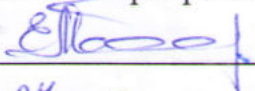





«СОГЛАСОВАНО»

Представитель ассоциированного
участника А-203 в Центральном
Совете программы «Шаг в будущее»


Е.Н.Тамаровская
«07» октября 2022 года

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель комитета
образования администрации
городского округа «Город Чита»


О.И.Кирик
«07» октября 2022 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальном этапе научно – практической конференции «Шаг в будущее- 2023, Юниор»

Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения муниципального отборочного этапа научно - практической конференции «Шаг в будущее-2023, Юниор» (далее - Конференция), ее организационное, методическое, финансовое обеспечение, порядок участия в Конференции, определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами Конференции являются развитие интеллектуального творчества учащихся; выявление талантливых и одаренных учащихся, способных к научно – исследовательской деятельности; развитие интереса школьников к наукам; создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний и углубление знаний учащихся в разных областях науки, техники, культуры.

1.3. В Конференции принимают участие на добровольной основе обучающиеся

муниципальных образовательных организаций: учащиеся 2-7 классов общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей.

К участию в Конференции допускаются учащиеся, работы которых прошли предварительную экспертизу и допущены к защите в соответствии с критериями и требованиями (Приложения 1,2).

2. Организационно - методическое обеспечение

2.1. Конференция проводится ежегодно Комитетом образования администрации городского округа «Город Чита» (далее - Комитетом образования), МБУ ДО «Дворец детского (юношеского) творчества», Координационным советом городского научного общества «Новаторы».

2.2. Общее руководство Конференции осуществляет организационный комитет. Состав оргкомитета формируется Комитетом образования из представителей научной и педагогической общественности координационного совета «Центр научной мысли»

2.3. Городской оргкомитет Конференции разрабатывает план проведения мероприятия, утверждает программу, формирует экспертные комиссии секций, анализирует работу Конференции.

В состав экспертных комиссий входят педагоги общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей города Читы. Члены экспертных комиссий, являющиеся научными руководителями участников муниципальных этапов Конференции, не допускаются к оцениванию работ своих учащихся (выставляется средний балл по итогам экспертизы других членов комиссии).

Экспертные комиссии оценивают работы в соответствии с установленными критериями, предоставляют в оргкомитет протоколы и отчет об итогах работы секции.

3. Порядок организации и проведения Конференции:

3.1. Работа Конференции осуществляется в три этапа:

1 этап: подготовка и проведение научно - практических конференций в образовательных организациях города (с 1 декабря 2022 по 23 января 2023 года)

2 этап: заочная экспертиза работ на муниципальном уровне - допускаются победители 1 этапа - (с 25 января по 4 февраля 2023 года.)

3 этап: городская научно - практическая конференция - допускаются участники 2-го этапа, набравшие наибольшее количество баллов по итогам заочной экспертизы в рамках квоты - 10 февраля 2023 года МБОУ «СОШ №27»

(время и место, формат проведения Конференции -2023 возможно будут изменены).

По мере проведения школьного этапа до **23 января 2023 года** (включительно) **ВНИМАНИЕ! ПОЗЖЕ УСТАНОВЛЕННОГО СРОКА материалы НЕ ПРИНИМАЮТСЯ** необходимо направить по адресу: г. Чита, МБУ ДО «Дворец детского (юношеского) творчества», каб.2, Черенцова Валентина Валерьевна (тел. для справок 32-38-13), 8-914-486-62-48:

- заявку на 2-й этап, которая должна быть представлена в печатном виде, заверена печатью школы и подписью директора образовательной организации;
- работы победителей школьных конференций, сопровождающие материалы, оформленные в соответствии с правилами и требованиями. Электронные версии работ на носителях не предоставляются. В случае проведения конференции в дистанционном формате, информация будет направлена дополнительно. Проверка работ на плагиат проводится направляющей образовательной организацией. Экспертная комиссия проверяет работы на плагиат выборочно, степень уникальности работы не менее 60%.

Форма заявки:

Фамилия, имя участника (полностью)	ОУ класс	Адрес, телефон, e-mail	Секция	Тема работы	Ф.И.О. руководителя (полностью)

Квота для общеобразовательных организаций на участие в муниципальном этапе при численности учащихся:

- до 900 человек – 1 доклад на каждую секцию по указанным направлениям,
- свыше 900 человек – 2 доклада на каждую секцию по указанным направлениям и секциям

3.2. Секции Конференции формируются в соответствии с представленными работами и научными направлениями:

1. Лингвистическое направление:

Секция «Английский язык», «Немецкий язык», «Китайский язык», «Французский язык»

2. Филологическое направление:

Секция «Литературы» и «Русский язык».

