

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о проведении республиканского этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского в 2024 году**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения республиканского этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского в 2024 году (далее – Конкурс).

1.2. Учредителем Конкурса является Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым.

1.3. Непосредственное проведение Конкурса возлагается на Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» (ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр»).

1.5. Цель проведения 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.

#### **1.6. Задачи Конкурса:**

- выявление и поддержка талантливой молодежи, обладающей глубокими естественнонаучными знаниями и творчески реализующей их в решении проблем 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;

- обмен опытом работы и установления профессиональных контактов между обучающимися и педагогами образовательных организаций высшего образования, сотрудниками научных и природоохранных организаций;

- решение актуальных для регионов научно-исследовательских, инженерно-конструкторских и инновационных задач с участием школьников;

- привлечение внимания органов исполнительной власти Республики Крым и местного самоуправления, общественности и средств массовой информации к вопросам экологического воспитания и охраны окружающей среды;

- содействие социальной адаптации и профессиональной ориентации

обучающихся образовательных организаций Республики Крым.

## **2. Участники Конкурса**

2.1. В Конкурсе принимают участие обучающиеся образовательных учреждений общего, дополнительного и среднего профессионального образования Республики Крым в возрасте от 10 до 18 лет, выполнившие исследовательскую работу естественнонаучной направленности.

2.2. Допускается только индивидуальное участие в Конкурсе.

## **3. Содержание, сроки и порядок проведения Конкурса**

3.1. В 2024 году Конкурс проводится очно в два этапа:

**1 этап – муниципальный (отборочный)** - до 12 октября 2024 года, проводится в муниципальных образованиях;

**2 этап – республиканский (финальный)** - 22 октября 2024 года.

3.2. Государственные бюджетные образовательные учреждения Республики Крым имеют право самостоятельно проводить I этап Конкурса и представлять работы для участия в республиканском этапе Конкурса.

3.2. Конкурс проводится по следующим номинациям (секциям):

3.2.1. Для учащихся средней возрастной группы (10 – 13 лет):

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

3.2.2. 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 позвоночных в условиях неволи, исследования в области физиологии и поведения млекопитающих, птиц, рептилий, амфибий, рыб);

- **«Ботаника и экология растений»** (исследования биологических и экологических особенностей дикорастущих растений; популяционные исследования растений; исследования флоры и растительности, лесоводство и лесоведение);

- **«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 влияние 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, минерология 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»** (использование ГИС-технологии 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 и пр.);

- **«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, антимуагенов, наследственных болезней; исследование продуктивности новых сортов растений; исследование применение живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач);

- **«Зелёная 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 и др.); разработка зелёных решений в области энергетики (минимальный жизнеспособный продукт, полезная модель, цифровые двойники систем альтернативной энергетики и так далее), разработка программного обеспечения, направленного на эффективное решение 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, её распределения и аккумуляции).

- **«Обращения с отходами»** (исследования, связанные с возможностью переработки, утилизации и обработки различных видов отходов; проекты по организации раздельного сбора, предварительного накопления отходов, их переработка и утилизация).

- **«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);

- **«К водным истокам»** (учащиеся 8–11 классов, образовательных учреждений общего, дополнительного и среднего профессионального образования). Рассматриваются работы, в которых изучены экологического состояния отдельных рек, озёр, водоёмов (сбор информации), разработка и внедрение планов их оздоровления, объектов природно-заповедного фонда для сохранности биоразнообразия возле истоков, на участках, важных для гидрологического и гидробиологического режимов, в дельтах рек, озёр, водоёмов, изучение морских побережий и т.п.

3.3. В случае, если на номинацию подано менее пяти работ, республиканский организационный комитет оставляет за собой право направить конкурсную работу на другую, близкую по тематике номинацию, с уведомлением конкурсантов.

3.4. К участию в Конкурсе не допускаются работы:

- не соответствующие тематике Конкурса;
- оформленные с нарушением требований данного Положения;
- коллективные работы;
- реферативные, содержание которых основано лишь на литературных

данных или только на сведениях, предоставленных различными организациями и ведомствами.

