

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель министра образования
и науки Пермского края

Н.Е. Зверева
«10» марта 2025 г.



«УТВЕРЖДЕНО»

Директор ГУ ДО «Пермский
краевой центр «Муравейник»

Н.А. Пронина
«10» марта 2025 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок и условия проведения регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием) (далее – Конкурс) определяет место проведения, требования к составу участников, а также условия финансирования.

1.2. Организатором Конкурса является ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник» при поддержке Министерства образования и науки Пермского края (далее – организаторы Конкурса).

2. Цель и задачи Конкурса

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

2.2. Задачи Конкурса:

– выявить и поддержать талантливую молодежь, обладающей глубокими естественнонаучными знаниями и творчески реализующей их в решении задач по сохранению природных и искусственно созданных экосистем и их компонентов;

– стимулировать интерес школьников к естественным наукам, технике и технологиям, их ориентация на получение фундаментального образования и научные исследования;

– создать дополнительные механизмы отбора обучающихся на образовательные программы, профориентационные смены, экспедиции и иные мероприятия, организуемые при поддержке Министерства образования и науки Пермского края;

– вовлечь экспертов различных областей в работу с обучающимися и развивать систему наставничества в Пермском крае;

– решать актуальные для Пермского края научно-исследовательские, инженерно-конструкторские и инновационные задачи с участием школьников;

– привлекать внимание органов исполнительной власти Пермского края

и местного самоуправления, общественности и средств массовой информации к вопросам экологического просвещения, образования, воспитания и охраны окружающей среды.

3. Место и сроки проведения

3.1. Конкурс проводится в 2 этапа:

1 этап – заочный региональный до **14 апреля 2025 года** – проводится сбор работ, проверка работ, формирование списка участников регионального этапа, распределение участников в соответствующие секции.

2 этап – региональный (финал) – **19 апреля 2025 года**.

Место проведения: Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, 15, ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (ПГНИУ).

3.2. Для участия в Конкурсе необходимо до **4 апреля 2025 года** заполнить заявку на участие по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/67bedc38e010db74c8b11ac2/> и прикрепить:

- конкурсную работу, оформленную в соответствии с Приложением 2, от одного автора на конкурс может быть принято не более одной работы, *файл MS Word в формате *.doc или .docx*;
- согласие на обработку персональных данных для несовершеннолетнего участника Конкурса (до 18 лет) (Приложение 3);
- согласие на обработку персональных данных для совершеннолетнего участника Конкурса (Приложение 4);
- согласие на обработку персональных данных для педагога (Приложение 5);

3.3. Конкурсные работы, поступившие после 4 апреля 2025 г., до участия в Конкурсе не допускаются.

3.4. Оргкомитет имеет право изменить сроки, способ проведения и/или место проведения и этапов Конкурса.

4. Участники

4.1. Участниками Конкурса являются обучающиеся образовательных организаций Пермского края в возрасте от 10 до 18 лет, выполнившие исследовательскую или проектную работу в области естественных наук.

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. Конкурс проводится в двух возрастных группах: 1) 10-13 лет, 2) 14-18 лет.

4.5. Участниками Конкурса могут быть дети с ограниченными возможностями здоровья – обучающиеся общеобразовательных школ, специальных (коррекционных) общеобразовательных школ и школ-интернатов, при условии, что содержание деятельности в рамках Конкурса не нанесёт вред их психическому и физическому здоровью. Ответственность за соблюдение данного пункта несут родители (законные представители) ребёнка, руководитель и медицинский работник направляющей образовательной организации. Принимая решение об участии Конкурсе, руководитель направляющей организации подтверждает, что внимательно ознакомился

с Положением о Конкурсе и принимает все условия участия (обязательным условием является наличие приказа о возложении ответственности за жизнь и здоровье данной категории детей на сопровождающие лица).

5. Условия и порядок проведения Конкурса

5.1. Общее руководство организацией Конкурса осуществляется Оргкомитетом (Приложение 1) Конкурса.