3. Естественно - научное направление, инженерные и точные науки:

Секция «Биология и экология»;

Секция «Математика, геометрия, информатика, информационные технологии»

Секция «Физика и познание мира, астрономия, космонавтика»

Секция «Техника и инженерное дело»

4. Социально-гуманитарное направление

Секция «История»

Секция «Краеведение»

Секция «Экономика, обществознание, социология»

Секция «Психология, педагогики»

Секция «Художественно – эстетическая»

Работы, направленные на Конференцию, возвращаются после окончания работы секций. Экспертные протоколы жюри не выдаются.

4. Подведение итогов и порядок награждения:

4.1. По результатам 2-го заочного этапа каждому участнику выставляется средний балл по итогам оценок всех экспертов, участвовавших в экспертизе работ участников секции

К 3-му (муниципальному) очному этапу Конференции допускаются участники, набравшие более половины возможных баллов по итогам заочной экспертизы либо особого мнения экспертов. По итогам 2-го и 3-го (муниципальных) этапов, участники, набравшие наибольшее количество баллов в каждой секции, занимают первое, второе, третье места и награждаются грамотами комитета образования. По усмотрению экспертов другие участники могут награждаться благодарственными письмами и дипломами за победу в номинациях (за активное участие, ораторское мастерство, оригинальность представления доклада, актуальность темы и т.д.)

4.2 . Каждому участнику 3-го (муниципального) этапа Конференции выдается сертификат участника.

4.3. Учителя, научные руководители, подготовившие победителей и призеров Конференции, поощряются благодарственными письмами.

4.4. Призеры и победители Конференции участвуют в краевом этапе Конференции по соответствующим направлениям в соответствии с установленными квотами оргкомитета краевой Конференции

Приложение 1

Требования к содержанию и оформлению работ.

К рассмотрению на муниципальном этапе Конференции принимаются научные, исследовательские, прикладные и творческие работы. *Реферативные*

работы не принимаются. Автор может предоставить только одну работу. У работы не должно быть более одного автора.

В работе необходимо четко обозначить теоретические и практические достижения автора, область использования результатов. В случае если результаты исследования нашли практическое применение, необходимо приложение подтверждающих материалов.

Работа предоставляется в пластиковых скоросшивателях с файлами на бумажном носителе.

Текст печатается на одной стороне листа формата А 4 ярким шрифтом (размер шрифта 12 кегель) через полтора интервала между строками. Формулы вписываются черной пастой (тушью) или воспроизводятся на печатающем устройстве.

Состав и структура работы

В состав работы входят следующие части: титульный лист, аннотация и научная статья (описание работы), а также рекомендации научных руководителей, рекомендательные письма, справки о внедрении или использовании результатов работы, другие сведения, характеризующие работу.

Все части работы: аннотация, план исследования и научная статья имеют стандартный заголовок. На первой странице каждой части сначала печатается название работы, затем посередине фамилии авторов, ниже указывается страна, край, город, учебное заведение, номер школы, класс. В названии работы сокращения не допускаются.

Титульный лист содержит следующие атрибуты: название Конференции, название работы, секция, сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс), научных руководителей и научных консультантах (фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание, должность и место работы).

Аннотация должна содержать наиболее важные сведения о работе, в частности, включать следующую информацию: цель работы; методы и приемы, которые использовались в работе; полученные данные; выводы. Аннотация не должна включать списка литературы, благодарностей и описания работы, выполненной руководителем. Аннотация печатается на одной стандартной странице в следующем порядке: стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже – текст аннотации (**не более 1 страницы**).

Научная статья в сопровождении иллюстраций (чертежи, графики, таблицы, фотографии) представляет собой описание исследовательской (творческой) работы. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы. Объем текста статьи, включая формулы и список литературы, не должен превышать **10 стандартных страниц**. Для иллюстраций может быть отведено дополнительно

не более 10 стандартных страниц. Иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Не допускается увеличение формата страниц, склейка страниц иллюстраций буклетом и т.п.

Нумерация страниц производится в правом верхнем углу. Основной текст нумеруется арабскими цифрами, страницы иллюстраций – римскими цифрами. На первой странице статьи сначала печатается стандартный заголовок, далее следует текст статьи, список литературы в порядке упоминания в тексте. Сокращения в названии статьи не допускаются.

Если при выполнении работы были созданы компьютерные программы, то к работе прилагается исполняемый программный модуль для IBM совместимых компьютеров на диске и описание содержания диска.

Рекомендации к содержанию работ.

