

**Положение
о проведении районной научно-практической конференции
«Новые горизонты»**

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет статус, цели, задачи и порядок проведения муниципального этапа научно - практической конференции «Новые горизонты» (далее - Конференция), ее организационное, методическое, порядок участия в Конференции, определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами Конференции являются вовлечение обучающихся в исследовательскую деятельность в сферах научных и прикладных знаний.

1.3. Задачи конференции

- выявление обучающихся, проявляющих интерес и призвание к познавательной деятельности научно - исследовательского типа;
- развитие творческих способностей обучающихся к научно-познавательной и технической деятельности;
- профессиональная ориентация детей и юношества на ранних стадиях развития личности,
- обмен опытом и повышение квалификации учителей, специалистов, занятых в научно-исследовательской подготовке обучающихся.

II. Участники конкурса

2.1. В Конференции принимают участие на добровольной основе обучающиеся общеобразовательных организация, организаций дополнительного образования и дошкольных образовательных организаций муниципального района «Нерчинский район».

2.2. К участию в Конференции допускаются обучающиеся, работы которых прошли предварительную экспертизу и допущены к защите в соответствии с критериями и требованиями (Приложение № 2)

III. Организационно - методическое обеспечение

3.1. Конференция проводится ежегодно Управлением образования администрации муниципального района «Нерчинский район».

3.2. Общее руководство Конференции осуществляет организационный комитет, состав которого формируется из представителей педагогических работников общеобразовательных организаций.

3.3. Организационный комитет разрабатывает план проведения мероприятия, утверждает программу, формирует экспертные комиссии секций, координирует работу жюри, организует церемонию награждения победителей и призеров Конференции, анализирует работу Конференции.

Члены экспертных комиссий, являющиеся научными руководителями участников муниципальных этапов Конференции, не допускаются к оцениванию работ своих учащихся.

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

IV. Порядок организации и проведения Конференции

4.1. Работа Конференции осуществляется в четыре этапа:

Первый этап: исследовательская работа, оформление результатов.

Второй этап: защита работ обучающимися, на школьной Конференции, экспертная оценка и выдвижение на муниципальный этап Конференции.

Третий этап: заочная экспертиза и отбор работ, поступивших на муниципальный этап.

Четвертый этап: защита работ обучающимися, на муниципальном этапе Конференции.

К участию в Конференции допускаются исследования, выполненные одним автором или коллективом участников. Проект может быть выполнен как индивидуально, так и коллективно, но не более чем тремя авторами. Оформление работы необходимо выполнить согласно требованиям. Жюри рецензирует исследовательские и проектные работы участников Конференции, оценивает в соответствии с критериями, предоставляет организаторам рецензии и протоколы со списком работ, отобранных для участия в очном этапе форума. Организаторы публикуют список участников очного этапа на сайте <https://6330ef5eabb6b.site123.me/> не позднее **17 марта 2025 года**. На очном этапе участники представляют публичную защиту индивидуального или коллективного исследования(проекта).

V. Порядок и сроки предоставления работ на конкурс.

5.1. Заявка на участие в Конференции предоставляется по установленной форме, заверена печатью образовательной организации и подписью директора (Приложение №1)

5.2. Конкурсная работа с приложением рецензии члена жюри предоставляется в адрес Оргкомитета (в печатном и электронном виде) в срок до **10 марта 2025 года**.

Тексты работы принимаются **в печатном виде и на электронном носителе.**

Заявки и конкурсные работы принимаются на адрес УО РМК и по электронной почте: [1 blinnikova77@mail.ru](mailto:blinnikova77@mail.ru)

Проверка работ на плагиат проводится направляющей образовательной организацией. Экспертная комиссия проверяет работы на плагиат выборочно, степень уникальности работы не менее 60%.

5.3. Сроки проведения Конференции:

- школьный (отборочный) этап - до 5 марта 2025 года

- заочный этап (экспертиза и отбор): 10 марта 2025 года по 21 марта 2025 года.

Прием конкурсных работ на заочный муниципальный этап проводится до **10 марта 2025 года** (общая заявка от образовательной организации на электронных носителях и работы на электронных и бумажных носителях)

- заключительный этап: с 24 марта 2025 года по 28 марта 2025 года (сроки будут скорректированы).

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

- **естественные науки и современный мир** («Физика и познание мира», «Астрономия», «Химия и химические технологии», «Биология и экология»)

- **информационные технологии** («Информатика», «Робототехника», «Математика», «Математика и компьютерные науки», «Цифровые технологии в производстве»)

- **социально - гуманитарные науки в современном обществе** («История», «Экономика и экономическая политика», «Социология», «Филология», «Лингвистика (английский язык, немецкий язык, французский язык, китайский язык)», «Психология», «Русский язык», «Наука в масс - медиа»)

- **военно - патриотическое и краеведение**

- **художественно - эстетическое** («Литература», «Искусство», «Эстетика», «Прикладное искусство и дизайн», «Музыка»)

- **дошкольное направление** («Мы открываем мир: проектная деятельность»)

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

VI. Порядок и критерии, требования к оформлению конкурсных работ (на заочный этап)

6.1. Исследовательские работы должны отличаться исследовательским характером, актуальностью, новизной, теоретической и практической значимостью.