5.2. На конкурс представляются учебные исследования или проектные работы, соответствующие тематическим направлениям номинаций Конкурса:

для обучающихся в возрасте от 10 до 13 лет:

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

для обучающихся в возрасте от 14 до 18 лет:

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

«Зоология и экология беспозвоночных животных» (исследования обитающих в дикой природе насекомых, паукообразных, многоножек, ракообразных, моллюсков, червей, простейших и др.; фаунистика, зоогеография и экология различных систематических групп беспозвоночных; исследования поведения беспозвоночных);

«Экспериментальная зоология» (исследования особенностей содержания, благополучия и онтогенеза диких животных в условиях неволи, исследования в области физиологии и поведения животных разных систематических групп);

«Ботаника и экология растений» (исследования биологических и экологических особенностей дикорастущих растений; популяционные исследования растений; исследования флоры и растительности);

«Микология, лихенология, альгология» (исследования биологических и экологических особенностей грибов, лишайников и водорослей, выявление эколого-морфологических особенностей, систематических групп, разнообразие грибов в природных экосистемах, симбиоз грибов с растениями, современные направления исследования лишайников);

«Человек и его здоровье» (исследования влияния воздействия факторов окружающей среды на организм человека, на его здоровье; изучение эффективности мер профилактики заболеваний и поддержания иммунитета; исследования в области физиологии человека; исследования в области экологии поселений; исследования в области новых полезных свойств живых организмов, субстанций и тканей);

«Ландшафтная экология и почвоведение» (исследования, направленные на комплексное изучение экосистем, оценку экологического состояния 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 постиндустриальной 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 хозяйствственно-значимых штаммов микроорганизмов; создание и разработка новых сортов растений; применение живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач);

«Клеточная биология, генетика» (исследования, направленные на изучение биологии клетки, генетики растений, животных, микроорганизмов, человека, а также мутагенов, канцерогенов, аллергенов, антимутагенов, наследственных болезней; исследование продуктивности новых сортов растений; исследование 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 добывче полезных ископаемых, производством, передачей и потреблением электрической и тепловой энергии);

«Зеленая инженерия» (проектные работы, направленные на разработку интерактивного оборудования для исследования и охраны окружающей среды (устройства умного сельского экодома, экосада, экогорода, разработка зеленых решений в области энергетики (минимальный жизнеспособный продукт, полезная модель, цифровые двойники систем альтернативной энергетики и так далее), разработка программного обеспечения, направленного на эффективные решения в области рационального природопользования или экологического образования и просвещения (разработка приложений, в том числе образовательных и др.); технические решения для выполнения инструментальных исследований и мониторинга окружающей среды, систем контроля доступа; проектные работы, направленные на получение

экологически чистых источников электроэнергии, ее распределения и аккумуляции);

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

5.3. Конкурсные работы оформляются в соответствии с «Требованиями к оформлению конкурсных работ» (Приложение 2).

5.4. Проверку работ участников Конкурса осуществляет жюри.

5.5. Жюри регионального заочного этапа конкурса оценивает конкурсные работы в соответствии с критериями:

5.6.1. Критерии оценки исследовательской работы:

- соответствие конкурсной работы требованиям к ее оформлению (2 балла);
 - актуальность, новизна и инновационность выбранной темы и ее обоснование (2 балла);
 - постановка цели и задач, их соответствие содержанию конкурсной работы (2 балла);
 - анализ области исследования (глубина проработанности и осмысливания материала, использование литературы) (2 балла);
 - обоснованность применения методики исследования, полнота ее изложения (2 балла);
 - полнота и достоверность собранного и представленного материала (2 балла);
 - качество представления, наглядность результатов исследования (2 балла);
 - анализ и обсуждение результатов, обоснованность и значимость выводов (2 балла);
 - практическая значимость проведенного исследования (2 балла);
 - оригинальность работы должна быть не меньше 75% (проверка на антиплагиат) (2 балла).

Максимальная оценка – 20 баллов.

5.6.2. Критерии оценки проектной работы:

- соответствие проекта требованиям к его оформлению (1 балл);
- целеполагание (2 балла)
- выбор актуальной проблемы (2 балла);
- новизна проекта (2 балла);
- социальная значимость проекта (2 балла);
- наличие организационных механизмов реализации проекта (2 балла);
- наличие сметы проекта/бизнес-плана (2 балла);
- объём работы и количество предлагаемых решений (2 балла);
- степень самостоятельности участия в реализации проекта (1 балл);
- степень завершенности проекта и практическая значимость его реализации (2 балла);
- качество оформления и наглядность проекта (1 балл);
- информационное сопровождение проекта (1 балл).

