

Буряад Республикын
«Кабанскын аймаг» гэнэн
муниципальна
байгууламжын
захиргаанай муниципальна
хангай албан
«Аймагай хуралсал
эрхилхэ зургаан»



Муниципальное казенное
учреждение
«Районное управление
образования»
Администрации
муниципального
образования
«Кабанский район»

ПРИКАЗ ЗАХИРАЛТА

« 25 » апреля 2022г.

№ 200

О проведении районной научной конференции школьников «Шаги в науку»

В соответствии с планом работы МКУ «Районное управление образования» Администрации МО «Кабанский район» на 2022 год в направлении «Развитие системы поддержки талантливых детей» и в целях создания условий для поддержки развития креативных способностей школьников, формирования интереса к научно-исследовательской работе

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить положение о районной научной конференции школьников «Шаги в науку» (далее Конференция) (Приложение 1).
2. Провести Конференцию 13 мая 2022 года с 10:00 до 16:00 ч. в МАОУ «Селенгинская гимназия».
3. Утвердить состав Оргкомитета по проведению Конференции (Приложение 2).
4. Утвердить состав жюри Конференции (Приложение 3).
5. МАОУ «Селенгинская гимназия» (Сибирцева Л.Д.) обеспечить условия (техническое сопровождение, торжественная церемония открытия, питание участников) для проведения Конференции.
6. Руководителям ОУ обеспечить безопасность проезда участников Конференции.
7. Ответственность за исполнение данного приказа возложить на методиста РИМЦ МКУ «РУО» Курбатову Е.М.

Начальник МКУ
«Районное управление образования»

А.А. Власов

Положение
о проведении III районной научно-практической конференции школьников
«Шаги в науку» для учащихся 5-7 классов

I. Общие положения

Настоящее Положение определяет цели и задачи районной научно-практической конференции школьников 5-7 классов «Шаги в науку» (далее – Конференция), порядок её организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.

Районная НПК «Шаги в науку» проводится для учащихся 5-7 классов общеобразовательных учреждений Кабанского района и является формой образовательной деятельности, направленной на развитие у учащихся познавательных способностей, умений и навыков исследовательской деятельности, формирование проектно-ориентированного интеллекта.

Организатором конференции является МАОУ «Селенгинская гимназия» при поддержке МКУ «Районное управление образования» Администрации МО «Кабанский район». Общее руководство конференцией осуществляет оргкомитет, который утверждается приказом начальника МКУ «РУО» Администрации МО «Кабанский район».

II. Цели и задачи конференции

Цель – развитие интеллектуально-творческого потенциала личности школьника путем совершенствования навыков исследовательского поведения и развития исследовательских способностей.

Задачи:

- ✓ содействовать активной учебно-познавательной деятельности обучающихся; раннему раскрытию интересов;
- ✓ повышать у обучающихся мотивации к обучению и практическому применению предметных знаний для решения социальных проблем общества;
- ✓ укреплять научное и педагогическое сотрудничество обучающихся и педагогов;
- ✓ формировать творческие способности и познавательную активность учащихся, привлекать внимание учащихся к научным и социальным проблемам через участие в проектно-исследовательской деятельности;
- ✓ способствовать социальной адаптации школьников; активизировать творческую, интеллектуальную инициативу обучающихся; создавать условия для развития индивидуальных способностей каждого ребенка, информационной и коммуникативной компетентностей;
- ✓ стимулирование у учащихся интереса к фундаментальным и прикладным наукам;

- ✓ популяризация лучших методических разработок по учебно-исследовательской работе школьников среднего возраста.

III. Участники конференции

Участниками НПК могут стать юные исследователи – учащиеся 5-7 классов ОО Кабанского района, являющиеся победителями и призерами школьной конференции. *(Наличие копии решения школьной научной конференции с рекомендацией участия в районной научной конференции обязательно)*. К участию в НПК допускаются как индивидуальные участники, так и творческие коллективы.

IV. Сроки и этапы проведения конференции.

Конференция проводится в несколько этапов:

- подача в оргкомитет (gmnzsel@yandex.ru) заявки на участие в конференции – до **04.05.2022** г. Заявка должна быть заверена печатью и подписью руководителя ОУ (Приложение 1);
- предоставление работ участников НПК не позднее **12 мая 2022 г.**
- проведение конференции (очно) – **13 мая 2022 г.**

Работы, выполненные без учета рекомендаций данного Положения, приниматься и рассматриваться не будут.

V. Порядок организации и проведения Конференции.

5.1. Для организационно-методического обеспечения проведения НПК создается оргкомитет конференции (далее – оргкомитет), жюри, которые утверждаются начальником районного управления образования.

5.2. Оргкомитет:

- ✓ готовит нормативные документы, регламентирующие проведение Конференции;
- ✓ планирует и организует работу Конференции;
- ✓ формирует состав жюри НПК. В состав жюри включаются учителя ОО района, старшеклассники, имеющие опыт проектной деятельности;
- ✓ принимает замечания, вопросы, предложения по организации Конференции;
- ✓ готовит материалы для церемонии награждения.