6.2. Компьютерные программы должны иметь техническое задание, описание программы, изложения алгоритма решения; следует указать язык программирования, используемый для решения задач. Тексты работ не возвращаются.

6.3. Все работы, присланные на конкурс оцениваются в соответствии с утверждёнными критериями (Приложение № 2)

VII. Технические требования к содержанию конкурсной работы (на заочный этап):

7.1. Работа, представленная для участия в Конференции, должна быть выполнена в виде доклада, имеющего характер научного исследования избранной проблемы. Доклад должен содержать:

- **Оглавление**, включающее в себя введение, основные заголовки работ, название глав и параграфов, заключение, название приложений и соответствующие номера страниц;
- **Введение** должно отражать актуальность темы, включать в себя формулировку проблемы, цели и задачи, гипотезу, предмет и объект исследования, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада работы в решение избранной проблемы;
- **Основная часть** должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно: описание основных рассматриваемых факторов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.). Основная часть делится на главы;
- **Заключение** - в лаконичном виде формулируются выводы, результаты полученные автором, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования;
- **Список литературы** - заносятся публикации, издания и источники, используемые автором. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, № выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

7.2. Доклад может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием.

7.3. Текст доклада – не более 10 страниц (не считая титульного листа) печатается на стандартных страницах белой бумаги формат А4. Шрифт – типа Times New Roman, размер 12-14 пт, межстрочный интервал 1,5 см, слева – 25 мм, справа 10 мм, снизу и сверху – 20 мм. Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (форму, чертёжный материал и т.п.), которые выполняются чёрной пастой. (тушью). Обязательно электронное приложение.

7.4. Презентационные материалы выполняются в WORD и представляются вместе с докладом.

7.5. **Работа должна содержать рецензию**, которая оформляется членами жюри школьной олимпиады (Приложение №3).

7.6. Оргкомитет предупреждает, при очной защите:

- если работа не пройдет проверку на антиплагиат, до очного этапа не допускается;
- регламент выступления 7 минут + 3 минуты вопросы жюри;
- вступление должно содержать основную информацию, собранную и обработанную исследователем, а также в лаконичном виде сформулированы выводы, результаты полученные автором, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования.

VIII. Подведение итогов и награждение победителей

8.1. Победителями Конкурса на каждой секции считаются авторы трёх лучших работ.

8.2. Победители конкурса награждаются дипломами, грамотами и призами.

8.3. Лучшие работы обучающихся будут рекомендованы экспертной группой для участия в краевых и Всероссийских научных конкурсах и научных конференциях школьников.

8.4. Участники Конференции, не занявшие призовые места награждаются дипломами участников.

8.5. Результаты Конференции публикуются на сайте <https://6330ef5eabb6b.site123.me/> не позднее 5 апреля 2025 года.

Приложение № 1

**Анкета - заявка
на участие в муниципальном этапе научно - практической конференции «Новые
горизонты» исследовательских и творческих работ**

Общая информация об учреждении	Заполняется участниками Конференции
Образовательное учреждение (согласно Уставу школы)	
ФИО автора (полностью)	
Класс	
Направление работы	
Тема работы	
ФИО руководителя	
Контактный телефон	
e-mail	

Предоставляя на конкурс материалы, гарантирую (ем), что:

- конкурсные материалы являются авторскими,
- автор (ы) принимает (ют) на себя обязательства, что представленные материалы не нарушают прав интеллектуальной собственности третьих лиц,
- автор (ы) не претендует (ют) на конфиденциальность представленных материалов и допускают их публикацию и дальнейшее распространение.

Дата:

Подпись руководителя ОО:

М.П.

Заявка оформляется на каждую работу !

Критерии оценки исследовательских работ учащихся (заочная экспертиза):

