

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГАУ ДО
«Региональный модельный
центр Приморского края»
А.А. Харлан
приказ от «8» ноября 2021 г. № 247-а



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

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» (далее – конкурс) в Приморском крае проводится в соответствии с планом краевых массовых мероприятий КГАУ ДО «Региональный модельный центр Приморского края» на 2021 год.

1.2. Конкурс проводится в рамках реализации:

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

- Указа Президента Российской Федерации от 19.04.2017 г. № 176 «О стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»;

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

- Указа Президента РФ от 7.07.2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации»;

- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 3.09.2021 г. № 2443-р «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, необходимых для применения в области

реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики РФ»;

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

- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 18.12.2012 г. № 2423-р «Об утверждении плана действий по реализации Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

- федерального проекта «Успех каждого ребенка» Паспорта национального проекта «Образование», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 г. № 16).

Цель конкурса: выявление и развитие у обучающихся Приморского края интереса и способностей к проектной, научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, направленной на изучение естественных и инженерных наук, повышение естественнонаучной грамотности, формирование экологически ответственного мировоззрения, личностную самореализацию школьников,

Задачи конкурса:

- выявление и поддержка талантливой молодежи, обладающей глубокими естественнонаучными знаниями и творчески реализующей их в решении задач по сохранению природных и искусственно созданных экосистем и их компонентов;

- стимулирование интереса школьников к естественным наукам, технике и технологиям, их ориентация на получение фундаментального образования и научные исследования;

- решение актуальных для Приморского края научно-исследовательских, инженерно-конструкторских и инновационных задач с участием обучающихся;

- содействие личностному саморазвитию, социальной адаптации и

профессиональному самоопределению обучающихся Приморского края;

- активизация деятельности образовательных организаций Приморского края в сфере дополнительного образования детей естественнонаучной направленности.

II. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Организаторами регионального этапа конкурса являются Министерство образования Приморского края, краевое государственное автономное учреждение дополнительного образования «Региональный модельный центр Приморского края» (КГАУ ДО «РМЦ Приморского края»).

Общее руководство осуществляют региональный оператор конкурса – КГАУ ДО «Региональный модельный центр Приморского края», который формирует региональный оргкомитет (Приложение 1).

Оргкомитет конкурса выполняет следующие функции:

- информирует о проведении конкурса в Приморском крае муниципальные органы управления образованием;

- утверждает состав жюри конкурса;

- организует приём и рассмотрение конкурсных работ;

- подводит итоги конкурса на основании оценочных листов членов жюри;

- рекомендует работы победителей регионального этапа к участию в федеральном заочном этапе Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» (г. Москва);

- размещает лучшие работы победителей регионального этапа на сайте Федерального центра дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей <http://uios.fedcdo.ru/> для участия в федеральном заочном этапе конкурса (г. Москва).

Состав жюри формируется из представителей образовательных, научных, природоохранных государственных и общественных организаций.

Региональный (заочный) этап Всероссийского конкурса юных исследователей среды в Приморском крае состоит из следующих этапов:

- с 05 по 30 ноября 2021 года – приём заявок, и конкурсных материалов (исследовательские и проектные работы в печатном и электронном видах);

- с 01 по 15 декабря 2021 года – экспертная оценка конкурсных исследовательских и проектных работ;

- с 16 по 28 декабря 2021 года – подведение итогов конкурса, оформление документации для участия в Федеральном заочном этапе Конкурса;

- до 20 января 2022 года размещение работ победителей на официальном сайте конкурса: федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей» (далее – ФГБОУ ДО ФЦДО) <http://uios.fedcdo.ru/>.

К участию в заочном федеральном этапе Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды (январь-февраль 2022 года) будут допущены работы победителей в каждой номинации (по одной работе), соответствующие требованиям положения Конкурса и набравшие максимальное количество баллов.

Координатор регионального этапа конкурса – Вера Викторовна Кондрашкина, методист КГАУ ДО «Региональный модельный центр Приморского края», тел.: (423) 236-18-18.

III. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

К участию в конкурсе приглашаются обучающиеся образовательных организаций Приморского края всех типов и видов, в возрасте от **10 до 18 лет**, выполнившие исследовательскую или проектную работу в области фундаментальной, прикладной науки или технического творчества.

В Год науки и технологий в России для участия в конкурсе **каждому обучающемуся** (независимо от количества авторов работ) необходимо до **29 ноября 2021 года** зарегистрироваться, пройдя по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/618210b1aef33c8ce8a2ee61/>.

- ответить на вопросы анкеты;

- прикрепить к форме анкеты готовую заявку на участие (с печатью и

подписью руководителя организации) (Приложение 2);

- прикрепить заполненное согласие на обработку персональных данных для участников до 14 лет (Приложение 3), после 14 лет (Приложение 4).

Конкурсные работы и оригиналы заявок необходимо направить в Оргкомитет до **29 ноября 2021 года** по адресу: КГАУ ДО «Региональный модельный центр Приморского края», ул. Иртышская, д. 10, г. Владивосток, 690033.

