

Согласовано:
врио начальник управления образования
Киселевского городского округа



Утверждаю:

директор МБУ ДО ЦРТДиО
Т.А. Долматова



ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальном этапе региональной научно-исследовательской
конференции «Кузбасская школьная академия наук»
«Галилео -2024»

1. Общие положения

1.1. Муниципальный этап региональной научно-исследовательской конференции обучающихся «Кузбасская школьная академия наук» «Галилео-2024» проводится в соответствии с планом управления образования Киселевского городского округа на 2023-2024 учебный год.

1.2. Конференция «Галилео» носит открытый характер, как по составу участников, так и по тематике представленных работ. Ее проведение способствует развитию интеллектуального потенциала обучающихся и выработке умений самостоятельной учебно-познавательной деятельности, носящей исследовательский характер.

1.3. Для организации и проведения Конференции формируется организационный комитет.

1.4. Организационный комитет Конференции (Оргкомитет) (Приложение 3):

- осуществляет общее руководство подготовкой и проведением Конференции;
- обеспечивает информационное и организационное сопровождение Конференции;
- составляет программу Конференции;
- определяет количество и направления работы секций;
- определяет состав членов жюри Конференции;
- разрабатывает критерии оценки работ и организует работу секций;
- подводит итоги работы каждой секции и организует награждение победителей и призёров Конференции;
- обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения Конференции, составе участников, победителях и призёрах в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты персональных данных.

1.5. Общее руководство проведением конференции осуществляет управление образования Киселёвского городского округа. Организует и проводит конференцию муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества».

1.6. **Цель:** популяризация интеллектуально-творческой деятельности обучающихся образовательных организаций Киселёвского городского округа, приобщение к научному творчеству и совершенствование исследовательской культуры обучающихся.

1.7. **Задачи:**

- активизировать творческий и научно-практический потенциал обучающихся;
- мотивировать обучающихся образовательных организаций Киселёвского городского округа на участие в научно-исследовательской и проектной деятельности;
- создавать условия для выявления и поддержки обучающихся, проявивших выдающиеся способности в исследовательской и проектной деятельности в области естественных, технических и гуманитарных наук;
- развивать проектные, исследовательские и коммуникативные компетенции обучающихся.

2. Участники конференции

2.1. В конференции могут принимать участие обучающиеся образовательных организаций Киселёвского городского округа в возрасте 11-15 лет (5-8 классы).

2.2. Участие в Конференции может быть индивидуальным или групповым (при условии, что работу представляют не более 2-х участников).

2.3. Участники Конференции выполняют работу на русском языке – государственном языке Российской Федерации.

3. Направления работы секций:

- «Академия точных наук» (секции: математика, информатика и программирование, робототехника, технология);
- «Академия естественных наук» (секции: физика, химия, биология, география,

экология, медицина);

- «Академия гуманитарных наук» (секции: литературоведение, русский язык, иностранные языки, обществознание, история, краеведение, социология и психология, физическая культура и двигательная активность, год педагога и наставника).

Организаторы конференции вправе не формировать секцию, если количество предоставленных работ по предметному направлению составляет менее 5.

4. Порядок проведения

4.1. К рассмотрению принимаются учебно-исследовательские работы, ранее не принимавшие участия в других городских учебно-исследовательских конференциях.

4.2. Этапы и сроки проведения

Конференция проходит в два этапа.

Первый этап – заочный. Для участия в конференции необходимо предоставить в оргкомитет (МБУ ДО ЦРТДЮ, ул. Пионерская, 7) до **5 февраля 2024** года исследовательскую работу в печатном и электронном виде и заявку (Приложение 1). Электронный вариант работы и заявка в формате Word отправляются на адрес: antonovich.olya2013@yandex.ru. Работы, присланные на конференцию, не возвращаются.

Если от учреждения предоставляются несколько работ, то на каждую работу заявка оформляется отдельно.

Второй этап – очное участие в конференции. Программа конференции предусматривает выступление участника с результатами собственной исследовательской деятельности. Конференция состоится **15 февраля 2024** года.

4.3. Экспертиза

На заочном этапе экспертная группа знакомится с учебно-исследовательской работой, оценивает ее в соответствии с критериями и механизмом оценки. Экспертная группа имеет право не допустить работу до очного этапа конференции, если она не носит исследовательский характер, если не соблюдены требования к оформлению работы.

На очном этапе члены жюри оценивают публичное выступление участников в соответствии с критериями и механизмом оценки.

Члены экспертной группы заочного этапа и члены жюри очного этапа конференции назначаются приказом управления образования Киселевского городского округа (ведущие специалисты управления образования, методисты, руководители городских методических объединений, педагоги, неоднократно готовившие участников конференций, конкурсов и олимпиад).

5. Требования к содержанию и оформлению учебно-исследовательских работ

- На Конференцию принимаются работы объемом до 15 страниц компьютерного текста (без учета титульного листа и приложений) в формате doc., docx;

- формат А4, шрифт Times New Roman; кегль – 14 пт, интервал 1,5; отступы: слева – 3 см, справа – 2 см, сверху – 2 см, снизу – 2 см., выравнивание основного текста – по ширине;

- нумерация страниц сквозная, исключая титульный лист и приложения, в правом нижнем углу;

- работа, предоставленная на Конференцию, должна быть выстроена по общепринятой структуре:

- титульный лист;

- оглавление;

- введение, которое включает в себя обоснование выбранной темы, цель и задачи работы, формулировку объекта и предмета исследования, краткий обзор имеющейся по данной теме литературы;

- основная часть, которая должна соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать; здесь приводится методика исследования, излагаются и анализируются

полученные результаты;

- заключение, которое содержит основные выводы, к которым автор пришел в результате работы;

- список использованной литературы;

- приложение, которое включает в себя дополнительные материалы (таблицы, графики и др.)

