



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующая отделом образования  
Новоильинского района

*Н.М. Танькова*  
Н.М. Танькова  
«11» 01 2022

## ПОЛОЖЕНИЕ

### 1 тура (районного) муниципального этапа региональной научно-исследовательской конференции учащихся «Кузбасская школьная академия наук»

#### 1. Общие положения

1.1. В соответствии с Положением о региональной научно-исследовательской конференции учащихся «Кузбасская школьная академия наук», на основании приказа КОиН от 30.07.2021 № 1228 «О плане городских конкурсов и мероприятий с обучающимися на 2021/2022 учебный год», согласно Положению о проведении муниципального этапа региональной научно-исследовательской конференции учащихся «Кузбасская школьная академия наук» от 29.12.2021 № 3523.

#### 1.2. Цели и задачи.

**Цель:** формирование у обучающихся развития творческого мышления и навыков самостоятельной работы через научно-исследовательскую, практическую, экспериментальную, проектную деятельность.

Для реализации поставленной цели решаются следующие задачи:

- развивать интерес к учебным предметам;
- мотивировать обучающихся образовательных организаций Кемеровской области - Кузбасса на участие в исследовательской и проектной деятельности;
- развивать творческий потенциал, умения и навыки самостоятельной работы;
- выявлять творчески одаренных обучающихся, занимающихся исследовательской деятельностью;
- способствовать обмену опытом работы по сопровождению исследовательской деятельности обучающихся между педагогами, родителями, преподавателями организаций высшего и среднего профессионального образования, сотрудниками государственных и общественных организаций.

#### 2. Учредители конференции

2.1. Учредителями районного этапа региональной научно-исследовательской конференции учащихся «Кузбасская школьная академия наук» являются отдел образования Новоильинского района г. Новокузнецка и МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №13».

#### 3. Руководство конференцией

Руководство конференцией осуществляет Организационный комитет, в который входят представители отдела образования Новоильинского района, руководитель районного отделения МАН «Интеллект будущего», руководители школьных отделений районного отделений МАН «Интеллект будущего», эксперты (по согласованию).

Организационный комитет осуществляет:

- ✓ общее руководство подготовкой к конференции (разработка положения о конференции, определение критериев оценивания научно-исследовательских, научно-практических и проектных работ, места проведения секций);

- ✓ подведение итогов конференции совместно с экспертным жюри;
- ✓ отбор работ на муниципальный этап региональной научно-исследовательской конференции учащихся «Кузбасская школьная академия наук».

### **1. Участники конференции**

- 4.1. В Конференции принимают участие обучающиеся образовательных организаций Новоильинского района Новокузнецкого городского округа.
- 4.2. Конференция проводится среди четырёх возрастных групп:
- обучающиеся 1-2 классов;
  - обучающиеся 3-4 классов;
  - обучающиеся 5-8 классов;
  - обучающиеся 9-11 классов;
- 4.3. Участники Конференции выполняют работу (индивидуальную или в группе не более 2-х человек) на русском языке – государственном языке Российской Федерации.

### **2. Сроки и место проведения районного этапа региональной научно-исследовательской конференции учащихся «Кузбасская школьная академия наук»**

**Заочный этап: 8 - 10 февраля 2022 г.**

**Очный этап: 15 февраля – 1- 4 классы, 16 февраля – 5-11 классы 2022 г.**

- ✓ Место проведения: МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №13», ул. Новоселов, 19

- ✓ Начало регистрации участников: 13:30

- ✓ Работа по секциям с 14:00

### **3. Порядок проведения конференции и оформления заявок.**

#### **3.1. Порядок проведения районного этапа региональной научно-исследовательской конференции учащихся «Кузбасская школьная академия наук».**

На школьном этапе, который проводится в общеобразовательных организациях, определяются победитель и призеры в каждой секции. Работы победителей и призеров (3 человека от секции) направляются для участия в районном этапе

Конференция проводится в два этапа. Первый этап - заочный, имеет своей целью предварительную экспертную оценку работ учащихся на предмет соответствия заявленным требованиям в части оформления работы и ее структуры. По результатам первого этапа экспертом заполняется лист экспертной оценки работы, в котором оценивается правильность оформления работы, ее содержание.