Все бандероли и письма высылаются без объявленной ценности с пометкой «**Конкурс ЮИОС – 2021**».

Электронные версии конкурсных материалов направляются на адрес электронной почты: kondrashkina_vv@rmc25.ru .

Допускается *индивидуальное* и *коллективное* участие в соответствии с выбранной номинацией конкурса (не более трех человек).

Замена участников в ходе конкурса не допускается.

Учебно-исследовательские и проектные работы, представленные на конкурс, не возвращаются. Работы участников (тезисы работ или фрагменты работ), могут быть опубликованы в журналах и других изданиях с сохранением авторских прав.

Представление на конкурс работ означает согласие на безвозмездную передачу организаторам конкурса на весь срок действия авторского права неисключительных авторских прав на использование конкурсных материалов в любых целях, в объеме, предусмотренном ст. 1270 Гражданского кодекса Российской Федерации.

К участию в конкурсе не допускаются работы:

- не соответствующие содержанию конкурса и его номинаций;
- реферативные, содержание которых основано только на анализе литературных источников или на сведениях, предоставленных различными организациями и ведомствами;

- занявшие призовые места на других конкурсных мероприятиях всероссийского уровня, проводимых ранее;

- не соответствующие требованиям к оформлению конкурсных работ;
- работы, имеющие признаки плагиата.

IV. СОДЕРЖАНИЕ КОНКУРСА

Конкурс проводится по следующим номинациям:

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» (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, 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);

«Микробиология, вирусология» (исследования биологических и экологических особенностей бактерий и вирусов, культивирование

хозяйственно-значимых штаммов микроорганизмов);

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

«Ландшафтная экология и почвоведение» (исследования, направленные на комплексное изучение экосистем, оценку экологического состояния ландшафта, изучение взаимосвязей и взаимодействий между компонентами экосистемы, физико-географические исследования; исследования почв природных экосистем: физических, химических и биологических свойств почвы; исследования, направленные на изучение химических и биохимических процессов в почвах агросистем и растениях, анализ антропогенного загрязнения почв и грунтов и его влияния на организм человека, исследования в области восстановления первоначального облика природы на пост-индустриальной территории, комплексные фенологические исследования; проектные работы, описывающие приемы воздействия на почвы с целью повышения их плодородия);

«Палеонтология» (исследования представителей ископаемых, растений, животных, а также палеоэкосистем);

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

«Геоинформатика» (использование гис-технологии и данных дистанционного зондирования земли в природоохранной деятельности, создание цифровых карт и геоинформационных систем, космический мониторинг состояния окружающей природной среды – мест захоронения твердых бытовых и промышленных отходов, лесных пожаров, подвижек ледников);

«Современная химия» (исследования, связанные с интеграцией химических технологий в эволюционные процессы природных систем; исследования, направленные на выявление химических индикаторов здоровья экосистемы региона);

«Клеточная биология, генетика и биотехнология» (проектные и исследовательские работы, направленные на изучение биологии клетки, генетики растений, животных, микроорганизмов, человека, а также мутагенов, канцерогенов, аллергенов, антимутогенов, наследственных болезней; создание и разработка новых сортов растений; применение живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач);

«Экология энергетики» (исследовательские работы, 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; проектные работы, направленные на получение экологически чистых источников электроэнергии, ее распределения и аккумуляции).

«Зеленая инженерия» (проектные работы, направленные на разработку интерактивного оборудования для исследования и охраны окружающей среды (устройства умного сельского экоддома, экосада, экогорода и др.); технические решения для выполнения инструментальных исследований и мониторинга окружающей среды, систем контроля доступа);

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

V. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

Общие требования

Каждая конкурсная работа должна сопровождаться отдельной заявкой, заполняемой автором (или творческой группой) (приложение 2).

Все текстовые материалы должны быть подготовлены в печатном и электронном видах на листах формата А4 на русском языке (при необходимости с использованием латинских названий видов животных и растений).

Объём работы ограничен не более 25 страниц, шрифт – 14, интервал – одинарный. Листы конкурсных материалов должны быть пронумерованы и скреплены.

Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб.

Требования к исследовательской работе

Исследовательская работа должна содержать:

- *титульный лист* с обязательным указанием названия образовательной организации, в которой выполнена работа; субъекта Российской Федерации региона и населенного пункта; названия детского объединения; темы работы; ФИО автора; класс; ФИО, должность и место работы руководителя конкурсной работы (полностью) и консультанта (если имеется); года выполнения работы;

- *оглавление*, перечисляющее нижеупомянутые разделы содержания (с указанием страниц);

- *содержание работы*.

