

УТВЕРЖДЕН приказом
от 09.03.2023 № 56

**РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ
ОЛИМПИАДЫ-КОНКУРСА НАУЧНЫХ РАБОТ
«БИОЭКОПРОРЫВ-2023»**

Вологда, 2023 год

I. Общие положения

1.1. Настоящий регламент проведения олимпиады-конкурса научных работ «БиоЭкоПрорыв-2023» (далее – Мероприятие) составлен на основе Положения об олимпиаде-конкурсе научных работ «БиоЭкоПрорыв-2023», определяет порядок организации и проведения Мероприятия, порядок участия учащихся в Мероприятии.

1.2. Проведение Мероприятия включает следующие стадии:

- 13 февраля – 9 марта: уточнение регламентирующих документов по проведению Мероприятия, включая определение состава Оргкомитета, Жюри Мероприятия, проводится наполнение сайта ФГБУН ВолНЦ РАН, на котором размещается информация о проведении олимпиады-конкурса научных работ «БиоЭкоПрорыв-2023».

- 9 марта – 10 апреля: начинается с момента публикации на сайте ФГБУН ВолНЦ РАН информации о проведении олимпиады-конкурса научных работ «БиоЭкоПрорыв-2023» и заканчивается приемом заявок от участников Мероприятия.

- 11 апреля – 14 апреля: разработка заданий для проведения Олимпиады по биологии и экологии в рамках Мероприятия.

- 24 апреля: проведение Олимпиады по биологии и экологии, оценка решений членами Жюри, составление промежуточного протокола с результатами.

- 25 апреля: защита участниками своих научно-исследовательских работ, их оценка членами Жюри. Подведение итогов.

1.3. Задания первого дня Мероприятия (олимпиады) направлены на оценку умений участников применять знания школьного курса биологии. Второй день (защита научно-исследовательских работ) позволит выявить участников, которые успешно занимаются научной работой, умеют на более высоком уровне представлять собственные результаты, а также отвечать на вопросы.

1.4. В Мероприятии на добровольной основе принимают участие школьники 9-11 классов СОШ, гимназий и лицеев г. Вологды. Участие в Мероприятии бесплатное.

II. Этапы Мероприятия

2.1. Мероприятие проводится в два этапа: олимпиада и защита научно-исследовательской работой.

2.2. Олимпиада проводится 24 апреля 2023 года, защита научно-исследовательской работой – 25 апреля 2023 года.

III. Порядок организации и проведения Мероприятия

3.1. Регистрация участников Мероприятия – до 10 апреля 2023 года включительно.

3.2. Для регистрации необходимо предоставить следующие документы:

- Заявка на участие (ФИО участника, полное наименование учебного заведения, класс обучения; ФИО, должность и контактные данные научного руководителя – Приложение №3);

- Согласие от родителей или законных представителей на обработку персональных данных ребенка.

3.3. Первый день (24 апреля 2023 г.) посвящен решению заданий олимпиады. Планируется решение задач как закрытого, так и открытого типа. Максимальное количество баллов – 60. Время, которое будет отведено на решение заданий, составляет 2 часа. С собой необходимо иметь ручку. Использование конспектов или телефона – запрещено. В случае нарушения данного требования Оргкомитет имеет право отстранить обучающегося от дальнейшего участия в Мероприятии.

3.4. Жюри оценивает работы по окончанию первого дня. Результаты оценки будут представлены участникам не позднее чем за час до начала защиты научно-исследовательской работы. Апелляция оценки работ возможна, но лишь до начала защиты проектов (подать апелляцию необходимо в течении часа).

3.5. Второй день (25 апреля 2023 г.) посвящен защите научно-исследовательских работ. Перед защитой необходимо сдать печатную версию работы членам Жюри, в ином случае баллы за оформление и качество работы будут оценены в «0 баллов». На защиту каждому учащемуся будет выделено 7 минут, на вопросы – 2 минуты. В случае, если учащийся превышает временной регламент, оценки будут снижены. Качество презентационного материала будет оценено отдельно (0-5 баллов). В случае большого количества участников, защита проектов может быть разделена на секции (разделение работ на секции будет происходить Оргкомитетом в зависимости от тематик представленных работ и будет известно до начала Мероприятия).

3.6. Критерии для оценки защиты научно-исследовательской работы:

- актуальность и понимание проблемы;
- знание методики исследования;
- собственный вклад в исследование;
- соответствие результатов и выводов поставленным задачам;
- умение отвечать на вопросы;
- качество презентации;

- качество работы;
- качество оформления работы.

