



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15 ОКТ 2024

№ 444/46/36

О проведении VI Открытого экологического конкурса юных исследователей окружающей среды «ЭКО – ПОИСК»

В соответствии с Муниципальной программой «Экология и охрана окружающей среды в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2021 – 2025 годы, утвержденной Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 26.10.2020 № 2167 (далее – Программа), Распоряжением Департамента образования Администрации города Екатеринбурга от 29.03.2024 № 444/46/36 «О передаче субсидии Муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования – Городскому детскому экологическому центру на проведение мероприятий программы «Экология и охрана окружающей среды в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2021 – 2025 годы» на 2024 год», с целью выявления и распространения успешного опыта изучения и охраны окружающей среды

1. Директору Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования – Городского детского экологического центра (далее – МБУ ДО – ГДЭЦ) организовать и провести с 15.10.2024 по 22.12.2024 VI Открытый экологический конкурс юных исследователей окружающей среды «ЭКО – ПОИСК» (далее – Конкурс).
2. Утвердить Положение о VI Открытом экологическом конкурсе юных исследователей окружающей среды «ЭКО – ПОИСК» (Приложение).
3. Начальникам районных управлений образования Департамента образования Администрации города Екатеринбурга довести до сведения руководителей подведомственных образовательных организаций настоящее распоряжение.
4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя директора Департамента образования Администрации города Екатеринбурга Кречетову Е.В.

Директор Департамента

И.В. Гумбатова

Приложение
к распоряжению Департамента
образования
Администрации города Екатеринбурга
№ ____ от _____

Положение
о VI Открытом экологическом конкурсе юных исследователей
окружающей среды «ЭКО – ПОИСК»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет условия реализации Конкурса.

1.2. Конкурс реализуется в соответствии с Муниципальной программой «Экология и охрана окружающей среды в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2021 – 2025 годы, утвержденной Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 26.10.2020 № 2167, Распоряжением Департамента образования Администрации города Екатеринбурга от 29.03.2024 № 444/46/36 «О передаче субсидии Муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования – Городскому детскому экологическому центру на проведение мероприятий программы «Экология и охрана окружающей среды в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2021 – 2025 годы» на 2024 год», с целью выявления и распространения успешного опыта изучения и охраны окружающей среды.

1.3. Учредителем Конкурса является Департамент образования Администрации города Екатеринбурга. Конкурс инициируется и организуется Комитетом по экологии и природопользованию Администрации города Екатеринбурга, Муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования – Городским детским экологическим центром (далее – МБУ ДО – ГДЭЦ), при участии и поддержке Общероссийского общественного Движения творческих педагогов «Исследователь» (г. Москва), Государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Института развития образования», Свердловского областного отделения межрегионального общественного движения «Исследователь».

1.4. Вопросы проведения Конкурса находятся в ведении МБУ ДО – ГДЭЦ. Состав оргкомитета Конкурса представлен в Приложении № 1 Положения о VI Открытом экологическом конкурсе юных исследователей окружающей среды «ЭКО – ПОИСК».

1.5. Для подведения итогов Конкурса формируется жюри. В состав жюри входят представители организаторов, ведущие специалисты, ученые, преподаватели Высших учебных заведений в области изучения и охраны окружающей среды и уральской природы (Приложение № 2

Положения о VI Открытом экологическом конкурсе юных исследователей окружающей среды «ЭКО – ПОИСК»).

1.6. Конкурс проводится под девизом:

«Исследования лучшие свои
Природе нашей посвятим!».

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Конкурс реализуется с целью выявления и распространения успешного опыта изучения и охраны окружающей среды.

2.2. Задачи Конкурса:

- развитие умений и навыков изучения и охраны окружающей среды, представления результатов исследовательской деятельности у учащихся 6 – 11 классов;

- воспитание активной позиции и чувства сопричастности к изменениям окружающей среды, происходящим в больших и малых городах;

- развитие творческой инициативы, экологической ответственности учащихся в практической деятельности по охране природы и окружающей среды в свете требований стандартов второго поколения Федеральных государственных образовательных стандартов;

- знакомство с научным потенциалом города Екатеринбурга.

