

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО
приказом краевого государственного
автономного образовательного
учреждения дополнительного
образования «Центр развития
творчества детей (Региональный
модельный центр дополнительного
образования детей Хабаровского края)»

от 26.10.2023 № 429П

ПОЛОЖЕНИЕ

о краевом (заочном) этапе Всероссийского конкурса юных исследователей
окружающей среды имени Б.В. Всесвятского

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения краевого (заочного) этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в рамках реализации:

– Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

– Указа Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»;

– Указа Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

– Распоряжения Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р «О стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

– Федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16;;

– Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р;

– Всероссийского сводного календарного плана мероприятий, направленных на развитие экологического образования детей и молодежи в образовательных организациях, всероссийских и межрегиональных

общественных экологических организациях и объединениях на 2023 год;

– Плана работы краевого государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей (Региональный модельный центр дополнительного образования детей Хабаровского края)» на 2023 год.

1.3. Организация и проведение Конкурса осуществляется краевым государственным автономным образовательным учреждением дополнительного образования «Центр развития творчества детей (Региональный модельный центр дополнительного образования детей Хабаровского края)» (далее – КГАОУ ДО РМЦ).

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Цель Конкурса – выявление и развитие у обучающихся интереса и способностей к проектной, исследовательской, творческой деятельности, направленной на изучение естественных наук, повышение естественно-научной грамотности, формирование экологически ответственного мировоззрения, личностную самореализацию и профессиональное самоопределение.

2.2. Задачи Конкурса:

– выявление и поддержка талантливой молодёжи, обладающей глубокими естественнонаучными знаниями и творчески реализующей их в решении проблем сохранения природных и искусственно созданных экосистем и компонентов;

– стимулирование интереса школьников к естественным наукам, к проектной и исследовательской деятельности, к практическому применению предметных знаний;

– привлечение обучающихся к решению актуальных для Хабаровского края научно-исследовательских и инновационных задач;

– формирование сообщества экспертов, педагогов-наставников по номинациям Конкурса.

3. Участники Конкурса

3.1. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся образовательных организаций Хабаровского края в возрасте от 10 до 18 лет, выполнившие опытно-исследовательскую или проектную работу согласно номинациям Конкурса с учетом двух возрастных категорий: от 10 до 13 лет, от 14 до 18 лет.

3.2. В Конкурсе допускается индивидуальное и коллективное (но не более трех человек) участие в соответствии с выбранной номинацией Конкурса.

3.3. Замена участников в ходе Конкурса не допускается.

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

3.5. Подача работы на Конкурс означает добровольное согласие

с условиями Конкурса. Участие в Конкурсе рассматривается как согласие на размещение конкурсных материалов в средствах массовой информации, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Руководство Конкурса

4.1. Общее руководство подготовкой, проведением и подведением итогов Конкурса осуществляется Организационным комитетом с правами жюри (далее – Оргкомитет).

4.2. Состав Оргкомитета утверждается приказом КГАОУ ДО РМЦ.

4.3. Оргкомитет Конкурса:

- информирует муниципальные образования края о порядке, содержании и сроках проведения Конкурса;
- формирует перечень номинаций Конкурса;
- оставляет за собой право отклонить конкурсные материалы, если признает их не отвечающими требованиям настоящего положения;
- обеспечивает проверку работ победителей регионального этапа на плагиат;

- осуществляет экспертную оценку конкурсных работ, определяет победителей и призеров Конкурса;

- проводит анализ конкурсных материалов, готовит информацию об итогах и направляет в Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей (далее – ФГБОУ ДО ФЦДО);

- размещает конкурсные материалы победителей регионального этапа Конкурса в личном кабинете на сайте Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского;

- проводит анализ конкурсных материалов, занявших призовые места в региональном этапе Конкурса, и дает рекомендации для участия в федеральном этапе Конкурса;

- проводит анализ конкурсных материалов в номинации «Науки о водоемах» и направляет работу победителя в данной номинации для участия в общероссийском этапе Российского открытого молодежного водного конкурса;

- готовит документы (в т.ч. наградные) по итогам Конкурса, обеспечивает их получение участниками Конкурса по ссылке для скачивания;

4.4. Решение Оргкомитета оформляется протоколом.

5. Порядок, сроки и условия участия в Конкурсе

5.1. Конкурс проводится с 30 октября по 15 декабря 2023 года:

30.10 – 30.11.2023 – прием конкурсных материалов;

30.11 – 15.12.2023 – экспертиза конкурсных материалов, подведение итогов Конкурса.

5.2. Для участия в Конкурсе необходимо в срок до **30 ноября 2023 г.** заполнить регистрацию-заявку в электронном виде по ссылке:

<https://forms.yandex.ru/u/6537625090fa7bc22154d862/>

5.3. Загрузить заархивированные и прикрепить ссылку на них в регистрации-заявке следующие документы:

- файл, содержащий конкурсный материал, подготовленный с учетом требований к его оформлению (Приложение 1) (в формате doc)
- согласие(я) на обработку персональных данных обучающихся: для участников до 14 лет от родителей или законных представителей (Приложение 2) файл в формате pdf;
- личное согласие и согласие их родителей для участников от 14 до 17 лет (Приложение 3) файл в формате pdf;
- файл с краткой аннотацией конкурсной работы (в формате doc).

