Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом Государственного

бюджетного учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский

эколого-натуралистический центр»

от 10.10.2024 № 81

**Положение**

**о региональном этапе Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского**

**(с международным участием)**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием) (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в рамках реализации:

Указов Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474, от 19 апреля 2017 г., № 176;

 Распоряжений Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2021 г. № 2443-р, от 29 мая 2015 г. №996-р;

Федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24 декабря 2018 г. № 16;

Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации

от 31 марта 2022 г. № 678-р;

Всероссийского сводного календарного плана мероприятий, направленных на развитие экологического образования детей и молодежи в образовательных организациях, всероссийских и межрегиональных общественных экологических организациях и объединениях на 2023 г.

1.3. Организаторами Конкурса являются:

Министерство просвещения Российской Федерации;

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей» (далее – Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей или ФГБОУ ДО ФЦДО).

1.4. Региональным оператором Конкурса в Донецкой Народной Республике является Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр» (далее – Региональный оператор, ГБУДО «ДОНРЭНЦ»).

**2. Цель и задачи Конкурса**

2.1. Цель Конкурса – развитие у обучающихся интереса и способностей к проектной, научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, направленной на изучение естественных и инженерных наук, повышение естественнонаучной грамотности, формирование экологически ответственного мировоззрения, личностную самореализацию и профессиональное самоопределение школьников.

2.2. Задачи Конкурса:

выявление и поддержка талантливой молодежи, обладающей глубокими естественнонаучными знаниями и творчески реализующей их в решении задач 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 и профориентационные программы;

вовлечение экспертов различных областей в работу с обучающимися, формирование сообщества экспертов-наставников по номинациям Конкурса;

решение актуальных для регионов научно-исследовательских,
инженерно-конструкторских задач с участием школьников;

привлечение внимания исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, общественности, средств массовой информации к вопросам экологического просвещения, образования, воспитания и охраны окружающей среды.

**3. Руководство Конкурса**

3**.**1. Организация проведения Конкурса включает три этапа:

региональный этап (проводится в субъектах Российской Федерации) – общее руководство осуществляет Оргкомитет с правами жюри, который создается из числа сотрудников Регионального оператора;

федеральный заочный этап;

федеральный очный (финальный) этап.

Общее руководство подготовкой и проведением федерального заочного и федерального очного (финального) этапов Конкурса осуществляется Организационным комитетом ФГБОУ ДО ФЦДО) (далее – Оргкомитет).

3.2. Оргкомитет Конкурса:

информирует руководителей региональных операторов;

утверждает состав жюри федерального заочного и федерального очного (финального) этапов Конкурса;

оставляет за собой право отклонить конкурсные материалы, если жюри признает их, не отвечающими требованиям к оформлению конкурсных материалов;

подводит итоги Конкурса и организует награждение победителей и призеров.

3.3. Жюри Конкурса:

осуществляет экспертную оценку конкурсных материалов в соответствии с критериями оценки конкурсных материалов (работ) (Приложение 2), определяет победителей и призеров Конкурса;

3.4. Решение жюри является окончательным и пересмотру не подлежит

3.5. Региональный оператор:

 информирует образовательные организации о порядке, содержании и сроках проведения регионального этапа Конкурса;

уточняет перечень номинаций Конкурса в соответствии с предложенными номинациями ФГБОУ ДО ФЦДО (Приложение 1);

осуществляет организацию и проведение регионального этапа в субъекте Российской Федерации;

проводит анализ конкурсных материалов регионального этапа Конкурса;

организует участие победителей регионального этапа в программе федерального очного (финального) этапа Конкурса.

3.6. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы организаторы Конкурса определяют иные условия и формы проведения Конкурса.

**4. Участники Конкурса**

4.1. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся образовательных организаций Донецкой Народной Республики в возрасте от 10 до 18 лет, выполнившие исследовательскую или проектную работу в области фундаментальной, прикладной науки или технического творчества.

4.2. Допускается индивидуальное и коллективное (не более трех человек) участие в соответствии с выбранной номинацией Конкурса.

