



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

30 октября 2020 года

г. Ставрополь

№

1290-пр

О проведении 26-й краевой научно-практической конференции школьников «Эколого-краеведческие проблемы Ставрополья»

Во исполнение Плана мероприятий по министерству образования Ставропольского края, финансируемых за счет средств краевого бюджета в 2020 году, утвержденного приказом министерства образования Ставропольского края от 30 декабря 2019 года № 1924-пр, а также в целях повышения уровня эколого-краеведческого воспитания и образования обучающихся, привлечения внимания к важнейшим экологическим проблемам Ставропольского края

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 15 ноября по 10 декабря 2020 года 26-ю краевую научно-практическую конференцию школьников «Эколого-краеведческие проблемы Ставрополья» (далее – конференция) в заочном формате.
2. Утвердить:
 - 2.1. Положение о конференции (далее – Положение) (приложение 1).
 - 2.2. Состав организационного комитета (далее – оргкомитет) (приложение 2).
3. Организацию и проведение конференции возложить на государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Краевой центр экологии, туризма и краеведения» (далее – ГБУ ДО «КЦЭТК»).
4. Директору ГБУ ДО «КЦЭТК» (Зима Т.М.):
 - 4.1. Согласовать с министерством образования Ставропольского края смету расходов на проведение конференции.
 - 4.2. Расходы в размере 18 373 рубля 40 копеек на проведение конференции осуществить в соответствии с соглашением от 31 января 2020 года № 46/иц за счет субсидии из бюджета Ставропольского края на цели, не связанные с оказанием в соответствии с государственным заданием государственных услуг (выполнение работ) по направлению расходов субсидии «Всероссийские, региональные, краевые, ведомственные мероприятия, участниками и организаторами которых являются бюджетные и автономные

учреждения».

5. Рекомендовать руководителям органов управления образованием администраций муниципальных и городских округов Ставропольского края:

5.1. Организовать участие в конференции обучающихся объединений естественнонаучной и краеведческой направленности образовательных организаций Ставропольского края.

5.2. Предоставить конкурсные материалы в срок до 25 ноября 2020 года ГБУ ДО «КЦЭТК» в соответствии с Положением.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Рудьеву Д.Г.

Министр



Е.Н. Козюра

ПОЛОЖЕНИЕ

о 26-й краевой научно-практической конференции школьников «Эколого-краеведческие проблемы Ставрополья»

I. Общие положения

1. Настоящее Положение регулирует вопросы организации и проведения 26-й краевой научно-практической конференции школьников «Эколого-краеведческие проблемы Ставрополья» (далее – конференция), определение победителей и призеров конференции. Конференция проводится в форме конкурса исследовательских работ учащихся.

II. Цель и задачи проведения конференции

2. Целью проведения конференции является повышение уровня эколого-краеведческого образования и воспитания обучающихся, привлечение внимания к важнейшим экологическим проблемам Ставропольского края.

3. Задачами конференции являются:

- формирование экологической культуры учащихся;
- формирование основ научно-исследовательской деятельности у обучающихся;
- выявление и поощрение обучающихся, обладающих глубокими знаниями по экологии, краеведению, ботанике и зоологии.

III. Участники конференции

4. Участниками конференции являются обучающиеся образовательных организаций Ставропольского края всех типов в возрасте от 12 до 18 лет.

IV. Порядок проведения конференции

5. Для организации работы по подготовке и проведению конференции создается организационный комитет (далее – оргкомитет), утверждаемый приказом министерства.

6. Функции оргкомитета:

- осуществляет общее руководство по подготовке и проведению конференции;
- оценивает конкурсные работы в соответствии с критериями;
- анализирует и обобщает итоги проведения конференции;

- определяет победителей и призёров;

7. Решение оргкомитета оформляется протоколом.

8. Конференция проводится на базе ГБУ ДО «Краевой центр экологии, туризма и краеведения» по адресу: г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 148 в заочном формате в два этапа:

I тур (заочный) – ноябрь 2020 года;

II тур (в онлайн-режиме) – декабрь 2020 года.

Для участия в конференции необходимо в срок до 25 ноября 2020 года предоставить анкету – заявку по форме (Приложение к Положению) и выполненный проект на бумажном носителе (листы сброшюрованы, пронумерованы) по адресу: ГБУ ДО «Краевой центр экологии, туризма и краеведения», 355004, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 148.

9. К участию в конференции не допускаются коллективные работы (более одного автора).

10. Представленные на конференцию материалы не возвращаются, рецензии на них не выдаются.

11. Основные направления научно-исследовательских проектов (секции) конференции:

- «Экологический мониторинг» (исследования, в которых анализируется качество водной, воздушной или почвенной среды путем применения методов физики и химии, либо посредством методов биоиндикации; космический мониторинг состояния окружающей природной среды – мест захоронения твердых бытовых и промышленных отходов, лесных пожаров и пр.);

- «Экологическое краеведение» (изучение экологических особенностей природных комплексов родного края; изучение экологических проблем края; изучение заказников, памятников природы, привлекательных природных объектов, являющихся потенциальными экскурсионными объектами, изучение особо охраняемых природных территорий края);

- «Ботаника с основами экологии растений» (исследования биологических и экологических особенностей дикорастущих растений, грибов и лишайников; популяционные исследования растений; изучение флоры и растительности в связи с проблемой сохранения биологического разнообразия; экология, география водорослей, лишайников, высших растений);

- «Зоология с основами экологии животных» (исследования обитающих в природе беспозвоночных (простейших, червей, моллюсков, ракообразных, паукообразных, насекомых и др.) и позвоночных (рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих) животных; зоогеография и экология различных систематических групп животных).

12. По итогам заочного этапа конференции из числа участников, набравших максимальное количество баллов, определяются по три финалиста в каждой секции, которые будут приглашены на II тур.