Максимальная оценка – 20 баллов.

5.7. При подведении итогов регионального заочного этапа суммы баллов, поставленные членами жюри, складываются.

5.8. Организационный комитет Конкурса определяет название и состав секций регионального этапа Конкурса в зависимости от количества работ, представленных по его номинациям, и итогов заочного этапа.

5.9. В региональном этапе Конкурса принимают участие обучающиеся, у которых оценка работы на заочном этапе равна проходному баллу или превышает его. Проходной балл определяется членами жюри заочного этапа.

5.10. Жюри регионального этапа конкурса оценивает конкурсные работы в соответствии с критериями:

5.10.1. Критерии оценки исследовательской работы:

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

Максимальная оценка – 45 баллов.

5.10.2. Критерии оценки проектной работы:

- обоснование актуальности, новизны и инновационности проектной работы (в том числе наличие в работе элемента научного открытия) (5 баллов);
 - качество представленного материала (5 баллов);
 - цельность и завершенность проекта (5 баллов);
 - анализ данных по проблеме (5 баллов);
 - собственный вклад в проект (5 баллов);
 - свободное владение темой проекта и научной литературой по теме (5 баллов);
- практическая значимость проекта: возможность внедрения результатов, расчет экономической эффективности, затраты на реализацию продукта (5 баллов);
 - логичность подачи материала (5 баллов);

- качество оформления и наглядность презентационного материала (5 баллов).

Максимальная оценка – 45 баллов.

5.11. При подведении итогов регионального этапа суммы баллов, поставленные членами жюри в двух этапах, суммируются.

6. Подведение итогов и награждение

6.1. Итоги регионального заочного этапа Конкурса подводятся до 14 апреля 2025 г. Информация об итогах Конкурса, информационное письмо о проведении регионального этапа Конкурса размещаются на официальном сайте ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник» <https://muraveynik59.ru/>, в группе ВК: https://vk.com/eko_odod не позднее **14 апреля 2025 года**. Руководители самостоятельно отслеживают рейтинг своих участников и список допущенных к участию в региональном этапе.

6.2. Итоги регионального этапа (финала) Конкурса подводятся **19 апреля 2025 года**. Информация об итогах Конкурса размещается на официальном сайте ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник» <https://muraveynik59.ru/>, в группе ВК: https://vk.com/eko_odod не позднее 21 апреля 2025 года. Руководители самостоятельно отслеживают рейтинг своих участников.

6.3. Победители (1 место) и призеры (2-е и 3-е место) каждой из секций Конкурса награждаются дипломами победителя (1 место) и дипломами призера (2 и 3 место). Участники Конкурса награждаются сертификатами.

6.3. Руководители работ победителей и призеров награждаются благодарностями.

6.4. Работы победителей направляются Оргкомитетом Конкурса для участия в федеральном (заочном) этапе Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием).

7. Финансирование

7.1. Расходы по организации и проведению осуществляются за счет средств на выполнение государственного задания ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник» в рамках п.1.1.1.33 перечня мероприятий, объемов средств и способов закупки товаров и услуг на их проведение в 2025–2027 годах в сфере образования в рамках государственной программы Пермского края «Образование и молодежная политика» за счет средств краевого бюджета, утвержденного приказом Министерства образования и науки Пермского края от 19.09.2024 г. № 26-01-06-950, согласно утвержденной смете расходов в части оплаты вознаграждения по договорам ГПХ: специалистам, имеющим ученую степень, привлеченным для оказания преподавательских услуг (проверка работ регионального заочного этапа, проверка работ финала), специалистам, не имеющим ученую степень, привлеченным для оказания преподавательских услуг (проверка работ регионального заочного этапа, проверка работ финала).

8. Контакты

1) ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник», сайт:
<http://muraveynik59.ru/>.

2) Контактный телефон:

- Анпилогова Анна Эдуардовна, педагог-организатор, тел. 8 (952) 336-24-30.

- Назарова Гульнара Фаритовна, педагог-организатор, тел.8 (982) 486-77-49
– организационные вопросы, заявки, наградные документы

3) Адрес электронной почты по вопросам оформления заявок, наградных документов – region-ekocentr@mail.ru.

4) Адрес: 614068, г. Пермь, ул. Генкеля 1Б, ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник».

