



ПОЛОЖЕНИЕ
регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей
окружающей среды имени Б.В. Всесвятского

I. Общие положения

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

1.2. Конкурс проводится в рамках реализации:

Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 г. № 176 «О стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 01 декабря 2016 г. №642 «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

Указа Президента Российской Федерации от 7 июля 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 сентября 2021 г. № 2443-р «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, необходимых для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации»;

Распоряжения Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р «О стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

Распоряжения Правительства Российской Федерации от 18 декабря 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» национального проекта «Образование», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24 декабря 2018 г. № 16;

Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р;

Всероссийского сводного календарного плана мероприятий, направленных на развитие экологического образования детей и молодежи в образовательных организациях, всероссийских и межрегиональных общественных экологических организациях и объединениях на 2023 г.

Концепции развития дополнительного образования детей Республики Башкортостан до 2030 года, утвержденная Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 01.11.2022 года № 690.

Календаря мероприятий, проводимых Министерством образования и науки Республики Башкортостан в 2023-2024 учебном году.

1.3. Организаторами Конкурса являются:

Министерство образования и науки Республики Башкортостан;

государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Республиканский детский эколого-биологический центр (далее – ГБУ ДО РДЭБЦ).

1.4. Конкурс проводится при поддержке:

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»;

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»;

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»;

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Уфимский Институт биологии – обособленное структурное подразделение Уфимского научного исследовательского центра Российской академии наук.

II. Цель и задачи Конкурса

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

2.2. Задачи Конкурса:

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

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

создание дополнительных механизмов отбора обучающихся на образовательные программы, профориентационные смены, экспедиции и иные мероприятия, организуемые ГБУ ДО РДЭБЦ;

решение актуальных для Республики Башкортостан научно-исследовательских, инженерно-конструкторских задач с участием школьников;

содействие социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся образовательных организаций Республики Башкортостан.

III. Руководство Конкурса

3.1. Организация проведения Конкурса включает муниципальный и региональный этапы.

Работы победителей регионального этапа Конкурса направляются для участия в заочном федеральном этапе Конкурса, организатором которого является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей»

Общее руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляется Организационным комитетом (далее - Оргкомитет).

Оргкомитет создается из числа представителей организаторов, специалистов, экспертов партнерских организаций и других заинтересованных организаций и ведомств на период подготовки и проведения Конкурса. Состав Оргкомитета утверждается приказом ГБУ ДО РДЭБЦ.

3.2. Оргкомитет Конкурса: информирует координаторов проведения муниципального этапа Конкурса о требованиях к конкурсным материалам, а также о сроках и месте проведения регионального этапа Конкурса; утверждает состав жюри Конкурса;

формирует перечень номинаций Конкурса и представляет его на утверждение в ГБУ ДО РДЭБЦ (Приложение 1);

оставляет за собой право отклонить конкурсные материалы, если жюри признает их не отвечающими требованиям к оформлению конкурсных материалов (работ) (Приложение 3);

подводит итоги Конкурса и организует награждение победителей и призеров;

принимает решение об учреждении специальных номинаций и присуждении дополнительных призов;

принимает предложения по совершенствованию и развитию Конкурса.

3.3. Решения Оргкомитета по составу жюри, участников регионального этапа Конкурса, победителей и призеров Конкурса утверждаются приказом ГБУ ДО РДЭБЦ.

3.4. Жюри Конкурса:

- осуществляет экспертную оценку конкурсных материалов в соответствии с критериями оценки конкурсных материалов (работ) (Приложение 2), определяет победителей и призеров Конкурса;

- вносит предложения об учреждении специальных номинаций и присуждении дополнительных призов.

3.5. Решение жюри в каждой из номинаций Конкурса оформляется протоколом и подписывается председателем и членами жюри.

3.6. Решение жюри является окончательным и пересмотру не подлежит.

3.7. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы организаторы Конкурса определяют иные условия и формы проведения Конкурса.

При условии проведения регионального этапа в формате онлайн, региональный оператор Конкурса – ГБУ ДО РДЭБЦ, несет ответственность за техническое сопровождение участия в данном этапе победителей муниципального этапа, своевременное представление наградных материалов победителям, призерам и дипломантам Конкурса, а также руководителям их работ.

