022 года заочный региональный этап Конкурса.
- 4.2. Для участия в муниципальном этапе Конкурса до **31 октября 2022** года до **17:00** часов необходимо направить заявку с конкурсными материалами для участия в Конкурсе на электронный адрес МБУДО ЭБЦ: trsyn@rambler.ru
 - 4.3. Заявки, поданные после даты, указанной в п.
 - 4.2. не рассматриваются и к участию в Конкурсе не допускаются.
- 4.4. Предоставляемые конкурсные материалы должны соответствовать техническим требованиям и структуре.
- 4.5. Натуральные экспонаты (как подлинники, так и копии) не принимаются.
- 4.7. Учебно-исследовательские материалы должны быть выполнены в соответствии с тематикой Конкурса и его номинациями, и оформлены согласно требованиям к оформлению конкурсных работ (Приложение 1).

5. Участники Конкурса

- 5.1. В Конкурсе могут принимать участие обучающиеся образовательных организаций Краснодарского края в возрасте от 10 до 18 лет, выполнившие исследовательскую или проектную работу в области фундаментальной, прикладной науки или технического творчества.
 - 5.2. Допускается только индивидуальное и коллективное (не более трёх участников) участие в соответствии с выбранной номинацией Конкурса.
 - 5.3. Замена участников в ходе Конкурса не допускается.
- 5.4. Участие в Конкурсе является добровольным, бесплатным (безвозмездным) и не предусматривает внесение организационного сбора.
- 5.5. Подача работы на Конкурс означает добровольное согласие с условиями конкурсами.

6. Номинации Конкурса

- 6.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:
- 6.1.1. Для обучающихся 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; исследование 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 животных в условиях неволи, исследования в области физиологии и поведения животных разных систематических групп);

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

«Микология, лихенология, альгология» (исследования биологических и 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 геохимия» (исследования, направленные на экологического комплексное изучение экосистем, оценку 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 области восстановления первозданного облика природы индустриальной территории, комплексные фенологические исследования; проектные работы, описывающие приемы взаимодействия на почвы с целью повышения их плодородия);

«Палеонтология» (исследования представителей ископаемых, растений, животных, а также палеоэкосистем);

«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);

«Прикладная химия и биотехника» (исследования, связанные с интеграцией химических технологий в эволюционные процессы природных систем; исследования, направленные на выявление химических индикаторов здоровья экосистемы региона); исследования биологических и экологических особенностей бактерий и вирусов, культивирование хозяйственно-значимых штаммов микроорганизмов);

«Клеточная биология, генетика и биотехнология» (проектные и исследовательские работы, направленные на изучение биологии клетки, генетики растений, животных, микроорганизмов, человека, а также мутагенов. Канцерогенов, аллергенов, антимутагенов, наследственных болезней; создание и разработка новых сортов растений; применение живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач);

«Экология энергетики» (исследовательские работы, 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; проектные работы, направленные на получение экологически чистых источников электроэнергии, ее распределения и аккумуляции);

«Зелёная инженерия» (проектные работы, направленные на разработку интерактивного оборудования для исследования и охраны окружающей среды (устройства умного сельского экодома, экосада, экоогорода и др.); технические решения для выполнения инструментальных исследований и мониторинга окружающей среды, систем контроля доступа);

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

- 6.1.2. Для обучающихся, выполнивших исследовательские работы в возрасте от 10 до 13 лет:
- **«Юные исследователи»** (учебные исследования или проектные работы, соответствующие тематическим направлениям номинаций Конкурса.)
- 6.2.Учебно-исследовательская работа участника должна быть выполнена в соответствии с тематикой Конкурса и его номинациями и оформлена согласно требованиям к оформлению конкурсной работы (Приложение № 1).
 - 6.3.К участию в Конкурсе не допускаются работы:
- реферативные, содержание которых основано только на анализе литературных источников или на сведениях, предоставленных различными организациями и ведомствами;

- не соответствующие содержанию Конкурса и его номинаций;
- -занявшие призовые места в других конкурсных мероприятиях краевого и всероссийского уровня, проводимых в предыдущем и текущем годах;
- авторов, возраст которых не соответствует категории, к которой отнесена номинация;
 - работы, имеющие признаки плагиата.