Архив должен быть озаглавлен фамилией и именем участника автора работы (в случае коллективного участия – фамилией и именем первого указанного на титульном листе автора).

5.4. Конкурсные материалы, отправленные позднее 30 ноября 2023 г., а также с нарушением требований к ним, не рассматриваются.

5.5. Конкурсные работы должны соответствовать условиям Конкурса и требованиям к оформлению.

5.6. Экспертиза конкурсных работ проводится в соответствии с критериями оценки работ по номинациям Конкурса.

5.7. 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 номинациям;
- авторов, возраст которых не соответствует указанному для участников Конкурса;
- имеющие признаки плагиата.

Данные материалы не оцениваются и не рассматриваются как материалы Конкурса.

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

5.9. Контакты: Румянцева Татьяна Александровна, директор центра экологического и естественнонаучного образования КГАОУ ДО РМЦ, тел.: 8 (4212) 36 67 16, эл. почта: eco@rmc27.ru.

6. Номинации Конкурса

Конкурс проводится по следующим категориям и номинациям:

Возрастная категория 10-13 лет.

Номинации:

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

Возрастная категория 14-18 лет:

Номинации:

– **«Зоология и экология позвоночных животных»** (исследования обитающих в дикой природе млекопитающих, птиц, пресмыкающихся, земноводных, рыб; фаунистика, зоогеография и экология различных систематических групп позвоночных; исследование поведения позвоночных);

– **«Зоология и экология беспозвоночных животных»** (исследования обитающих в дикой природе насекомых, паукообразных, многоножек, ракообразных, моллюсков, червей, простейших и др.; фаунистика, зоогеография и экология различных систематических групп беспозвоночных; исследование 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 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 взаимодействия между компонентами экосистемы, физико-географические исследования; исследования почв природных экосистем: физических, химических и биологических свойств почвы; исследования, направленные на изучение химических и биологических 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 путем 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 твёрдых 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 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);

– **«Науки о водоемах»** (исследования и проектные работы, связанные с лимнологией, гидробиологией; с сохранением биоразнообразия водных объектов, охраной и восстановлением водных ресурсов).

7. Критерии оценки

7.1. Конкурсные работы оцениваются по критериям, каждый из которого оценивается от 0 до 3 баллов. Максимальное количество баллов – 30.

7.2. Критерии оценки исследовательских работ:

- соответствие исследовательской работы требованиям к 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 предоставленного материала;
- качество предоставления, наглядность результатов исследования;
- анализ и обсуждение результатов, обоснованность и значимость выводов;
- практическая значимость проведенного исследования;
- уровень самостоятельности в проведении исследования.

7.3. Критерии оценки проектных работ:

- соответствие проекта требованиям к его оформлению; качество оформления и наглядность;
- целеполагание;
- выбор актуальной проблемы;
- новизна проекта;
- социальная значимость проекта;
- наличие организационных механизмов реализации проекта;
- наличие сметы проекта/бизнес-плана;

- степень самостоятельности участия в реализации проекта;
 - практическая значимость реализации проекта и степень его завершенности;
 - информационное сопровождение проекта.
- 7.4. Оригинальность работы должна быть не менее 60% (проверка на антиплагиат).

8. Подведение итогов Конкурса

8.1. Участники Конкурса, набравшие наибольшее количество баллов в каждой номинации, объявляются победителями Конкурса и награждаются Дипломами КГАОУ ДО РМЦ I степени.

8.2. Участники, следующие после победителей Конкурса в рейтинге в каждой номинации, объявляются призёрами Конкурса и награждаются Дипломами КГАОУ ДО РМЦ II и III степени.

8.3. Педагоги, подготовившие победителей и призёров Конкурса поощряются благодарственными письмами.

8.4. Все участники Конкурса поощряются сертификатами участников.

8.5. Итоги Конкурса будут размещены на официальном сайте КГАОУ ДО РМЦ <https://kcdod.khb.ru/>.

8.6. Ссылки для скачивания дипломов, сертификатов, благодарственных писем направляются в муниципальные опорные центры муниципальных образований – участников Конкурса.

8.7. Работы победителей всех номинаций Конкурса (кроме номинации «Науки о водоемах») направляются для участия в федеральном заочном этапе Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского.

8.8. Работы победителя(лей) в номинации «Науки о водоемах» направляются для участия в общероссийском этапе Российского открытого молодежного водного конкурса.

8.9. Работы, занявшие призовые места в Конкурсе, могут быть рекомендованы к участию в федеральном заочном этапе Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ имени В.И. Вернадского, с учетом доработки в соответствии с требованиями федерального положения.

