

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ОКРУГА»**

УТВЕРЖДАЮ

И.О. директора МБУДО
«Дом детского творчества
Железнодорожного округа»



О.Д. Мозговая

**ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении муниципального этапа
Всероссийского конкурса Юных исследователей окружающей среды
имени Б.В. Всесвятского**

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

1.2. Конкурс проводится в рамках реализации:

- Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 19.04.2017 г. № 176 «О стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 01.12.2016 г. № 642 «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;
- Указа Президента Российской Федерации от 7.07.2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации»;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 03.09.2021 г. № 2443-р «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, необходимых для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации»;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 г. № 996-р «О стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 18.12.2012 г. № 2423-р «Об утверждении плана действий по реализации Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Федерального проекта «Успех каждого ребенка» Паспорта национального проекта «Образование», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 г. № 16;
- Всероссийского сводного плана мероприятий, направленного на развитие экологического образования детей и молодежи в образовательных организациях,

всероссийских и межрегиональных общественных экологических организациях и объединениях на 2024 год.

- Плана работы Министерства образования и науки Курской области;
- Плана-календаря областных массовых мероприятий ОБПОУ «КГПК» «Центр дополнительного образования детей и взрослых «ЭКО-ПАРК» на 2023 год.
- Плана работы муниципального ресурсного центра по развитию дополнительного образования детей естественнонаучной направленности, утвержденным комитетом образования города Курска.

1.3. Организаторами Конкурса являются:

- Министерство образования и науки Курской области;
- Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский государственный политехнический колледж» (далее - «КГПК»);
- муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества Железнодорожного округа»

1.4. Конкурс является муниципальным этапом Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды им. Б.В. Всесвятского (с международным участием).

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Цель Конкурса - выявление и развитие у учащихся 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 учащихся города Курска.

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;
- вовлечение экспертов различных областей в работу с учащимися, формирование сети экспертов по номинациям Конкурса;
- решение актуальных для региона научно-исследовательских, инженерно-конструкторских и инновационных задач с участием школьников;
- привлечение внимания общественности и средств массовой информации к вопросам экологического просвещения, образования, воспитания и охраны окружающей среды;
- содействие социальной адаптации и профессиональной ориентации учащихся образовательных организаций города Курска.

3. РУКОВОДСТВО КОНКУРСА

3.1. Общее руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляется Организационным комитетом (далее – Оргкомитет). Оргкомитет создается из числа представителей организаторов, специалистов, экспертов партнерских организаций и других заинтересованных организаций и ведомств на период подготовки и проведения Конкурса.

Состав Оргкомитета утверждается приказом руководителя муниципального ресурсного центра по развитию дополнительного образования детей естественнонаучной направленности.

3.2. Оргкомитет Конкурса:

- заблаговременно информирует руководителей образовательных организаций города Курска о сроках и месте проведения Конкурса, а также о настоящем Положении и требованиях к организации и проведению Конкурса;
- формирует состав жюри Конкурса;
- оставляет за собой право отклонить конкурсные материалы, если жюри признает их не соответствующими требованиям настоящего Положения;
- подводит итоги Конкурса и организует награждение победителей и призеров;
- принимает решение об учреждении специальных номинаций и присуждении дополнительных призов;
- формирует список работ, рекомендованных для участия в региональном заочном этапе Конкурса.

3.3. Решения Оргкомитета по списку победителей и призеров Конкурса (список работ, рекомендованных для участия в региональном этапе Конкурса) отражаются в протоколе заседания жюри.

3.4. Жюри Конкурса:

- осуществляет экспертную оценку конкурсных работ, определяет победителей и призеров Конкурса;
- вносит предложения об учреждении специальных номинаций и присуждении дополнительных призов.

3.5. Решение жюри Конкурса оформляется протоколом и подписывается председателем и членами жюри.

3.6. Решение жюри обжалованию не подлежит.

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

4.5. Подача работы на Конкурс означает добровольное согласие с условиями Конкурса.

5. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

5.1. Конкурс проводится в период с октября 2023 года по апрель 2024 года в четыре этапа:

I – **муниципальный** (в муниципалитетах) – с **октября по ноябрь**;

II – **региональный** (в субъектах Российской Федерации) – с декабря по январь;

III - **федеральный заочный** (оценка конкурсных работ и отбор участников федерального очного этапа) – с февраля по март;

VI – **федеральный очный (финальный)** – апрель.

6. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА

6.1. Номинации Конкурса формируются с учетом Перечня критических технологий в Российской Федерации, Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее – СНТР), и соответствуют заявленным в СНТР приоритетам научно-технологического развития.

6.2. Конкурс проводится по следующим номинациям:

6.2.1. Для обучающихся в возрасте от **10 до 13 лет:**

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

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

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

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

- **«Геоинформатика»** (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, антимутогенов, 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 экодому, экосада, экогорода, разработка зеленых решений в области энергетике (минимальный жизнеспособный продукт, полезная модель, цифровые двойники систем альтернативной энергетике 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).

7. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

7.1. Участникам муниципального этапа необходимо не позднее **30 ноября 2023 года** (до 17.00) подать заявку на данный конкурс в системе АИС «Навигатор» по ссылке <https://p46.навигатор.дети/activity/2826/?date=2023-10-16> и прислать на адрес электронной почты resurs.est@rambler.ru с пометкой в теме письма «ЮИОС 2023» следующие документы:

- анкета - заявка на каждую представленную работу в формате doc **Файл необходимо подписать по образцу: «Заявка. Иванов П., шк. 64, 10 лет» (Приложение 1);**

- согласия на обработку персональных данных учащихся и руководителей (в одном файле в формате pdf). **Файл необходимо подписать по образцу: «Согласия Иванов П., шк. 64, 10 лет»;**

- для участников от 14 до 17 лет - от родителей или законных представителей **(Приложение 4);**

- для участников от 18 лет и руководителей **(Приложение 5);**

- файл, содержащий конкурсный материал в форматах doc и pdf. **Файл необходимо подписать по образцу: «Работа. Иванов П., шк. 64, 10 лет»;**

- файл с краткой аннотацией конкурсной работы в формате doc. **Файл необходимо подписать по образцу: «Аннотация. Иванов П., шк. 64, 10 лет»;**

7.2. Конкурсные материалы, присланные на муниципальный этап Конкурса позднее 17.00 30 ноября 2023 года, а также с нарушением требований к ним, не рассматриваются. Конкурсные работы должны соответствовать условиям Конкурса и требованиям к оформлению работ (**Приложение 2**). Экспертиза конкурсных работ проводится в соответствии с критериями оценки работ по номинациям Конкурса (**Приложение 3**).

7.3. В период с 1 декабря по 15 декабря 2023 года члены жюри осуществляют экспертизу конкурсных материалов, поступивших на Конкурс, и определяют финалистов Конкурса по каждой номинации.

7.4. К участию в Конкурсе не допускаются работы:

- реферативные, содержание которых основано только на анализе литературных источников или на сведениях, предоставленных различными организациями и ведомствами;
- не соответствующие содержанию Конкурса и его номинаций;
- авторов, возраст которых не соответствует указанному для участия в Конкурсе;
- занявшие призовые места на других конкурсных мероприятиях регионального и Всероссийского уровня, проводимых ранее;
- имеющие признаки плагиата (оригинальность в системе <https://users.antiplagiat.ru> не менее 70%).

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

7.6. Участие в Конкурсе рассматривается как согласие на размещение конкурсных материалов в средствах массовой информации, в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет», исключительно на безвозмездной основе.

7.7. Только после размещения протокола муниципального этапа в сети интернет (официальная группа Ресурсного центра в социальной сети ВКонтакте <https://vk.com/club207344530>) (рассылки по учреждениям) ПОБЕДИТЕЛИ (1,2,3 места) подают заявки на региональный этап мероприятия через Навигатор дополнительного образования детей Курской области в срок до 30 декабря 2023 года.

7.8. По итогам регионального этапа определяются участники, работы которых рекомендуются для участия в Федеральном заочном этапе Конкурса. Итоги регионального этапа размещаются после оценки работ в феврале 2023 года на официальном сайте ОБПОУ «КГПК» (<https://kg-college.ru/eco-park/massovye-meroprijatija>) и официальной странице в социальной сети ВКонтакте (https://vk.com/eko_park_kursk).