IV. Участники Конкурса

4.1. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся образовательных организаций Республики Башкортостан в возрасте от 10 до 18 лет, выполнившие исследовательскую или проектную работу в области фундаментальной, прикладной науки или технического творчества.

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

4.3. Замена участников в ходе Конкурса не допускается.

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

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

V. Сроки проведения Конкурса

Конкурс проводится ежегодно в период с сентября по декабрь учебного года:

- 1 этап - муниципальный - проводится в октябре 2023 года.
- 2 этап – региональный (заочный) – проводится в ноябре 2023 года.
- 3 этап – региональный (очный), проводится в ноябре-декабре 2023 года.

VI. Номинации Конкурса

6.1. Номинации Конкурса формируются с учетом приоритетов научно-технологического развития, установленных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642.

VII. Порядок проведения Конкурса

7.1. Региональный заочный этап Конкурса проводится среди победителей муниципального этапа.

7.2. Координатор муниципального этапа Конкурса направляет протокол муниципального этапа, учебно-исследовательские или проектные работы, оформленные в соответствии с Приложением 3, до 10 ноября 2023 года по электронной почте zaitseva-im@mail.ru. Тема письма (обязательно!) - «**На региональный этап конкурса ЮИОС им. Б.В. Всесвятского (Открытия 2030)**». Исследовательская работа должна быть подписана: **Фамилия_Номинация_Регион**, например: Константинов_Ботаника_Уфа.

7.3. Анкета - заявка участника Конкурса (Приложение 4) присылается одним файлом с конкурсной работой (на первой странице перед работой).

7.4. На каждого участника регионального заочного этапа Конкурса оформляется согласие на обработку персональных данных обучающихся в формате pdf: для участников до 14 лет - от родителей (законных представителей) (Приложение 5); для участников от 14 до 17 лет - личное согласие (Приложение 6) и согласие их родителей (законных представителей).

7.5. По результатам оценки работ в ноябре 2023 года региональным оператором Конкурса в муниципалитеты направляются информационные письма с информацией об участниках регионального очного (или в формате онлайн) этапа Конкурса.

7.6. Проведение регионального очного (или в формате онлайн) этапа Конкурса включает:

- защиту конкурсных материалов перед жюри (регламент - до 7 минут);
- награждение победителей и призеров Конкурса.

7.7. К участию в Конкурсе не допускаются материалы (работы):

реферативные, содержание которых основано только на анализе литературных источников или на сведениях, предоставленных различными организациями и ведомствами;

не соответствующие содержанию Конкурса и его номинаций;

авторов, возраст которых не соответствует установленному для участников Конкурса;

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

имеющие признаки плагиата (уникальность текста менее 60%).

Данные конкурсные материалы не оцениваются жюри и не участвуют в Конкурсе.

7.8. Официальная информация о Конкурсе размещается на официальном сайте ГБУ ДО РДЭБЦ (<http://debcrb.ru>), а также в официальной группе «ВКонтакте» - Республиканский детский эколого-биологический центр (<https://vk.com/public216903610>).

Официальные хештеги Конкурса: #ЮИОС, #ДрузьяЗемли, #РДЭБЦРБ, #ЭкостанцияБашкортостан

7.9. Участие в Конкурсе рассматривается как согласие на размещение конкурсных материалов в официальной группе ГБУ ДО РДЭБЦ, в социальной сети ГБУ ДО РДЭБЦ «ВКонтакте».

VIII. Подведение итогов Конкурса

8.1. Награждение победителей и призеров регионального этапа проводится региональными операторами Конкурса.

8.2. Руководители конкурсных работ победителей и призеров Конкурса награждаются грамотами.

IX. Финансирование Конкурса

9.1. Средства на проведение Конкурса формируются из субсидии на государственное задание ГБУ ДО РДЭБЦ, а также из внебюджетных источников.

X. Заключительные положения

10.1. Информационные материалы по итогам Конкурса размещаются на сайте ГБУ ДО РДЭБЦ (<http://debcrb.ru>), а также в официальной группе «ВКонтакте» - Республиканский детский эколого-биологический центр (<https://vk.com/public216903610>).