4.3. Замена участников в ходе Конкурса не допускается.

4.4. От одного автора может быть принято на Конкурс не более одной работы.

4.5. Участие в Конкурсе является добровольным, бесплатным и не предусматривает внесение организационного сбора.

4.6. Подача работы (материалов) на Конкурс означает добровольное согласие с условиями Конкурса.

**5. Сроки проведения Конкурса**

5.1.Конкурс проводится ежегодно в период с октября по апрель 2024-2025 учебного года в три этапа:

I этап – региональный – проводится с 10 октября 2024 по 15 января 2025 г.;

II этап – федеральный заочный – проводится с 22 января по 26 февраля 2025 года, включает оценку конкурсных материалов и отбор участников федерального очного (финального) этапа;

III этап – федеральный очный (финальный) – проводится 2-11 апреля 2025 года.

**6. Номинации Конкурса**

6.1. Номинации Конкурса формируются с учетом приоритетов научно-технологического развития, установленных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642

(Приложение 1).

**7. Порядок и сроки проведения Конкурса**

7**.**1. Федеральный заочный этап Конкурса проводится среди победителей регионального этапа.

7.2. Для участия в региональном этапе Конкурса в срок **до 25 декабря 2024 года (включительно) до 16-00** необходимо предоставить на электронную почту: polohina.irina@mail.ru с пометкой в теме (Конкурс Всесвятского\_Ф.И.участника) следующие материалы:

заявка (Приложение 4);

согласие на обработку персональных данных (файлы в формате pdf):

согласие на обработку персональных данных обучающихся:

для участников до 14 лет – от родителей (законных представителей) (Приложение 5);

для участников от 14 до 17 лет согласие их родителей (законных представителей) (Приложение 5);

для участников старше 18 лет и руководителей работ участников – личное согласие (Приложение 6);

конкурсный материал, подготовленный с учетом требований к его оформлению (Приложение 3) (файл в формате doc или docx);

краткую аннотацию конкурсной работы (файл в формате doc или docx).

7.3. Экспертиза конкурсных работ проводится в соответствии с критериями. (Приложение 2).

7.4. К участию в Конкурсе не допускаются работы:

 реферативные, содержание которых основано только на анализе литературных источников или на сведениях, предоставляемых различными организациями и ведомствами;

 не соответствующие тематике Конкурса и его номинаций;

 имеющие признаки плагиата (оригинальность текста должна быть не менее 60%);

не соответствующие требованиям к оформлению конкурсных работ (Приложение 3).

7.5. Конкурсные материалы, представленные на Конкурс, не возвращаются и не рецензируются.

7.6. Конкурсные материалы, предоставленные после 25 декабря 2024 года, а также подготовленные с нарушением установленных требований к их оформлению (Приложение 3), жюри не рассматриваются.

7.7. Поступление работ на Конкурс расценивается как согласие автора на их возможную полную или частичную публикацию с соблюдением авторских прав.

**8. Подведение итогов Конкурса**

8.1. В период с 26 декабря 2024 года по 15 января 2025 года члены жюри регионального этапа Конкурса осуществляют экспертизу конкурсных материалов согласно критериям (Приложение 2) и определяют участников федерального заочного (финального) этапа Конкурса по каждой номинации.

8.2. Победители и призёры регионального этапа Конкурса в номинациях награждаются электронными дипломами ГБУДО «ДОНРЭНЦ», остальные участники - электронными сертификатами ГБУДО «ДОНРЭНЦ»

8.3. Научные руководители победителей и призёров регионального этапа Конкурса награждаются грамотами ГБУДО «ДОНРЭНЦ».

8.4. Работы победителей направляются на федеральный (заочный) этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием)

8.5. Итоги регионального этапа Конкурса подводятся в каждой номинации до 15 января 2025 года. Результаты Конкурса фиксируются в протоколе и размещаются на сайте Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр» и в группе ВКонтакте https://vk.com/donrencс.