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).

Для участия в первом этапе конференции участник должен представить в Оргкомитет готовую исследовательскую работу в печатном виде в срок до 01.02.2022 г.

Второй этап – очный, предполагает устную защиту работы: публичная защита (продолжительность - до 5 мин.) и дискуссия (продолжительность – до 3 мин.).

По результатам второго этапа выявляются победитель (1 место) и призёры (2,3 место). Именно эти работы рекомендуются к участию в муниципальном этапе региональной научно-исследовательской конференции учащихся после необходимой доработки.

#### **3.2. Порядок оформления заявок.**

Заявки на участие в муниципальном этапе НПК необходимо в электронном виде подать **до 28.01.2022 г.** по электронному адресу МБОУ «СОШ №13»: [trizschool-13@yandex.ru](mailto:trizschool-13@yandex.ru) **по форме:**

Секция	Название работы	Ф.И.О. автора (полностью)	Класс	Ф.И.О. руководителя (полностью)

**Внимание! Темы исследовательских работ в заявке должны соответствовать темам работы на титульном листе.**

Заявку на работу педагогов в составе экспертного жюри подать до 28.01.2022 г. на электронный адрес: trizschool-13@yandex.ru по форме:

Секция	Ф.И.О. члена предметного жюри	ОУ

В конференции могут принимать участие исследовательские работы по следующим направлениям:

Направления Конференции для обучающихся 1-4 классов:

- ✓ «Русский язык»;
- ✓ «Литература»;
- ✓ «Математика»;
- ✓ «Окружающий мир (экология, природоведение)»;
- ✓ «Растительный мир»;
- ✓ «Животный мир»;
- ✓ «Здоровье»;
- ✓ «Информационные технологии, робототехника»;
- ✓ «Культурное наследие Кузбасса»;
- ✓ «Иностранный язык»;
- ✓ «Технология»;
- ✓ «Физическая культура»;
- ✓ «Опыты и эксперименты».

Направления Конференции для обучающихся 5-11 классов:

- ✓ «Естественнонаучное» (математика, физика, химия, биология, медицина, экология, география, астрономия, физическая культура и ОБЖ);
- ✓ «Социально-экономическое» (экономика, социология, педагогика, психология, обществознание, право);
- ✓ «Гуманитарное» (краеведение, русский язык, литературоведение, иностранные языки, история, секции «Культурное наследие Кузбасса», «350-летию Петра I»);
- ✓ «Научно техническое творчество» (робототехника, информатика, компьютерные технологии).

**4. Требования к содержанию и оформлению конкурсной работы представлены в приложении 1 к настоящему Положению.**

#### **5. Подведение итогов и награждение**

**5.1.** Победителем конференции среди учащихся 1 – 4 классов признается участник, работа которого набрала от 30 до 34 баллов. Призером конференции II степени признается участник, работа которого набрала от 26 до 29 баллов. Призером конференции III степени признается участник, работа которого набрала от 22 до 25 баллов.

**5.2.** Победителем конференции среди учащихся 5 – 11 классов признается участник, работа которого набрала от 180 до 200 баллов. Призером конференции II степени признается участник, работа которого набрала от 150 до 179 баллов. Призером конференции III степени признается участник, работа которого набрала от 130 до 149 баллов.

**5.3.** Победителям вручается диплом I степени и призерам (2,3 место) - диплом II и III степени соответственно. Всем остальным участникам вручаются сертификаты об участии в конференции.

**5.4.** К участию в муниципальном этапе допускаются только работы победителей и призеров районных этапов, 3 человека от секции.

## **9. Безопасность**

9.1. 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).

9.2. Ответственным за жизнь и здоровье участников конференции является руководитель направляющей организации.

9.3. Направляющая сторона обязана провести инструктаж по охране труда и технике безопасности.

