

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом краевого государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей (Региональный модельный центр дополнительного образования детей Хабаровского края)»

от 18.03.2022 № 10217

ПОЛОЖЕНИЕ

о региональной очно-заочной научно-практической конференции «Шаг в будущее» 28 марта – 04 апреля 2022 года

1. Общие положения

1.1. Организация и проведение региональной очно-заочной научно-практической конференции «Шаг в будущее» (далее – Конференция) осуществляется краевым государственным автономным образовательным учреждением дополнительного образования «Центр развития творчества детей (Региональный модельный центр дополнительного образования детей Хабаровского края)» (далее – КГАОУ ДО РМЦ).

2. Цели и задачи Конференции

2.1. Конференция проводится с целью поддержки высокомотивированных учащихся, проявляющих интерес к ведению активной учебно-исследовательской и проектной деятельности в области экологии.

2.2. Основные задачи Конференции:

- подвести итоги учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся КОЗЭШ II и III ступеней обучения;
- обменяться опытом учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- содействовать расширению информационного пространства участников, повышению их осведомлённости о краевых экологических проблемах и путях их решения.

3. Участники Конференции

3.1. В Конференции принимают участие учащиеся II и III ступеней обучения краевой очно-заочной экологической школы (далее – КОЗЭШ); обучающиеся образовательных организаций Хабаровского края (от 13 до 18 лет), занимающиеся учебно-исследовательской и проектной деятельностью в области экологии.

4. Порядок и условия проведения Конференции

4.1. Конференция проводится с 28 марта по 04 апреля 2022 года в г. Хабаровске.

4.2. Конференция проводится в заочной форме.

4.3. Основные направления представляемых к участию учебно-исследовательских работ:

- социальная экология,
- экология растений и лесоводство,
- экология животных,
- почвоведение и агроэкология,
- гидроэкология,
- экология и здоровье человека,
- промышленная экология.

4.4. Заявку для участия необходимо оформить до 28 марта 2022 года с помощью онлайн-инструмента Яндекс.Формы (<https://forms.yandex.ru/u/622ed14cdb34ae7a5f3709ba/>).

4.6.1. Участникам Конференции необходимо загрузить в облачное хранилище «Шаг в будущее - 2022» (<https://cloud.mail.ru/public/aZnM/JC14F67s7>) следующие конкурсные материалы:

- электронный вариант учебно-исследовательской работы (проекта) (формат .pdf);

- электронный вариант доклада (формат .pdf);

4.7. Электронный вариант доклада оформляется согласно правилам оформления (Приложение № 1)

(4.7. Электронный вариант учебно-исследовательской работы (проекта) оформляется согласно требованиям (Приложение № 2)

4.8. Работы, представленные к участию в Конференции оцениваются в соответствии с критериями (Приложение № 3).

4.9. Принимая участие в Конференции, авторы учебно-исследовательских работ и проектов дают согласие на возможность публикации материалов в информационно-методических изданиях с сохранением авторских прав.

4.10. Координатор программы Конференции назначается из числа оргкомитета.

5. Организационный комитет и члены жюри

5.1. Организационный комитет (далее – Оргкомитет) формируется из числа сотрудников эколого-биологического центра КГАОУ ДО РМЦ и утверждается приказом.

5.2. Оргкомитет обеспечивает организационно-методическое сопровождение Конференции.

5.3. Оргкомитет в своей деятельности руководствуется настоящим Положением

5.4. Состав членов жюри формируется из числа профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений г. Хабаровска, из числа молодых учёных Хабаровского края, специалистов природоохранных организаций и утверждается приказом КГАОУ ДО РМЦ.

5.5. Жюри Конференции:

- оценивает учебно-исследовательские работы участников Конференции в соответствии с критериями оценивания, определёнными настоящим Положением;

- определяет победителей и призёров Конференции;

- вносит предложения и рекомендации по итогам проведения Конференции.

6. Подведение итогов Конференции

6.1. Итоги Конференции подводятся членами жюри.

6.2. Победители и призёры Конференции определяются по числу набранных баллов.

6.3. Победителями Конференции объявляются не более 17% участников, показавших наилучшие результаты по числу набранных баллов.

6.4. Призёрами Конференции II и III степени объявляются не более 34% участников, показавших наилучшие результаты по числу набранных баллов, но меньшие, чем набранные баллы победителями Конференции.

6.5. Дипломы победителей и призёров, а так же, свидетельства об участии в Конференции будут размещены не позднее 1 мая 2022 года в облачном хранилище краевой очно-заочной экологической школы по адресу <https://cloud.mail.ru/public/JF4r/47ta4WdrY>

6.6. Конкурсные материалы представленные по направлениям «Экология и здоровье человека», «Гидроэкология», «Экология растений и лесоводство», «Почвоведение и агроэкология» будут направлены для участия в IV Международной научно-практической конференции обучающихся «Экологическое образование в целях устойчивого развития» (далее – Конференция ЦУР).