В статье должны быть четко разделены следующие части: *постановка проблемы (задачи), методы ее решения, выводы.*

В работе должны быть освещены: *актуальность решаемой проблемы, сравнение предлагаемых методов решения проблемы с уже известным, причины использования предлагаемых методов (эффективность, точность, простота) т.д.), предложения по практическому использованию результатов.*

В работе необходимо четко обозначить теоретические и практические достижения автора, области использования результатов. В случае если результаты исследования нашли практическое применение, должны быть приложены подтверждающие материалы. Проблема, затронутая в работе, должна быть, как правило, оригинальной. Если проблема не оригинальна, то должно быть оригинальным ее решение. Ценным является творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей, может быть, даже необычных, но обоснованных.

Доклад и защита на секции сопровождаются демонстрацией материалов, иллюстрирующих данную работу. Для демонстраций предоставляется стол и место для расположения плакатов, моделей и т.д.

Критерии оценки исследовательских работ на муниципальной НПК «Шаг в будущее. Юниор-2023»

№ п/п	Критерии оценки	Шкала баллов	Фактический балл
1.	Оформление	Мах 10 баллов	
1.1.	Титульный лист (наименование образовательной организации, секция, название работы, автор, руководитель, год написания)	до 4	
1.2.	Структура работы (аннотация, введение, теоретическая и практическая части, заключение, список литературы)	до 4	
1.3.	Эстетичность оформления работы	до 2	
2 2.	Содержание работы	Мах 75 баллов	
2.1.	Введение	до 20 баллов	
	обоснование актуальности темы, корректность постановки целей и задач	до 5	
	обозначение объекта, предмета исследования, грамотность формулировки гипотезы	до 5	
	указание на методы или методики проведения исследования	до 5	
	наличие ссылок на источники информации по теме исследования	до 5	
2.2.	Теоретическая часть	Мах 20 баллов	

	демонстрация изученности научных работ по теме исследования	до 5	
	глубина раскрытия темы, аргументированность	до 5	
	научность, исследовательский характер	до 5	
	формулировка выводов по теоретической части	до 5	
2.3.	Практическая часть	Мах 25 баллов	
	адекватность выбранных методов исследования целям и задачам работы	до 5	
	описание процедуры и результатов исследования	до 10	
	10 выводы, подведение итогов исследования	до 10	
2.4.	Заключение	Мах 10 баллов	
	формулировка общих выводов по результатам работы	до 5	
	проектирование возможных направлений применения результатов исследования, перспектив продолжения работы	до 5	
3.	Список литературы	Мах 5 баллов	
3.1.	соответствие теме исследования	до 3	
3.2.	адекватность по году издания	до 2	
4.	Новизна работы (темы, методов или подходов)	Мах 5 баллов	
5.	Научный стиль и грамотность	Мах 5 баллов	
6.	Итого	100баллов	

Критерии оценки публичной защиты научных работ на конференции

№ п/п	Критерии	Показатели критерия	Баллы
1.	Содержание выступления соответствует заявленной теме, чётко обозначена цель работы, выводы соответствуют поставленной цели и задачам	Соответствует	6 - 10
		Есть несоответствие	1-5
		В основном не соответствует	0
2.	Актуальность заявленной темы и её практическая значимость	В выступлении чётко обозначена актуальность темы и практическая значимость представленной работы, наличие патента, справок о внедрении	6-10
		Актуальность заявленной темы и её практическая значимость представлены частично	1-5
		Не представлены	0
3.	Структурированность выступления, которая обеспечивает его понимание	Сообщение четко структурировано	6-10
		В сообщении можно выделить отдельные структурные компоненты	1-5
		Не структурировано	0
4.	Культура выступления, ясность и четкость	Выступление обращено к аудитории, речь ясная, четкая	6-10
		Выступление с опорой на печатный текст, путаница в речи, оговорки	1-5
		Чтение с листа	0
5.	Эффективное и грамотное использование иллюстративных, демонстрационных средств, средств ТСО	Наглядность целесообразна	6 - 10
		Наглядность избыточна или недостаточна, не соответствует содержанию выступления	1-5
		Наглядность не целесообразна	0

	(качество презентации)		
6.	Новизна и оригинальность исследования	Присутствует	6-10
		Присутствует частично	1-5
		Отсутствует	0
7.	Соблюдение временного регламента	Регламент соблюден	5
		Есть отступление от регламента	3
		Регламент не соблюден (выступление закончено после замечания)	0
8.	Ответы на вопросы	Полные и точные ответы	5-10
		Неточные, неполные ответы	1-5
		Нет ответа	0
9.	Особое мнение жюри		До 10
Всего баллов			Макс. 85 баллов

Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту исследовательской работы (5-7 минут - выступление, 3-5 минут – вопросы)