3. Этапы и сроки реализации этапов Конкурса

3.1. Первый этап Конкурса – заочный.

Основные даты проведения заочного этапа:

- 15.10.2024 – начало дистанционного приёма работ;

- 29.11.2024 – окончание дистанционного приёма работ;

- с 02.12.2024 по 12.12.2024 – работа экспертной группы (жюри) заочного этапа.

- с 13.12.2024 по 22.12.2024 – подведение итогов и опубликование результатов Конкурса на официальном сайте МБУ ДО – ГДЭЦ (ecogdec.uralschool.ru) и на официальной странице ВКонтакте (<https://vk.com/ecocentrekb>).

Для участия в Конкурсе участники направляют исследовательские работы естественнонаучной и экологической направленности, отвечающие требованиям и условиям предоставления материалов (Приложение № 3 Положения о VI Открытом экологическом конкурсе юных исследователей окружающей среды «ЭКО – ПОИСК») в МБУ ДО – ГДЭЦ.

Порядок регистрации участников на Конкурс и отправки работ в электронном виде публикуется на официальном сайте МБУ ДО – ГДЭЦ (ecogdec.uralschool.ru) до начала проведения Конкурса.

3.2. Второй этап Конкурса - очный. Публичная защита исследовательских работ, с высоким баллом рейтинга по итогам заочного этапа Конкурса:

- с 25.02.2025 по 28.02.2025 защита работ (лично или он-лайн);

- с 28.02.2025 по 15.03.2025: опубликование результатов Конкурса на официальном сайте МБУ ДО - ГДЭЦ ([eco - gdec.uralschool.ru](http://eco-gdec.uralschool.ru)) и на официальной странице ВКонтакте (<https://vk.com/ecocentreb>).

Информация по очному этапу Конкурса будет направлена дополнительно и размещена на официальном сайте МБУ ДО - ГДЭЦ (eco-gdec.uralschool.ru) и на официальной странице ВКонтакте (<https://vk.com/ecocentreb>), в рассылке информационных писем.

4. Участники Конкурса

4.1. Участниками Конкурса являются:

- школьники среднего и старшего возраста с 6 по 11 классы общеобразовательных учреждений всех видов и типов, учреждений дополнительного образования города, области, регионов, представившие на Конкурс исследовательские работы.

К публичной защите допускаются победители заочного этапа и участники с высоким баллом рейтинга исследовательских работ по итогам заочного этапа Конкурса.

5. Условия и порядок проведения Конкурса

5.1 Конкурс проводится в заочной и очной форме.

Все исследовательские работы учащихся должны быть посвящены изучению и охране окружающей среды территорий, подвергающихся антропогенному воздействию.

В очном этапе Конкурса участники выступают с докладами, представляют свои естественнонаучные исследовательские работы, отвечающие требованиям и условиям представления материалов. Оценка конкурсных выступлений производится экспертами по шкале от 0 до 2 баллов в соответствии с выраженностью критерия. Выраженность критерия: 2 - критерий выражен безупречно, полностью соответствует требованиям;

1 - критерий выражен недостаточно, соответствует требованиям частично;

0 - критерий отсутствует полностью, не соответствует требованиям (Приложение № 5 Положения о VI Открытом экологическом конкурсе юных исследователей окружающей среды «ЭКО - ПОИСК»).

5.2 Заявки и материалы Конкурса (краткая аннотация и исследовательская работа, соответствующая требованиям) принимаются в электронном виде через регистрацию в Яндекс-форме.

Для подачи конкурсных работ необходимо пройти регистрацию и прикрепить материалы исследовательских работ по выбранной секции по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/66f4e6e13e9d082cab2fe8ca/>

5.3 Активные ссылки или файлы материалов Конкурса, согласие участников на обработку персональных данных, фото- и видеосъемку размещают при регистрации в соответствии с номинациями (приложение № 6 Положения о VI Открытом экологическом конкурсе юных исследователей окружающей среды «ЭКО – ПОИСК»).