10.2. Вопросы, не отраженные в настоящем Положении, решаются ГБУ ДО РДЭБЦ, исходя из своих компетенций, в рамках сложившейся ситуации и в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Номинации
регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей
окружающей среды имени Б.В. Всесвятского

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

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

«Ландшафтная экология и почвоведение» (исследования, направленные на комплексное изучение экосистем, оценку экологического состояния ландшафта, изучение взаимосвязей и взаимодействий между компонентами экосистемы, физико-географические исследования; исследования почв природных экосистем: физических, химических и биологических свойств почвы; исследования, направленные на изучение химических и биохимических процессов в почвах

агросистем и растениях, анализ антропогенного загрязнения почв и грунтов и его влияния на организм человека, исследования в области восстановления первоначального облика природы на пост-индустриальной территории, комплексные фенологические исследования; проектные работы, описывающие приемы воздействия на почвы с целью повышения их плодородия);

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

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

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

«Прикладная клеточная биология, биотехнология, генетика и селекция» (проектные работы, связанные с интеграцией химических технологий в эволюционные процессы природных систем; проектные работы, направленные на выявление и разработку химических индикаторов здоровья экосистемы региона; проектные работы, связанные с биологическими и экологическими особенностями бактерий и вирусов, культивированием хозяйственно-значимых штаммов микроорганизмов; создание и разработка новых сортов растений; применение живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач);

«Клеточная биология, генетика» (исследования, направленные на изучение биологии клетки, генетики растений, животных, микроорганизмов, человека, а также мутагенов, канцерогенов, аллергенов, 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 экоддома, экосада, экогорода, разработка зеленых решений в области энергетики (минимальный жизнеспособный продукт, полезная модель, цифровые двойники систем альтернативной энергетики и так далее), разработка программного обеспечения, направленного на эффективные решения в

области рационального природопользования или экологического образования и просвещения (разработка приложений, в том числе образовательных и др.); технические решения для выполнения инструментальных исследований и мониторинга окружающей среды, систем контроля доступа; проектные работы, направленные на получение экологически чистых источников электроэнергии, ее распределения и аккумуляции);

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

«Астрономия и изучение космического пространства» (исследования и проектные работы, связанные с теоретической и наблюдательной астрономией, астрофизикой, космологией, планетологией, изучением и освоением космического пространства; естественные науки в космосе - космические эксперименты, физика невесомости и др.; космическое образование и просвещение - разработка учебных моделей, программного обучающего обеспечения (приложения для мобильных устройств и иное).

Критерии оценки конкурсных материалов (работ)**1. Критерии оценки конкурсных работ на региональном этапе:****1.1. Исследовательская работа:**

- соответствие конкурсной работы требованиям к ее оформлению;
- актуальность, новизна и инновационность выбранной темы и ее обоснование;
- постановка цели и задач, их соответствие содержанию конкурсной работы;
- анализ области исследования (глубина проработанности и осмысления материала, использование литературы);
- обоснованность применения методики исследования, полнота ее изложения;
- полнота и достоверность собранного и представленного материала;
- качество представления, наглядность результатов исследования;
- анализ и обсуждение результатов, обоснованность и значимость выводов;
- практическая значимость проведенного исследования;
- уровень самостоятельности в проведении исследования
- оригинальность работы должна быть не меньше 60% (проводится проверка на антиплагиат).

1.2. Проектная работа:

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

1. Общие требования к конкурсным материалам (работам).

1.1. Все текстовые материалы должны быть оформлены на русском языке с соблюдением орфографических и пунктуационных норм (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.

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

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

2. Структура исследовательской работы.

2.1. Требования к оформлению исследовательской работы.

Исследовательская работа должна содержать:

титальный лист, на котором указываются: название образовательной организации, в которой выполнена работа; муниципалитет 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, включающие соответствующие разделы содержания (с указанием страниц);

2.2. Содержание исследовательской 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, при представлении результатов желательно использование таблиц, диаграмм и графиков, а также методов базовой статистической обработки;

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

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

3. Структура проектной работы.