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

Пронина Нонна Алексеевна	председатель организационного комитета, директор государственного учреждения дополнительного образования «Пермский краевой центр «Муравейник»
Анпилогова Анна Эдуардовна	педагог-организатор государственного учреждения дополнительного образования «Пермский краевой центр «Муравейник»
Гнедова Анастасия Евгеньевна	педагог-организатор государственного учреждения дополнительного образования «Пермский краевой центр «Муравейник»
Завёрткина Татьяна Николаевна	старший методист государственного учреждения дополнительного образования «Пермский краевой центр «Муравейник»
Назарова Гульнара Фаритовна	педагог-организатор государственного учреждения дополнительного образования «Пермский краевой центр «Муравейник»
Тетерина Анастасия Андреевна	педагог-организатор государственного учреждения дополнительного образования «Пермский краевой центр «Муравейник»

**Требования к оформлению конкурсных работ участников
регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей
окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием)**

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.

1.3. Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб.

2. Исследовательская работа должна содержать:

- титульный лист, на котором указываются: название образовательной организации, в которой выполнена работа; муниципальное образование 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, 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.

**Согласие законного представителя (родителя) на обработку персональных данных
несовершеннолетнего участника**

Я, _____
(полностью ФИО)

контактный телефон: _____
являясь законным представителем несовершеннолетнего ребенка:

(ФИО несовершеннолетнего ребенка)

дата рождения « ____ » _____ г. контактный телефон: _____
своей волей и в интересах своего несовершеннолетнего ребенка, а также в целях организации участия моего ребенка в мероприятиях, проводимых ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник», индивидуального учета ее результатов и ведения статистики с применением различных способов обработки.
даю согласие:

- Государственному учреждению дополнительного образования «Пермский краевой центр «Муравейник» (адрес местонахождения: Российская Федерация, Пермский край, 614000, г. Пермь, ул. Пушкина, д. 76, ИНН 5904258130, ОГРН 1115903005118).

- Министерству образования и науки Пермского края (адрес местонахождения: Российская Федерация, Пермский край, 614000, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 14, ИНН 5902290723, ОГРН 1025900530336).

- Государственному казенному учреждению Пермского края «Центр бухгалтерского учета и отчетности» (адрес местонахождения: Российская Федерация, Пермский край, 614039, Пермский край, г. Пермь, ул. Комсомольский проспект, д. 57А).

на сбор, систематизацию, накопление, обработку, хранение, уточнение, использование, уничтожение, передачу и распространение моих персональных данных, в том числе в сети «Интернет», установленных настоящим Положением: фамилия, имя, отчество, контактный телефон, адрес электронной почты. Данных о моем несовершеннолетнем ребенке: фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, возраст, контактный телефон, класс/курс, образовательная организация, в которой обучается участник, адрес образовательной организации, сведения о результатах мероприятия (количество баллов, статус, награда).

Согласие на обработку персональных данных собираются в целях использования в деятельности с применением средств автоматизации или без таковых средств, включая хранение этих данных в архивах и размещение в информационно-телекоммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним.

Обработка персональных данных может осуществляться любыми способами, не запрещенными законодательством Российской Федерации. Об ответственности за достоверность предоставленных сведений предупрежден/предупреждена.

Подтверждаю свое согласие на обработку моих персональных данных и персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка при подготовке и проведении мероприятий ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник». Подтверждаю ознакомление с Положением о мероприятии.

Персональные данные предоставлены мной сознательно и добровольно, соответствуют действительности и корректны.

Я проинформирован(а), что оператор гарантирует обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством РФ.

Я подтверждаю, что, давая данное согласие, я действую по собственной воле и в интересах моего несовершеннолетнего ребенка.

Настоящее согласие действует со дня его подписания и действует бессрочно до дня отзыва в письменной форме (согласие может быть отозвано в любой момент по соглашению сторон или в случае нарушения оператором требований законодательства о персональных данных).

дата

подпись

расшифровка подписи

Согласие на обработку персональных данных совершеннолетнего участника

Я, _____
(полностью ФИО)

дата рождения « ____ » ____ г.

контактный телефон: _____ E-mail: _____
своей волей и в моих интересах, а также в целях организации моего участия в мероприятии ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник», индивидуального учета ее результатов и ведения статистики с применением различных способов обработки.