3.5. Конкурсные материалы оформляются в соответствии с требованиями (приложение 2).

3.6. Конкурсные работы не рецензируются и не возвращаются.

3.7. Участникам республиканского этапа Конкурса в срок до 14 октября 2024 года необходимо пройти онлайн регистрацию на сайте ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» [www.экобиоцентр-крым.рф](http://www.экобиоцентр-крым.рф) по навигации: Конкурсные программы/Исследовательские конкурсные программы/Республиканский этап конкурс юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского. Работы, не прошедшие онлайн регистрацию, к рассмотрению не принимаются. При онлайн регистрации в зависимости от номинации необходимо будет указать следующую информацию: фамилия, имя, отчество участника Конкурса, муниципальное образование, место обучения, класс, номинация, тема работы; фамилия, имя, отчество, должность, место работы, электронный адрес, телефон руководителя; ссылка на электронный вариант конкурсной работы и презентацию (не более 15 слайдов), согласие на обработку персональных данных.

3.8. При онлайн регистрации в зависимости от номинации необходимо будет указать следующую информацию:

Û фамилия, имя, отчество участника Конкурса;

Û муниципальное образование;

Û место обучения, класс;

Û учреждение дополнительного образования;

Û номинация, тема работы;

Û фамилия, имя, отчество, должность, место работы, электронный адрес, телефон руководителя;

Û ссылка на электронный вариант конкурсной работы;

Û ссылка на презентацию исследовательской работы (для номинации «Научно-исследовательские работы», длительность презентации – до 7 минут);

Û согласие на обработку персональных данных.

3.6. По итогам проведения муниципальных (отборочных) этапов Конкурса, в республиканский организационный комитет в срок до 14 апреля 2024 года на электронный адрес [yu.i.o.s@yandex.ru](mailto:yu.i.o.s@yandex.ru) направляются следующие материалы:

3.6.1. Копию приказа органа управления образованием муниципального образования Республики Крым, государственного бюджетного образовательного учреждения Республики Крым «Об итогах проведения муниципального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского» в 2024 году.

3.6.2. Копию итогового протокола заседания членов жюри муниципального этапа Конкурса в 2024 году.

3.6.3. Общую заявку на участие в Конкурсе от органа управления образованием муниципального образования Республики Крым, образовательной организации всех форм собственности Республики Крым

согласно приложению 1 к Положению (прилагается). Заявка должна быть подписана руководителем органа управления образованием муниципального образования или руководителем государственного бюджетного образовательного учреждений Республики Крым и заверена печатью.

3.6.4. Работы победителей и призёров муниципального этапа Конкурса, оформленные в соответствии с требованиями к написанию и представлению научно-исследовательских работ согласно приложению 2 к Положению (прилагается).

3.6.5. Согласие на обработку персональных данных приложение 3 к Положению (прилагается);

3.6.5. Аннотацию к работе (форма doc).

3.7. На каждого участника Конкурса должна быть подана персональная заявка на интернет-сайте Навигатор дополнительного образования детей Республики Крым: <https://p82.навигатор.дети>, в разделе «Мероприятия».

#### 4. Критерии оценивания конкурсных работ

4.1. Оценка конкурсных работ производится по соответствующим критериям. Каждый критерий оценивается по пятибалльной системе только в целых единицах (без единичных показателей):

5 баллов – полное соответствие требованиям;

4-3 балла – соответствие достаточное;

2-1 балл – соответствие недостаточное;

0 баллов – несоответствие требованиям либо отсутствие компонента.