В структуре изложения *содержания работы* должны быть представлены:

- *введение*, где должны быть чётко сформулированы цель и задачи работы, степень изученности проблемы, сделан краткий обзор литературных источников, обоснована актуальность исследования, а также указаны место и сроки проведения исследования, при необходимости дана физико-географическая характеристика района исследования и режим хозяйственного использования территории;

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

- *результаты исследований и их обсуждение* (обязательно приведение всех численных и фактических данных с анализом результатов их обработки), при представлении результатов желательно использование таблиц, диаграмм и графиков;

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

- *заключение*, где могут быть отмечены лица, принимавшие участие в выполнении и оформлении работы, намечены дальнейшие перспективы работы, указаны практические рекомендации, непосредственно вытекающие из данной исследовательской работы;

- *список использованной литературы*, оформленный в соответствии с правилами составления библиографического списка. В тексте работы должны быть ссылки на использованные литературные источники.

Требования к проектной работе

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.

Требования к оформлению приложений

Фактические и численные данные, имеющие большой объем, а также рисунки, диаграммы, карты, схемы, графики, фотографии и т.д. могут быть вынесены в конец работы – в приложения или представлены отдельно (макеты, коллекции, видеоматериалы и др.). Все приложения должны быть пронумерованы, озаглавлены, а основной текст должен быть обеспечен ссылками на соответствующие приложения.

VI. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Оргкомитет регионального этапа конкурса на основании оценочных листов в каждой номинации определяет победителя и двух призёров по среднему значению суммы баллов оценок экспертов. Победители, призёры конкурсных работ награждаются грамотами и дипломами организаторов.

Жюри конкурса оценивает представленные конкурсные материалы в двух возрастных категориях – с 10 до 13 лет и с 14 до 18 лет – по следующим критериям:

1. Исследовательские работы:

- соответствие конкурсной работы требованиям к её оформлению;

- актуальность, новизна и инновационность выбранной темы и её обоснование;

- постановка цели и задач, их соответствие содержанию конкурсной работы;

- теоретическая проработка темы исследования (глубина проработанности и осмысления материала, использование литературы);

- обоснованность применения методики исследования, полнота её изложения;

- полнота и достоверность собранного и предоставленного материала;

- качество представления, наглядность результатов исследования;

- анализ и обсуждение результатов, обоснованность и значимость выводов;

- научное, практическое, образовательное значение проведённого исследования;

- оригинальность работы должна быть не меньше 75% (проверка на антиплагиат).

Количество баллов по каждому критерию – до 10.

2. Проектные работы:

- соответствие проекта требованиям к его оформлению;

- актуальность;

- новизна;

- социальная значимость проекта;

- наличие организационных механизмов реализации проекта;

- наличие сметы проекта, бизнес-плана;

- объём работы и количество предлагаемых решений;

- степень самостоятельности участия в реализации проекта;

- практическая значимость реализации проекта;

- качество оформления и наглядность проекта.

Количество баллов по каждому критерию – до 10.

VII. ФИНАНСИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Расходы по организации регионального заочного этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» возлагаются на КГАУ ДО «Региональный модельный центр Приморского края».

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

Харлан Александр Александрович	- директор КГАУ ДО «Региональный модельный центр Приморского края», председатель оргкомитета.
Мазалёва Наталья Николаевна	- заместитель директора по методическому сопровождению образовательных программ и внедрению новых форм дополнительного образования КГАУ ДО «Региональный модельный центр Приморского края», член оргкомитета.
Кондрашкина Вера Викторовна	- методист КГАУ ДО «Региональный модельный центр Приморского края», заместитель председателя.
Савченко Елена Анатольевна	- начальник учебно-методического отдела КГАУ ДО «Региональный модельный центр Приморского края», член оргкомитета.
Левенец Ирина Романовна	- к.б.н., научный сотрудник лаборатории динамики морских экосистем Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук, член оргкомитета.
Чубарь Елена Алексеевна	- к.б.н., научный сотрудник лаборатории систематики и морфологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук, член оргкомитета.

ЗАЯВКА
на участие в региональном этапе Всероссийского конкурса
юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» (заполняется
автором)

1	Название работы	
2	Номинация	
3	Фамилия, имя, отчество автора (полностью)	
4	Дата рождения (число, месяц, год)	
5	Домашний адрес (с индексом)	
6	Контактный телефон	
7	E-mail:	
8	Место учебы (полностью, согласно Уставу), класс	
9	Организация, на базе которой выполнена конкурсная работа (полное название, адрес с индексом, телефон, факс (с кодом), e-mail, сайт)	
10	Точное название объединения обучающихся (школьное лесничество, кружок, клуб и т.п.)	
11	Фамилия, имя, отчество руководителя работы (полностью), место работы и должность, учёная степень и звание (если имеются)	
12	Контактные данные руководителя (e-mail, мобильный телефон)	
13	Консультант работы (если имеется)	

Руководитель образовательной
организации

подпись

ФИО

МП

« ____ » _____ 2021 года

Примечание: Заявка оформляется на официальном бланке направляющей организации с указанием почтового адреса, телефона (факса). Заявки присылаются на электронную почту Оргкомитета. Заявки на бумажном носителе присылаются вместе с работами. Все данные предоставляются без сокращений.