7. Подведение итогов Конкурса

- 7.1. Авторы работ, признанных Оргкомитетом победителями (1-е место) и призерами (2-е и 3-е место) в каждой номинации Конкурса награждаются дипломами.
- 7.2. Количество дипломов по каждой номинации определяется Оргкомитетом соответственно количеству и качеству представленных конкурсных работ.

8. Контактное лицо

- 8.1. Коваленко Елена Александровна, педагог дополнительного образования МБУДО ЭБЦ. Справки по телефону 8(86148) 63-9-04.
- 8.2. Иванченко Валентина Владимировна, педагог дополнительного образования МБУДО ЭБЦ. Справки по телефону 8(86148) 63-9-04.

Директор МБУДО ЭБЦ

И.П. Кузнецова

Приложение № 1 к Положению о проведении муниципального этапа Всероссийского конкурса юные исследователи окружающей среды «Открытия 2030»

Требования к оформлению конкурсных работ

1. Общие требования к конкурсным работам

- 1.1. Все текстовые материалы должны быть написаны на русском языке (при необходимости с использованием латинских названий видов животных и растений). В приложениях возможно представление скан-копии разборчиво написанного рукописного текста (бланки наблюдений, бланки полевых исследований и т.д.).
- 1.2. Объем работы не более 25 страниц, шрифт Times New Roman, стиль Normal, размер шрифта 14, цвет шрифта черный, поля: правое не менее 10 мм, верхнее и нижнее не менее 20 мм, левое не менее 30 мм; полуторный междустрочный интервал; выравнивание по ширине; абзацный отступ слева 1,25 см.
- 1.3. Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб.

2. Требование к учебно-исследовательской работе

- 2.1. Каждая работа должна иметь титульный лист, на котором обязательно указываются: название образовательного учреждения, на базе которого выполнена работа; регион и населенный пункт; название детского объединения; тема работы; фамилия, имя, отчество автора; класс, школа; фамилия, имя, отчество, должность руководителя работы (полностью); год выполнения работы;
- 2.2. Оглавление, перечисляющее нижеупомянутые разделы (с указанием страниц).
 - 2.3. В структуре изложения содержания работы должно быть представлено:
- введение, где должны быть четко 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 анализ (обязательно приведение всех численных и фактических данных с анализом результатов их обработки), при предоставлении результатов желательно использование таблиц, диаграмм и графиков;
- 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.
- 2.4. Фактические и численные данные, имеющие большой объем, а также рисунки, диаграммы, схемы, карты, фотографии и т.д. могут быть вынесены в конец работы в приложения или представлены отдельно.
- 2.5. Все приложения должны быть пронумерованы, озаглавлены, а основной текст обеспечен ссылками на соответствующие приложения.

Приложение № 2 к Положению о проведении муниципального этапа Всероссийского конкурса юные исследователи окружающей среды «Открытия 2030»

Критерии оценки конкурсных работ

- 1. Соответствие представленного материала требованиям к оформлению исследовательских работ 0-5 баллов.
- 2. Актуальность выбранной темы и её обоснование, новизна работы 0-5 баллов.
- 3. Постановка цели и задач 0-5 баллов.
- 4. Теоретическая проработка темы исследования: глубина проработанности и осмысления материала, использование литературы 0-5 баллов.
- 5. Обоснованность применения методики исследования, полнота её изложения 0-5 баллов.
- 6. Полнота и достоверность собранного и представленного материала 0-5 баллов.
- 7. Анализ и обсуждение результатов. Обоснованность и значимость выводов 0-5 баллов.
- 8. Научное, практическое, образовательное значение проведенной исследовательской работы -0.5 баллов.

Директор МБУДО ЭБЦ

И.П. Кузнецова