9.4. В целях обеспечения безопасности участников и зрителей, конференция проводится в соответствии с «Положением о мерах по обеспечению общественного порядка и безопасности, эвакуации и оповещения участников и зрителей при проведении массовых, спортивных мероприятий, требованиями к пропускному режиму МБОУ СОШ №13.

## **10. Финансирование**

Награждение производит каждое ОУ за счет собственных средств.

## ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ УЧАЩЕГОСЯ

На районную научно-практическую конференцию учащихся 1-11 классов могут быть представлены работы исследовательского характера.

**Работа, представленная на экспертизу, должна иметь характер научного исследования, центром которого является проблема и должна отличаться:**

- ✓ исследовательским характером;
- ✓ новизной, актуальностью, практической значимостью;
- ✓ глубиной анализа материала;
- ✓ грамотным и логичным изложением материала;
- ✓ использованием научного и специального аппарата;
- ✓ грамотным и логичным изложением материала.

Реферативные работы к рассмотрению не принимаются.

Принимается только машинописный вариант текста – компьютерный набор. Шрифт - Times New Roman, размер шрифта – 14, междустрочный интервал – полуторный; текст форматируется «по ширине». Поле страницы: верхнее и нижнее - 2 см; левое - 3 см, правое - 2 см; отступ красной строки - 1,25 см.

Текст работы печатается на одной стороне стандартной белой бумаги формата А4 (размер – 210 x 297). Объем работы – до 15 страниц, без учета страниц приложения.

Нумерация страниц сквозная, исключая титульный лист и приложения, в правом нижнем углу.

### **Типовая структура исследовательской работы.**

1. Титульный лист.
2. Оглавление.
3. Введение, которое включает в себя обоснование выбранной темы, цель и задачи работы, формулировку объекта и предмета исследования, краткий обзор имеющейся по данной теме литературы.
4. Основная часть (теоретическая часть - небольшой собственный текст, отражающий суть изучаемого явления/процесса, созданный по итогам работы с разными источниками информации).
5. Практическая часть (описание хода и результатов собственного исследования);
6. Заключение, которое содержит основные выводы, к которым автор пришел в результате работы;
7. Список литературы.
8. Титульный лист содержит следующие атрибуты:
  - ✓ название образовательной организации;
  - ✓ название работы, населенного пункта;
  - ✓ сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс) и научных руководителях (фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность, место работы).
  - ✓ титульный лист не нумеруется, но учитывается в общей нумерации (Приложение № 2)

Оглавление – это вторая страница работы. Она нумеруется и учитывается в общей нумерации. Здесь последовательно приводят все заголовки разделов текста и указывают страницы, с которых эти разделы начинаются. В оглавлении все названия глав и параграфов должны быть приведены в той же последовательности и в той же форме, что и в тексте работы. Заголовки глав и параграфов печатаются строчными буквами; после каждого заголовка (введение, название главы, параграф, список литературы, приложения) указывается страница, с которой начинается изложение содержания этого текста в работе без слова «стр»/«страница». Главы нумеруются римскими цифрами, параграфы – арабскими.

Методологический аппарат исследования располагается в строгом порядке: цель (отглагольное существительное), задачи (формулируются через глагол), объект, предмет и гипотеза исследования, методы исследования, которые были применены в ходе работы.

Каждый новый раздел работы (введение, раздел/глава, заключение, литература, приложения) должны начинаться с новой страницы. После заголовков знаки препинания не ставятся, заголовки печатаются от начала строки.

Все цифровые данные и прямые цитаты должны быть подтверждены сносками об источниках, включая страницу. Это требование распространяется и на оформление таблиц, диаграмм, карт, графиков, рисунков. При авторском выполнении делается ссылка на источник цифровых данных.

Количество источников литературы для работы в любом случае не менее пяти. Отдельным (нумеруемым) источником считается как статья в журнале, сборнике, так и книга. Таким образом, один сборник может оказаться упоминаемым в списке литературы и 2, и 3 раза, если вы использовали в работе 2-3 статьи разных авторов из одного сборника.

