

**«СОГЛАСОВАНО»**

Заместитель министра образования  
и науки Пермского края



Н.Е. Зверева

**«УТВЕРЖДЕНО»**

Директор ГУ ДО «Пермский  
краевой центр «Муравейник»

Н.А. Пронина

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о региональном этапе Всероссийского конкурса юных исследователей  
окружающей среды «Открытия 2030»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок и условия проведения краевого конкурса исследовательских работ, учащихся в области естественных наук «Открытия» (далее – Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса является ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник».

1.3. Конкурс проводится 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 11 мая 2024 года – проводится сбор работ, проверка работ, формирование списка участников дистанционного регионального этапа, распределение участников в соответствующие секции.

2 этап – дистанционный региональный (финал) – 18 мая 2024 года.

### **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 осуществляют Оргкомитет (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 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 хозяйствственно-значимых штаммов микроорганизмов; создание и разработка новых сортов растений; применение живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения

технологических задач);

**«Клеточная биология, генетика»** (исследования, направленные на изучение биологии клетки, генетики растений, животных, микроорганизмов, человека, а также мутагенов, канцерогенов, аллергенов, антимутагенов, наследственных болезней; исследование продуктивности новых сортов растений; исследование применение живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач);

**«Зеленая энергетика»** (исследования, направленные на изучение влияния воздействия на окружающую среду антропогенных факторов, вызванных деятельностью человека по добыче полезных ископаемых, производством, передачей и потреблением электрической и тепловой энергии);

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

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

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

5.4. Для участия в Конкурсе необходимо до 11 мая 2024 года по адресу электронной почты [region-ekocentr@mail.ru](mailto:region-ekocentr@mail.ru) предоставить:

- заявку на участие в Конкурсе, согласно Приложению 3, *файл MS Word в формате \*.doc или .docx;*
- 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 4);
- согласие на обработку персональных данных для совершеннолетнего участника Конкурса и руководителя участника (Приложение 5);
- электронную презентацию для сопровождения устной защиты, *файл MS Power Point в формате \*.ppt, не более 15 Мб, объем презентации не более 15 слайдов.*

5.5. Конкурсные работы, поступившие после 11 мая 2024 г., до участия в Конкурсе не допускаются.

5.6. Проверку работ участников Конкурса осуществляет жюри.

5.7. Жюри регионального заочного этапа конкурса оценивает конкурсные

работы в соответствии с критериями:

5.7.1. 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 осмысления 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.

5.7.2. 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.

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

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

5.11. В региональном дистанционном 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.

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

5.12.1. 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.

#### 5.12.2. 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.

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

## 6. Подведение итогов и награждение

6.1. Итоги регионального заочного этапа Конкурса подводятся до 15 мая 2024 г. Информация об итогах Конкурса, информационное письмо о проведении регионального дистанционного этапа Конкурса размещаются на официальном сайте ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник» <https://muraveynik59.ru/>, в группе ВК: [https://vk.com/eko\\_odod](https://vk.com/eko_odod) не позднее 16 мая 2024 года. Руководители самостоятельно отслеживают рейтинг своих участников и список допущенных к участию в региональном дистанционном этапе.

6.2. Итоги регионального дистанционного этапа Конкурса подводятся до 24 мая 2024 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](https://vk.com/eko_odod) не позднее 24 мая 2024 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 электронными дипломами победителя (1 место) и дипломами призера (2 и 3 место). Участники Конкурса награждаются электронными сертификатами.

6.3. Руководители работ победителей и призеров награждаются электронными благодарностями.

6.4. Работы победителей, призёров секций направляются Оргкомитетом Конкурса для участия в федеральном (заочном) этапе Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесяятского (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.1.1.1.1.33 перечня мероприятий, объемов средств и способов закупки товаров и услуг на их проведение, в 2024-2026 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 28.09.2023 г. № 26-01-06-918, 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 конкурса, проверка работ финала конкурса), специалистам, не имеющим ученую степень, привлеченным для оказания преподавательских услуг (проверка работ регионального заочного этапа конкурса, проверка работ финала конкурса).

## **8. Контакты**

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

Контактный телефон куратора Конкурса: 89523362430 – Анпилогова Анна Эдуардовна, электронная почта [region-ekocentr@mail.ru](mailto:region-ekocentr@mail.ru).

**Состав организационного комитета  
регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей  
окружающей среды «Открытия 2030»**

Пронина Нонна Алексеевна	председатель организационного комитета, директор государственного учреждения дополнительного образования «Пермский краевой центр «Муравейник»
Чащинова Анна Вадимовна	старший методист государственного учреждения дополнительного образования «Пермский краевой центр «Муравейник»
Анпилогова Анна Эдуардовна	педагог-организатор государственного учреждения дополнительного образования «Пермский краевой центр «Муравейник»

**Требования к оформлению конкурсных работ участников  
регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей  
окружающей среды «Открытия 2030»**

**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.

**Анкета-заявка участника регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030»**

1. Название работы: \_\_\_\_\_

2. Предполагаемая номинация: \_\_\_\_\_

3. Фамилия, имя, отчество автора (полностью) \_\_\_\_\_

4. Дата рождения (число, месяц, год): \_\_\_\_\_

5. Адрес регистрации (с индексом) участника \_\_\_\_\_

телефон, (с кодом) \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

6. Место учебы (образовательная организация полностью, класс, курс) \_\_\_\_\_

7. Организация, на базе которой выполнена конкурсная работа полное название (по уставу) \_\_\_\_\_

адрес с индексом \_\_\_\_\_

телефон, (с кодом) \_\_\_\_\_

8. Точное название объединения обучающихся (школьное лесничество, кружок, клуб и т.д.) \_\_\_\_\_

9. Фамилия, имя, отчество руководителя работы, его место работы и должность, учёная степень и звание (если имеются) \_\_\_\_\_

10. Контактные данные руководителя

телефон, (с кодом) \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

11. Контактные данные родителей

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

12. Фамилия, имя, отчество консультанта работы (если имеется), его место работы и должность, учёная степень и звание (если имеются) \_\_\_\_\_

Дата заполнения « \_\_\_\_\_ » 2024 г.



