

Утверждено  
приказом департамента образования и  
науки Костромской области  
от «21» августа 2025 г. №1040

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

**I. Общие положения**

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).

2. Организаторами Конкурса являются департамент образования и науки Костромской области, государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Костромской области «эколого-биологический центр «Следово» им. Ю.П. Карвацкого» (далее – ГБУ ЭБЦ «Следово»).

**II. Цель и задачи Конкурса**

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

**4. 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 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, организуемые в Костромской области;

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

привлечение внимания исполнительных органов власти Костромской области и органов местного самоуправления, общественности, средств массовой информации к вопросам экологического просвещения, образования, воспитания и охраны окружающей среды;

содействие социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся образовательных организаций Костромской области.

### III. Руководство Конкурса

5. Общее руководство подготовкой и проведением регионального этапа Конкурса осуществляется организационным комитетом (далее — Оргкомитет).

6. Оргкомитет создается на период подготовки и проведения Конкурса. Состав Оргкомитета утверждается приказом Департамента образования и науки Костромской области.

7. Оргкомитет Конкурса:

информирует о требованиях к конкурсным материалам, а также о сроках и месте проведения регионального этапа Конкурса;

утверждает состав жюри Конкурса;

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

подводит итоги Конкурса и организует награждение победителей и призеров;

организует участие победителей регионального этапа в федеральном этапе Конкурса.

8. Жюри Конкурса осуществляет экспертную оценку конкурсных материалов в соответствии с критериями оценки конкурсных материалов (работ), определяет победителей и призеров Конкурса.

9. Решение жюри в каждой из номинаций Конкурса оформляется протоколом и подписывается председателем и членами жюри.

10. Решение жюри является окончательным и пересмотру не подлежит.

11. Итоги регионального этапа Конкурса утверждаются приказом департамента образования и науки Костромской области.

### IV. Участники Конкурса

12. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся образовательных организаций в возрасте от 10 до 18 лет, выполнившие исследовательскую или проектную работу в области фундаментальной, прикладной науки естественнонаучной направленности.

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

14. Замена участников в ходе Конкурса не допускается.

15. Участие в Конкурсе является добровольным, бесплатным (безвозмездным) и не предусматривает внесение организационного сбора.

16. Представление работы (материалов) на Конкурс означает добровольное согласие с условиями Конкурса.

## V. Сроки проведения и порядок проведения Конкурса

17. Конкурс проводится с 14 октября 2025 года по 19 декабря 2025 года.

18. Конкурс проводится в два этапа:

заочный этап – экспертиза материалов, представленных на Конкурс и определение участников очного регионального этапа;

очный этап - защита конкурсных материалов, награждение победителей и призёров регионального этапа Конкурса.

19. Участники Конкурса представляют проекты, исследовательские работы в области естественных наук, написанные с использованием современных научных методов и подходов к решению природоохранных проблем и проблем устойчивого развития.

20. Исследования должны учитывать первоочередные задачи государственной политики в области охраны окружающей среды, восстановления и рационального использования природных ресурсов Костромской области, направленные на оздоровление среды обитания людей и экосистем, получение научно-практического результата.

21. Содержание работы должно соответствовать одной из номинаций Конкурса по возрасту участника (участников) (приложение 1 к Положению).

22. Конкурсные материалы (работы) должны соответствовать условиям Конкурса и требованиям к их оформлению (приложение 2 к Положению).

23. Участникам Конкурса необходимо в срок не позднее 21 ноября 2025 года:

заполнить электронную форму регистрации по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/68a45cfae010db214f2301ff>;

на адрес электронной почты [kos-yunnaty@mail.ru](mailto:kos-yunnaty@mail.ru) предоставить электронный вариант рукописи работы в формате PDF, оформленной в соответствие с требованиями (приложение 2 к Положению);

согласие на обработку персональных данных от родителей (законных представителей) участников до 14 лет, от самих участников с 14 до 18 лет (приложение 3 к Положению) загрузить сканы согласий в электронную форму при регистрации по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/68a45cfae010db214f2301ff>.

24. В период с 1 декабря по 5 декабря 2025 года члены жюри осуществляют экспертизу материалов, поступивших на Конкурс, и определяют участников очного этапа по каждой номинации.

25. К участию в Конкурсе не допускаются конкурсные материалы (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;

авторов, возраст которых не соответствует возрасту, установленному для участников Конкурса;

занявшие призовые места на других конкурсных мероприятиях регионального, всероссийского или международного уровня, проводимых ранее;

имеющие признаки плагиата (的独特性 текста менее 60 %).

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

## VII. Подведение итогов Конкурса и награждение

27. Конкурсные материалы оценивает жюри в соответствии с критериями (приложение 4 к Положению).