Приложение № 3 к положению о региональном этапе
Всероссийского конкурса юных исследователей
окружающей среды «Открытия 2030»

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____

(Ф.И.О. родителя (законного представителя))

паспорт серия _____ № _____ выдан _____

(кем выдан, код подразделения, дата выдачи)

зарегистрирован по адресу: _____

являясь законным представителем _____

(Ф.И.О. ребёнка)

на основании свидетельства о рождении _____

(реквизиты свидетельства о рождении ребенка)

« _____ » _____ года рождения (далее Ребенок),

1. Физическое лицо обязуется принять настоящее Соглашение на обработку персональных данных (далее – Соглашение). Действуя свободно, своей волей и в своем интересе, а также подтверждая свою дееспособность, физическое лицо дает свое согласие КГАУ ДО «РМЦ Приморского края», расположенному по адресу 690033, город Владивосток, ул. Иртышская, д. 10 (далее - Оператор), на обработку своих персональных данных со следующими условиями:

2. Данное Соглашение дается на обработку персональных данных Ребенка, как без использования средств автоматизации, так и с их использованием.

3. Соглашение дается на обработку следующих моих персональных данных:

Персональные данные, не являющиеся специальными или биометрическими: Фамилия Имя Отчество, Пол, Дата рождения, Гражданство Адрес электронной почты, Номера контактных телефонов, Название образовательной организации (Почтовый индекс Адрес образовательной организации, Регион, Федеральный округ), Класс (просто цифра без буквы).

4. Цель обработки персональных данных: Предоставление возможности участвовать в мероприятии Оператора-Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030», получение информационных рассылок.

5. В ходе обработки с персональными данными будут совершены следующие действия: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение.

6. Персональные данные обрабатываются до «28» декабря 2021 г., с учетом срока окончания Регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030».

7. Соглашение может быть отозвано субъектом персональных данных или его представителем путем направления письменного заявления КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» или его представителю по адресу, указанному в начале данного Соглашения.

8. В случае отзыва субъектом персональных данных или его представителем согласия на обработку персональных данных КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» вправе продолжить обработку персональных данных без согласия субъекта персональных данных при наличии оснований, указанных в п. 2 – 11 ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 10 и ч. 2 ст. 11 Федерального закона №152–ФЗ «О персональных данных».

9. Настоящее согласие действует все время до момента прекращения обработки персональных данных, указанных в п.7 и п.8 данного Соглашения.

« _____ » _____ 20 ____ г.

инициалы

подпись

Приложение № 4 к положению о региональном этапе
Всероссийского конкурса юных исследователей
окружающей среды «Открытия 2030»

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, субъект персональных
данных _____

_____, (ФИО)
зарегистрирован/а _____,

(адрес)

(серия и номер документа, удостоверяющего личность, кем и когда выдан)

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» свободно, своей волей и в своем интересе, а также подтверждая свою дееспособность, даю свое согласие КГАУ ДО «РМЦ Приморского края», расположенному по адресу 690033, город Владивосток, ул. Иртышская, д. 10 (далее - Оператор), на обработку своих персональных данных со следующими условиями:

1. Данное Согласие дается на обработку персональных данных, как без использования средств автоматизации, так и с их использованием;

2. Согласие дается на обработку следующих моих персональных данных:
персональные данные, не являющиеся специальными или биометрическими: Фамилия Имя Отчество, Пол, Дата рождения, Гражданство Реквизиты документа, удостоверяющего личность (Серия паспорта, Номер паспорта, Место выдачи, паспорта) Адрес электронной почты, Номера контактных телефонов, Название образовательной организации (Почтовый индекс Адрес образовательной организации, Регион, Федеральный округ) Преподаваемый предмет, классы, Должность, Уровень образования (Название учебного заведения, Факультет, Год окончания), фотография

3. Цель обработки персональных данных: Предоставление возможности участвовать в мероприятии Оператора-Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030», получение информационных рассылок.

4. В ходе обработки с персональными данными будут совершены следующие действия: сбор; запись; систематизация; накопление; хранение; уточнение (обновление, изменение); извлечение; использование; передача (доступ); блокирование; удаление; уничтожение;

5. Персональные данные обрабатываются до «28» декабря 2021 г., с учетом срока окончания Регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030».

6. Согласие может быть отозвано субъектом персональных данных или его представителем путем направления письменного заявления КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» или его представителю по адресу, указанному в начале данного Согласия.

7. В случае отзыва субъектом персональных данных или его представителем согласия на обработку персональных данных КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» вправе продолжить обработку персональных данных без согласия субъекта персональных данных при наличии оснований, указанных в п. 2 – 11 ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 10 и ч. 2 ст. 11 Федерального закона №152–ФЗ «О персональных данных».

8. Настоящее согласие действует все время до момента прекращения обработки персональных данных, указанных в п.6 и п.7 данного Согласия.

« ____ » _____ 20__ г.

инициалы

подпись



УТВЕРЖДАЮ

Директор КГАУ ДО

«Региональный модельный
центр Приморского края»

А.А. Харлан

приказ от «8» ноября 2021 г. № 247-а

ПОЛОЖЕНИЕ

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

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» (далее – конкурс) в Приморском крае проводится в соответствии с планом краевых массовых мероприятий КГАУ ДО «Региональный модельный центр Приморского края» на 2021 год.

