

ПОЛОЖЕНИЕ

№ _____

г. Гомель

О VII Открытой лицейской
конференции «Экология и вызовы
современности»

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения VII Открытой лицейской конференции учебно-исследовательских работ учащихся «Экология и вызовы современности» (далее – Конференция), ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Конференции и определения победителей.

2. Учредителем и организатором Конференции является Государственное учреждение образования «Специализированный лицей при Университете гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь» (далее – Лицей).

3. Конференция проводится в заочном дистанционном формате 4 мая 2023 года и приурочена к годовщине аварии на Чернобыльской атомной электростанции.

4. В Конференции могут принимать участие учащиеся 7-11 классов учреждений общего среднего образования Республики Беларусь и других стран.

ГЛАВА 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

5. Цель Конференции – содействие гражданско-патриотическому воспитанию молодёжи и формированию экологической культуры подрастающего поколения путём привлечения к исследованию современных экологических проблем.

6. Задачи Конференции:

содействовать формированию ответственного отношения к окружающей среде на основе экологического сознания;
способствовать формированию системы знаний о современных экологических проблемах и способах их решения;
создать условия для обмена опытом и ознакомления с результатами учебно-исследовательской работы учащихся;
обновлять и расширять содержание экологического образования подрастающего поколения;
мотивировать учащихся к занятию научно-исследовательской деятельностью в сфере экологии;
поддерживать одаренных детей.

ГЛАВА 3. ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

8. Участники в срок до 28.04.2023 года подают в оргкомитет следующие документы:

заявку в электронном варианте (Приложение 1);
работу в электронном варианте (Приложение 2);
Заявка и работа высылаются на электронный адрес maks.celeborn27@yandex.ru.

ГЛАВА 4. ПРОБЛЕМНОЕ ПОЛЕ

9. Секции Конференции:

«Промышленная и медицинская экология»;
«Теория и методы изучения охраны окружающей среды»;
«Особенности обеспечения экологической безопасности при чрезвычайных ситуациях»;
«Гуманитарные дисциплины в формировании экологического сознания»;
«История и развитие экологического движения»;
«Экология в быту»;
«Экологический мониторинг».

10. Регламент участия предусматривает заочное представление результатов исследования (оформленный отчет о проделанной работе).

ГЛАВА 5. ОФОРМЛЕНИЕ РАБОТ

11. Работы выполняются с соблюдением требований к оформлению учебно-исследовательских работ (Приложение 2).

12. На титульном листе указывается следующая информация: полное юридическое название учреждения образования, название работы, название секции, ФИО авторов (полностью) и класс (курс), ФИО руководителей (полностью) и должность, место и год проведения исследования (Приложение 3).

ГЛАВА 6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

14. Для оценивания результатов деятельности участников заключительного этапа конференции организационным комитетом создается жюри. Жюри формируется из расчета не менее 3 членов жюри в каждой секции. Жюри каждой секции возглавляет председатель.

15. Жюри конференции:
доводит до сведения участников конференции критерии оценки;
оценивает выступления участников конференции и определяет победителей 04 мая 2023 года;

информирует участников о результатах их участия в конференции;
вносит в организационный комитет предложения по награждению победителей;

рассматривает во время проведения конференции обращения участников по вопросам, возникшим у них по результатам оценивания выступлений;

вносит при необходимости предложения о награждении отдельных участников похвальными отзывами, специальными призами, учреждаемыми республиканскими органами государственного управления, местными исполнительными и распорядительными органами, учреждениями образования и иными организациями;

вносит предложения в организационный комитет о составе участников международных образовательных мероприятий.

15. Победители конференции награждаются дипломами I, II и III степени. Количество дипломов I, II и III степени, как правило, определяется в следующем порядке: 50 процентов от количества победителей награждаются дипломами III степени, 30 процентов - дипломами II степени, 20 процентов - дипломами I степени.

16. Установленное в соответствии с пунктом 15 настоящего положения количество победителей может быть увеличено по решению жюри секции в случае, если несколько участников (независимо от коллективного или индивидуального исследования) набрали одинаковое количество баллов.

17. Результаты работы жюри являются окончательными. Все вопросы оценки и награждения обсуждаются с организаторами лично.

18. В случае награждения участников, выполнивших коллективные исследования, победители получают один диплом, в котором указаны все участники коллективного исследования. Дипломы и грамоты высылаются на адрес электронной почты, указанной в заявке.