4.2.1. Оценивание защиты конкурсной исследовательской работы осуществляется по следующим критериям:

№	Критерий	Максимальный балл
1	обоснование актуальности, практического значения проведенного исследования, постановка цели и задач	5
2	полнота изложения методики и обоснованность ее применения	5
3	достаточность собранного материала для получения результатов и выводов	5
4	качество, чёткость и наглядность представленных результатов исследования	5
5	формулировка заключения или выводов, соответствие их цели и задачам работы	5
6	качество доклада (четкость его построения, соблюдение регламента, доступность изложения)	5
7	творческий подход, самостоятельность и активность исследователя	5
8	степень владения темой, знание терминологии, ответы на вопросы	5
9	практическая значимость, проведенного исследования	5

10	качество оформления и наглядность презентационного материала	5
----	--	---

**Максимальная оценка – 50 баллов**

4.2.2. Оценивание защиты проектной работы осуществляется по следующим критериям:

№	Критерий	Максимальный балл
1.	обоснование актуальности, новизны и инновационности проектной работы (в том числе наличие в работе элемента научного открытия)	5
2.	качество представленного материала	5
3.	цельность и завершенность проекта	5
4.	анализ данных по проблеме	5
5.	собственный вклад в проект	5
6.	свободное владение темой проекта	5
7.	практическая значимость проекта: возможность внедрения результатов, расчёт экономической эффективности, затраты на реализацию продукта	5
8.	качество оформления и наглядность презентационного материала	5

**Максимальная оценка – 40 баллов**

4.2.2. Оценивание защиты исследовательской работы по номинации «К водным истокам» осуществляется по следующим критериям:

№	Критерий	Максимальный балл
1.	новизна и актуальность	5
2.	практическая значимость проекта: возможность внедрения результатов, расчёт экономической эффективности, затраты на реализацию продукта	5
3.	творческий подход	5
4.	методология	5
5.	свободное владение темой проекта	5
6.	качество оформления и наглядность презентационного материала	5

**Максимальная оценка – 30 баллов**

Работы по номинациям оцениваются отдельно по группам:  
 возрастная группа – 5-7 классы;  
 возрастная группа – 8-9 классы (14-16 лет);  
 возрастная группа – 10-11 классы образовательных учреждений общего, дополнительного и среднего профессионального образования.

4.3. Конкурсные работы оцениваются членами жюри индивидуально. В итоговый протокол вносится среднеарифметическая оценка.

## **5. Организационный комитет и жюри Конкурса**

5.1. Республиканский организационный комитет Конкурса создается из числа представителей Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

5.2. Республиканский организационный комитет проводит организационную работу по подготовке и проведению Конкурса, готовит итоговые материалы.

5.3. Жюри Конкурса формируется из числа специалистов соответствующего профиля (научные работники, преподаватели, учителя, педагоги дополнительного образования, методисты, руководители работ победителей и призеров республиканских конкурсных программ и т.д.).

5.4. Жюри проверяет и оценивает уровень и качество выполненных работ, презентацию проектных и исследовательских работ. Решение жюри Конкурса отражается в итоговом протоколе, который подписывается председателем и секретарём жюри. Решение жюри Конкурса является окончательным и обжалованию не подлежит, апелляция на решение жюри не предусмотрена.

## **6. Порядок и основания для принятия решений об определении победителей**

6.1. Итоги Конкурса подводятся в соответствии с протоколом заседания жюри, который является основанием для подготовки приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым по итогам Конкурса.

6.2. Победители Конкурса награждаются дипломами Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым I, II, III степени и призами.

6.3. Руководителям работ, занявших призовые места, объявляется благодарность Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

6.4. Материалы победителей и призёров (1,2,3 место) республиканского этапа Конкурса направляются для участия в отборочном этапе Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (г. Москва).

6.5. Материалы победителя по номинации «К водным истокам» республиканского этапа Конкурса направляются для участия в Российском открытом молодёжном водном конкурсе (г. Москва).

6.5. По решению организационного комитета на основании итоговой ведомости оценок жюри работы участников республиканского этапа Конкурса могут быть направлены на всероссийские и международные конкурсы соответствующей тематики.

