



13.

НОВОКУЗНЕЦКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА
КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

ПРИКАЗ

от 01.02.2021

№ 200

О проведении школьного этапа
областной научно-исследовательской
конференции обучающихся
«Кузбасская школьная академия наук»

На основании приказа КОиН от 07.07.2020 № 810 «О плане городских конкурсов и мероприятий с обучающимися на 2020/2021 учебный год»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить положение о проведении школьного этапа областной научно-исследовательской конференции обучающихся «Кузбасская школьная академия наук» согласно Приложению №1 к настоящему приказу.
2. Организовать и провести школьный этап областной научно-исследовательской конференции обучающихся «Кузбасская школьная академия наук» в период с 15.02.2021 по 28.02.2021.
3. Заведующим районными отделами образования КОиН довести до сведения образовательных организаций района информацию о проведении школьного этапа научно-исследовательской конференции обучающихся «Кузбасская школьная академия наук».
4. Состав экспертной комиссии школьного этапа областной научно-исследовательской конференции обучающихся «Кузбасская школьная академия наук» формируется в образовательной организации.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела развития образования КОиН В.А. Дериглазова.

Председатель комитета

Ю.А. Соловьева

Положение

о проведении школьного этапа областной научно-исследовательской конференции обучающихся «Кузбасская школьная академия наук»

1. Общие положения

1.1. Школьный этап областной научно-исследовательской конференции обучающихся «Кузбасская школьная академия наук» (далее - Конференция) проводится с целью популяризации интеллектуально-творческой деятельности обучающихся образовательных организаций г.Новокузнецка, приобщения к научному творчеству и совершенствования исследовательской культуры обучающихся.

1.2. Общее руководство Конференцией осуществляет Комитет образования и науки администрации города Новокузнецка (далее - КОиН). Организуют и проводят Конференцию образовательные организации Новокузнецкого городского округа.

2. Цели и задачи

2.1. Цель: приобщение к научному творчеству и совершенствование исследовательской культуры обучающихся.

2.2. Задачи:

- вовлечь обучающихся в исследовательскую и проектную деятельность;
- развить творческий потенциал, умения и навыки самостоятельной работы;
- выявить творчески одаренных обучающихся, занимающихся исследовательской деятельностью;
- привлечь общественное внимание к социально значимым проблемам;
- обмен опытом работы по сопровождению исследовательской деятельности обучающихся между педагогами, родителями, преподавателями организаций высшего и среднего профессионального образования, сотрудниками государственных и общественных организаций.

3. Участники Конференции

В Конференции принимают участие обучающиеся образовательных организаций Новокузнецкого городского округа.

Конференция проводится среди трех возрастных групп:

- обучающиеся 1-4 классов;
- обучающиеся 5-9 классов;
- обучающиеся 10-11 классов,

выполнившие индивидуальные или групповые конкурсные работы (не более 2-х человек) в различных областях науки, техники и творчества, соответствующие требованиям.

4. Порядок проведения Конференции

4.1. Конференция проводится в образовательных организациях. Работы победителей направляются для участия в муниципальном этапе.

4.2. Критерии оценивания конкурсных работ.

4.2.1. 1-4 классы.

Текст работы:

- обоснование выбора темы, наличие проблемного вопроса;
- умение сформулировать цель, задачи и гипотезу (при необходимости);
- умение выбрать методы исследования в соответствии с задачами;
- умение применять логические операции;
- соответствие структуры работы требованиям оформления, качество оформления работы.

Публичная защита:

- владение материалом;
- ясность и четкость изложения результатов работы;
- обоснованное использование наглядных средств;
- полнота и содержательность ответов на вопросы.

4.4.2. 5-9 классы.

Текст работы:

- обоснование выбора темы, проблемы, противоречия;
- соответствие постановки цели и задач;
- обоснование методов;
- анализ литературы, умение работать с информацией
- умение применять логические операции и строить логические рассуждения
- соответствие структуры работы требованиям оформления, качество оформления работы.

Публичная защита:

- правильность использование терминов, выдержанность научного стиля изложения;
- ясность и четкость изложения результатов работы
- обоснованность использования наглядных средств;
- содержательность и полнота ответов на вопросы;
- эрудированность в области исследования.

4.4.3. 10-11 классы.