7.9. В случае направления работы на федеральный заочный этап Конкурса, Региональный оператор вправе запросить у участников дополнительные материалы, в том числе на бумажных носителях.

Контактные телефоны кураторов муниципального этапа:

Инна Федоровна Васильева – 8 908 127-63-76,

Наталья Георгиевна Анненкова 8 903 871-13-96 (Пн.-Пт. с 9.00 до 18.00)

8. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

8.1. Победители муниципального этапа Конкурса в каждой номинации награждаются электронными дипломами I степени. Призёры награждаются дипломами II, III степеней, участники - грамотами.

8.2. Подведение итогов регионального этапа Конкурса проводится в каждой номинации на основании протокола заседания жюри Конкурса.

8.3. Награждение победителей и призеров региональных этапов проводится региональным оператором Конкурса.

8.4. Все участники регионального этапа Конкурса получают электронные сертификаты.

8.5. Участники, набравшие наибольшее количество баллов в каждой номинации, объявляются победителями регионального этапа Конкурса и награждаются дипломами I степени.

8.6. Участники, следующие после победителей в рейтинге по результатам Конкурса в каждой номинации, объявляются призерами регионального этапа Конкурса и награждаются дипломами оргкомитета II и III степеней.

8.7. Педагогические работники, подготовившие победителей и призеров Конкурса, награждаются Почетными грамотами.

8.8. Оргкомитет при необходимости оставляет за собой право на внесение изменений в количество призовых мест и введение дополнительных (специальных) наград, учитывая рекомендации жюри.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Информация о муниципальном и региональном этапах Конкурса размещается на официальных сайтах и в группах в социальных сетях муниципального и регионального операторов Конкурса, указанных в п. 7.8 настоящего Положения.

9.2. Вопросы, не отраженные в настоящем положении, решаются операторами, исходя из своих компетенций в рамках сложившейся ситуации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение I

Анкета участника Всероссийского конкурса Юных исследователей окружающей среды им. Б.В. Всесвятского

№ п/п		
1.	Название работы	
2.	Номинация	
3.	ФИО участника (полностью)	
4.	Дата рождения	
5.	СНИЛС	
6.	Телефон участника	
7.	Электронная почта	
8.	Место учебы по Уставу (полностью и сокращенно)	
9.	Класс / объединение	
10.	Паспортные данные/ Свидетельство о рождении (номер, серия, дата выдачи, орган, выдавший документ)	
11.	Название образовательного учреждения, при котором выполнена работа учебы по Уставу (полностью и сокращенно)	
12.	Полный адрес образовательной организации с индексом	
13.	ФИО руководителя конкурсной работы (полностью)	
14.	Место работы руководителя (полностью)	
15.	Должность руководителя	
16.	Телефон руководителя	
17.	Электронная почта руководителя	

**Обязательно заполнять все графы полностью*

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КОНКУРСНЫХ РАБОТ, представляемых на региональный этап Всероссийского конкурса Юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского

1. Общие требования к конкурсным работам.

1.1. Все текстовые материалы должны быть написаны на русском языке. (при необходимости с использованием латинских названий видов животных и растений).

1.2. Объем работы не более 25 страниц, шрифт 14, интервал одинарный. Приложения в общий перечень страниц не входят.

1.3. Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб. 1.4. Материалы приложения могут быть оформлены в любой произвольной форме, удобной для исполнителя. Главное требование к ним – информативность и степень востребованности.

1.5. В случае предоставления работы для участия в Федеральном этапе конкурса, Федеральный оператор вправе выдвинуть дополнительные требования к конкурсным материалам и дополнительным наглядным материалам к ним. Дополнительные наглядные материалы должны соответствовать теме работы и быть оформлены в соответствии с видом материала.

1.6. Работы, оформление которых не соответствуют вышеуказанным требованиям, не рассматриваются.

2. Исследовательская работа должна содержать:

- титульный лист, на котором указываются: название образовательной организации, в которой выполнена работа; наименование муниципального образования / городского округа и населенного пункта; 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, перечисляющее нижеупомянутые разделы содержания (с указанием страниц);

- содержание 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 (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.