1.2. Конкурс проводится в рамках реализации:

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

- Указа Президента Российской Федерации от 19.04.2017 г. № 176 «О стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»;

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

- Указа Президента РФ от 7.07.2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации»;

- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 3.09.2021 г. № 2443-р «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, необходимых для применения в области

реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики РФ»;

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

- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 18.12.2012 г. № 2423-р «Об утверждении плана действий по реализации Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

- федерального проекта «Успех каждого ребенка» Паспорта национального проекта «Образование», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 г. № 16).

Цель конкурса: выявление и развитие у обучающихся Приморского края интереса и способностей к проектной, научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, направленной на изучение естественных и инженерных наук, повышение естественнонаучной грамотности, формирование экологически ответственного мировоззрения, личностную самореализацию школьников,

Задачи конкурса:

- выявление и поддержка талантливой молодежи, обладающей глубокими естественнонаучными знаниями и творчески реализующей их в решении задач по сохранению природных и искусственно созданных экосистем и их компонентов;

- стимулирование интереса школьников к естественным наукам, технике и технологиям, их ориентация на получение фундаментального образования и научные исследования;

- решение актуальных для Приморского края научно-исследовательских, инженерно-конструкторских и инновационных задач с участием обучающихся;

- содействие личностному саморазвитию, социальной адаптации и

профессиональному самоопределению обучающихся Приморского края;

- активизация деятельности образовательных организаций Приморского края в сфере дополнительного образования детей естественнонаучной направленности.

II. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Организаторами регионального этапа конкурса являются Министерство образования Приморского края, краевое государственное автономное учреждение дополнительного образования «Региональный модельный центр Приморского края» (КГАУ ДО «РМЦ Приморского края»).

Общее руководство осуществляют региональный оператор конкурса – КГАУ ДО «Региональный модельный центр Приморского края», который формирует региональный оргкомитет (Приложение 1).

Оргкомитет конкурса выполняет следующие функции:

- информирует о проведении конкурса в Приморском крае муниципальные органы управления образованием;

- утверждает состав жюри конкурса;

- организует приём и рассмотрение конкурсных работ;

- подводит итоги конкурса на основании оценочных листов членов жюри;

- рекомендует работы победителей регионального этапа к участию в федеральном заочном этапе Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» (г. Москва);

- размещает лучшие работы победителей регионального этапа на сайте Федерального центра дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей <http://uios.fedcdo.ru/> для участия в федеральном заочном этапе конкурса (г. Москва).

Состав жюри формируется из представителей образовательных, научных, природоохранных государственных и общественных организаций.

Региональный (заочный) этап Всероссийского конкурса юных исследователей среды в Приморском крае состоит из следующих этапов:

- с 05 по 30 ноября 2021 года – приём заявок, и конкурсных материалов (исследовательские и проектные работы в печатном и электронном видах);

- с 01 по 15 декабря 2021 года – экспертная оценка конкурсных исследовательских и проектных работ;

- с 16 по 28 декабря 2021 года – подведение итогов конкурса, оформление документации для участия в Федеральном заочном этапе Конкурса;

- до 20 января 2022 года размещение работ победителей на официальном сайте конкурса: федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей» (далее – ФГБОУ ДО ФЦДО) <http://uios.fedcdo.ru/>.

К участию в заочном федеральном этапе Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды (январь-февраль 2022 года) будут допущены работы победителей в каждой номинации (по одной работе), соответствующие требованиям положения Конкурса и набравшие максимальное количество баллов.

Координатор регионального этапа конкурса – Вера Викторовна Кондрашкина, методист КГАУ ДО «Региональный модельный центр Приморского края», тел.: (423) 236-18-18.

III. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

К участию в конкурсе приглашаются обучающиеся образовательных организаций Приморского края всех типов и видов, в возрасте от **10 до 18 лет**, выполнившие исследовательскую или проектную работу в области фундаментальной, прикладной науки или технического творчества.

В Год науки и технологий в России для участия в конкурсе **каждому обучающемуся** (независимо от количества авторов работ) необходимо до **29 ноября 2021 года** зарегистрироваться, пройдя по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/618210b1aef33c8ce8a2ee61/>.

- ответить на вопросы анкеты;

- прикрепить к форме анкеты готовую заявку на участие (с печатью и

подписью руководителя организации) (Приложение 2);

- прикрепить заполненное согласие на обработку персональных данных для участников до 14 лет (Приложение 3), после 14 лет (Приложение 4).

Конкурсные работы и оригиналы заявок необходимо направить в Оргкомитет до **29 ноября 2021 года** по адресу: КГАУ ДО «Региональный модельный центр Приморского края», ул. Иртышская, д. 10, г. Владивосток, 690033.

Все бандероли и письма высылаются без объявленной ценности с пометкой «**Конкурс ЮИОС – 2021**».