Список литературы оформляется в алфавитном порядке (рекомендовано: ГОСТ Р 7.0.5 — 2008 «Библиографическая ссылка»).

Приложения оформляются отдельно. К ним относятся следующие материалы:

- различные положения, инструкции, копии документов;
- схемы, графики, диаграммы, таблицы, которые нецелесообразно размещать в тексте, так как они носят прикладной или иллюстративный характер (или превышают объем 0,5 страницы);
- бланки опросов, тестов и систематизированный материал по ним;
- иллюстративный материал, в том числе и примеры, на которые имеется ссылка в тексте и пр.

Все приложения нумеруются (без знака №) и должны иметь тематические заголовки. В тексте работы должна быть ссылка на каждое приложение.

**ВНИМАНИЕ! К работе должно быть приложено заключение о прохождении экспертизы на антиплагиат. Заключение можно получить на сайте: <https://www.antiplagiat.ru/private> (предварительно документ необходимо конвертировать в формат pdf).**

**Оформление работы: работа оформляется в папку скоросшиватель без мультифор (посредством дырокола). Ламинирование страниц не допускается.**

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА**

(полное название конференции)

---

Наименование секции \_\_\_\_\_

Исследовательская работа

Учительская династия

Петров Илья,  
учащийся \_\_\_\_\_ класса  
МБОУ «Гимназия № \_\_\_\_\_», \_\_\_\_\_ городской округ (муниципальный район)

Научный руководитель:  
Иванова А.А.  
учитель первой квалификационной категории  
МБОУ «Гимназия № \_\_\_\_\_» г. \_\_\_\_\_

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОНКУРСНЫХ РАБОТ  
УЧАЩИХСЯ 1-4 КЛАССОВ**

№ п/п	Критерии оценивания	Шкала баллов	Фактический балл
<b>1.</b>	<b>Культура оформления работы</b>	<b>Мах 4 балла</b>	
1.1.	Титульный лист (наименование образовательной организации, секция, название работы, автор, руководитель, год написания)	1	
1.2.	Структура работы (введение, теоретическая и практическая части, заключение, список литературы)	1	
1.3.	Грамотность текста и эстетичность (выполнение формальных требований к тексту работы, в том числе и к иллюстративному материалу)	2	
<b>2.</b>	<b>Содержание работы</b>	<b>Мах 20 баллов</b>	
<b>2.1.</b>	<b>Введение (замысел исследования)</b>	<b>6 баллов</b>	
2.1.1.	Обоснование выбора темы исследования	2	
2.1.2.	Степень авторства замысла, оригинальность	2	
2.1.3.	Соответствие темы, цели, задач содержанию	2	
<b>2.2.</b>	<b>Реализации исследования (теоретическая и практическая часть)</b>	<b>8</b>	
2.2.1.	Наличие кратких сведений об изучаемом объекте (процессе/явлении), изложенных в авторской интерпретации	2	
2.2.2.	Соответствие методов/способов реализации проблеме и цели исследования. Понимание их возможностей	2	
2.2.3.	Описание процесса реализации исследования	2	
2.2.4.	Осмысленность и корректность обобщений и выводов	2	
<b>2.3.</b>	<b>Заключение</b>	<b>4 балла</b>	
2.3.1.	Формулировка общих выводов по результатам исследования	2	
2.3.2.	Описание возможных направлений применения результатов исследования	2	
<b>3.</b>	<b>Список литературы</b>	<b>Мах 2 балла</b>	
3.1.	Соблюдение требований к оформлению списка литературы	1	
3.2.	Наличие ссылок на используемые источники	1	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>Мах 24 балла</b>	

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ  
УЧАЩИХСЯ 1 -4 КЛАССОВ:**

№ п/п	Критерии оценивания	Шкала баллов	Фактический балл
1.	Самостоятельность в подготовке презентационного материала	2	
2.	Связанность и осознанность изложения	4	
3.	Готовность обсуждать работу (ответы на вопросы)	4	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>Мах 10 баллов</b>	