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. В приложении помещаются вспомогательные и дополнительные материалы: таблицы, рисунки, графики, схемы и т. д., если они помогут пониманию полученных результатов.

Приложение 3

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ, представляемых на региональный этап Всероссийского конкурса Юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского

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;
- оригинальность работы должна быть не меньше 70% (проверка на антиплагиат);
- практическая значимость проведенного исследования;
- логичность подачи материала;
- качество оформления и наглядность презентационного материала.

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;
- цельность и завершенность проекта;
- анализ данных по проблеме;
- собственный вклад в проект;

- практическая значимость проекта: возможность внедрения результатов, расчет экономической эффективности, затраты на реализацию продукта;
- логичность подачи материала;
- качество оформления и наглядность презентационного материала.

Приложение 4

Форма Согласия родителей на обработку персональных данных ребёнка

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей» (сокращенное наименование ФГБОУ ДО ФЦДО), адрес местонахождения: 107014, г. Москва, Ростокинский проезд, д. 3. ОГРН 1037718018447, ИНН 7718244775, ОКВЭД 85.41, ОКПО 14276496, ОКОГУ1322500, ОКТМО 45315000, телефон: +74956033015, адрес электронной почты: info@fedcdo.ru, » МБУДО «Дом детского творчества Железнодорожного округа», ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж»

от _____
(ФИО родителя (законного представителя))

паспорт серии _____ № _____ кем выдан

выдан «_____» _____ года, зарегистрированного(ой) по адресу:
индекс _____

адрес электронной почты: _____

номер телефона: _____

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

Родитель (законный представитель) несовершеннолетнего

(Ф.И.О.

несовершеннолетнего) "___" _____ 20__ г. рождения, что подтверждается (реквизиты документа, удостоверяющего личность несовершеннолетнего (свидетельство о рождении, паспорт)) серия _____ номер _____ от "___" _____ 20__ г., кем выдан

_____ когда выдан _____, код подразделения _____, принимающего участие в мероприятиях Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей» МБУДО «Дом детского творчества Железнодорожного округа», ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж» (далее – Операторы), 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				
	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
https://edu.gov.ru/	Размещение документации в рамках мероприятия
https://vk.com/ecobiocentre	Размещение документации в рамках мероприятия
https://ok.ru/group/62526473961524	Размещение документации в рамках мероприятия
https://www.youtube.com/channel/UC6q3gjYnQyaJQBTwICWuYSw	Размещение документации в рамках мероприятия
https://zen.yandex.ru/id/5e44ff717c380d285fd31233	Размещение документации в рамках мероприятия
https://www.ecobiocentre.ru/zhurnal-yunnatskiy-vestnik/	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.

"__" _____ 20__ г.

Родитель (законный представитель):

_____ (подпись)/

_____ (Ф.И.О.)

*Форма Согласия на обработку персональных данных совершеннолетнего участника
(или педагога - руководителя работы)*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей» (сокращенное наименование ФГБОУ ДО ФЦДО), адрес местонахождения: 107014, г. Москва, Ростокинский проезд, д. 3. ОГРН 1037718018447, ИНН 7718244775, ОКВЭД 85.41, ОКПО 14276496, ОКОГУ 1322500, ОКТМО 45315000, телефон: +74956033015, адрес электронной почты: info@fedcdo.ru, МБУДО «Дом детского творчества Железнодорожного округа», ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж»

от _____
(ФИО)

паспорт серии _____ № _____ кем выдан

выдан « _____ » _____ года, зарегистрированного(ой) по адресу:
индекс _____

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 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей» МБУДО «Дом детского творчества Железнодорожного округа», ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж» (далее – Операторы), 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				
	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
https://edu.gov.ru/	Размещение документации в рамках мероприятия
https://vk.com/ecobiocentre	Размещение документации в рамках мероприятия
https://ok.ru/group/62526473961524	Размещение документации в рамках мероприятия
https://www.youtube.com/channel/UC6q3gjYnQyaJQBtwICWuYSw	Размещение документации в рамках мероприятия
https://zen.yandex.ru/id/5e44ff717c380d285fd31233	Размещение документации в рамках мероприятия
https://www.ecobiocentre.ru/zhurnal-yunnatskiy-vestnik/	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 № 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.)