5.4 Ссылки для регистрации участников размещены на официальном сайте МБУ ДО – ГДЭЦ, в разделе «Экологические конкурсы и мероприятия» https://eco-gdec.uralschool.ru/?section_id=9, на официальной странице ВКонтакте (<https://vk.com/ecocentrekb>), в рассылке информационных писем.

5.5 При регистрации заполняются все пункты с расшифровкой данных: наименование образовательной организации, Ф.И.О. (полностью) директора, Ф.И.О. (полностью) руководителя работы, должность, данные об учащихся (воспитанниках, обучающихся) образовательных организаций, (Ф.И., класс, группа, детское творческое объединение).

5.6 Прикрепленный файл (документ) конкурсной работы, должен быть переименован по алгоритму: ФИ автора, ОО, город.

5.7 За достоверность сведений, указанных в регистрации, ответственность несут руководители или иные представители участников.

5.8 По истечении указанного обязательного срока сдачи работы на Конкурс не принимаются.

5.9 О месте проведения Публичной защиты работ будет сообщено дополнительно.

6. Требования участия в Конкурсе

Подробные требования к содержанию и оформлению исследовательских работ расположены в Приложении №3 Положения о VI Открытом экологическом конкурсе юных исследователей окружающей среды «ЭКО – ПОИСК».

Конкурсные работы должны носить исследовательский и (или) экспериментальный характер, содержать собственное практическое исследование или аргументированный анализ уже существующих исследований (разработок), на основе которого вырабатывается индивидуальная трактовка поставленной проблемы.

К рассмотрению не принимаются реферативные, описательные работы, а также работы, представленные на другие Конкурсы и конференции, не соответствующие требованиям настоящего Положения. Все представленные работы проверяются на антиплагиат.

Работа должна содержать следующие разделы: введение (актуальность, проблемы, цель, задачи); основная часть (теоретическое обоснование, гипотеза, участники, методы изучения, описание

полученного материала исследовательского характера в соответствии с темой работы); заключение, выводы и предложения, а также список литературы, оформленный согласно ГОСТу.

Титульный лист должен содержать разделы: название Конкурса; тема работы; название секции; фамилия, имя автора; класс; образовательное учреждение; фамилия, имя, отчество научного руководителя; его должность, место работы, ученая степень и звание; оглавление работы должно содержать перечень структурных частей работы и номера страниц.

На выступление отводится 5-7 минут. В выступлении должны быть отражены актуальность выбранной тематики, цель, ход работы автора, методики выполнения, выводы и предложения.

Компьютерная презентация, сопровождающая выступление, должна быть записана на электронном носителе в формате Power Point, pdf. При оценке выступления участников наличие компьютерной презентации не влияет на решение жюри.

7. Секции Конкурса

Конкурс реализуется по следующим секциям:

- Экология животных (разделы экологии и зоологии, влияние и взаимодействие животных между собой и окружающей средой).
- Экология растений (раздел ботаники, взаимодействие между растительными организмами, а также между растениями и средой их обитания).
- Экология человека (закономерность взаимодействия людей с окружающей средой, вопросы развития народонаселения, сохранение и развитие здоровья людей, совершенствование физических и психических возможностей человека).
- Экология города (урбоэкология, проблемы, которые создает среда, образованная современными городами, взаимосвязь и взаимодействие города с естественной природной средой, как среда обитания человека).
- Промышленная экология (влияние промышленной и сельскохозяйственной деятельности человека на окружающую среду, использование природных ресурсов планеты и проблемы утилизации отходов, изучение водоемов и почв).
- Комплексное исследование экосистем (все виды мониторинга, изучение территории суши, акватории. Изучение фитоценозов, растительности, почвенный покров и определение степени антропогенной нагрузки на биотоп, гидрохимические, гидрофизические и гидробиологические параметры воды).