3.1. Требования к оформлению проектной работы. Проектная работа должна содержать:

- название проекта, состав проектной группы, имя научного руководителя;
- краткое описание проекта: цели, задачи, результат проекта (продукт);
- этапы проектной работы: даты, основные этапы и краткое содержание проделанной работы, результат на каждом этапе;
- сведения о материально-техническом обеспечении проекта.

3.2 Содержание проектной работы.

Содержательные компоненты проектной работы должны включать: введение с кратким обоснованием актуальности проекта, цель и содержание поставленных задач, характеристика работы: в чем заключается значимость и (или) прикладная ценность полученных результатов; краткий обзор уже существующих решений по данной теме.

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

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

Анкета (заявка) – не сканировать!
 участника заочного регионального этапа Всероссийского конкурса юных
 исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского

Ф.И.О. участника	Ф.И.О. руководител я	Класс, школа, нас. пункт, район	Название работы	Номина-ция	Контактные данные руководителя e-mail, сот. тел
Константинов Дмитрий Иванович	Рябова Инна Николаевна	10 кл., МБОУ СОШ № 110 г.Уфа	Анатомо- морфологи ческие особенност и растений семейства Астровых	Ботаника	(обязательно!)

Приложение 5

государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Республиканский детский эколого-биологический центр (сокращенное наименование – ГБУ ДО РДЭБЦ) адрес местонахождения: 450112, г. Уфа, ул. Рыбакова, 6А, ИНН 0276064788, КПП 027701001, ОГРН 1020202853681 +74956033015 адрес электронной почты: rdebc@yandex.ru
 ФИО родителя (законного представителя)
 паспорт серии _____ № _____
 кем выдан _____
 когда выдан « _____ » _____ года
 индекс _____
 зарегистрированного(ой) по адресу: _____
 адрес электронной почты: номер телефона: _____

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

Я, родитель (законный представитель) несовершеннолетнего (Ф.И.О. несовершеннолетнего) _____ 20____ г. рождения, что подтверждается (реквизиты документа, удостоверяющего личность несовершеннолетнего (свидетельство о рождении, паспорт) серия _____ номер от « _____ » _____ 20____ г. рождения, кем выдан _____, принимающего участие в мероприятиях государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Республиканский детский эколого-биологический центр (далее - Оператор), в соответствии со ст. 9, ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных", п. 1 ст. 64 Семейного кодекса Российской Федерации, даю согласие на обработку и распространение подлежащих обработке персональных данных (ФИО, класс, образовательное учреждение, данные документа, удостоверяющего личность, адрес электронной почты, номер контактного телефона), а также фото и видео – съемку моего ребенка Оператором, с целью оформления информационных, отчетных и наградных материалов по итогам проведения мероприятия.

Подпись (расшифровка), дата _____

Приложение 6

государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Республиканский детский эколого-биологический центр (сокращенное наименование – ГБУ ДО РДЭБЦ) адрес местонахождения: 450112, г. Уфа, ул. Рыбакова, 6А, ИНН 0276064788, КПП 027701001, ОГРН 1020202853681 +74956033015 адрес электронной почты: rdebc@vandex.ru
ФИО родителя (законного представителя) _____
паспорт серии _____ № _____ кем
выдан _____
когда выдан « _____ » _____ 20 _____ года
индекс _____, зарегистрированного(ой) по адресу:
адрес электронной почты: _____
номер телефона: _____

Согласие на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения

Я _____ (Ф.И.О.)
« _____ » _____ 20 _____ г. рождения, что подтверждается (реквизиты документа,
удостоверяющего личность - паспорт) серия _____ номер _____ от « _____ »
_____ 20 _____ г.,
кем выдан _____

когда выдан _____, код подразделения _____,
принимающего участие в мероприятиях государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Республиканский детский эколого-биологический центр (далее - Оператор), в соответствии со ст. 9, ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных», даю согласие на обработку и распространение подлежащих обработке персональных данных (ФИО, класс, образовательное учреждение, данные документа, удостоверяющего личность, адрес электронной почты, номер контактного телефона), а также фото и видео – съемку Оператором, с целью оформления информационных, отчетных и наградных материалов по итогам проведения мероприятия.

Подпись (расшифровка), дата