6.6.1. Организатором Конференции ЦУР является Министерство просвещения Российской Федерации, Федеральный центр дополнительного образования и организации оздоровления и отдыха детей (далее – ФГБОУ ДО ФЦДО).

6.6.2. Эколого-биологический центр КГАОУ ДО РМЦ оказывает методическое сопровождение участия в Конференции ЦУР учащимся и руководителям работ, заявленных для участия в Конференции согласно направлениям, указанным в п. 6.6.

6.7. Участие в Конференции означает, что участники дают свое согласие на обработку персональных данных.

7. Финансирование

7.1. Финансовое обеспечение, связанное с организационными расходами по подготовке и проведению Конференции несёт КГАОУ ДО РМЦ за счёт средств субсидии, выделенной на выполнение государственного задания.

8. Заключительные положения

8.1. Вопросы, не отражённые в настоящем Положении, решаются Оргкомитетом исходя из своей компетенций в рамках сложившейся ситуации и в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

И.о. директора эколого-биологического центра



Н.А. Пшеничнова

Приложение №1

к Положению о региональной очно-заочной научно-практической конференции «Шаг в будущее»

Правила оформления доклада

Объём публикации **от 5 до 10 страниц**, формат страницы – **A4**, шрифт **Times New Roman**, размер шрифта – **14** (название статьи – **16**), межстрочный интервал – **полуторный**, поля с каждой стороны листа **по 2 см**.

Ориентация: книжная, выравнивание по ширине.

Отступ первой строки абзаца – **1,25**.

Формат текста: **Word for Windows**.

При наборе текста следует пользоваться клавишей «**Enter**» только для разделения абзацев, не расставлять переносы, не применять форматирование.

Рисунки, графики и таблицы должны быть выполнены в программе **MS Word** или **MS Excel** и не выходить за параметры страницы.

Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами.

Формулы выполняются в **MS Equation**.

Таблицы, схемы, графики, рисунки и другие иллюстрации встраиваются непосредственно в текст статьи.

Сноски в тексте показываются цифрами в квадратных скобках с библиографией, напечатанной отдельным списком в конце статьи [**1**].

Все инициалы в тексте и в библиографическом списке набираются без пробелов. В тексте инициалы набираются перед фамилией (например, С.С. Алексеев), а в библиографическом списке – после фамилии (например, Алексеев С.С.).

Структура доклада:

Код УДК (в соответствии с перечнем кодов <https://www.gyrnal.ru/udk/ru/>)

Информация на русском языке:

Название доклада – заглавными буквами, жирным шрифтом, по центру;

Фамилия, Имя, Отчество;

Место работы, населённый пункт; регион; адрес электронной почты;

Аннотация – выравнивание по ширине страницы;

Ключевые слова – отделяются друг от друга точкой с запятой.

Информация на английском языке:

В одну строчку, выравнивание по левому краю:

Имя Фамилия – прописными буквами;

Название страны – прописными буквами, в скобках;

Название статьи – заглавными буквами, жирным шрифтом;

Аннотация – выравнивание по ширине страницы;

Ключевые слова – отделяются друг от друга точкой с запятой.

Основной текст доклада – на русском языке.

Библиография – на русском языке.

Образец оформления доклада

УДК 502.56.568

ТЕХНОСФЕРА И ПРИРОДА

Петров Николай Иванович

МБОУ СОШ №4, г. Николаевск-на-Амуре, Николаевский муниципальный район, Хабаровский край, etrov@petrov.ru

Аннотация: статья посвящена проблеме развития техники и технологий с учётом экологических ограничений и нравственного императива.

Ключевые слова: техника; экология; природа; императив.

N. Petrov (Russia). TECHNOSPHERE AND NATURE.

Annotation: The article considers the issue of technics, technology with counting of ecology limitation and moral imperative.

Keywords: technics, ecology, nature, imperative.

Текст на русском языке.

Библиография.

Приложение 2

к Положению о региональной очно-заочной научно-практической конференции «Шаг в будущее»

Требования к оформлению учебно-исследовательской работы (проекта)

На Конференцию представляются учебно-исследовательские работы (проекты).

Учебно-исследовательская работа (проект) может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой, которая может включать не более двух человек.

Тематика учебно-исследовательской работы (проекта) должна соответствовать одному из предложенных направлений Конференции.

Учебно-исследовательская работа (проект) должна отвечать следующим требованиям:

1. Объем учебно-исследовательской работы (проекта) не должен превышать 20-25 страниц, включая титульный лист, основное содержание, выводы, заключение, список литературы, приложения.

2. Текст учебно-исследовательской работы (проекта) должен быть набран на компьютере.