**Согласие на обработку персональных данных совершеннолетнего участника/педагога**

Я, \_\_\_\_\_  
 (полностью ФИО)

дата рождения « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ Г.

Паспорт: \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
 серия номер (орган, выдавший документ)

дата выдачи: \_\_\_\_\_ код подразделения: \_\_\_\_\_

зарегистрированный по адресу: \_\_\_\_\_  
 (адрес постоянной регистрации)

СНИЛС: \_\_\_\_\_ контактный телефон: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

даю свое согласие следующим организациям (далее – оператор):

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). Министерству просвещения Российской Федерации (адрес местонахождения: Российская Федерация, 127006, г. Москва, ул. ул. Каретный Ряд, 2). Образовательному Фонду «Талант и успех», зарегистрированному по адресу: Российская Федерация, 354349, Краснодарский край, пгт Сириус, Олимпийский проспект, д. 40, являющемуся оператором по формированию и ведению государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности, на обработку следующих персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии); дата рождения; страховой номер индивидуального лицевого счета страхователя свидетельства обязательного пенсионного страхования (СНИЛС); данные документа, удостоверяющего личность (паспорт); адрес места регистрации; класс; сведения о состоянии здоровья; заключения и рекомендации врачей; информация об организации, осуществляющей образовательную деятельность, в которой участник мероприятия получает (получал) образование, и (или) научной организации, медицинской организации, организации культуры, физкультурно-спортивной и иной организации, которую представляет участник мероприятия (наименование организации, адрес организации и (или) ее структурного подразделения (при наличии), класс и (или) курс, год обучения участника мероприятия); контактные данные (телефон, адрес электронной почты); сведения о достижениях в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития» (с изменениями и дополнениями); сведения о достижениях по итогам участия в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, подтвержденных соответствующими документами, выданными организаторами указанных мероприятий; сведения о личных достижениях: о созданных результатах интеллектуальной деятельности, подтвержденных патентом или свидетельством, и (или) о публикациях в научном международном и (или) всероссийском издании, в том числе издании, индексируемом в международных базах данных (Web of Science, Scopus и др.); сведения о достижениях в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2020 г. № 744 «О грантах Президента Российской Федерации лицам, проявившим выдающиеся способности и показавшим высокие достижения в определенной сфере деятельности, поступившим на обучение в образовательные и научные организации» (с изменениями и дополнениями); сведения о достижениях по итогам участия в мероприятиях, включенных в перечень мероприятий для предоставления грантов лицам, поступившим на обучение в образовательные организации высшего образования, научные организации по программам магистратуры, проведенных не ранее чем за 2 учебных года, предшествующих году поступления на обучение в образовательные организации высшего уровня, научные организации по программам магистратуры по направлениям подготовки, соответствующим профилю мероприятия для образования, научные организации по программам магистратуры по направлениям подготовки, соответствующим профилю мероприятия для образования, научные организации по программам магистратуры; сведения о личных достижениях: достижениях в педагогической, научной (научно-исследовательской), научно-просветительской, инженерно-технической, изобретательской, творческой и (или) физкультурно-спортивной деятельности, проводимой образовательной, научной или иной организацией, либо о научных (научно-методических, научно-технических, научно-творческих) результатах интеллектуальной деятельности, подтвержденных патентом, свидетельством, либо о публикациях в научном международном и (или) всероссийском издании, в том числе издании, индексируемом в международных базах данных (Web of Science, Scopus и др.), полученные не ранее чем за 2 учебных года, числе изданий, индексируемом в международных базах данных (Web of Science, Scopus и др.), полученные не ранее чем за 2 учебных года, предшествующих году поступления на обучение в образовательные организации высшего образования, научные организации по программам магистратуры по направлениям подготовки, соответствующим профилю личных достижений.

Я даю свое согласие на использование персональных данных в целях размещения их в государственном информационном ресурсе о лицах, проявивших выдающиеся способности, сопровождения моего дальнейшего развития, формирования списка претендентов на получение грантов Президента Российской Федерации и иных форм государственной поддержки.

Настоящее согласие представляется на осуществление любых действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу контролирующем органам, учредителю и методическим организациям в сфере образования), обезличивание, а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных законодательными и нормативными правовыми документами.

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

Подтверждаю, что мной дано согласие на рассылку рекламного, информационного характера от оператора и уполномоченных оператором лиц на указанный электронный адрес.

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

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

Подтверждаю ознакомление с настоящим Положением.

Наставщее согласие действует бессрочно, но может быть отозвано в любой момент по соглашению сторон или в случае нарушения оператором требований законодательства о персональных данных.

дата

подпись

расшифровка подписи