**9. Контактная информация**

9.1. Контактное лицо: Полохина Ирина Ивановна, заведующий отделом Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр».

9.2. Контактный телефон: +7(949) 333 13 91;

e-mail: polohina.irina@mail.ru

**10. Заключительные положения**

10.1. Вопросы, не отраженные в настоящем Положении, решаются Оргкомитетом Конкурса, исходя из своей компетенции в рамках сложившейся ситуации и в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы организаторы Конкурса определяют иные условия и формы проведения Конкурса.

Приложение 1

к Положению о проведении

регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием)

**Номинации**

**Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием)**

Конкурс проводится по следующим номинациям:

Для обучающихся в возрасте от 10 до 13 лет:

**«Юные исследователи»** (учебные исследования или проектные работы, соответствующие тематическим направлениям номинаций Конкурса).

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; 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»** (исследования особенностей 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 почвоведение»** (исследования, направленные на комплексное изучение экосистем, оценку экологического состояния лaндшафтa, изучение взаимосвязей и взаимодействий между компонентами экосистемы, физико-географические исследования; исследования почв природных экосистем: геофизических, 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 влияния на организм человека, исследования в области восстановления первозданного 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»** (исследования, направленные на использование ГИС— технологии и данных дистанционного зондирования земли 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 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, антимутагенов, наследственных болезней; исследование продуктивности новых сортов растений; исследование применение живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решение технологических задач);

 **«Зеленая 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 экодома, экосада, экоогорода, разработка зеленых решений в области энергетики (минимальный жизнеспособный продукт, полезная модель, цифровые двойники систем альтернативной энергетики и так далее), разработка программного обеспечения, направленного на эффективные решения 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, ее распределения и аккумуляции);

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

«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).

 Приложение 2

к Положению о проведении

регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием)

**Критерии оценки конкурсных материалов (работ)**

**1. Критерии оценки конкурсных работ на региональном этапе:**

**1.1. Исследовательская работа:**

* соответствие конкурсной работы требованиям к ее оформлению;
* актуальность, новизна и инновационность выбранной темы и ее обоснование;
* постановка цели и задач, их соответствие содержанию конкурсной работы;
* анализ области исследования (глубина проработанности и осмысления материала, использование литературы);
* обоснованность применения методики исследования, полнота ее изложения;
* полнота и достоверность собранного и представленного материала;
* качество представления, наглядность результатов исследования;
* анализ и обсуждение результатов, обоснованность и значимость выводов;
* практическая значимость проведенного исследования;
* уровень самостоятельности в проведении исследования
* оригинальность работы должна быть не меньше 60% (проводится проверка на антиплагиат).

**1.2. Проектная работа:**

* соответствие проекта требованиям к его оформлению;
* целеполагание;
* выбор актуальной проблемы;
* новизна проекта;
* социальная значимость проекта;
* наличие организационных механизмов реализации проекта;
* наличие сметы проекта/бизнес-плана;
* объём работы и количество предлагаемых решений;
* степень самостоятельности участия в реализации проекта;
* степень завершенности проекта и практическая значимость его реализации;
* качество оформления и наглядность проекта;
* информационное сопровождение проекта.

**2. Критерии оценки конкурсных работ на федеральном очном (финальном) этапе Конкурса:**

**2.1. Исследовательская работа:**

* обоснование актуальности, новизны и инновационности проведенного исследования, постановка цели и задач;
* полнота изложения методики и обоснованность ее применения;
* достаточность собранного материала для получения результатов и выводов;
* качество, четкость и наглядность представленных результатов исследования;
* формулировка заключения или выводов, соответствие их цели и задачам работы;
* качество доклада (четкость его построения, доступность изложения, соблюдение регламента);
* 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.

**2.2. Проектная работа:**

* 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, расчет экономической эффективности, затраты на реализацию продукта;
* логичность подачи материала;
* качество оформления и наглядность презентационного материала.

Приложение 3

к Положению о проведении

регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием)

**Требования к оформлению конкурсных материалов (работ)**

**1. 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. Объем работы – не более 25 страниц, шрифт 14, интервал одинарный.