Участник Конкурса вправе сам выбрать секцию, в рамках которой будет проводить исследование. На усмотрение экспертного жюри Конкурса работа может быть перемещена в другую секцию.

6. Предоставление персональных данных

Принимая участие в Конкурсе, родители (законные представители) несовершеннолетних и руководители команд соглашаются с тем, что фото- и видеоматериалы остаются в распоряжении Организатора с правом последующего некоммерческого использования. Авторы дают согласие на размещение работ (в т.ч. видеороликов), на официальных сайтах Администрации города и районов, сайте МБУ ДО – ГДЭЦ (в соответствии с положениями Федерального закона от 27 июля 2006 № 152 – ФЗ (в действующей редакции) «О персональных данных» (фамилия, имя, отчество, наименование образовательной организации, класс, дата рождения, данные паспорта при его наличии, результаты участия в мероприятии, данные диплома) (Приложение № 6 Положения о VI Открытом экологическом конкурсе юных исследователей окружающей среды «ЭКО – ПОИСК»).

7. Оценка материалов и выступлений Конкурса

Работы и выступления оцениваются членами жюри, которые проводят экспертизу в соответствии с критериями Конкурса (Приложения 4, 5 Положения о VI Открытом экологическом конкурсе юных исследователей окружающей среды «ЭКО – ПОИСК»).

По итогам заочного этапа Конкурса будет выстроен рейтинг работ, определены Победители заочного этапа.

Рейтинг работ выстраивается в соответствии с суммой баллов, выставленных экспертами.

К публичной защите допускаются победители заочного этапа и участники с высоким баллом рейтинга исследовательских работ по итогам заочного этапа Конкурса.

Оргкомитет оставляет за собой и экспертами право на дополнение баллов в связи с особым мнением.

8. Подведение итогов Конкурса

Все участники заочного этапа получают электронные сертификаты об участии в Конкурсе.

По итогам проведения обоих этапов Конкурса будут определены победители Конкурса – дипломанты I, II, III степеней в каждой секции.

Победители получают Дипломы победителей Оргкомитета Конкурса.

Дополнительное награждение предусмотрено в следующих номинациях:

- за научные открытия юных экологов и достижения в изучении и охране окружающей среды;
- за сохранение редких видов природы;
- за высокий уровень проведения природоохранной работы;
- за высокий уровень проведения экологического мониторинга окружающей среды города;

- за изучение социально значимых природных объектов;
- за лучшее междисциплинарное исследование.

Жюри оставляет за собой право на изменение (внесение) дополнений в номинации.

Победители и лучшие исследовательские работы очного этапа Конкурса по решению Оргкомитета и жюри могут быть направлены на Всероссийский конкурс Чтений юношеских работ имени Вернадского В.И. и Тропой открытий Вернадского В.И.

9. Адрес оргкомитета Конкурса

МБУ ДО – ГДЭЦ 620075, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 44 литер Т.

По вопросам, связанным с участием в Конкурсе, можно обращаться по телефону: 8(343) 388-07-48 или по электронной почте: esogdeczarc@yandex.ru.

10. Командировочные расходы и проживание – за счет отправляющей стороны.

Приложение №1
Положения о VI Открытом
экологическом конкурсе юных
исследователей окружающей среды
«ЭКО – ПОИСК»