даю согласие:

- Государственному учреждению дополнительного образования «Пермский краевой центр «Муравейник» (адрес местонахождения: Российская Федерация, Пермский край, 614000, г. Пермь, ул. Пушкина, д. 76, ИНН 5904258130, ОГРН 1115903005118).

- Министерству образования и науки Пермского края (адрес местонахождения: Российская Федерация, Пермский край, 614000, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 14, ИНН 5902290723, ОГРН 1025900530336).

- Государственному казенному учреждению Пермского края «Центр бухгалтерского учета и отчетности» (адрес местонахождения: Российская Федерация, Пермский край, 614039, Пермский край, г. Пермь, ул. Комсомольский проспект, д. 57А).

на сбор, систематизацию, накопление, обработку, хранение, уточнение, использование, уничтожение, передачу и распространение моих персональных данных, в том числе в сети «Интернет», установленных настоящим Положением: фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, возраст, класс/курс, образовательная организация, в которой обучаюсь, адрес образовательной организации, сведения о результатах мероприятия (количество баллов, статус, награда), контактный телефон, адрес электронной почты.

Согласие на обработку персональных данных собираются в целях использования в деятельности с применением средств автоматизации или без таковых средств, включая хранение этих данных в архивах и размещение в информационно-телекоммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним.

Обработка персональных данных может осуществляться любыми способами, не запрещенными законодательством Российской Федерации. Об ответственности за достоверность предоставленных сведений предупрежден/предупреждена.

Подтверждаю свое согласие на обработку моих персональных данных при подготовке и проведении мероприятий ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник». Подтверждаю ознакомление с Положением о мероприятии.

Персональные данные предоставлены мной сознательно и добровольно, соответствуют действительности и корректны.

Я проинформирован(а), что оператор гарантирует обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством РФ.

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

Настоящее согласие действует со дня его подписания и действует бессрочно до дня отзыва в письменной форме (согласие может быть отозвано в любой момент по соглашению сторон или в случае нарушения оператором требований законодательства о персональных данных).

дата

подпись

расшифровка подписи

Согласие на обработку персональных данных педагога

Я, _____
(полностью ФИО)

контактный телефон: _____ E-mail: _____
своей волей и в моих интересах, а также в целях организации моего участия в мероприятии ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник», индивидуального учета ее результатов и ведения статистики с применением различных способов обработки.

даю согласие:

- Государственному учреждению дополнительного образования «Пермский краевой центр «Муравейник» (адрес местонахождения: Российская Федерация, Пермский край, 614000, г. Пермь, ул. Пушкина, д. 76, ИНН 5904258130, ОГРН 1115903005118).

- Министерству образования и науки Пермского края (адрес местонахождения: Российская Федерация, Пермский край, 614000, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 14, ИНН 5902290723, ОГРН 1025900530336).

- Государственному казенному учреждению Пермского края «Центр бухгалтерского учета и отчетности» (адрес местонахождения: Российская Федерация, Пермский край, 614039, Пермский край, г. Пермь, ул. Комсомольский проспект, д. 57А).

на сбор, систематизацию, накопление, обработку, хранение, уточнение, использование, уничтожение, передачу и распространение моих персональных данных, в том числе в сети «Интернет», установленных настоящим Положением: фамилия, имя, отчество, место работы, адрес образовательной организации, должность, контактный телефон, адрес электронной почты.

Согласие на обработку персональных данных собираются в целях использования в деятельности с применением средств автоматизации или без таковых средств, включая хранение этих данных в архивах и размещение в информационно-телекоммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним.

Обработка персональных данных может осуществляться любыми способами, не запрещенными законодательством Российской Федерации. Об ответственности за достоверность предоставленных сведений предупрежден/предупреждена.

Подтверждаю свое согласие на обработку моих персональных данных при подготовке и проведении мероприятий ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник». Подтверждаю ознакомление с Положением о мероприятии.

Персональные данные предоставлены мной сознательно и добровольно, соответствуют действительности и корректны.

Я проинформирован(а), что оператор гарантирует обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством РФ.

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

Настоящее согласие действует со дня его подписания и действует бессрочно до дня отзыва в письменной форме (согласие может быть отозвано в любой момент по соглашению сторон или в случае нарушения оператором требований законодательства о персональных данных).

дата

подпись

расшифровка подписи