Электронные версии конкурсных материалов направляются на адрес электронной почты: kondrashkina_vv@rmc25.ru .

Допускается *индивидуальное* и *коллективное* участие в соответствии с выбранной номинацией конкурса (не более трех человек).

Замена участников в ходе конкурса не допускается.

Учебно-исследовательские и проектные работы, представленные на конкурс, не возвращаются. Работы участников (тезисы работ или фрагменты работ), могут быть опубликованы в журналах и других изданиях с сохранением авторских прав.

Представление на конкурс работ означает согласие на безвозмездную передачу организаторам конкурса на весь срок действия авторского права неисключительных авторских прав на использование конкурсных материалов в любых целях, в объеме, предусмотренном ст. 1270 Гражданского кодекса Российской Федерации.

К участию в конкурсе не допускаются работы:

- не соответствующие содержанию конкурса и его номинаций;
- реферативные, содержание которых основано только на анализе литературных источников или на сведениях, предоставленных различными организациями и ведомствами;

- занявшие призовые места на других конкурсных мероприятиях всероссийского уровня, проводимых ранее;

- не соответствующие требованиям к оформлению конкурсных работ;
- работы, имеющие признаки плагиата.

IV. СОДЕРЖАНИЕ КОНКУРСА

Конкурс проводится по следующим номинациям:

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» (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, 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);

«Микробиология, вирусология» (исследования биологических и экологических особенностей бактерий и вирусов, культивирование

хозяйственно-значимых штаммов микроорганизмов);

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

«Ландшафтная экология и почвоведение» (исследования, направленные на комплексное изучение экосистем, оценку экологического состояния ландшафта, изучение взаимосвязей и взаимодействий между компонентами экосистемы, физико-географические исследования; исследования почв природных экосистем: физических, химических и биологических свойств почвы; исследования, направленные на изучение химических и биохимических процессов в почвах агросистем и растениях, анализ антропогенного загрязнения почв и грунтов и его влияния на организм человека, исследования в области восстановления первоначального облика природы на пост-индустриальной территории, комплексные фенологические исследования; проектные работы, описывающие приемы воздействия на почвы с целью повышения их плодородия);

«Палеонтология» (исследования представителей ископаемых, растений, животных, а также палеоэкосистем);

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

«Геоинформатика» (использование гис-технологии и данных дистанционного зондирования земли в природоохранной деятельности, создание цифровых карт и геоинформационных систем, космический мониторинг состояния окружающей природной среды – мест захоронения твердых бытовых и промышленных отходов, лесных пожаров, подвижек ледников);

«Современная химия» (исследования, связанные с интеграцией химических технологий в эволюционные процессы природных систем; исследования, направленные на выявление химических индикаторов здоровья экосистемы региона);

«Клеточная биология, генетика и биотехнология» (проектные и исследовательские работы, направленные на изучение биологии клетки, генетики растений, животных, микроорганизмов, человека, а также мутагенов, канцерогенов, аллергенов, антимутагенов, наследственных болезней; создание и разработка новых сортов растений; применение живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач);

«Экология энергетики» (исследовательские работы, 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; проектные работы, направленные на получение экологически чистых источников электроэнергии, ее распределения и аккумуляции).

«Зеленая инженерия» (проектные работы, направленные на разработку интерактивного оборудования для исследования и охраны окружающей среды (устройства умного сельского экоддома, экосада, экогорода и др.); технические решения для выполнения инструментальных исследований и мониторинга окружающей среды, систем контроля доступа);

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

V. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

Общие требования

Каждая конкурсная работа должна сопровождаться отдельной заявкой, заполняемой автором (или творческой группой) (приложение 2).

Все текстовые материалы должны быть подготовлены в печатном и электронном видах на листах формата А4 на русском языке (при необходимости с использованием латинских названий видов животных и растений).

Объём работы ограничен не более 25 страниц, шрифт – 14, интервал – одинарный. Листы конкурсных материалов должны быть пронумерованы и скреплены.

Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб.

Требования к исследовательской работе

Исследовательская работа должна содержать:

- *титульный лист* с обязательным указанием названия образовательной организации, в которой выполнена работа; субъекта Российской Федерации региона и населенного пункта; названия детского объединения; темы работы; ФИО автора; класс; ФИО, должность и место работы руководителя конкурсной работы (полностью) и консультанта (если имеется); года выполнения работы;

- *оглавление*, перечисляющее нижеупомянутые разделы содержания (с указанием страниц);

- *содержание работы*.

В структуре изложения *содержания работы* должны быть представлены:

- *введение*, где должны быть чётко сформулированы цель и задачи работы, степень изученности проблемы, сделан краткий обзор литературных источников, обоснована актуальность исследования, а также указаны место и сроки проведения исследования, при необходимости дана физико-географическая характеристика района исследования и режим хозяйственного использования территории;

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

- *результаты исследований и их обсуждение* (обязательно приведение всех численных и фактических данных с анализом результатов их обработки), при представлении результатов желательно использование таблиц, диаграмм и графиков;

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

- *заключение*, где могут быть отмечены лица, принимавшие участие в выполнении и оформлении работы, намечены дальнейшие перспективы работы, указаны практические рекомендации, непосредственно вытекающие из данной исследовательской работы;

- *список использованной литературы*, оформленный в соответствии с правилами составления библиографического списка. В тексте работы должны быть ссылки на использованные литературные источники.