Состав оргкомитета Конкурса

1. Абрамова Н.Л. – кандидат педагогических наук, заведующая кафедрой экологии, биологии и методики преподавания ФГБОУ ВО Уральского государственного педагогического университета, доцент (по согласованию);
2. Ведерникова Н.Н. – начальник отдела содержания и функционирования воспитательной и профилактической работы, дополнительного образования и оздоровления Администрации города Екатеринбурга;
3. Власова Е.Ю. – директор МБУ ДО – ГДЭЦ;
4. Дуриманова А. В. – преподаватель ГАПОУ СО Техникум индустрии питания и услуг «Кулинар» (по согласованию);
5. Дьяченко Е.А. – кандидат биологических наук, доцент кафедры экологии, биологии и методики преподавания ФГБОУ ВО Уральского государственного педагогического университета (по согласованию);
6. Исакова Е.А. – методист МБУ ДО – ГДЭЦ;
7. Красильникова Н.В. – старший методист МБУ ДО – ГДЭЦ;
8. Карлушина Л.В. – старший методист МБУ ДО – ГДЭЦ;
9. Луганский В.Н. – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет (по согласованию);
10. Никитина Г.А. – заведующий кафедрой медико – биологических дисциплин ГАПОУ Свердловского областного медицинского колледжа (по согласованию);
11. Овсянникова Н.П. – кандидат педагогических наук, доцент Государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования», председатель Свердловского областного отделения Общероссийского общественного Движения творческих педагогов «Исследователь» (по согласованию);
12. Озорнина Н.С. – преподаватель ГАПОУ СО «ЕПТТ им В.М. Курочкина» (по согласованию);
13. Протасова Н.В. – методист МБУ ДО – ГДЭЦ;
14. Пятыгина Н.Г. – методист МБУ ДО – ГДЭЦ;
15. Шматуха К.М. – главный специалист Комитета по экологии и природопользованию Администрации города Екатеринбурга (по согласованию);

16. Фролова Т.И. – кандидат биологических наук, доцент по кафедре ландшафтного строительства ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» (по согласованию);
17. Янцер О.В. – кандидат биологических наук, декан географо – биологического факультета ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», доцент, (по согласованию).

Приложение №2
Положения о VI Открытом
экологическом конкурсе юных
исследователей окружающей среды
«ЭКО – ПОИСК»

Состав жюри Конкурса

1. Абрамова Н.Л. – заведующий кафедрой, доцент кафедры экологии, биологии и методики преподавания Уральского государственного педагогического университета (по согласованию);
2. Галушина П.С. – преподаватель, ассистент кафедры экологии Уральский государственный аграрный университет (по согласованию);
3. Дрозд М.В. – главный ветеринарный врач Свердловской области, государственный ветеринарный инспектор (по согласованию);
4. Ерохин Н.Г. – заведующий музеем Института растений и животных УРО РАН (по согласованию);
5. Загайнова О.С. – кандидат биологических наук, научный сотрудник Уральского федерального Университета им. Ельцина Б.Н., Института экологии растений и животных УРО РАН (по согласованию);
6. Зимницкая С.А. – кандидат биологических наук, начальник департамента «Биологический факультет» Уральского федерального Университета им. Ельцина Б.Н (по согласованию);
7. Кашковская В.П. – кандидат биологических наук, доцент кафедры экологии ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет (по согласованию);
8. Лопаева Н.Л. – кандидат биологических наук, доцент кафедры экологии ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет (по согласованию);
9. Ляхов А.Г. – научный сотрудник Института растений и животных УРО РАН (по согласованию);
10. Малоземова И.А. – кандидат биологических наук, преподаватель Уральского государственного педагогического университета (по согласованию);
11. Манилова В.О. – преподаватель, ассистент кафедры экологии Уральский государственный аграрный университет (по согласованию);
12. Марков Н.И. – кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Института экологии растений и животных УРО РАН (по согласованию);
13. Медведева О.М. – кандидат биологических наук, доцент кафедры общей химии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» (по согласованию);