3.7. Каждый критерий оценивается по шкале от 0 до 5 баллов. Максимальное количество баллов – 40.

3.8. При подведении итогов защиты научно-исследовательских работ будет учитываться средняя оценка всех членов Жюри.

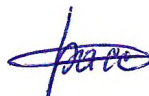
3.9. При подведении итогов Мероприятия оценки за Олимпиаду (максимум 60 баллов) и за защиту научно-исследовательских работ (максимум 40 баллов) будут сложены. Максимальное количество баллов, которое можно набрать в Мероприятии, составляет 100 баллов.

IV. Подведение итогов и определение победителей

4.1. Все участники будут награждены сертификатами. Научные руководители проектов будут награждены благодарственным письмом.

4.2. После утверждения результатов Мероприятия Оргкомитет формирует окончательные списки победителей и призеров Мероприятия, оформляет свое решение протоколом.

И.о. зав. лабораторией биоэкономики
и устойчивого развития



И.И. Рассохина

УТВЕРЖДЕН приказом
от 09.03.2023 № 56

Регистрационная карточка

ЗАЯВКА на участие в олимпиаде-конкурсе научных работ «БиоЭкоПрорыв-2023»	
Полное наименование учебного заведения	
ФИО участника	
Контакты для связи с участником	тел.:
	эл. почта:
Наименование НИР	
ФИО научного руководителя	
Должность научного руководителя	
Место работы научного руководителя	
Контакты для связи с научным руководителем	тел.:
	эл. почта:

СОГЛАСИЕ
родителя (законного представителя) на обработку
персональных данных несовершеннолетнего

Настоящим я, _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

проживающ(-ий/-ая) по адресу: _____

личность удостоверяется _____
(название основного документа, удостоверяющего личность)

серии _____ N _____, выданным _____ года
(число) (месяц) (год)

_____ (орган, выдавший основной документ, удостоверяющий личность)

родитель (законный представитель) несовершеннолетнего _____

(Ф.И.О. и реквизиты документа, удостоверяющего личность несовершеннолетнего)
"__" _____ 20__ г. рождения, что подтверждается от " __ " _____ 20__ г.

N _____
(название и реквизиты свидетельства рождении или иного документа)

в соответствии п. 1 ст. 64 Семейного кодекса Российской Федерации, требованиями Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных", действуя свободно, в своей воле и в своем интересе, даю Федеральному государственному бюджетному учреждению науки "Вологодский научный центр Российской академии наук" (г. Вологда, ул. Горького, 56А), далее именуемому ВолНЦ РАН, согласие на обработку персональных данных вышеуказанного несовершеннолетнего ребенка, перечень которых приведен ниже.

Настоящее согласие дается в целях осуществления ВолНЦ РАН действий, направленных на обеспечение участия вышеуказанного несовершеннолетнего ребенка в олимпиаде-конкурсе научных работ «БиоЭкоПрорыв-2023» (далее - Конкурс), а также с целью осуществления прав и соблюдения законных интересов ВолНЦ РАН.

Настоящее согласие распространяется на следующие персональные данные вышеуказанного несовершеннолетнего ребенка:

- 1) фамилия, имя, отчество (при наличии);
- 2) возраст;
- 3) сведения об образовании;
- 4) номер контактного телефона, адрес электронной почты.

Я предупрежден, что отсутствие разрешения на обработку указанных персональных данных является основанием для недопуска вышеуказанного несовершеннолетнего ребенка к участию в Конкурсе.

С перечисленными выше персональными данными вышеуказанного несовершеннолетнего ребенка, в отношении которых мною дано согласие на их обработку, могут совершаться следующие действия: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение, передача третьим лицам, в том числе при размещении на официальных информационных ресурсах ВолНЦ РАН, а также интернет-трансляциях мероприятий Конкурса.

Перечисленные выше персональные данные вышеуказанного несовершеннолетнего ребенка могут обрабатываться ВолНЦ РАН с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, в том числе с передачей по каналам связи.

Настоящее согласие действует со дня его предоставления до дня его отзыва, но не более 75 лет со дня его предоставления.

Настоящее согласие может быть отозвано путем личного обращения к ВолНЦ РАН или направления ВолНЦ РАН письменного обращения (в том числе в форме электронного документа, подписанного простой электронной подписью или усиленной квалифицированной электронной подписью).

_____ (_____)
(личная подпись) (расшифровка личной подписи)

«__» _____ 2023 года
(число) (месяц)