28. Победители и призёры регионального этапа определяются среди участников Конкурса, набравших не менее 50% баллов от максимально возможного.

29. Определяется один победитель в каждой номинации Конкурса (I место) и награждается дипломом I степени.

30. Определяются призеры (II и III места) в каждой номинации Конкурса и награждаются дипломами II и III степени.

31. Итоги Конкурса подводятся в срок до 19 декабря 2025 года и размещаются в течение 3 календарных дней на официальном сайте ГБУ ЭБЦ «Следово», в ВК.

Приложение 1  
к положению о региональном этапе  
Всероссийского конкурса юных  
исследователей окружающей  
среды имени Б.В. Всесвятского  
(с международным участием)

Номинации  
регионального этапа 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 почловедение» (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, проектные работы, описывающие приемы воздействия на почвы с целью повышения их плодородия, анализ антропогенного загрязнения почв и грунтов и его влияния на организм человека, исследования в области восстановления первозданного облика природы на постиндустриальной территории, комплексные фенологические исследования);

**«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 биондикации);

**«Геоинформатика»** (исследования, направленные на использование ГИСтехнологии 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 хозяйствственно-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 решения 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, экогорода, 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 региональном этапе  
Всероссийского конкурса юных  
исследователей окружающей  
среды имени Б.В. Всесвятского  
(с международным участием)

Требования к оформлению конкурсных материалов (работ)

**1. Общие требования к конкурсным работам**

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).

2) Объем работы — не более 25 страниц, шрифт 14, интервал одинарный.

3) Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб.

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.

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

6) На региональный очный 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.

7) В случае использования формата стендовой защиты, материалы (работы) размещаются на вертикальном постере формата АО или на 2-х листах ватмана стандартного формата А 1, расположенных горизонтально друг над другом.

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.**

Исследовательская работа должна содержать:

- титульный лист, на котором указываются: по верхнему полю - название конкурса, образовательной организации, в которой выполнена работа, субъект Российской Федерации и населенный пункт; ниже тема работы (крупным шрифтом по центру) с указанием типа работы (исследовательская работа); фамилия, имя, отчество автора (авторов), класс,

название детского объединения (если имеется); фамилия, имя, отчество, должность и место работы руководителя конкурсной работы (полностью) и консультанта (если имеется); внизу страницы - год выполнения работы;

- на следующей за титульным листом странице размещается оглавление, включающие соответствующие разделы содержания (с указанием страниц);

- далее следует содержание исследовательской (проектной) работы.

В структуре содержания исследовательской (проектной) работы должно быть представлено:

- введение, где формулируются цель и задачи работы, степень изученности проблемы, сделан краткий литературный обзор со ссылками на первоисточник, 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 (объяснение причин полученных результатов); 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.

- список литературы, использованной автором по теме исследования (проекта);

### 3. Структура проектной работы.

Проектная работа должна содержать:

- название проекта, состав проектной группы, имя научного руководителя;

- краткое описание проекта: цели, задачи, предполагаемые результаты проекта (продукт);

- этапы проектной работы: даты, основные этапы и краткое содержание проделанной работы, результат на каждом этапе;

- сведения о материально-техническом обеспечении проекта.

Содержательные компоненты проектной работы должны включать:

- введение с кратким обоснованием актуальности проекта, предмета и объекта исследования, гипотезы; также формулируется цель и содержание поставленных задач, значимость и (или) прикладная ценность исследования; новизна исследований и краткий обзор уже существующих решений по данной теме;

- основную часть проекта, состоящую из двух разделов: теоретический и практический. Теоретический раздел включает теоретическое обоснование и описание решения и подразумевает краткое систематизированное

изложение и творческое осмысление истории развития проблемы, раскрытие понятия и сущности изучаемого явления, уточнение формулировок, рассмотрение существующих методических подходов к анализу вопроса данного исследования и др. Практический раздел - описание реализации проекта, демонстрацию работы автора (в случае, если проект является минимально жизнеспособным продуктом или прототипом), с выявлением того нового, что он внес в разработку задачи;

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

– заключение исследовательского проекта – это краткие формулировки результатов работы, которые отвечают на вопросы поставленных задач. В тексте заключения не должно быть развернутого описания полученных результатов или их содержания, это тезисы проделанной работы в рамках проекта. В заключении формулируются обобщенные выводы по результатам исследования и предлагаются рекомендации. Даётся оценка степени достижения цели, результатам проверки условий гипотезы, обозначаются перспективы дальнейших исследований;

– список использованной литературы.