14. Неверова О.П. – кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой частного животноводства, экологии и зоогигиены ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет (по согласованию);
15. Овсянникова Н.П. – кандидат педагогических наук, заведующий кафедрой естественнонаучного образования Института развития образования (по согласованию);
16. Первушина Е.М. – кандидат биологических наук, научный сотрудник Института экологии растений и животных УРО РАН (по согласованию);
17. Рудоискатель П.В. – учитель биологии МАОУ Гимназии № 35 (по согласованию);
18. Садыкова Н.О. – кандидат биологических наук, научный сотрудник Института экологии растений и животных УРО РАН (по согласованию);
19. Сморкалов И.А. – старший научный сотрудник, кандидат биологических наук ИЭРИЖ УРО РАН (по согласованию);
20. Синева Н.В. – кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры Микробиологии, вирусологии и иммунологии УГМУ, научный сотрудник ИЭРИЖ УРО РАН (по согласованию);
21. Тарасов В.В. – кандидат биологических наук, научный сотрудник Института экологии растений и животных УРО РАН (по согласованию);
22. Трубецкая Е.А. – кандидат биологических наук, научный сотрудник Института экологии растений и животных УРО РАН (по согласованию);
23. Улитко М.В. – кандидат биологических наук, доцент Института естественных наук УРФУ (по согласованию);
24. Уфимцева А.А. – заведующая отделом Нижне – Свирского заповедника (по согласованию);
25. Фёдоров Ю.С. – кандидат геологических наук, научный сотрудник ФАУ «Главэкспертиза России», эксперт по экологии (по согласованию);
26. Филиппов Е.Г. – кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Ботанического сада УРО РАН (по согласованию);
27. Филиппова Т.В. – кандидат биологических наук, научный сотрудник Ботанического сада УРО РАН (по согласованию);
28. Хлопотова А.В. – заместитель директора Биосферного Висимского заповедника (по согласованию);
29. Чепуштанова О.В. – кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет (по согласованию);
30. Чусовитина К.А. – старший преподаватель ФГБОУ ВО Ур Уральский государственный аграрный университет (по согласованию);
31. Чусовитина Т.А. – старший преподаватель ФГБОУ ВО Ур Уральский государственный аграрный университет (по согласованию).

Приложение №3
Положения о VI Открытом
экологическом конкурсе юных
исследователей окружающей среды
«ЭКО – ПОИСК»

Требования к оформлению работы

Работа должна быть сохранена в формате .doc (Microsoft World 97 – 2003) или .docx. При подаче заявки на Конкурс каждый участник предоставляет также краткую аннотацию работы в объеме 1/2 страницы формата А4. Работы, превышающие максимально допустимый объем, отклоняются от рассмотрения по причине несоответствия требованиям Конкурса.

Печатный объем работы не должен превышать 10 страниц формата А4, без учета титульного листа и оглавления. В работах, посвящённых сетевым Конкурсам (в городском и региональном масштабе, с вовлечением многих ОУ и т.п.) максимальный объем основного текста работы составляет 15 страниц. Дополнительно к основному тексту работы разрешается оформить Приложения, объем которых не должен превышать 3 страницы формата А4 (теория 7 листов плюс 3 листа Приложения). В работах, посвящённых масштабным многолетним сетевым исследованиям, приложения составляют от 5 до 30 страниц. При этом нумерация страниц в работе должна быть сплошная, включая приложения, оформленная арабскими цифрами.

Требования к оформлению текста работы: шрифт Times New Roman, кегль 14; заголовки глав, отделов и частей 16 кегль полужирный; подзаголовки 14 кегль полужирный; межстрочный интервал 1,5; поля 2 см верхнее и нижнее, 3 см левое, 1 см правое. Абзацный отступ – 1,25 см. Выравнивание по ширине страницы. Использование переносов не допускается. Подписи к рисункам и таблицам – Times New Roman, 12 кегль. Текст должен быть проверен автоматической проверкой правописания программы MS Word.

Рисунки, графики, таблицы, фотографии вставляются в работу после упоминания их в тексте или выносятся в отдельное приложение и обязательно сопровождаются подписями. На рисунок или таблицу обязательно должна быть ссылка в тексте в виде: «была получена прямая зависимость (рис. 1)», или «для данных характерны повышенные содержания (табл. 1)», или «что отчетливо выражается в изменении количества особей (прил. 1, табл.1)».

Обязательным элементом работы является список литературы, в котором перечисляются все использованные источники. На все пункты списка литературы должны быть ссылки в тексте в формате (Фамилия,

год) или (Название, год). Пример: "что было неоднократно показано предшественниками (Рябицев В.К., 2008)"

Не рассматриваются работы, содержащие плагиат. Работы - участники прошлых лет - должны быть переработаны в содержательной части и учитывать сделанные ранее замечания экспертов.

