

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о проведении окружного этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030».**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения городского этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды (далее – Конкурс), его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в мероприятии, требования к работам участников, определение победителей и призеров.

1.2. Положение действует на период проведения Конкурса.

#### **1.3. Организаторы Конкурса**

##### **Учредитель:**

Департамент образования Администрации городского округа Самара (далее – Департамент образования).

##### **Организатор:**

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества «Ирбис» г. о. Самара (далее – МБУ ДО ЦДТ «Ирбис» г.о. Самара).

##### **Партнер:**

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей Самарский областной детский эколого-биологический центр (далее – ГБОУ ДОД СОДЭБЦ).

#### **1.4. Цели и задачи Конкурса**

Конкурс проводится с целью привлечение детей и молодёжи к работе по изучению природных объектов (живых организмов и экосистем) и к практической деятельности по их сохранению, направленной на формирование у них экологически ответственного мировоззрения, на их личностную самореализацию и профессиональное самоопределение.

Задачами Конкурса являются:

- формирование у подрастающего поколения экологической культуры;

- содействие личностному саморазвитию и профессиональному самоопределению обучающихся в сфере дополнительного естественнонаучного образования;
- выявление и поддержка талантливой молодёжи, обладающей глубокими естественнонаучными знаниями и творчески реализующей их в решении проблем сохранения природных и искусственно созданных экосистем и их компонентов;
- привлечение внимания органов исполнительной власти и местного самоуправления, общественности и средств массовой информации к проблемам экологического воспитания и охраны окружающей среды;
- обмен опытом работы и установление творческих контактов между обучающимися и педагогами образовательных учреждений Самарской области.

## 2. Сроки проведения Конкурса

2.1. Конкурс проводится с 3 октября по 31 октября 2023 года в соответствии с планом:

Сроки	Содержание деятельности
3 октября	Информирование о конкурсе, рассылка Положения
3–23 октября	<p style="text-align: center;"><i>Запись на мероприятие <b>обязательно</b> должна осуществляться через сайт «Навигатор дополнительного образования детей Самарской области» <a href="https://goo.su/5nVxSP9">https://goo.su/5nVxSP9</a>.</i></p> <p style="text-align: center;">Учащийся в возрасте 14 лет и старше может самостоятельно записаться на мероприятие в Навигаторе при условии наличия регистрации в Госуслугах и привязки учётной записи учащегося в АСУ РСО к Госуслугам.</p> <p style="text-align: center;">Учащихся в возрасте до 14 лет записывают на</p>

мероприятие в Навигаторе родители.

Гугл-форма заполняется на каждого участника по номинациям. После того, как гугл-форма будет отправлена, на странице появится текст «Заявка на участие в конкурсе подана!». Если этот текст не появился, значит гугл-форма не была отправлена. Гугл-форма откроется если у вас есть гугл почта.

Ссылка на гугл-форму:

«Юные исследователи» 9-12 лет -

<https://forms.gle/pjhMVPqANoR6PT1d6>

Остальные номинации 13-18 лет-

<https://forms.gle/u18aKKLWFKAhNrFz9>

К гугл-форме прикрепляется:

- заявка на участие в Конкурсе на бланке учреждения с печатью и подписью руководителя (скан) (Приложение 1);
- краткая аннотация конкурсной работы в формате doc;
- проверку на антиплагиат (скан);
- конкурсная работа в электронном виде в формате doc (docx), соответствующая требованиям.

По отдельности расформированные документы (заявка, согласие, работа) на Конкурс не принимаются.

Конкурсные работы, поступившие позднее указанного срока, а также с нарушениями, не рассматриваются.

Представленные на Конкурс материалы не рецензируются.

Конкурсные работы могут быть использованы для

	демонстрации на районных, городских мероприятиях в сфере образования без дополнительного согласия.
24-28 октября	Оценивания конкурсных работ: - работа жюри по оцениванию конкурсных материалов и заполнению оценочных листов.
29-31 октября	Подведение итогов конкурса: - работа членов оргкомитета по обработке оценочных листов; - согласование итогов с членами жюри.
	Публикация итогов на официальном сайте Центра <a href="https://goo.su/H3B2uk">https://goo.su/H3B2uk</a> . Подготовка и распечатка грамот. Размещение сертификатов участникам конкурса.

### 3. Участники Конкурса

3.1. В Конкурсе могут принимать участие обучающиеся образовательных учреждений в возрасте **9-18** лет, выполнившие исследовательскую работу или проектную работу в области фундаментальной, прикладной науки или технического творчества.