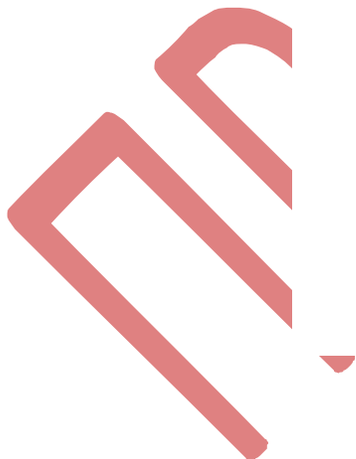
6.6. Кандидатам и действительным членам Малой академии наук школьников Крыма «Искатель» участие в финале Конкурсе засчитывается как творческий взнос при предоставлении членского билета.

6.7. По решению жюри кандидаты в действительные члены Малой академии наук школьников Крыма «Искатель» рекомендуются для перевода в действительные члены Малой академии наук школьников Крыма «Искатель» согласно действующему регламенту.

## **7. Финансирование Конкурса**

7.1. Финансирование организации и проведения Конкурса осуществляется за счёт ассигнований, выделенных Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов от 19.12.2023 № 803.1.

7.2. Оплата расходов, связанных с направлением конкурсных материалов осуществляются за счёт направляющей стороны, привлечённых средств.



Приложение 1 к Положению  
о проведении республиканского этапа Конкурса  
направляются для участия в отборочном этапе  
Всероссийского конкурса юных исследователей  
окружающей среды имени Б.В. Всесвятского

**«УТВЕРЖДЕНО»**

**Руководитель органа управления  
муниципального образования Республики  
Крым или государственного бюджетного  
образовательного учреждения**

\_\_\_\_\_  
**ФИО**

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

МП

**ЗАЯВКА  
на участие в республиканском этапе Всероссийского  
конкурса юных исследователей окружающей среды  
имени Б.В. Всесвятского в 2024 году**

Муниципальное образование (город, район) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

№	ФИО автора	Номинация	Тема	Образовательная организация, класс	Научный руководитель
1					
2					
3					
4					

Исполнитель \_\_\_\_\_ ФИО, должность, контактный телефон

## **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КОНКУРСНОЙ МАТЕРИАЛОВ (РАБОТ)**

### **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. Объём работы – не более 25 страниц (без учёта страниц приложения), интервал 1,5.

1.3. Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб.

1.4. В конце работы приводится список используемой литературы (библиографический список), оформленный с учётом рекомендаций ГОСТ (ГОСТ Р7.0.11-2011). В тексте работы должны быть ссылки на литературные источники, указанные в списке используемой литературы (квадратные скобки).

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

1.6. В случае использования формата стендовой защиты, материалы (работы) размещаются на вертикальном постере форма А0 или на двух листах ватмана стандартного формата А1, расположенных горизонтально друг над другом.

### **2. Структура исследовательской работы.**

#### **2.1. Требования к оформлению исследовательской работы.**

Исследовательская работа должна содержать:

- титульный лист, на котором обязательно указываются: название образовательного учреждения, при котором выполнена работа, муниципальное образование и населенный пункт, название детского объединения, тема работы, фамилия, имя, отчество автора, класс, фамилия, имя, отчество руководителя работы (полностью), год выполнения работы;

- содержание (оглавление), перечисляющее нижеупомянутые разделы (с указанием страниц).

В структуре изложения содержания работы должно быть представлено:

- введение, где должны быть чётко 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;

- методика исследований (описание методики сбора материалов, методы

первичной и статистической обработки собранного материала);

- результаты исследований и их обсуждение (обязательно приведение в всех численных и фактических данных с анализом результатов, использование таблиц, диаграмм и графиков, а также методов базовой статистической обработки);

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

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

- словарь основных понятий (не менее 15 определений, относящихся к теме исследования).

Фактические и численные данные, имеющие большой объём, а также рисунки, диаграммы, схемы, карты, фотографии и т.д. могут быть вынесены в конец работы – в приложения или представлены отдельно.

Все приложения должны быть пронумерованы, озаглавлены и обеспечены ссылками. Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб.

Текст работы должен быть набран на компьютере (формат листа А4, шрифт 14, 1,5 интервал). Работа должна быть аккуратно оформлена, страницы пронумерованы и скреплены.