Приложение №4
 Положения о VI Открытом
 экологическом конкурсе юных
 исследователей окружающей среды
 «ЭКО – ПОИСК»

Экспертиза рукописи исследовательской работы

Автор _____
 Регион РФ _____ Населённый пункт _____
 ОО _____ класс _____
 Название работы _____

Показатели	Критерии оценки, баллы		Оцен ка
<u>1. Обоснованность темы исследования</u> – целесообразность аргументов, подтверждающих актуальность темы исследования	обоснована; аргументы целесообразны	2	
	обоснована; целесообразна часть аргументов	1	
	не обоснована, аргументы отсутствуют	0	
<u>2. Конкретность, ясность формулировки цели, задач, а также их соответствие теме исследования</u>	конкретны, ясны, соответствуют	2	
	неконкретны, неясны или не соответствуют	1	
	цель и задачи не поставлены/ нецелесообразны	0	
<u>3. Теоретическая значимость обзора</u> – представлена и обоснована модель объекта, показаны её недостатки	модель полная и обоснованная	2	
	модель неполная и слабо обоснованная	1	
	модель объекта отсутствует	0	
<u>4. Значимость работы для оценки и снижения возможного экологического риска в рассматриваемой области</u>	Есть оценка, рассмотрены пути снижения риска	2	
	оценка экологического риска частична	1	
	нет оценки экологического риска	0	
<u>5. Обоснованность методик</u> доказана логически и/или	применение методик обосновано	2	
	методики обоснованы не достаточно	1	

ссылкой на авторитеты и/или приведением фактов	методики не обоснованы	0	
<u>6. Логичность и обоснованность эксперимента (/наблюдения), обусловленность логикой изучения объекта</u>	эксперимент логичен и обоснован	2	
	встречаются отдельные неувязки	1	
	эксперимент не логичен и не обоснован	0	
<u>7. Наглядность (многообразие способов) представления результатов - графики, гистограммы, схемы, фото</u>	использованы все возможные способы	2	
	использована часть способов	1	
	использован только один способ	0	
<u>8. Оригинальность позиции автора - наличие собственной позиции (точки зрения) на проблему и результаты</u>	позиция автора полностью оригинальна	2	
	автор усвершенствует позицию др. исследователя	1	
	автор придерживается чужой точки зрения	0	
<u>9. Соответствие содержания выводов содержанию цели и задач;</u>	полностью соответствуют	2	
	частично соответствуют	1	
	не соответствуют	0	
<u>10. Конкретность выводов и уровень обобщения - отсутствие рассуждений, частных, общих мест.</u>	выводы конкретны (<i>не резюме!</i>)	2	
	отдельные выводы неконкретны	1	
	выводы неконкретны	0	
<u>11. Культура оформления работы - выдержанность структуры, корректность языка, точность терминологии, наличие ссылок на литературу и на иллюстрации.</u>	корректность, точность, наличие всех ссылок	2	
	неточная терминология, частичность ссылок	1	
	наличие грубых ошибок, отсутствие ссылок	0	
<u>12. Требования к оформлению работ</u>	полностью соответствуют	0	
	не соответствуют	1	

<i>13. Личное мнение эксперта (до 3-х баллов) (Например: поощрить мониторинговый характер исследования, длительность наблюдений, масштабность эксперимента, практический вклад в охрану окружающей среды, нестандартность подходов, высокое качество оформления... Впишите нужную характеристику.)</i>	
<i>Итого – количество баллов (максимальное количество – 26 баллов)</i>	

Эксперт _____
Ф.И.О., место работы, должность, ученая степень/квалификационная категория _____

«__» _____ 2024г.

Подпись эксперта _____

Приложение №5
Положения о VI Открытом
экологическом конкурсе юных
исследователей окружающей среды
«ЭКО – ПОИСК»

Критерии оценки конкурсного выступления

Оценка конкурсных выступлений производится по шкале от 0 до 2 баллов в соответствии с выраженностью критерия.