3.2. Допускается индивидуальное и коллективное участие в соответствии с выбранной номинацией Конкурса (не более трех человек). Замена участников в ходе Конкурса не допускается.

3.3. Участники, принимая участие в Конкурсе, соглашаются с правилами проведения Конкурса, изложенными в Положении.

3.4. Участник может обращаться за консультациями, разъяснениями и технической поддержкой по вопросам, связанным с участием в Конкурсе к Организатору.

3.5. Ответственность за содержание предоставленных материалов несут участники Конкурса. Претензии, связанные с нарушением авторских прав в

работах участников, направляются непосредственно лицам, предоставившим материалы.

3.6. Подача материалов на участие в Конкурсе рассматривается как согласие автора (авторов) на возможную публикацию отдельных материалов с соблюдением авторских прав участников.

3.7. Участники соглашаются, что результаты их интеллектуальной деятельности за время участия в Конкурсе могут быть использованы Организаторами по своему усмотрению в некоммерческих целях со ссылкой на автора.

3.8. Участники соглашаются, что за использование Организаторами результатов их интеллектуальной деятельности за время участия в Конкурсе они не будут претендовать на получение оплаты (вознаграждения) от Организатора за использование таких результатов.

3.9. Количество работ от учреждения не ограничено.

#### **4. Порядок проведения и содержание Конкурса**

4.1. Конкурс проводится в заочной (дистанционной) форме.

4.2 Для проведения Конкурса создается Оргкомитет из числа сотрудников Центра, задачами которого являются:

- обеспечение проведения Конкурса в соответствии с настоящим Положением;
- предоставление равных условий для всех участников;
- определяет состав экспертного жюри Конкурса и регламент его работы;
- разработка критериев оценки конкурсных работ участников;
- анализ и обобщение итогов Конкурса;
- награждение участников Конкурса.

4.3. В задачи жюри Конкурса входит:

- проверка конкурсных работ участников Конкурса
- присвоение баллов за выполненные задания в соответствии с критериями оценки конкурсных работ;

- определение победителей по итогам Конкурса.

4.4. Конкурс проводится по следующим номинациям:

**Для обучающихся в возрасте 9-12 лет:**

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

**Для обучающихся в возрасте 13-18 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 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, лишенология, 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 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 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»* (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 природной 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 применения 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 и 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, 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).

#### 4.7. На Конкурс НЕ ПРИНИМАЮТСЯ:

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

- работы авторов, возраст которых не соответствует условиям Конкурса;

- работы, не соответствующие содержанию Конкурса и его номинаций;

- работы, имеющие признаки плагиата. Авторство (уникальность) текста должно составлять не менее 70%.

4.8. Победители окружного этапа *записываются на мероприятие обязательно* через сайт «Навигатор дополнительного образования детей Самарской области» (<https://clck.ru/35sWkN>)

4.9. Работа в обязательном порядке должна сопровождаться авторским фотоматериалом, отражающим этапы и результат исследования.

4.10. Работы, присланные на конкурс, не рецензируются и не возвращаются.

4.11. Материалы, поступившие в Оргкомитет с нарушением требований, не рассматриваются.

## **5. Требования к содержанию и оформлению конкурсных материалов**

### 5.1. Общие требования к конкурсным работам:

Все текстовые материалы должны быть написаны на русском языке (при необходимости с использованием латинских названий видов животных и растений). В приложении помещаются вспомогательные и дополнительные материалы: таблицы, рисунки, графики, схемы и т. д., если они помогут пониманию полученных результатов.

Объём работ не более 25 страниц, шрифт Times New Roman 14, интервал одинарный.

Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб.

Дополнительные наглядные материалы к работам (гербарии, зоологические коллекции и т.д. должны отражать тему работы и быть оформлены в соответствии с видом материала.) После подведения итогов конкурса дополнительные материалы (если они были представлены) возвращаются их авторам.

### 5.2. Исследовательская работа должна содержать:

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

- оглавление, перечисляющее нижеупомянутые разделы содержания (с

указанием страниц);

- содержание работы.

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 обсуждение** (обязательно приведение всех численных и фактических данных с анализом результатов их обработки), при представлении 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, непосредственно 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.

5.3. Проектная работа должна содержать:

- название проекта, указание автора 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;

- материально-техническое обеспечение проекта.

**Во введении** кратко обосновывается актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, характеристика работы: в чем заключается значимость и (или) прикладная ценность полученных результатов, краткий обзор имеющейся по данной теме литературы.