Приложение 3  
к положению о региональном этапе  
Всероссийского конкурса юных  
исследователей окружающей  
среды имени Б.В. Всесвятского  
(с международным участием)

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Костромской области «Эколого - биологический центр «Следово» имени Ю.П. Карвацкого» (сокращенное наименование — ГБУ ЭБЦ ДО «Следово»)

от

ФИО родителя (законного представителя)

паспорт серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
кем выдан \_\_\_\_\_  
когда выдан \_\_\_\_\_  
зарегистрированного(ой) по адресу:

адрес электронной почты: \_\_\_\_\_  
номер телефона: \_\_\_\_\_

**Согласие  
родителя (законного представителя)  
на обработку персональных данных несовершеннолетнего,  
разрешенных субъектом персональных данных для распространения**

Я, родитель (законный представитель) несовершеннолетнего  
«\_\_\_\_» 20\_\_ г. рождения, что  
(Ф.И.О. несовершеннолетнего)  
подтверждается (реквизиты документа, удостоверяющего личность несовершеннолетнего)  
(свидетельство о рождении) серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» 20\_\_ г., кем  
выдан \_\_\_\_\_, код подразделения \_\_\_\_\_,  
принимающего участие в мероприятиях государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Костромской области «Эколого- биологический центр «Следово» имени Ю.П. Карвацкого» (далее – Оператор), в соответствии со ст. 9, ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных», п. 1 ст. 64 Семейного кодекса Российской Федерации, даю согласие на обработку и распространение подлежащих обработке персональных данных моего ребенка Оператором с целью оформления информационных, отчетных и наградных материалов по итогам проведения мероприятия в следующем порядке:

Категория персональных данных	Перечень персональных данных	Разрешаю к распространению (да/нет)	Разрешаю к распространению неограниченному кругу лиц (да/нет)	Условия и запреты	Дополнительные условия
общие персональные данные	фамилия				
	имя				
	отчество				
	год рождения				
	месяц рождения				
	дата рождения				
	место рождения				

	сведения, удостоверяющие мою личность (паспорт)				
	место проживания (данные о регистрации по месту проживания)				
	почтовый адрес (данные о фактическом месте проживания)				
	адрес электронной почты				
	контактные номера телефонов				
	образование				
	профессия				
	специальность				
	квалификации				
биометрические персональные данные	цветное цифровое фотографическое изображение лица				

Сведения об информационных ресурсах Оператора, посредством которых будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта персональных данных:

Информационный ресурс	Действия с персональными данными
<a href="https://edu.gov.ru/">https://edu.gov.ru/</a>	Размещение документации в рамках мероприятия
<a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a>	Размещение документации в рамках мероприятия
<a href="https://sledovo.ru/">https://sledovo.ru/</a>	Размещение документации в рамках мероприятия

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка, которые необходимы для достижения указанных выше целей, в соответствии с п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных» обработка персональных данных - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Я проинформирован, что Оператор гарантирует обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле в интересах своего несовершеннолетнего ребенка.

Родитель (законный представитель):

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

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)  
(подпись)

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Костромской области «Эколого-биологический центр «Следово» имени Ю.П. Карвацкого» (сокращенное наименование — ГБУ ЭБЦ ДО «Следово»

от \_\_\_\_\_  
ФИО родителя (законного представителя)

паспорт серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
кем выдан \_\_\_\_\_  
когда выдан \_\_\_\_\_  
зарегистрированного(ой) по адресу:

адрес электронной почты: \_\_\_\_\_  
номер телефона: \_\_\_\_\_

**Согласие  
на обработку персональных данных,  
разрешенных субъектом персональных данных для распространения**

Я \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г. рождения, что подтверждается (реквизиты документа,  
удостоверяющего личность - паспорт) серия номер от 20 г.,  
кем выдан \_\_\_\_\_

когда выдан \_\_\_\_\_, код подразделения \_\_\_\_\_,  
принимающего участие в мероприятиях государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Костромской области «Эколого-биологический центр «Следово» имени Ю.П. Карвацкого» (далее – Оператор), в соответствии со ст. 9, ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных», даю согласие на обработку и распространение подлежащих обработке персональных данных Оператором, с целью оформления информационных, отчетных и наградных материалов по итогам проведения мероприятия в следующем порядке:

Категория персональных данных	Перечень персональных данных	Разрешаю к распространению (да/нет)	Разрешаю к распространению неограниченному кругу лиц (да/нет)	Условия и запреты	Дополнительные условия
общие персональные данные	фамилия				
	имя				
	отчество				
	год рождения				
	месяц рождения				
	дата рождения				
	место рождения				
	сведения, удостоверяющие мою личность (паспорт)				
	место проживания (данные о регистрации по месту проживания)				
	почтовый адрес (данные о фактическом месте проживания)				
	адрес электронной почты				