5.3. Жюри:

- ✓ оценивает представленные работы;
- ✓ определяет победителей и призеров НПК.

5.4. Очный этап конференции – защита работ – проходит по секциям, организованным по направлениям деятельности:

- ✓ Гуманитарная секция (русский язык, литература, история, обществознание, география, МХК, иностранные языки).
- ✓ Естественно-научная секция (математика, информатика, физика, биология).
- ✓ Прикладное творчество.

Оргкомитет оставляет за собой право объединять или дополнительно делить секции в зависимости от количества и направления представленных работ.

5.5. Для участия в НПК необходимо предоставить в Оргкомитет НПК (gmnzsel@yandex.ru):

- заявку участника (Приложение 1);
- работу участника (печатный вариант), оформленную в соответствии с предъявляемыми требованиями.

5.6. Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы (продолжительность – до 7 минут) и дискуссию (продолжительность до 3-х минут). В день защиты проектные и исследовательские работы предоставляются в письменном виде и в формате компьютерной презентации на секционных заседаниях.

5.7. Виды работ

Вид работы	Уровень работы
<p>1. Проблемно-реферативная.</p> <p>Работа носит проблемный характер, составляется на основе нескольких источников информации и предполагает составление и анализ каких-либо данных, фактов, взглядов, теорий с изложением собственного мнения по поводу представленной информации по проблеме.</p>	<p>Проблемно-описательный.</p> <p>Работа будет считаться <i>исследовательской</i> при основательном анализе источников информации и собственной трактовке заявленной проблемы.</p>
<p>2. Проблемно-поисковая.</p> <p>Работа предполагает самостоятельный поиск и анализ фактического материала (опрос участников событий, интервью, сбор мнений специалистов, изучение документов, материалов периодической печати, участие в экспедиции и т. д.) с собственной трактовкой заявленной проблемы, указанием методов. Проблемно-поисковой считается также самостоятельная разработка компьютерной программы и ее обоснование.</p>	<p>Исследовательский.</p>
<p>3. Опытно-экспериментальная.</p> <p>Выполняется с помощью корректной с научной точки зрения методики, в результате которой получается собственный экспериментальный материал, на основе которого делаются анализ и выводы.</p>	<p>Экспериментально-исследовательский.</p>

VI. Подведение итогов Конференции.

6.1. По окончании работы секций Конференции проводятся заседания членов жюри секций, на которых выносятся решения об определении победителей и призеров. Все решения протоколируются и являются окончательными. Замечания, вопросы, предложения по работе предметных секций рассматриваются в рамках секции.

6.2. Победителем Конференции в каждой секции является один участник, набравший максимальное количество баллов. Призерами считаются участники, занявшие по количеству баллов 2-е и 3-е места. Численность призеров Конференции определяется членами жюри и согласовывается с оргкомитетом.

6.3. Победители и призеры Конференции по окончании работы награждаются именными дипломами 1-ой, 2-ой и 3-ей степени, подписанные начальником МКУ «РУО». Все остальные участники Конференции получают сертификат участника конференции.

6.4. Оргкомитет может принять решение о награждении участников специальными дипломами и грамотами за оригинальные работы. Научные и иные организации могут учреждать для участников конференции специальные дипломы и награды.

6.5. Коллективные работы получают один диплом (или грамоту).

VII. Требования к содержанию и оформлению работы

Для участия в Конференции участники должны предоставить работу в виде доклада. Работа должна содержать:

- ✓ Оглавление
- ✓ Введение
- ✓ Основную часть
- ✓ Заключение
- ✓ Список используемой литературы.

В оглавление должны быть включены основные заголовки работы, введение, название глав и параграфов, заключение, список литературы и электронных источников, названия приложений и соответствующие номера страницы.

Введение должно включать в себя формулировку постановки проблемы, отражать актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, характеристику личного вклада исполнителя в решение избранной проблемы.

Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость). Основная часть может делиться на главы.

В **заключении** в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования.

В **список источников** заносятся:

1) публикации, издания и источники, использованные 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**.

2) интернет ресурсы, использованные автором. Информация должна включать используемые сайты, электронные адреса, названия статей и их авторов. Доклад может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть связан с основным материалом.

Текст доклада печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А4.

- ✓ Шрифт – Times New Roman, размер 12 пт, межстрочный интервал 1,5.
- ✓ Поля: слева – 20 мм, справа – 10 мм, снизу и сверху – 20 мм.
- ✓ Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежи и т.п.), которые выполняются черной пастой.
- ✓ Текст доклада – не более 10 страниц (не считая титульного листа, оглавления и приложений).
- ✓ Нумерация производится в правом нижнем углу страницы.
- ✓ Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения не входят в общий объем работы и помещаются после заключения. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. Список приложений с их порядковым номером указывается в оглавлении.