**Основная часть** состоит из двух разделов: теоретического и практического.

Теоретический раздел включает анализ информации, отбор наиболее значимых данных, выстраивание общей логической схемы выводов.

Практический раздел — описание изготовления проектируемого изделия. Как, при каких условиях (социальных, финансово-экономических и т. д.) некоторый проект (продукт) может быть реализован.

**Заключение** содержит основные выводы. При оценке экспертами работ учитывается и грамотность изложения текста.

В конце работы приводится **список используемой литературы** (библиографический список). В тексте работы должны быть ссылки на научные источники, ссылки на сайты.

#### 5.4. Приложения

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. Все приложения должны быть пронумерованы, озаглавлены, а основной текст – обеспечен ссылками на соответствующие приложения.

## 6. Критерии оценки работ

### *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;

оригинальность работы должна быть не меньше 70% (проверка на антиплагиат).

## ***2. Проектная работа:***

соответствие проекта требованиям к его оформлению;

обоснование актуальности, новизны и инновационности проектной работы (в том числе наличие в работе элемента научного открытия);

целеполагание, цельность и завершенность проекта;

анализ данных по проблеме, логичность подачи материала;

собственный вклад в проект и степень самостоятельности участия в реализации проекта;

свободное владение темой проекта и научной литературой по теме;

социальная и практическая значимость проекта: возможность внедрения результатов, расчет экономической эффективности, затраты на реализацию продукта;

объем работы и количество предлагаемых решений;

информационное сопровождение проекта;

качество оформления и наглядность представленного материала.

## **7. Подведение итогов Конкурса**

7.1. Подведение итогов Конкурса проводится в соответствии с разработанными критериями.

7.2. Результаты Конкурса после подписания приказа Департамента образования Администрации г. о. Самара размещаются на сайте МБУ ДО «ЦДТ «Ирбис» <https://goo.su/H3B2uk>

7.3. Работы победителей Конкурса отправляются в ГБОУ ДОД СОДЭБЦ для участия в заочном этапе регионального конкурса.

При направлении работ победителей на региональный этап Конкурса необходимо оформление в соответствии с образцом, «Согласия на обработку и использование персональных данных», «Согласия на передачу данных третьим лицам».

Победители окружного этапа *записываются на мероприятие обязательно* через сайт «Навигатор дополнительного образования детей Самарской области» (<https://clck.ru/35sWkN>)

7.4. Дипломы победителям и призерам за 1-3 место подготавливаются на бланках Департамента образования и вручаются оргкомитетом мероприятия.

7.5. Сертификаты участникам подготавливаются на бланках учреждения - организатора и размещаются на сайте.

## **8. Контакты координаторов Конкурса**

8.1. Функции координаторов Конкурса осуществляет МБУ ДО «ЦДТ «Ирбис» г.о. Самара

8.2. Участники Конкурса могут обращаться за консультативной помощью:

- по адресу: г.о. Самара, ул. Металлистов 54а, с 10.00 до 17.00;

- по электронной почте: [cdtirbiskonkurs@gmail.com](mailto:cdtirbiskonkurs@gmail.com) с пометкой в теме письма Конкурс «Юные исследователи»;

- по телефону: (846) 954-53-11

8.3. Ответственными за организационно-методическое сопровождение участников конкурса являются сотрудники МБУ ДО «ЦДТ «Ирбис» г.о. Самара:

Литвиненко Оксана Леонидовна, зам.директора МБУ ДО «ЦДТ «Ирбис» г.о. Самара;

Рзаева Наталья Анатольевна, зам.директора МБУ ДО «ЦДТ «Ирбис» г.о. Самара;

Мунтян Светлана Анатольевна, методист МБУ ДО «ЦДТ «Ирбис» г.о. Самара.

Приложение № 1 к Положению  
(форма заявки на бланке учреждения,  
высылается скан заявки с подписью руководителя и печатью)

### ЗАЯВКА

на участие в городском этапе Всероссийского конкурса  
юных исследователей окружающей среды

№	Ф.И.О. участника конкурса	Класс, возраст	Название работы	Ф.И.О. руководителя	Номинация

Сотовый телефон контакта и электронная почта ответственного лица

Директор \_\_\_\_\_

И.О. Фамилия

М.П. (Подпись)

**ЗАПОЛНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПОБЕДИТЕЛЯМИ ОКРУЖНОГО  
ЭТАПА, ДЛЯ УЧАСТИЯ В РЕГИОНАЛЬНОМ ЭТАПЕ КОНКУРСА.**