**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОНКУРСНЫХ РАБОТ  
УЧАЩИХСЯ 5-11 КЛАССОВ**

<b>№ п/п</b>	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Шкала баллов</b>	<b>Фактический балл</b>
<b>1.</b>	<b>Оформление</b>	<b>Мах 8 баллов</b>	
1.1.	Титульный лист (наименование образовательной организации, секция, название работы, автор, руководитель, год написания)	2	
1.2.	Структура работы (аннотация, введение, теоретическая и практическая части, заключение, список литературы)	2	
1.3.	Эстетичность оформления работы	4	
<b>2.</b>	<b>Содержание работы</b>	<b>Мах 72 балла</b>	
<b>2.1.</b>	<b>Введение</b>	<b>Мах 17 баллов</b>	
	обоснование актуальности темы	3	
	обоснование проблемы	2	
	корректность постановки целей и задач	4	
	обозначение объекта, предмета исследования, грамотность формулировки гипотезы	3	
	указание на методы или методики проведения исследования	2	
	краткое описание исследований по теме (научное обоснование проблемы)	3	
<b>2.2.</b>	<b>Теоретическая часть</b>	<b>20 баллов</b>	
	демонстрация изученности научных работ по теме исследования	5	
	глубина раскрытия темы, аргументированность	5	
	научность, исследовательский характер	5	
	формулировка выводов по теоретической части	5	
<b>2.3.</b>	<b>Практическая часть</b>	<b>25 баллов</b>	
	адекватность выбранных методов исследования целям и задачам работы	5	
	описание процедуры и результатов исследования	10	
	выводы, подведение итогов исследования	10	
<b>2.4.</b>	<b>Заключение</b>	<b>10 баллов</b>	
	формулировка общих выводов по результатам работы	5	
	проектирование возможных направлений применения результатов исследования, перспектив продолжения работы	5	
<b>3.</b>	<b>Список литературы</b>	<b>Мах 10 баллов</b>	
3.1.	наличие ссылок на источники информации по теме исследования	5	
3.2.	соответствие теме исследования	3	
3.3.	актуальность по году издания	2	
<b>4.</b>	<b>Новизна работы (темы, методов или подходов)</b>	<b>Мах 5 баллов</b>	
<b>5.</b>	<b>Научный стиль и грамотность</b>	<b>Мах 5 баллов</b>	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>Мах 100 баллов</b>	

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ  
УЧАЩИХСЯ 5 -11 КЛАССОВ:**

<b>№ п/п</b>	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Шкала баллов</b>	<b>Фактический балл</b>
<b>1.</b>	<b>Композиция доклада</b>	<b>Max 10 баллов</b>	
1.1	Структура доклада (введение, основная проблема, ключевые термины, позиции, описание практической части, промежуточные, итоговые выводы)	5	
1.2	Логичность изложения доклада	5	
<b>2.</b>	<b>Раскрытие содержания работы</b>	<b>Max 50 баллов</b>	
2.1	Формулировка цели, задач	10	
2.2	Обоснование актуальности, новизна	10	
2.3	Определение объекта и предмета исследования, описание методов, процессов при решении проблемы	10	
2.4	Представление результатов исследования, достоверность, формулировка выводов	10	
2.5	Практическая значимость работы	10	
<b>3</b>	<b>Качество изложения материала</b>	<b>Max 5 баллов</b>	
<b>3.1</b>	Коммуникативные качества речи: ясность, логичность, правильность, точность, интонационная убедительность речи, контакт с аудиторией	5	
<b>4</b>	<b>Использование технических средств и оформление</b>	<b>Max 5 баллов</b>	
<b>4.1</b>	Композиция презентации, целесообразность выбранного типа наглядности и качество (уровень выполнения) оформления	5	
<b>5</b>	<b>Компетентность участника при защите работы</b>	<b>Max 30баллов</b>	
5.1	Понимание цели, задач, направлений развития исследования	10	
5.2	Знакомство с актуальным состоянием проблемы: знание литературы и результатов других исследователей	10	
5.3	Ответы на вопросы	10	
	<b>Итого</b>	<b>Max 100</b>	