- титульный лист оформляется в соответствии с Приложением №4 к настоящему положению;

- список литературы оформляется в алфавитном порядке (рекомендовано: ГОСТ Р 7.0.5 — 2008 «Библиографическая ссылка»);

Оглавление помещается после титульного листа, в нем приводятся разделы работы с указанием страниц.

Введение должно включать в себя формулировку проблемы, отражать научную актуальность и новизну выбранной темы, цель и содержание поставленных задач. Формулируются объект и предмет исследования, указывается избранный метод (или методы) исследования. Сообщается, в чем заключается теоретическая значимость и прикладная ценность полученных результатов.

В главах основной части исследовательской работы подробно рассматриваются методика и техника исследования и обобщаются результаты. Все материалы, не являющиеся принципиально важными для понимания решения научной задачи, выносятся в приложение. Содержание глав основной части должно точно соответствовать теме исследовательской работы и полностью ее раскрывать.

В заключении в лаконичной форме формулируются выводы и результаты, полученные автором. Эта часть работы играет роль концовки, обусловленной логикой проведения исследования. Заключительная часть предполагает наличие обобщенной итоговой оценки проделанной работы. При этом важно указать, в чем заключается ее главный смысл, какие выводы получены.

В конце работы приводится список использованной литературы. В тексте работы должны быть ссылки на тот или иной источник (номер ссылки должен соответствовать порядковому номеру источника в списке литературы).

В приложении помещаются вспомогательные или дополнительные материалы. В случае необходимости можно привести дополнительные графики, рисунки, таблицы. Приложения нумеруются. Все рисунки, таблицы и графики подписываются.

6. Критерии оценки работ участников

6.1. Члены экспертной комиссии оценивают работу каждого участника в соответствии с критериями.

6.2. Исследовательская и/или проектная работа участника:

№ п/п	Критерии оценки	Шкала баллов				Сумма
		Отсутствует	Отчасти имеется	Представлен достаточно	На высоком уровне	
1	Структура работы (п.5 Положения)	0	1	2	3	
2	Актуальность, новизна, обоснованность темы	0	1	2	3	
3	Соответствие темы, цели, задач содержанию	0	1	2	3	
4	Соответствие выбранных методов проблеме и цели исследования	0	1	2	3	
Итого:						

6.3. Публичная защита работы участником

№ п/п	Критерии оценки	Шкала баллов				Сумма
		Отсутствует	Отчасти имеется	Представлен достаточно	На высоком уровне	
1	Структура доклада (логичность и последовательность)	0	1	2	3	
2	Качество изложения материала (самопрезентация, владение материалом, контакт с аудиторией)	0	1	2	3	
3	Визуализация (использование технических и наглядных средств, целесообразность, качество оформления)	0	1	2	3	
4	Осмысленность и корректность обобщений и выводов, описание личного вклада в процесс	0	1	2	3	
Итого:						

6.4. Каждая работа должна соответствовать принципам уникальности и представлять собой материал, самостоятельно разработанный автором (группой авторов). Во избежание заимствования, работа может быть проверена с помощью программы «Антиплагиат». Работы с уровнем уникальности менее 50% могут быть не допущены к участию в Конференции.

7. Подведение итогов конференции

7.1. Итоги Конференции подводятся членами жюри в каждой секции отдельно по каждой возрастной группе.

7.2. Апелляция по итогам Конференции не предусмотрена и не проводится.

7.3. В каждой секции определяются: один победитель и два призёра, которые награждаются дипломами I, II и III степени соответственно.

7.4. Все участники муниципального этапа, не занявшие призовых мест, награждаются сертификатами участников Конференции.

7.5. Члены жюри и организационного комитета вправе установить дополнительные номинации в ходе подведения итогов Конференции.

7.6. Информация об итогах конференции размещается на сайте УО <http://obrazov-ksl.edusite.ru>

7.7. Победители и призёры муниципального этапа Конкурса допускаются к участию в региональном этапе научно-исследовательской конференции «Кузбасская школьная академия наук» (не более трех работ в каждой секции).

8. Контактная информация

8.1. Дополнительную информацию по муниципальному этапу Конференции можно получить у муниципального координатора. Координатор конференции - Антонович Ольга Александровна, методист МБУ ДО ЦРТДЮ (8-908-957-55-82).

Образец оформления титульного листа научно-исследовательской работы
**Муниципальный этап региональной научно-исследовательской конференции
обучающихся «Кузбасская школьная академия наук»
«Галилео – 2024»**

Секция _____

ТЕМА ПРОЕКТНОЙ/ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Работу
выполнил:
Фамилия_Имя,
ученик\ца ...
класса название
учреждения
город

Место выполнения работы (*если отличается от места учёбы*):
название учреждения
город

Руководитель:
ФИО
звание, должность
учреждение

Консультант (*при наличии*):
ФИО
звание, должность
учреждение

Состав оргкомитета муниципального этапа
региональной научно-исследовательской конференции обучающихся
«Кузбасская школьная академия наук»
в 2023-2024 учебном году

№ п/п	ФИО	Должность
1	Ляпко Татьяна Алексеевна	заместитель начальника управления образования
2	Табакаева Эльвира Валериевна	главный специалист управления образования
3	Васильченко Нина Леонидовна	заведующий МКУ «ИМЦ»
4	Сыродеева Алена Владимировна	заместитель заведующего МКУ «ИМЦ»
5	Долматова Татьяна Алексеевна	директор МБУ ДО ЦРТДЮ
6	Шигапова Ольга Ивановна	методист МБУ ДО ЦДНИТТ