9. Финансирование Конкурса

9.1. Финансирование Конкурса осуществляется за счет средств субсидии, выделенной на выполнение государственного задания КГАОУ ДО РМЦ.

Директор центра экологического
и естественнонаучного образования



Т.А. Румянцева

Приложение 1

к Положению о краевом (заочном) этапе
Всероссийского конкурса юных
исследователей окружающей среды
имени Б.В. Всесвятского

ТРЕБОВАНИЯ

к оформлению конкурсных работ участников краевого (заочного) этапа
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 ограничен: не более 15 страниц, шрифт 14, интервал одинарный.

1.3. Картографический материал должен иметь условные обозначения, масштаб.

1.4. Файлы, содержащие исследовательскую работу и приложения (если оформлены отдельно) должны быть подписаны: фамилия и имя автора работы, номинация. Например: Иванов Иван, Юные исследователи.

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

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

2. Структура исследовательской работы.

2.1. Исследовательская работа должна содержать:

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

– оглавление, включающее соответствующие разделы содержания (с указанием страниц).

2.2. 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;

- обзор литературы по теме исследования;

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

- результаты исследований и их обсуждение, при представлении результатов желательно использование таблиц, диаграмм и графиков, а также методов базовой статистической обработки;

- выводы, где приводятся краткие формулировки результатов работы в соответствии с поставленными задачами;

- заключение, где могут быть отмечены лица, принимавшие участие в выполнении и оформлении работы, намечены дальнейшие перспективы работы, указаны практические рекомендации.

3. Структура проектной работы

3.1. 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;

- сведения о материальном обеспечении проекта.

3.2. Содержательные компоненты проектной работы должны включать:

- введение с кратким обоснованием актуальности проекта; цель, содержание поставленных задач, характеристика работы: в чём заключается значимость и (или) прикладная ценность полученных результатов; краткий обзор уже существующих решений по данной теме;

- основную часть, состоящую из двух разделов: теоретического и практического. Теоретический раздел включает теоретическое обоснование и описание решения. Практический раздел – описание реализации проекта, демонстрацию его работы (в случае если проект является минимально жизнеспособным продуктом или прототипом);

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

Приложение 2

к Положению о краевом (заочном) этапе Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского

Краевое государственное автономное образовательное учреждение
дополнительного образования «Центр развития творчества детей
(Региональный модельный центр дополнительного образования детей
Хабаровского края)» (сокращенное наименование КГАОУ ДО РМЦ)
адрес местонахождения: 680000, г. Хабаровск, ул. Комсомольская, 87,
ОГРН 1082721002220 ИНН 2721157636КПП 272101001 ОКВЭД 85.41,
ОКПО 84494935, телефон: +74212 306563
адрес электронной почты: gmc@edu.27.ru

от _____

(ФИО родителя (законного представителя))

паспорт серии _____ № _____ кем выдан _____

выдан «__» _____ года

индекс _____ 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 _____
(Ф.И.О. несовершеннолетнего) «__» _____ 20__ г.р., что подтверждается (реквизиты
документа, удостоверяющего личность несовершеннолетнего (свидетельство о рождении)
серия _____ номер _____, кем _____ выдан _____

когда выдан _____, принимающего участие в мероприятиях
КГАОУ ДО РМЦ (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				
	дата рождения				
	сведения, удостоверяющие				

	личность (паспорт)				
	место проживания (данные о регистрации по месту проживания)				
	почтовый адрес (данные о фактическом месте проживания)				
	адрес электронной почты				
	контактные номера телефонов				
биометрически е 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
http://kcdod.khb.ru/	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.)

Приложение 3

к Положению о краевом (заочном) этапе
Всероссийского конкурса юных
исследователей окружающей среды
имени Б.В. Всесвятского

Краевое государственное автономное образовательное учреждение
дополнительного образования «Центр развития творчества детей
(Региональный модельный центр дополнительного образования детей
Хабаровского края)» (сокращенное наименование КГАОУ ДО РМЦ)
адрес местонахождения: 680000, г. Хабаровск, ул. Комсомольская, 87,
ОГРН 1082721002220 ИНН 2721157636КПП 272101001 ОКВЭД 85.41,
ОКПО 84494935, телефон: +74212 306563
адрес электронной почты: tmc@edu.27.ru

от _____
(ФИО родителя (законного представителя))

паспорт серии _____ № _____ кем выдан

выдан «__» _____ года

индекс _____ 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.р., что подтверждается (реквизиты документа, удостоверяющего
личность) паспорт: серия _____ номер _____, кем выдан

когда выдан _____, код подразделения _____, принимающего участие в
мероприятиях КГАОУ ДО РМЦ (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				
	дата рождения				
	сведения, удостоверяющие личность (паспорт)				

	место проживания (данные о регистрации по месту проживания)				
	почтовый адрес (данные о фактическом месте проживания)				
	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
http://kcdod.khb.ru/	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.)