Выраженность критериев:

2 - критерий выражен безупречно, полностью соответствует требованиям. Замечания у эксперта отсутствуют;

1 - критерий выражен недостаточно, соответствует требованиям частично. Либо, информация по критерию присутствует, но содержит внутренние противоречия или недостаточна.

0 - критерий отсутствует полностью, не соответствует требованиям.

1. Соответствие сообщения заявленной теме, цели и задачам проекта.
2. Структурированность (организация) сообщения, которая обеспечивает понимание его содержания.
3. Культура выступления – чтение с листа или рассказ, обращённый к аудитории.
4. Уровень самостоятельности; логичность изложения. Собственный поисково-исследовательский опыт автора.
5. Доступность сообщения о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах.
6. Целесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования.
7. Соблюдение временного регламента сообщения (не более 7 минут).
8. Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу сообщения.
9. Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в сообщении.
10. Культура дискуссии – умение понять мнение собеседника и аргументированно ответить на его вопросы.

Приложение №6
 Положения о VI Открытом
 экологическом конкурсе юных
 исследователей окружающей среды
 «ЭКО - ПОИСК»

Согласие на обработку персональных данных руководителя

Я _____
 (фамилия, имя, отчество руководителя работы)
 Проживающий по адресу _____
 Паспорт № _____
 Выдан (кем и когда) _____

Принимая участие в Фестивале, соглашаюсь с требованиями Положения и даю согласие на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с положениями Федерального закона № 152-ФЗ от 27 июля 2006 года (в действующей редакции) «О персональных данных». Перечень персональных данных, передаваемых на обработку: фамилия, имя, отчество; место работы, должность/образовательная организация, класс; номер телефона, адрес электронной почты руководителя работы; результаты участия в мероприятии, вид и степень диплома; фото и видео материалы с участником, с его работой.

Принимая участие в Фестивале, а также в церемонии награждения, я соглашаюсь с тем, что фото и видеосъемка на мероприятии будет проводиться без их непосредственного разрешения. Полученные фото- и видеоматериалы могут быть размещены на сайте МБУ ДО - ГДЭЦ с информационной целью.

Я даю согласие на обработку Оператором своих персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Сбор информации производится в целях организации, проведения, подведения итогов Фестиваля, а также размещения результатов Фестиваля, фотографий и видеороликов на сайте и в социальных сетях.

Настоящее согласие действует бессрочно. Настоящее согласие может быть отозвано мною в любой момент по соглашению сторон.

Дата: ____ г. Подпись: _____ (_____)

Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего

Я _____

(ФИО)

Проживающий по адресу _____

Паспорт № _____

Выдан (кем и когда) _____

Являюсь законным представителем несовершеннолетнего _____

На основании «Семейного кодекса Российской Федерации» от 29.12.1995 № 223-ФЗ, Федерального закона от 24.04.2008 № 48-ФЗ. «Об опеке и попечительстве» паспортные данные включая дату выдачи и код подразделения, адрес проживания, сведения о месте обучения, творческом объединении, название фестивальных работ ребенка и итоги участия в мероприятиях, адрес электронной почты, телефон, фамилия, имя, отчество и номер телефона одного или обоих родителей (законных представителей) ребенка.

Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка исключительно с целью обеспечения организации и проведения Городского экологического Фестиваль «Лаборатория защиты воды», а также размещения результатов Фестиваля, фотографий и видеороликов на сайте и в социальных сетях.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление сотрудниками МБУ ДО - ГДЭЦ следующих действий в отношении персональных данных ребенка: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, место учебы, занятое место в мероприятиях, город проживания. Данные могут предоставляться в Министерство образования и науки РФ.

Я согласен(-сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых. Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных». Данное Согласие действует до достижения целей обработки персональных данных в МБУ ДО - ГДЭЦ или до отзыва данного Согласия. Данное Согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, законным представителем которого являюсь.

Дата: ____ г. Подпись: _____ (_____)