1.3. Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб.

1.4. В конце работы приводится список используемой литературы (библиографический список), оформленный с учетом рекомендаций ГОСТ (ГОСТ Р 7.0.11-2011). В тексте работы должны быть ссылки на литературные источники, указанные в списке используемой литературы.

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. На федеральный очный (финальный) этап Конкурса представляются конкурсные материалы (работы) на бумажном носителе вместе со стендовыми материалами и дополнительными наглядными материалами к ним (гербарии, зоологические коллекции и иное). Дополнительные наглядные материалы должны соответствовать теме работы и быть оформлены в соответствии с видом материала. Конкурсные работы вместе с дополнительными наглядными материалами после защиты возвращаются их авторам.

1.7. В случае использования формата стендовой защиты, материалы (работы) размещаются на вертикальном постере формата А0 или на 2-х листах ватмана стандартного формата А1, расположенных горизонтально друг над другом.

1.8. В случае необходимости использования компьютера для представления презентации к докладу перечень требуемых программных средств должен быть согласован с организаторами Конкурса.

**2. Структура исследовательской работы.**

2.1. Требования к оформлению исследовательской работы.

Исследовательская работа должна содержать:

титульный лист, на котором указываются: название образовательной организации, в которой выполнена работа; субъект Российской Федерации и населенный пункт; название детского объединения; тема работы; фамилия, имя, отчество автора; класс; фамилия, имя, отчество, должность и место работы руководителя конкурсной работы (полностью) и консультанта (если имеется), год выполнения работы;

оглавление, включающие соответствующие разделы содержания
(с указанием страниц);

2.2. Содержание исследовательской работы.

 В структуре изложения содержания работы должно быть представлено:

 введение, где должны быть 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;

обзор литературы по теме исследования;

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

результаты исследований и их обсуждение, при представлении результатов желательно 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.

**3. Структура проектной работы.**

3.1. Требования к оформлению 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.

3.2. Содержание проектной работы.

Содержательные компоненты проектной работы должны включать:

введение с кратким обоснованием актуальности проекта, цель и содержание поставленных задач, характеристика работы: в чем 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 4

 к Положению о проведении

регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием)

**Заявка участника регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество участника (в соответствии с документом, удостоверяющим личность) |  |
| 2 | Полное название работы |  |
| 3 | Номинация |  |
| 4 | Дата рождения в форматедд.мм.гггг |  |
| 5 | СНИЛС (в формате ххх-ххх-ххх хх) |  |
| 6 | Телефон участника (в формате +7 ххх ххх ххххх) |  |
| 7 | E-mail участника |  |
| 8 | Ссылка на любую социальную сеть участника |  |
| 9 | Наименование образовательной организации, в которой выполнена конкурсная работа (полностью) |  |
| 10 | Полный адрес организации с индексом |  |
| 11 | Телефон организации |  |
| 12 | E-mail организации |  |
| 13 | Наименование образовательной организации, в которой обучается участник конкурса (полностью) |  |
| 14 | Класс |  |
| 15 | Творческое объединение |  |
| 16 | ФИО руководителя конкурсной работы (полное) |  |
| 17 | Должность руководителя конкурсной работы |  |
| 18 | Место работы руководителя конкурсной работы (полное наименование) |  |
| 19 | Телефон руководителя конкурсной работы |  |
| 20 | E-mail руководителя конкурсной работы |  |

Приложение 5

к Положению о проведении

регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием)

**Согласие**

**родителя (законного представителя)**

**на обработку персональных данных несовершеннолетнего**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(фамилия, имя, отчество (полностью) родителя/законного представителя)*

проживающий(ая) по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

паспорт: серия\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_ выдан\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата выдачи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ даю свое согласие на участие в региональном этапе Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (далее – региональный этап Конкурса) моего ребенка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год рождения,

*(фамилия, имя, отчество (полностью) несовершеннолетнего)*

проживающего(ей) по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и внесение сведений, указанных в заявке на участие, в базу данных об участниках регионального этапа проекта и использование в некоммерческих целях для размещения в информационно-коммуникационной сети «Интернет» и периодических изданиях с возможностью редакторской обработки.