Текст работы:

- обоснование проблемы исследования и ее решение;
- умение выстроить методологический аппарат исследования;
- умение провести анализ источников информации;
- умение применять логические операции;
- соответствие структуры работы требованиям оформления, качество оформления работы.

Публичная защита:

- правильность использования терминов, выдержанность научного стиля изложения;
- ясность и четкость изложения результатов работы;
- обоснованность использования наглядных средств;
- полнота и содержательность ответов на вопросы;
- эрудированность в области исследования.

5. Регламент проведения Конференции

5.1. Направления Конференции для обучающихся 1-4 классов:

- «Русский язык»;
- «Литература»;
- «Математика»;
- «Окружающий мир (экология, природоведение)»;
- «Растительный мир»;
- «Животный мир»;
- «Здоровье»;
- «Информационные технологии, робототехника»;
- «Культура и традиции»;
- «История и краеведение»;
- «300-летие Кузбасса»;
- «Иностранный язык»;
- «Технология»;
- «Физическая культура»;
- «Опыты и эксперименты».

5.2. Направления Конференции для обучающихся 5-11 классов:

- «Естественнонаучное» (математика, физика, химия, биология, валеология, медицина, экология, география, астрономия, физическая культура и ОБЖ, 35-ая годовщина катастрофы на Чернобыльской АЭС);
- «Социально-экономическое» (экономика, социология, педагогика, психология, обществознание, право);
- «Гуманитарное» (краеведение, русский язык, литературоведение, иностранные языки, история, секции «300-летие Кузбасса», «200 лет со дня рождения Ф.М.Достоевского»);
- «Научно техническое творчество» (робототехника, информатика, компьютерные технологии).

5.3. Регламент выступления: публичная защита (продолжительность - до 5 мин.) и дискуссия (продолжительность – до 3 мин.).

5.4. Работа может быть отклонена по итогам предварительной экспертизы по следующим причинам:

- не соответствует понятию исследовательской или научно-исследовательской работы;
- не соответствует требованиям, предъявляемым к конкурсным работам;
- используется чужой интеллектуальный продукт (плагиат).

5.5. Требования к оформлению конкурсных работ:

5.5.1. Конкурсная работа предоставляется в формате PDF; шрифт – Times New Roman, кегль – 14, межстрочный интервал – 1,5, выравнивание – по ширине. Нумерация страниц сквозная, исключая титульный лист и приложения, в правом нижнем углу.

При оформлении работы рекомендуется оставлять поля вокруг текста следующих размеров: левое - 30 мм, правое - 15мм, верхнее и нижнее -20 мм.

Расстояние между названием главы и последующим текстом должно быть равно двум интервалам. Такое же расстояние выдерживается между заголовками главы и параграфа. Точку в конце заголовка, располагаемого посередине строки, не

ставят.

Подчеркивание заголовков и перенос слов в заголовке не допускается.

Фразы, начинающиеся с новой строки, печатаются с абзацным отступом от начала строки, равным 1 см.

5.5.2. Объем работы для обучающихся 1-4 классов не более 10 страниц (без приложений), для обучающихся 5-11 классов не более 15 страниц (без приложений).

5.5.3. Работа должна быть структурирована. Основными элементами этой структуры являются:

- титульный лист (приложение к настоящему Положению)
- оглавление
- введение
- основная часть
- заключение
- список литературы (оформляется в алфавитном порядке, рекомендовано: ГОСТ Р 7.0.5 - 2008 «Библиографическая ссылка»)
- приложения.

5.5.4. Конкурсная работа должна быть помещена в папку – скоросшиватель с прозрачным верхним листом, диск с программным продуктом помещается в отдельный прозрачный файл и закрепляется от самопроизвольного выпадения.

6. Состав экспертной комиссии

6.1. Состав экспертной комиссии определяется образовательной организацией.

6.2. Экспертная комиссия обладает всеми полномочиями на протяжении всей Конференции.

6.3. Решение экспертной комиссии не оспаривается и изменению не подлежит.

7. Подведение итогов и награждение

Победители, призеры, участники конференции награждаются дипломами образовательных организаций.

8. Безопасность

Конференция проводится с учетом санитарно-эпидемиологических требований в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 года №16 в условиях риска распространения коронавирусной инфекции (COVID – 19).