Требования к проектной работе

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.

Требования к оформлению приложений

Фактические и численные данные, имеющие большой объем, а также рисунки, диаграммы, карты, схемы, графики, фотографии и т.д. могут быть вынесены в конец работы – в приложения или представлены отдельно (макеты, коллекции, видеоматериалы и др.). Все приложения должны быть пронумерованы, озаглавлены, а основной текст должен быть обеспечен ссылками на соответствующие приложения.

VI. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Оргкомитет регионального этапа конкурса на основании оценочных листов в каждой номинации определяет победителя и двух призёров по среднему значению суммы баллов оценок экспертов. Победители, призёры конкурсных работ награждаются грамотами и дипломами организаторов.

Жюри конкурса оценивает представленные конкурсные материалы в двух возрастных категориях – с 10 до 13 лет и с 14 до 18 лет – по следующим критериям:

1. Исследовательские работы:

- соответствие конкурсной работы требованиям к её оформлению;

- актуальность, новизна и инновационность выбранной темы и её обоснование;

- постановка цели и задач, их соответствие содержанию конкурсной работы;

- теоретическая проработка темы исследования (глубина проработанности и осмысления материала, использование литературы);

- обоснованность применения методики исследования, полнота её изложения;

- полнота и достоверность собранного и предоставленного материала;

- качество представления, наглядность результатов исследования;

- анализ и обсуждение результатов, обоснованность и значимость выводов;

- научное, практическое, образовательное значение проведённого исследования;

- оригинальность работы должна быть не меньше 75% (проверка на антиплагиат).

Количество баллов по каждому критерию – до 10.

2. Проектные работы:

- соответствие проекта требованиям к его оформлению;

- актуальность;

- новизна;

- социальная значимость проекта;

- наличие организационных механизмов реализации проекта;

- наличие сметы проекта, бизнес-плана;

- объём работы и количество предлагаемых решений;

- степень самостоятельности участия в реализации проекта;

- практическая значимость реализации проекта;

- качество оформления и наглядность проекта.

Количество баллов по каждому критерию – до 10.

VII. ФИНАНСИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Расходы по организации регионального заочного этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» возлагаются на КГАУ ДО «Региональный модельный центр Приморского края».

Приложение 1

к положению о региональном этапе
Всероссийского конкурса юных
исследователей окружающей среды
«Открытия 2030»

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

Харлан Александр Александрович	- директор КГАУ ДО «Региональный модельный центр Приморского края», председатель оргкомитета
Мазалева Наталья Николаевна	- заместитель директора по методическому сопровождению образовательных программ и внедрению новых форм дополнительного образования КГАУ ДО «Региональный модельный центр Приморского края», член оргкомитета
Кондрашкина Вера Викторовна	- методист КГАУ ДО «Региональный модельный центр Приморского края», заместитель председателя
Савченко Елена Анатольевна	- начальник учебно-методического отдела КГАУ ДО «Региональный модельный центр Приморского края», член оргкомитета
Левенец Ирина Романовна	- к.б.н., научный сотрудник лаборатории динамики морских экосистем Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» ДВО РАН, член оргкомитета
Чубарь Елена Алексеевна	- к.б.н., научный сотрудник лаборатории систематики и морфологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» ДВО РАН, член оргкомитета

Приложение 2

к положению о региональном этапе
Всероссийского конкурса юных
исследователей окружающей среды
«Открытия 2030»

ЗАЯВКА
на участие в региональном этапе Всероссийского конкурса
юных исследователей окружающей среды (заполняется автором)

1	Название работы	
2	Номинация	
3	Фамилия, имя, отчество автора (полностью)	
4	Дата рождения (число, месяц, год)	
5	Домашний адрес (с индексом)	
6	Контактный телефон	
7	E-mail:	
8	Место учебы (полностью, согласно Уставу), класс	
9	Организация, на базе которой выполнена конкурсная работа (полное название, адрес с индексом, телефон, факс (с кодом), e-mail, сайт)	
10	Точное название объединения обучающихся (школьное лесничество, кружок, клуб и т.п.)	
11	Фамилия, имя, отчество руководителя работы (полностью), место работы и должность, учёная степень и звание (если имеются)	
12	Контактные данные руководителя (e-mail, мобильный телефон)	
13	Консультант работы (если имеется)	

Руководитель образовательной
организации

МП

_____ *подпись*

_____ *ФИО*

« ____ » _____ 2021 года

Примечание: Заявка оформляется на официальном бланке направляющей организации с указанием почтового адреса, телефона (факса). Заявки присылаются на электронную почту Оргкомитета. Заявки на бумажном носителе присылаются вместе с работами. Все данные предоставляются без сокращений.