Приложение 1  
к Положению о проведении Республиканского  
этапа Всероссийского конкурса юных  
исследователей окружающей среды имени  
Б.В. Всесвятского в 2024 году

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

(заполняется законными представителями участников Конкурса возрастом до 18 лет)

Я, \_\_\_\_\_

(ФИО родителя или законного представителя)

Паспорт \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

(серия, номер)

(кем и когда выдан)

являясь законным представителем несовершеннолетнего

\_\_\_\_\_ (ФИО несовершеннолетнего)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_, свидетельство о рождении \_\_\_\_\_

(дата рождения ребёнка)

(серия и номер свидетельства о рождении)

в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» (далее – организатор) на обработку, хранение и использование в течение одного календарного года данных участника (Фамилия, имя отчество участника, Регион проживания (муниципальное образование), дата рождения, Место обучения, класс, учебное объединение; Информация о результатах Форума) для составления списков участников **республиканского этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского**, создания и отправки наградных документов, использования в печатных презентационных и (или) методических материалах, предоставления в государственные органы власти, для расчета статистики участия в Конференции, передачи их должностным лицам, осуществляющим процедуру экспертной оценки, включения в отчетные формы, предусмотренные регламентирующими документами, в том числе в итоговые ведомости оценки конкурсных работ, протоколы жюри, протоколы заседаний оргкомитета, итоговые приказы, информационно-аналитические справки, публикации на интернет ресурсах (сайт, официальные группы в социальных сетях) и в других печатных материалах организатора.

С Положением **республиканского этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского** ознакомлен (а) и согласен (сна).

Даю согласие на использование конкурсных материалов

\_\_\_\_\_ (ФИО несовершеннолетнего участника)

для организации и проведения выставок (с сохранением авторства конкурсных материалов), их использования в качестве демонстрационных материалов, для оформления полиграфической продукции, в том числе с возможной публикацией на интернет-ресурсах и в других печатных материалах организатора.

Даю согласие организаторам Конкурса на участие своего ребенка в интервью, фото- и видеосъемке, на редактирование и использование данных материалов в некоммерческих целях, а также в рекламе деятельности организатора, включая печатную продукцию, размещение в сети интернет и других средствах массовой информации.

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Дата заполнения « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Подпись родителей/

законных представителей \_\_\_\_\_

ФИО

## СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

(Заполняется участниками Конференции возрастом от 14 лет, руководителями работ)

Я, \_\_\_\_\_

(ФИО участника Конференции)

Паспорт \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

(серия, номер)

(кем и когда выдан)

в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» (далее – организатор) на обработку, хранение и использование в течение одного календарного года данных (Фамилия, имя отчество; Регион проживания (муниципальное образование), Место обучения, класс, учебное объединение; дата рождения, должность, место работы, информация о результатах Конференции) для составления списков участников **республиканского этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всевятского**, создания и отправки наградных документов, использования в печатных презентационных и (или) методических материалах, предоставления в государственные органы власти, для расчета статистики участия в Форума, передачи их должностным лицам, осуществляющим процедуру экспертной оценки, включения в отчётные формы, предусмотренные регламентирующими документами, в том числе в итоговые ведомости оценки конкурсных работ, протоколы жюри, протоколы заседаний оргкомитета, итоговые приказы, информационно-аналитические справки, публикации на интернет ресурсах (сайт, официальные группы в социальных сетях) и в других печатных материалах организатора.

С Положением **республиканского этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всевятского** ознакомлен (а) и согласен (сна).

Даю согласие на использование своих конкурсных материалов для организации и проведения выставок (с сохранением авторства конкурсных материалов), их использования в качестве демонстрационных материалов, для оформления полиграфической продукции, в том числе с возможной публикацией на интернет-ресурсах и в других печатных материалах организатора.

Даю согласие организаторам Конкурса на своё участие в интервью, фото- и видеосъёмке, на редактирование и использование данных материалов в некоммерческих целях, а также в рекламе деятельности организатора, включая печатную продукцию, размещение в сети интернет и других средствах массовой информации.

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Дата заполнения « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Подпись \_\_\_\_\_

ФИО