Приложение № 2 к Положению

Государственное бюджетное образовательное  
учреждение дополнительного образования  
Самарской области «Самарский областной  
детский эколого-биологический центр»  
(сокращенное наименование ГБОУ ДО СО  
СОДЭБЦ)

адрес местонахождения: 443086, г. Самара, улица  
Врубеля, д. 19 ОГРН 1036300555356, ИНН  
6316035480, ОКВЭД 80.10.3, ОКПО 21287023,  
ОКОГУ 2300223, ОКТМО 36701000, телефон:  
+78463346634

адрес электронной почты: ocunsam@mail.ruot

\_\_\_\_\_ (ФИО)

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 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.  
рождения, что подтверждается (реквизиты документа, удостоверяющего личность -  
паспорт) серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.,  
кем выдан \_\_\_\_\_ когда  
выдан \_\_\_\_\_, код \_\_\_\_\_ подразделения

\_\_\_\_\_ (законный \_\_\_\_\_ представитель)  
родитель \_\_\_\_\_  
несовершеннолетнего \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
рождения, что подтверждается (реквизиты документа, удостоверяющего личность  
несовершеннолетнего (свидетельство о рождении, паспорт) серия  
\_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г., выдано

\_\_\_\_\_,  
принимаящего участие в конкурсном мероприятии

\_\_\_\_\_ (указать название) Государственного бюджетного образовательного учреждения

дополнительного образования Самарской области «Самарский областной детский эколого-биологический центр» (сокращенное наименование ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ) (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 конкурсных мероприятий в следующем порядке:

Категория персональных данных	Перечень персональных данных конкурсанта	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				
	семейное положение				
	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 конкурсного мероприятия
<a href="https://unnat1928.ru/">https://unnat1928.ru/</a>	Размещение документации в рамках мероприятия
<a href="https://www.instagram.com/ecobiocentre.rf/">https://www.instagram.com/ecobiocentre.rf/</a>	Размещение документации в рамках мероприятия
<a href="https://www.youtube.com/channel/UC6q3gjYnQyaJQBTwICWuYSw">https://www.youtube.com/channel/UC6q3gjYnQyaJQBTwICWuYSw</a>	Размещение документации в рамках мероприятия
<a href="https://vk.com/club31083855">https://vk.com/club31083855</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 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.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

## Приложение № 3 к Положению

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Самарской области «Самарский областной детский эколого-биологический центр»  
(сокращенное наименование ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ)  
адрес местонахождения: 443086, г. Самара, улица Врубеля, д. 19 ОГРН 1036300555356, ИНН 6316035480, ОКВЭД 80.10.3, ОКПО 21287023, ОКОГУ 2300223, ОКТМО 36701000, телефон: +78463346634  
адрес электронной почты: ocunsam@mail.ruот

\_\_\_\_\_ (ФИО)

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 конкурсном мероприятии \_\_\_\_\_ (указать название) Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Самарской области «Самарский областной детский эколого-биологический центр» (сокращенное наименование ГБОУ ДО СО СОДЭБЦ) (далее - Оператор), в соответствии со ст. 9, ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 N152-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 персональны	фамилия				
	имя				
	отчество				
	год рождения				

е данные	месяц рождения				
	дата рождения				
	место рождения				

	почтовый адрес				
	адрес электронной почты				
	контактные номера телефонов				
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/ecobiocentre">https://vk.com/ecobiocentre</a>	Размещение документации в рамках мероприятия
<a href="https://www.facebook.com/ecobiocentre.rf">https://www.facebook.com/ecobiocentre.rf</a>	Размещение документации в рамках мероприятия
<a href="https://ok.ru/group/62526473961524">https://ok.ru/group/62526473961524</a>	Размещение документации в рамках мероприятия
<a href="https://www.instagram.com/ecobiocentre.rf/">https://www.instagram.com/ecobiocentre.rf/</a>	Размещение документации в рамках мероприятия
<a href="https://www.youtube.com/channel/UC6q3gjYnQyaJQBTwICWuYSw">https://www.youtube.com/channel/UC6q3gjYnQyaJQBTwICWuYSw</a>	Размещение документации в рамках мероприятия
<a href="https://zen.yandex.ru/id/5e44ff717c380d285fd31233">https://zen.yandex.ru/id/5e44ff717c380d285fd31233</a>	Размещение документации в рамках мероприятия
<a href="https://www.ecobiocentre.ru/zhurnal-yunnatskiy-vestnik/">https://www.ecobiocentre.ru/zhurnal-yunnatskiy-vestnik/</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 N152-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)/