Критерии	Характеристика критерия	Макс. балл	Оценка работы
<i>Тип работы</i>	работа не носит исследовательский характер, т.е. реферативная	1	
	работа носит исследовательский характер, т.е. в работе имеется результат, который был неочевиден до ее выполнения	2	
	работа носит исследовательский характер, при этом использован эксперимент (измерения показателей до и после экспериментального воздействия)	3	
<i>Оригинальность подхода в выборе тематики исследования</i>	традиционная тематика, т.е. часто повторяющаяся в исследованиях	1	
	работа строится вокруг новых идей	2	
<i>Соответствие структуры работы установленным требованиям: введение, постановка цели, гипотезы, задач, описание исследовательского аппарата, результаты, выводы, использованная литература, приложения</i>	в работе плохо просматривается структура	1	
	в работе отсутствует один или несколько основных разделов	2	
	работа структурирована в соответствии с требованиями, прекрасно оформлена	3	
<i>Анализ литературных источников по теме.</i>	анализ литературы отсутствует	0	
	анализ литературы имеется, но переписан откуда-то, без ссылок на изученные источники	1	
	приведены сведения из 1-3 литературных источников со ссылками на них	2	
	приведены сведения из 5 и более литературных источников со ссылками на них	3	
<i>Использование знаний вне школьной программы</i>	в работе использованы знания школьной программы	1	
	при выполнении работы интересы школьника вышли за рамки школьной программы	2	
	при выполнении работы интересы школьника вышли за рамки школьной программы при этом разработаны специальные средства для выполнения работы (программы для ИКТ, приборы, установки, модели и пр.)	3	
<i>Практическая значимость</i>	результаты исследования могут быть использованы в учебных целях	1	
	результаты оригинальны и могут быть опубликованы в научной печати	2	
	работа уже используется в учебном учреждении (есть справка о внедрении).	3	
	подача заявки на изобретение (техническое творчество).	4	
	работа или ее часть опубликованы в печати (есть копия публикации)	5	
<i>Владение автором научным и специальным аппаратом</i>	автор не владеет научной терминологией по теме	0	
	автор владеет научной терминологией по теме	1	
<i>Соответствие</i>	не соответствует.	0	

<i>содержания работы сформулированной теме, цели, гипотезе и поставленным задачам исследования</i>	частично соответствует	1	
	полностью соответствует.	2	
<i>Аргументированность выводов</i>	полученные результаты (выводы) не аргументированы научным инструментарием (логикой, математической статистикой и т.п.).	1	
	полученные результаты (выводы) аргументированы научным инструментарием.	2	
<i>Качество оформления работы (соответствие техническим требованиям).</i>	не соответствует	0	
	соответствует частично	1	
	полностью соответствует	2	
<i>Особое мнение (требует проверки самостоятельности в выполнении конкурсной работы).</i>	– При наличии особого мнения в том, что часть работы или вся работа выполнена не автором, собирается экспертная группа в количестве не менее 3-х человек и конкурсант приглашается на собеседование- экспертизу. В случае неявки конкурсанта на экспертизу работа автоматически снимается с конкурса.		
Итого высший балл		26	

Критерии оценки доклада (очный этап оценки)

Критерии	Характеристика критерия	Макс. балл	Оценка работы
<i>Качество доклада</i>	доклад зачитывается	1	
	доклад рассказывается, но не объяснена суть работы	2	
	четко выстроен доклад	4	
	кроме хорошего доклада показано владение иллюстративным материалом.		
<i>Регламент выступления</i>	не выдержан регламент	0	
	выдержан регламент	2	
<i>Качество ответов на вопросы</i>	не может ответить на вопросы	0	
	не может ответить на большинство вопросов	1	
	отвечает на большинство вопросов	2	
	убедительно отвечает на большинство вопросов. Имеет собственную позицию и готов ее отстаивать		
<i>Использование демонстрационного материала</i>	представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком	1	
	демонстрационный материал использовался в докладе	2	
	автор представил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентировался	3	
<i>Оформление демонстрационного материала</i>	представлен плохо оформленный демонстрационный материал	1	
	демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть неточности	2	
	к демонстрационному материалу нет претензий	3	
<i>Владение автором научным и специальным аппаратом</i>	автор не владеет базовым аппаратом (терминами).	0	
	автор владеет базовым аппаратом (терминами).	1	
<i>Четкость выводов, обобщающих</i>	нет выводов	0	

доклад	выводы нечеткие, не аргументированы.	1	
	выводы полностью отражают итоги работы, аргументированы.	2	
	Итого высший балл	20	

Приложение № 3

Рецензия

1. Рецензируемая работа _____
2. Ученика (ков) _____ (ФИО, класс)
3. По предмету (направление) _____
4. Тема работы _____
5. Актуальность темы (поставленная в работе проблема, попытки ее решения)
6. Каким образом автор пытается решить данную проблему (выполнить поставленную цель). Краткое содержание работы. Основные выводы, результаты работы.
7. Соответствие требованиям, предъявляемым к работе (см. Положение о конкурсе).
8. Личная значимость работы для ее автора, социальная значимость (чем данная работа может быть интересна другим).
9. Общая оценка работы (отзыв о работе в целом). Перечень положительных качеств работы. Перечень основных недостатков.

Рецензент (член жюри школьной олимпиады) _____ (_____)

«__» _____ 20__ г.

Образец оформления титульного листа

Муниципальный этап конкурса исследовательских и творческих работ
школьников
«Новые горизонты»

Направление: Естественнонаучное
Линейные уравнения

Иванова Мария, МОУ СОШ № 1 г.Нерчинска

Научный руководитель: Иванов Иван Иванович,
учитель математики высшей
квалификационной категории
МОУ СОШ № 1 г. Нерчинска

Контактный телефон _____

г. Нерчинск, 2025