	контактные номера телефонов				
	образование				
	профессия				
	специальность				
	квалификации				
биометрические персональные данные	цветное цифровое фотографическое изображение лица				

Сведения об информационных ресурсах Оператора, посредством которых будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта персональных данных:

Информационный ресурс	Действия с персональными данными
<a href="https://edu.gov.ru/">https://edu.gov.ru/</a>	Размещение документации в рамках мероприятия
<a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a>	Размещение документации в рамках мероприятия
<a href="https://sledovo.ru/">https://sledovo.ru/</a>	Размещение документации в рамках мероприятия

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей. В соответствии с п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 ТЧ 152-ФЗ «О персональных данных» обработка персональных данных - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Я проинформирован, что Оператор гарантирует обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных,  
Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Приложение 4  
к положению о региональном этапе  
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 заочном этапе:

Исследовательская работа:

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

Проектная работа:

- 1) соответствие проекта требованиям к его оформлению;
- 2) целеполагание;
- 3) выбор актуальной проблемы;
- 4) новизна проекта;
- 5) социальная значимость проекта;
- 6) наличие организационных механизмов реализации проекта;
- 7) наличие сметы проекта/бизнес-плана;
- 8) объём работы и количество предлагаемых решений;
- 9) степень самостоятельности участия в реализации проекта;
- 10) степень завершенности проекта и практическая значимость его реализации;
- 11) качество оформления и наглядность проекта;
- 12) информационное сопровождение проекта.

2. Критерии оценки конкурсных работ на региональном очном этапе Конкурса.

Исследовательская работа:

- 1) обоснование актуальности, новизны и инновационности проведенного исследования, постановка цели и задач;
- 2) полнота изложения методики и обоснованность ее применения;
- 3) достаточность собранного материала для получения результатов и выводов;
- 4) качество, четкость и наглядность представленных результатов исследования;
- 5) формулировка заключения или выводов, соответствие их цели и задачам работы;
- 6) качество доклада (четкость его построения, доступность изложения, соблюдение регламента);
- 7) творческий подход, самостоятельность и активность исследователя;
- 8) степень владения темой, знание терминологии, ответы на вопросы;
- 9) практическая значимость проведенного исследования;
- 10) логичность подачи материала;
- 11) качество оформления и наглядность презентационного материала.

Проектная работа:

- 1) обоснование актуальности, новизны и инновационности проектной работы (в том числе наличие в работе элемента научного открытия);
- 2) качество представленного материала;
- 3) цельность и завершенность проекта;
- 4) анализ данных по проблеме;
- 5) собственный вклад в проект;
- 6) свободное владение темой проекта;
- 7) практическая значимость проекта: возможность внедрения результатов, расчет экономической эффективности, затраты на реализацию продукта;
- 8) логичность подачи материала;
- 9) качество оформления и наглядность презентационного материала.

Приложение № 2  
Утвержден  
приказом департамента образования  
и науки Костромской области  
от «21» августа 2025 г. №1040

**СОСТАВ**  
организационного комитета по проведению регионального этапа  
Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени  
Б.В. Всесвятского (с международным участием)

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Рыжова<br>Наталья Юрьевна        | - заместитель директора департамента образования и науки<br>Костромской области   |
| Иванов<br>Антон Михайлович       | - директор государственного бюджетного учреждения<br>дополнительного образования Костромской области<br>«Эколого-биологический центр «Следово» имени Ю.П.<br>Карвацкого», заместитель председателя организационного<br>комитета |
| Бородий<br>Сергей Алексеевич     | - профессор кафедры земледелия, растениеводства и<br>селекции ФГБОУ ВО Костромской ГСХА   |
| Козявина<br>Ирина Николаевна     | - заместитель директора государственного бюджетного<br>учреждения дополнительного образования Костромской<br>области «Эколого-биологический центр «Следово» имени<br>Ю.П. Карвацкого»   |
| Михальченко<br>Юлия Владимировна | - председатель регионального отделения Общероссийской<br>общественной организации по охране и защите<br>природных ресурсов «Российское экологическое<br>общество» по Костромской области  |
| Панкратова<br>Ирина Павловна     | методист государственного бюджетного учреждения<br>дополнительного образования Костромской области<br>«Эколого-биологический центр «Следово» имени Ю. П.<br>Карвацкого»   |
| Ефремова<br>Наталья Николаевна   | - методист государственного бюджетного учреждения<br>дополнительного образования Костромской области<br>«Эколого-биологический центр «Следово» имени<br>Ю.П. Карвацкого»  |
| Целикова<br>Наталья Анатольевна  | - заместитель начальника отдела реализации<br>государственной политики в сфере общего образования и<br>дополнительного образования департамента образования<br>и науки Костромской области                                      |