

## 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 марта 2020г. № 10177*

## ПОЛОЖЕНИЕ

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

### 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 **23 по 26 марта 2020 года** в дистанционной 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 **23 марта 2020 года** с помощью Яндекс.Формы

<https://forms.yandex.ru/u/5e40d5c43fd240087f5a362d/>

4.5. Участникам Конференции необходимо выслать:

- учебно-исследовательскую работу (проект);
- стендовый доклад в электронном виде, оформленный согласно требованиям (Приложение 1).

4.6. Электронный вариант учебно-исследовательской работы (проекта) оформляется согласно требованиям (Приложение 2).

4.7. Для участия в Конференции, электронный вариант учебно-исследовательской работы (проекта) необходимо направить в адрес оргкомитета Конференции до **23 марта 2020 года** по адресу электронной почты: [kozesh@mail.ru](mailto:kozesh@mail.ru).

4.8. Работы, представленные к участию в Конференции оцениваются в соответствии с критериями (Приложение 3, 4).

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.

#### 5. Организационный комитет и члены жюри

5.1. Организационный комитет (далее – Оргкомитет) формируется из числа сотрудников 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 по каждому из направлений.

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

6.3. Победителями Конференции объявляются 17% участников (7 чел.), показавших наилучшие результаты по числу набранных баллов.

6.4. Призёрами Конференции II и III степени объявляются 34% участников (14 чел.), показавших наилучшие результаты по числу набранных баллов, но меньшие, чем набранные баллы победителями Конференции.

6.5. Победители и призёры награждаются дипломами КГАОУ ДО РМЦ I, II, III степени. Всем участникам Конференции выдаются свидетельства об участии в Конференции.

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

## **7. Финансирование**

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

## **8. Заключительные положения**

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

Директор эколого-биологического  
центра



О.Ф. Вичканова



## Приложение 1

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

### Требования к оформлению стендового доклада

- Размер стенда – А1 (ватман). **ВНИМАНИЕ!** Стенд должен быть оформлен эстетично. Приветствуется творческий подход.
- Соотношение иллюстративного (фотографии, диаграммы, графики и т.д.) и текстового материала должно быть в соотношении примерно 1:1. При этом текст должен быть выполнен шрифтом, свободно читаемым с расстояния 50 см.;
- Оптимальность: количество информации должно позволять полностью изучить стенд за 1-2 минуты.

## 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. Работа должна быть представлена на бумажном и электронном носителе (на диске/флеш-накопителе). Работу необходимо предоставлять в папке или переплете;

2. Текст учебно-исследовательской работы (проекта) должен быть набран на компьютере и расположен на одной стороне листа, шрифт обычный (не жирный, не курсив), Times New Roman – 12 размер шрифта, полуторный межстрочный интервал, параметры страницы: верхнее, нижнее – 2 см., правое поля - 1 см., левое поле – 3,5 см.;

3. 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.

Учебно-исследовательская работа (проект) может включать рецензию(-и), составленную руководителем работы, либо научным сотрудником, работающим в данной области (рецензии не входят в общий объем работы).

Работа для очного выступления докладчика должна быть представлена в виде доклада по защите своей учебно-исследовательской работы (проекта) в печатном и электронном виде и в виде стендового доклада.



## 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.	Актуальность и новизна темы	<b>1 балл</b> <i>В работе доказан уже установленный факт</i>	<b>2 балла</b> <i>В работе получены новые данные</i>	
2.	Оригинальность подхода	<b>1 балл</b> <i>Традиционная тематика</i>	<b>2 балла</b> <i>Работа строится вокруг новых идей</i>	<b>3 балла</b> <i>В работе доказываются новые идеи</i>
3.	Использование известных результатов и научных фактов	<b>1 балл</b> <i>Автор использовал широко известные факты</i>	<b>2 балла</b> <i>Использованы уникальные научные данные</i>	
4.	Полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых	<b>1 балл</b> <i>Использован учебный материал</i>	<b>2 балла</b> <i>Кроме учебного материала, использованы специализированные издания</i>	<b>3 балла</b> <i>Использованы уникальные литературные источники</i>
5.	Структура работы: - правильное определение объекта и предмета исследования;	<b>1 балл</b> <i>В работе плохо просматривается структура</i>	<b>2 балла</b> <i>В работе отсутствует один</i>	<b>3 балла</b> <i>Работа структурирована</i>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соответствие замысла и поставленной цели;</li> <li>- правильная и четкая формулировка цели и задач;</li> <li>- целесообразность и последовательность поставленных задач для выполнения цели;</li> <li>- логичность построения схемы работы и учебно-исследовательской работы (проектом);</li> <li>- правильное оформление списка используемой литературы, наличие в тексте ссылок на литературные источники</li> </ul>		или не- сколько основных разделов	а
6.	Владение автором специальным и научным аппаратом	<b>1 балл</b> <i>Автор владеет базовым аппаратом</i>	<b>2 балла</b> <i>Использованы общенаучные и специальные термины</i>	<b>3 балла</b> <i>Показано владение специальным аппаратом</i>
7.	Практическая значимость	<b>1 балл</b> <i>Работа может быть использована в учебных целях</i>	<b>2 балла</b> <i>Результаты работы могут быть представлены для участия в краевых этапах Всероссийских конкурсов</i>	<b>3 балла</b> <i>Результаты уникальны. Автор работы рекомендован для внесения в региональный банк одаренных детей</i>



## Приложение 4

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

При оценке стенда по теме учебно-исследовательской работы (проекта), члены жюри руководствуется следующими критериями оценки:

№	Критерий	Оценка		
1.	Логичность и информативность содержания стенда (электронный вариант)	<b>0 баллов</b> <i>Стендовый доклад (электронный вариант) оформлен недостаточно информативно и не логично</i>	<b>1 балл</b> <i>Стендовый доклад (электронный вариант) частично не соответствует требованиям</i>	<b>2 балла</b> <i>Стендовый доклад (электронный вариант) полностью соответствует требованиям. На стендовом докладе размещена необходимая полноценная информация в логичном порядке.</i>
4.	Наглядность иллюстративного сопровождения	<b>0 баллов</b> <i>Текст неразборчив, Цвета слишком темные либо кричащие; У стендового доклада отсутствует единый стиль</i>	<b>1 балл</b> <i>Текст легко читать (используется понятный шрифт, соответствующий фон).</i>	<b>2 балла</b> <i>Текст легко читается, информация расположена гармонично. В оформлении использован творческий подход.</i>
6.	Грамотность		<b>1 балл</b>	<b>2 балла</b>

	оформления стендового доклада		<i>Частичное отсутствие ошибок правописани я и опечаток</i>	<i>Полное отсутствие ошибок правописани я и опечаток</i>
--	-------------------------------	--	---	--