19. Критерии, по которым оцениваются выступления участников, представлены в приложении 4.

ГЛАВА 9. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

20. Конференция предусматривает заочное дистанционное участие: участники предоставляют на электронный адрес оформленную заявку и работу в формате word.doc или word.docx до 28.04.2023 года, жюри оценивает работы и подводит итоги.

21. Заявка на участие является согласием участника конференции с условиями Конференции.

22. Поступление конкурсных материалов в оргкомитет будет рассматриваться как согласие автора (авторов) на публикацию материалов в лицейском сборнике «Экология и вызовы современности» с соблюдением авторских прав.

23. Работы должны быть проверены на грамотность и уникальность.

Руководитель научно-исследовательского
общества Лицея МЧС «Прометей»

К.А.Толкачев

КОНТАКТЫ

Толкачев Кирилл Александрович

+375 44 707-08-73 (Viber)

E-mail – maks.celeborn27@yandex.ru

ЗАЯВКА
на участие учащихся

(полное наименование учебного учреждения)
в VII Открытой лицейской конференции учебно-исследовательских работ
учащихся «Экология и вызовы современности»

№	ФИО ученика	Клас с	Тема работы	Название секции	ФИО руководителя работы, должность, адрес электронной почты

Общие требования
к содержанию учебно-исследовательской работы участника
VII Открытой лицейской конференции учебно-исследовательских работ
учащихся «Экология и вызовы современности»

Для участия в конференции участники высылают работу вместе с заявкой по электронной почте.

Объем учебно-исследовательской работы – до 20 страниц (не считая приложений).

Работа должна иметь характер научного исследования и следующие структурные части: оглавление, введение, основную часть, заключение, список использованных источников, приложения (необязательно).

В оглавление должны быть включены основные заголовки работы (введение, названия глав и параграфов, заключение, список использованных источников, названия приложений) и соответствующие номера страниц.

Введение должно включать в себя формулировку постановки проблемы, отражать актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада автора работы в решение избранной проблемы.

Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно: описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору старых и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т. д.). Основная часть делится на главы.

В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором (с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования).

В список литературы вносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в порядке их цитирования в основном тексте. Оформление литературы производится согласно Инструкции по оформлению библиографического описания в списке источников, приводимых в диссертации и автореферате, утвержденной постановлением Высшей

аттестационной комиссией Республики Беларусь
(<http://www.vak.org.by/bibliographicDescription>). Список

литературы оформляется в алфавитном порядке по фамилии автора, сначала русскоязычная литература, затем иностранная, далее интернет-источники. В тексте должны присутствовать ссылки на источники из списка литературы. Ссылки на литературу оформляются в квадратных скобках в конце предложения, например: [7, с. 21].

Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т. п.), которые должны быть связаны с основным содержанием. На приложения в тексте работы должны быть ссылки.

Текст работы печатается на стандартных листах белой бумаги формата А4. Шрифт Times New Roman Cyr, размер 15 пт, межстрочный интервал 1,5, поля: слева 30 мм, справа 10 мм, сверху и снизу 20 мм. Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т. п.), которые выполняются черной пастой (тушью).

Титульный лист содержит наименование конференции, название работы, сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, класс) и руководителей/ научных руководителях работы: фамилия, имя, отчество, должность, место работы, ученая степень (приложение 5).

Страницы нумеруются: нумерация внизу по центру.

Государственное учреждение образования
«Специализированный лицей при Университете гражданской защиты
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»

VII Открытая лицейская конференция «Экология и вызовы современности»

«Изучение влияния микропластического загрязнения
на биофизическую активность почвы»

(секция «Промышленная и медицинская экология»)

Исполнитель –
Ковязин Владислав Денисович,
учащийся 11 класса

Руководитель –
Васильев Максим
Владимирович, учитель химии
и биологии

Гомель, 2023

Критерии оценивания работы

№	Критерий	Кол-во баллов
1	Актуальность выбранной темы	5
2	Соответствие содержания работы заявленной теме	5
3	Научность работы	5
4	Глубина раскрытия темы	5
5	Оригинальность решения поставленных задач	5
6	Теоретическое значение полученных результатов	5
7	Практическая значимость	5
8	Использование иллюстрированного материала, наличие электронной презентации	5
9	Качество оформления работы	5
Всего		45