Приложение № 3 к положению о региональном этапе
Всероссийского конкурса юных исследователей
окружающей среды «Открытия 2030»

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____

(Ф.И.О. родителя (законного представителя))

паспорт серия _____ № _____ выдан _____

(кем выдан, код подразделения, дата выдачи)

зарегистрирован по адресу: _____

являясь законным представителем _____

(Ф.И.О. ребёнка)

на _____ основании _____ свидетельства _____ о _____ рождении _____

(реквизиты свидетельства о рождении ребенка)

« _____ » . _____ года рождения (далее Ребенок),

1. Физическое лицо обязуется принять настоящее Соглашение на обработку персональных данных (далее – Соглашение). Действуя свободно, своей волей и в своем интересе, а также подтверждая свою дееспособность, физическое лицо дает свое согласие КГАУ ДО «РМЦ Приморского края», расположенному по адресу 690033, город Владивосток, ул. Иртышская, д. 10 (далее - Оператор), на обработку своих персональных данных со следующими условиями:

2. Данное Соглашение дается на обработку персональных данных Ребенка, как без использования средств автоматизации, так и с их использованием.

3. Соглашение дается на обработку следующих моих персональных данных:

Персональные данные, не являющиеся специальными или биометрическими: Фамилия Имя Отчество, Пол, Дата рождения, Гражданство Адрес электронной почты, Номера контактных телефонов, Название образовательной организации (Почтовый индекс Адрес образовательной организации, Регион, Федеральный округ), Класс (просто цифра без буквы).

4. Цель обработки персональных данных: Предоставление возможности участвовать в мероприятии Оператора-Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030», получение информационных рассылок.

5. В ходе обработки с персональными данными будут совершены следующие действия: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение.

6. Персональные данные обрабатываются до «28» декабря 2021 г., с учетом срока окончания Регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030».

7. Соглашение может быть отозвано субъектом персональных данных или его представителем путем направления письменного заявления КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» или его представителю по адресу, указанному в начале данного Соглашения.

8. В случае отзыва субъектом персональных данных или его представителем согласия на обработку персональных данных КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» вправе продолжить обработку персональных данных без согласия субъекта персональных данных при наличии оснований, указанных в п. 2 – 11 ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 10 и ч. 2 ст. 11 Федерального закона №152–ФЗ «О персональных данных».

9. Настоящее соглашение действует все время до момента прекращения обработки персональных данных, указанных в п.7 и п.8 данного Соглашения.

« _____ » _____ 20__ г.

инициалы

подпись

Приложение № 4 к положению о региональном этапе
Всероссийского конкурса юных исследователей
окружающей среды «Открытия 2030»

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, субъект персональных данных _____

(ФИО)

зарегистрирован/а _____,

(адрес)

_____ (серия и номер документа, удостоверяющего личность, кем и когда выдан)

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» свободно, своей волей и в своем интересе, а также подтверждая свою дееспособность, даю свое согласие КГАУ ДО «РМЦ Приморского края», расположенному по адресу 690033, город Владивосток, ул. Иртышская, д. 10 (далее - Оператор), на обработку своих персональных данных со следующими условиями:

1. Данное Согласие дается на обработку персональных данных, как без использования средств автоматизации, так и с их использованием;

2. Согласие дается на обработку следующих моих персональных данных: персональные данные, не являющиеся специальными или биометрическими: Фамилия Имя Отчество, Пол, Дата рождения, Гражданство Реквизиты документа, удостоверяющего личность (Серия паспорта, Номер паспорта, Место выдачи, паспорта) Адрес электронной почты, Номера контактных телефонов, Название образовательной организации (Почтовый индекс Адрес образовательной организации, Регион, Федеральный округ) Преподаваемый предмет, классы, Должность, Уровень образования (Название учебного заведения, Факультет, Год окончания), фотография

3. Цель обработки персональных данных: Предоставление возможности участвовать в мероприятии Оператора Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030», получение информационных рассылок.

4. В ходе обработки с персональными данными будут совершены следующие действия: сбор; запись; систематизация; накопление; хранение; уточнение (обновление, изменение); извлечение; использование; передача (доступ); блокирование; удаление; уничтожение;

5. Персональные данные обрабатываются до «28» декабря 2021 г., с учетом срока окончания Регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030».

6. Согласие может быть отозвано субъектом персональных данных или его представителем путем направления письменного заявления КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» или его представителю по адресу, указанному в начале данного Согласия.

7. В случае отзыва субъектом персональных данных или его представителем согласия на обработку персональных данных КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» вправе продолжить обработку персональных данных без согласия субъекта персональных данных при наличии оснований, указанных в п. 2 – 11 ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 10 и ч. 2 ст. 11 Федерального закона №152–ФЗ «О персональных данных».

8. Настоящее согласие действует все время до момента прекращения обработки персональных данных, указанных в п.6 и п.7 данного Согласия.

« ____ » _____ 20 ____ г.

инициалы

подпись