13. II тур конференции проходит в онлайн-режиме в виде защиты научно-исследовательских проектов на секциях по направлениям. Время выступления до 7 минут.

14. Победители (I место) и призеры (II и III места) конференции определяются среди участников, прошедших на II тур, по итогам защиты научно-исследовательских проектов на секциях по направлениям.

V. Критерии оценки работ

15. Критерии оценки научно-исследовательской работы (проекта):

- обоснование актуальности выбранной темы;
- четкость постановки цели и задач представленной работы;
- обоснованность выбора методики исследования, ее знание и использование;
- глубина проработанности и осмысления материала, использование литературы;
- достаточность собранного материала;
- практическая значимость;
- наличие выводов, их обоснованность;
- собственный вклад автора;
- качество оформления работы;
- презентация (структура доклада, четкость речи, владение материалом).

16. Работы участников конференции должны быть оформлены в соответствии с требованиями, определенными в главе VI настоящего положения.

VI. Требования к оформлению научно-исследовательской работы (проекта) конференции:

17. Научно-исследовательская работа (проект) должна иметь:

титульный лист, на котором обязательно указываются: название образовательного учреждения, при котором выполнена работа, регион и населенный пункт, название детского объединения, тема работы, фамилия, имя, отчество автора, класс, фамилия, имя, отчество руководителя работы (полностью), год выполнения работы;

содержание (оглавление), перечисляющее нижеупомянутые разделы (с указанием страниц).

В структуре изложения содержания работы должно быть представлено:

введение, где должны быть четко сформулированы цель и задачи работы, степень изученности проблемы, сделан краткий литературный обзор, обоснована актуальность исследования, а также указаны место и сроки проведения исследования, при необходимости дана физико-географическая

характеристика района исследования и режим хозяйственного использования территории;

методика исследования (описание методики сбора материалов, методы первичной и статистической обработки собранного материала);

результаты исследований и их анализ (обязательно приведение всех численных и фактических данных с анализом результатов их обработки);

выводы, где приводятся краткие формулировки результатов работы, в соответствии с поставленными задачами;

заключение, где приводится общий обзор поставленной перед началом исследования проблемы, намечаются дальнейшие перспективы работы, указываются практические рекомендации, вытекающие из данной исследовательской работы;

список использованной литературы, оформленный в соответствии с правилами составления библиографического списка. В тексте работы должны быть ссылки на использованные литературные источники.

18. Приложения. Фактические и численные данные, имеющие большой объем, а также рисунки, диаграммы, схемы, карты, фотографии и т.д. могут быть вынесены в конец работы – в приложения или представлены отдельно.

Все приложения должны быть пронумерованы, озаглавлены, и на них обязательно должны быть ссылки в тексте работы. Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб.

Текст работы должен быть набран на компьютере (формат листа А-4, шрифт 12, Times New Roman) и распечатан. Работа должна быть аккуратно оформлена, страницы пронумерованы и скреплены. Объем работы не ограничен.

VII. Подведение итогов конференции

19. Победители (I место) и призеры (II и III места) в каждой секции награждаются ценными призами и дипломами министерства. Всем участникам конференции выдаются электронные сертификаты за участие.

20. Руководители научно-исследовательских работ (проектов), подготовившие победителей (I место) и призеров (II и III места) конференции, награждаются грамотами министерства.

VIII. Финансирование конференции

21. Расходы, связанные с организацией и проведением конференции осуществляются за счет средств бюджета Ставропольского края, согласно сметы.

АНКЕТА-ЗАЯВКА
на участие в 26-ой краевой научно-практической конференции
школьников «Эколого-краеведческие проблемы Ставрополья»

1. Направление научно-исследовательского проекта (секция):

2. Название работы, представляемой по данному направлению:

3. ФИО участника _____

4. Название образовательного учреждения, при котором выполнена работа
(согласно уставу) _____

5. Класс _____

6. ФИО руководителя проекта (полностью) _____

7. Сот. телефон, электронная почта _____

8. Место работы, должность _____

Дата заполнения « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись участника _____

Подпись руководителя _____

СОСТАВ
организационного комитета 26-й краевой научно-практической конференции
школьников «Эколого-краеведческие проблемы Ставрополья»

Рудьева Диана
Гитиномагомедовна
заместитель министра образования
Ставропольского края, председатель
оргкомитета

Кошман Наталия
Александровна
ведущий специалист министерства
образования Ставропольского края

Зима Татьяна
Михайловна
директор государственного бюджетного
учреждения дополнительного
образования «Краевой центр экологии,
туризма и краеведения», заместитель
председателя оргкомитета

Чурсинова Наталья
Владимировна
старший методист центра научного
образования и исследований
государственного бюджетного
учреждения дополнительного
образования «Краевой центр экологии,
туризма и краеведения», секретарь
оргкомитета

Члены оргкомитета

Белоус Виктор
Николаевич
доцент кафедры общей биологии и
биоразнообразия Института живых
систем ФГАОУ ВО «Северо-
Кавказский федеральный университет»;
кандидат биологических наук (по
согласованию)

Макиян Ирина
Владимировна
старший методист отдела
экологического образования и
воспитания государственного
бюджетного учреждения
дополнительного образования

«Краевой центр экологии, туризма и краеведения»

Мишвелов Евгений
Георгиевич

профессор кафедры экологии и природопользования Института математики и естественных наук ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», доктор биологических наук (по согласованию)

Пушкин Сергей
Викторович

доцент кафедры общей биологии и биоразнообразия Института живых систем ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», кандидат биологических наук (по согласованию)

Харин Константин
Викторович

и. о. заведующего кафедрой экологии и природопользования Института математики и естественных наук ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», кандидат географических наук, доцент (по согласованию)