В соответствии со статьей 9, частью 1 статьи 10 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», частью 1 статьи 64 Семейного кодекса Российской Федерации и в целях участия в региональном этапе проекта даю добровольное согласие Государственному бюджетному учреждению дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр» (далее – ГБУДО «ДОНРЭНЦ) на обработку, то есть совершение действий, предусмотренных частью 3 статьи 3 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», а также на передачу (распространение, предоставление, доступ) персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка, указанных в представленных мною документах, ГБУДО «ДОНРЭНЦ».

Даю согласие на ограниченный доступ к персональным данным моего несовершеннолетнего ребенка членам организационного комитета (с правами жюри) регионального этапа проекта для решения возложенных на него задач.

Также даю согласие ГБУДО «ДОНРЭНЦ» на публикацию (размещение) на официальном сайте персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка, а именно информации, представленной мной для участия в региональном этапе проекта.

В соответствии с частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящее согласие на обработку персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка может быть отозвано мною в письменной форме.

Настоящее согласие действует с даты подписания и в течение проведения регионального этапа проекта.

 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись) (Фамилия И.О.)*

Приложение 6

к Положению о проведении

регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием)

**Согласие**

**на обработку персональных данных руководителя**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(фамилия, имя, отчество (полностью))*

проживающий(ая) по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

паспорт: серия\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_ выдан\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата выдачи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ даю свое согласие на участие в региональном этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (далее – региональный этап Конкурса) и внесение сведений, указанных в заявке на участие, в базу данных об участниках регионального этапа проекта и использование в некоммерческих целях для размещения в информационно-коммуникационной сети «Интернет» и периодических изданиях с возможностью редакторской обработки.

В соответствии со статьей 9, частью 1 статьи 10 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и в целях участия в региональном этапе проекта даю добровольное согласие Государственному бюджетному учреждению дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр» (далее – ГБУДО «ДОНРЭНЦ») на обработку, то есть совершение действий, предусмотренных частью 3 статьи 3 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», а также на передачу (распространение, предоставление, доступ) моих персональных данных, указанных в представленных мною документах, ГБУДО «ДОНРЭНЦ»

Даю согласие на ограниченный доступ к моим персональным данным членам организационного комитета (с правами жюри) регионального этапа проекта для решения возложенных на него задач.

Также даю согласие ГБУДО «ДОНРЭНЦ» на публикацию (размещение) на официальном сайте моих персональных данных, а именно информации, представленной мной для участия в региональном этапе проекта.

В соответствии с частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящее согласие на обработку персональных данных может быть отозвано мною в письменной форме.

Настоящее согласие действует с даты подписания и в течение проведения регионального этапа проекта.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(подпись) (Фамилия И.О.)*

Приложение 7

УТВЕРЖДЕН

Приказом Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр»

от 10.10. 2024 г. № 81

Состав организационного комитета регионального этапа

Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием)

|  |  |
| --- | --- |
| БезумовДенис Сергеевич | директор Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр» |
|  |  |
| ДорофейЕлена Анатольевна | заместитель директора Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр» |
| Полохина Ирина Ивановна | заведующий отделом Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр» |

Состав жюри

регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием)

|  |  |
| --- | --- |
| Полохина Ирина Ивановна | заведующий отделом Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр»; |
| Трискиба Сергей Дмитриевич | научный сотрудник экологического отдела Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Донецкий ботанический сад»;  |
| Мартынов Владимир Викторович | заведующий лабораторией проблем биоинвазий и защиты растений Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Донецкий ботанический сад», к.б.н.; |
| Кирилленко Светлана Константиновна | заведующий отделом Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр», к.б.н.; |
| Терещенко Дарья Александровна  | старший научный сотрудник научно экспозиционного отдела природы Государственного бюджетного учреждения «Донецкий республиканский краеведческий музей» |