3. Шрифт обычный (не жирный, не курсив) - **Times New Roman**, размер шрифта - **14**, **полуторный межстрочный интервал**, параметры страницы: верхнее, нижнее – **2 см.**, правое поля - **1 см.**, левое поле – **3,5 см.**;

4. Учебно-исследовательская работа (проект) должна быть оформлена в следующем порядке:

– титульный лист (первая страница, номер страницы не ставится): указываются название образовательного учреждения, при котором выполнена работа; тема работы (не более 7 слов); Ф.И. автора(-ов) полностью, класс, школа; Ф.И.О. руководителя (научного руководителя) работы (полностью), его должность и место работы; населенный пункт и год выполнения работы.

– аннотация (не входит в общий объем работы, номер страницы не ставится) – краткое описание проекта (тезисное изложение): включает главные разделы исследовательского проекта: цель, методы и материалы, исследования (наблюдения), достигнутые результаты и выводы; краткое объяснение того, как этот проект улучшает качество жизни. Указывается объем работы, количество таблиц, рисунков, иллюстраций, использованных литературных источников.

– оглавление (вторая страница, с нее начинается номер – 2): перечисляются основные разделы работы с указанием их расположения на страницах. Порядковый номер не ставится возле разделов: введение, выводы,

заключение, список литературы, приложение.

- введение: включает актуальность и новизну выбранной темы, научную гипотезу, объект и предмет исследования, цель и задачи работы.

- основная часть работы:

а) теоретический материал по исследованию: кратко излагаются основные научные данные по теме проекта. В тексте работы должны быть ссылки на использованные литературные источники (в виде квадратных скобок с указанием порядкового номера источника).

б) методика исследования: указываются методика(-и) исследования, их авторы, методы первичной и статистической обработки собранного материала. Выбранные методики должны соответствовать цели исследования. Описывается ход проведения исследования.

в) результаты исследования: производится обработка численных и фактических данных исследования, их анализ. Рисунки и фотографии выносятся в приложение, при необходимости можно вынести таблицы, графики, диаграммы. В тексте работы указываются ссылки на каждое представленное приложение:

- выводы: приводятся краткие формулировки результатов работы, отвечающие на вопросы поставленных задач;

- заключение: могут быть приведены дальнейшие перспективы работы, указаны практические рекомендации, вытекающие из данной учебно-исследовательской работы (проекта);

- список литературы оформляется в соответствии с правилами составления библиографического списка;

- приложение: рисунки, диаграммы, схемы, карты, фотографии и т.д. Каждое приложение нумеруется;

- все материалы, вынесенные в приложение должны иметь порядковый номер и название.

5. Наглядность материалов и результатов учебного исследования отражается в виде документа созданного в MS Power Point или электронного стенда в формате .jpeg

Приложение 3

к Положению о региональной очно-заочной научно-практической конференции «Шаг в будущее»

Критерии оценки

При оценке учебно-исследовательской работы (проекта) члены жюри руководствуется следующими критериями:

№	Критерий	Оценка		
1.	Тематика учебно-исследовательской работы (проекта)	1 балл <i>Традиционная тематика</i>	2 балла <i>Работа строится вокруг новых идей</i>	3 балла <i>В работе доказываются новые идеи</i>
2.	Актуальность и новизна темы	0 баллов <i>Отсутствует актуальность и новизна, не представлено описание</i>	1 балл <i>В работе доказан уже установленный факт и представлено описание</i>	2 балла <i>В работе получены новые данные и представлено описание</i>
3.	Использование известных результатов и научных фактов			3 балла <i>Использованы уникальные научные данные</i>
4.	Наглядность материалов и результатов учебного исследования	1 балл <i>Представлено в формате Power Point</i>	2 балла <i>Представлено в формате электронного стенда (.jpeg)</i>	*дополнительных 2 балла <i>Результаты представлены в полном объёме</i>
3.	Владение автором специальным и научным аппаратом	1 балл <i>Автор владеет базовым аппаратом</i>	2 балла <i>Использованы общенаучные и специальные термины</i>	3 балла <i>Показано владение специальным аппаратом</i>
6.	Практическая	1 балл	2 балла	3 балла

3. 2 4. 6.	значимость	<i>Работа может быть использована в учебных целях</i>	<i>Результаты работы могут быть представлены для участия в краевых этапах Всероссийских конкурсов</i>	<i>Результаты уникальны. Автор работы рекомендован для внесения в региональный банк одарённых детей</i>
7*	Оригинальность работы (проверка на антиплагиат) <i>*(оценка производится координатором Конференции)</i>	0 баллов менее 60%	1 балл не менее 60%, но не более 75%	3 балла не менее 75%
8*	Соответствие конкурсной работы требованиям к её оформлению <i>*(оценка производится координатором Конференции)</i>	0 баллов <i>Работа полностью не соответствует требованиям или процент соответствия менее 70%</i>	2 балла <i>Работа соответствует требованиям на 70% - 89%</i>	3 балла <i>Работа соответствует требованиям на 90% - 100%</i>