VIII. Критерии оценивания представляемых работ

На районную научно-практическую конференцию принимаются работы следующих видов: проблемно-реферативные, проблемно-поисковые, проблемно-исследовательские. Работа должна быть выполнена самостоятельно, соответствовать оформительским требованиям. Необходимо четко обозначить теоретическую и практическую части, а также собственные достижения авторов, области использования результатов.

Критерии оценки работы	Баллы	
	Балл	Оценка члена жюри
Актуальность и новизна предлагаемых решений, сложность темы	0-5	
Реальность и практическая ценность	0-5	
Уровень самостоятельности	0-5	

Качество оформления	0-5	
Подбор материала, содержательность, полнота (согласно заявленной теме)	0-5	
Использование собственных (авторских) материалов	0-5	
Оценка выступления		
Проявление глубины и широты знаний по предлагаемой теме	0-5	
Ответы на вопросы комиссии	0-5	
Оценка творческих способностей докладчика	0-5	
Уровень дискуссионно-ораторских навыков	0-5	
Логичное построение доклада	0-5	
Дополнительные баллы (0-5) Начисляются по усмотрению жюри за оригинальность решения, оформления, за использование современных технологий, научный подход, практическую значимость проекта и т. д.	0-5	
Итоговая оценка (общее количество баллов)		

Приложение 1

Заявка на районную научно-практическую конференцию «Шаги в науку»

№	ФИО участника	Школа	Класс	Название работы, тип работы (проблемно-реферативная, проблемно-поисковая, проблемно-исследовательская)	Секция	Руководитель (Ф.И.О., должность)

Состав организационного комитета по подготовке и проведению Конференции:

- Сибирцева Л.Д., директор МАОУ «Селенгинская гимназия»;
- Козлова Л.А., зам. директора по УВР МАОУ «Селенгинская гимназия»;
- Курбатова Е.М., методист РИМЦ МКУ «РУО».

Состав жюри Конференции.

I. Русский язык / Литература

- Нетесова Н.С., МАОУ «Селенгинская СОШ №1» – председатель
- Горбунова И.Н., МАОУ «Каменский лицей им. Кожевина В.Е.»
- Пузанова С.А., МАОУ «Селенгинская гимназия»
- Округина М.М., МАОУ «Кабанская СОШ»

II. История / Обществознание

- Маркова Л.Г., МАОУ «Селенгинская гимназия» - председатель
- Ефимкина А.С., МАОУ «Каменская СОШ №2»
- Кобылкина И.Г., МАОУ «Селенгинская гимназия»
- Хамуев А.Д., МАОУ «Байкало-Кударинская СОШ»
- Тараева А.А., МАОУ «Каменская СОШ №2»

III. География

- Кузьминых В.А., МАОУ «Кабанская СОШ» - председатель
- Ащенкова О.Б., МАОУ «Селенгинская СОШ №1»
- Хомутникова Н.О., МАОУ «Каменский лицей им. Кожевина В.Е.»

IV. Иностранный язык (английский)

- Кузьмина Н.А., МБОУ «Селенгинская СОШ №2» - председатель
- Волкова Л.В., МАОУ «Кабанская СОШ»
- Вершнина Н.Б., МАОУ «Селенгинская гимназия»

V. Иностранный язык (французский)

- Сажина Е.С., МАОУ «Байкало-Кударинская СОШ» - председатель
- Димова В.В., МАОУ "Оймурская СОШ"
- Елезов К.И., МАОУ «Селенгинская гимназия»

VI. Математика

- Бурдуковская И.А., МАОУ «Каменская СОШ №2» – председатель
- Фаркова М.Н., МАОУ «Селенгинская гимназия»

- Косых О.М., МАОУ «Селенгинская СОШ №1»
- Мальцева И.В., МБОУ «Селенгинская СОШ №2»

VII. МХК / Искусство

- Мухина М.С., МАОУ «Шигаевская СОШ» – председатель
- Бурлакова Ж.Г., МАОУ «Селенгинская гимназия»
- Истомина Е.П., МАОУ «Селенгинская гимназия»

XIII. Биология

- Хамуева Т.Н., МАОУ «Посольская СОШ» - председатель
- Кибирева Н.Я., МАОУ «Оймурская СОШ»
- Гвозденская С.Л., МАОУ «Кабанская СОШ»

XIV. Физика

- Столяр А.В., МБОУ «Селенгинская СОШ №2»-председатель
- Ключихин В.С., МАОУ «Селенгинская гимназия»
- Калашников Г.А., МАОУ « Каменский лицей им. Кожевина В.Е.»

XV. Информатика

- Лазарева Е.В., МАОУ «Селенгинская гимназия» - председатель
- Мордовская С.В., МАОУ «Селенгинская СОШ №1»
- Команова С.Ф., МАОУ Каменская СОШ №2»

XVI. Прикладное творчество

- Поломошина Л.Н., МАОУ «Нюкская ООШ»
- Филиппов А.В., МАОУ «Селенгинская СОШ №1»
- Зангеева Н.В., МАОУ Каменская СОШ №2»

