

Утверждаю
Начальник МКУ «Мегино-Кангаласское районное
управление образования»



Черкашина И.В.

2021г

Положение
о проведении улусной научной конференции-конкурса молодых исследователей имени
академика В.П. Ларионова
«Инникигэхарды» Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair»
в дистанционном формате

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи, порядок проведения и условия участия в республиканской научной конференции-конкурсе молодых исследователей имени В.П. Ларионова «Инникигэхарды» Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair» (далее - конференции).

1.2. Конференция проводится ежегодно и включена в реестр особо значимых мероприятий Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Республики Саха (Якутия).

1.3. **Цель конференции:** выявление и поддержка творческой инициативы школьников, проявляющих интерес к исследовательской и проектной деятельности.

Задачи: создание условий для организации коммуникационного пространства для открытого взаимодействия участников конференции с представителями науки, культуры, общественности; популяризация науки; прозрачная и качественная оценка конкурсных работ с привлечением экспертов.

1.4. **Дата регистрации:** 15.11. – 25.11.2021 г. на платформе Iki4.

1.5. **Дата экспертной работы:** 30.11 – 03.12.2021 г.

1.6. Организаторы:

- Муниципальное казенное учреждение «Мегино-Кангаласское районное управление образования»;
- Координационный центр одаренных детей

1.7. Участники научной конференции-конкурса:

- Юниоры (5-8 классы)
- Старшеклассники (9-11 классы)

Заполните форму участников рекомендованных на муниципальный этап по ссылке:

<https://forms.gle/uMGyRht5uN5bGh1n8>

В связи с дистанционной формой проведения конференции формируется квота со школ.

2. Квота по общеобразовательным учреждениям

№	Школы	5% от кол-ва обуч-ся 5-11 кл.	Юниоры		Старшеклассники 9-11 кл
			5-6 кл	7-8 кл	
1	МБОУ 'Алтанская СОШ'	2		1	1
2	МБОУ 'Балыктахская СОШ им. М.П. Габышева'	3	1	1	1
3	МБОУ 'Батаринская СОШ им. ГСС Ф.К. Попова'	3	1	1	1
4	МБОУ 'Бедиминская СОШ'	3	1	1	1

5	МБОУ 'Быраминская ООШ им.Е.П.Шестакова-Эрчимэн'	1			1
6	МБОУ 'Бютейдяхская СОШ им. К.О. Гаврилова с УИОП'	5	1	1	3
7	МБОУ 'Догдогинская ООШ'	1			1
8	МБОУ 'Жабыльская СОШ им.Н.В.Петрова'	3	1	1	1
9	МБОУ 'Майинская вечерняя (сменная) ОШ'	2		1	1
10	МБОУ 'Майинская СОШ им. В.П. Ларионова'	25	5	5	15
11	МБОУ 'Майинская СОШ им. Ф.Г.Охлопкова'	14	2	3	9
12	МБОУ 'Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева'	13	1	3	9
13	МБОУ 'Маттинская СОШ им. Е.Д.Кычкина'	2		1	1
14	МБОУ 'Мельжехсинская СОШ им. А.В. Чугунова'	4	1	1	2
15	МБОУ 'Морукская СОШ'	2		1	1
16	МБОУ 'Нахаринская СОШ'	2		1	1
17	МБОУ 'Нижне-Бестяхская СОШ №1 с УИОП'	14	2	3	9
18	МБОУ 'Нижне-Бестяхская СОШ №2 с УИОП'	12	2	2	8
19	МБОУ 'Павловская СОШ им. В.Н.Оконешникова'	14	2	3	9
20	МАОУ 'Расолодинская СОШ'	3	1	1	1
21	МБОУ 'Табагинская СОШ им. Р. А. Бурнашова'	4	1	1	2
22	МБОУ 'Таратская ООШ'	1			1
23	МБОУ 'Телигинская СОШ'	2		1	1
24	МБОУ 'Техтюрская СОШ им. И.М.Романова'	5	1	1	3
25	МБОУ 'Томторская СОШ им. братьев Г.А.и А.А. Пономаревых'	2		1	1
26	МБОУ 'Тумульская СОШ им. Т.Г.Десяткина'	4	1	1	2
27	МБОУ 'Тыллыминская СОШ им. С.З.Борисова''	3	1	1	1
28	МБОУ 'Тюнгулюнская СОШ им.А.С.Шахурдина'	11	2	2	7
29	МБОУ "ХаптагайскаяСОШим.Кеши Алексеева"	5	1	1	3
30	МБОУ 'Харанская спортивная СОШ им.И.Г.Игнатъева'	7	1	1	5
31	МБОУ 'Хоробутская СОШ им. Дмитрия Таас'	4	1	1	2
32	МБОУ 'Чемоикинская СОШ им. С.Н. Михайлова'	2		1	1
33	МБОУ 'Чуйинская СОШ им. В.В.Скрябина'	2		1	1
34	МКОУ 'Елечейская СКОШИ им. Д.Ф. Назарова'	2		1	1
35	МБУДО "Центр дополнительного образования детей "Кэрэли""	2		1	1
36	МАУДО "Центр детского (юношеского) технического творчества"	2		1	1
37	МАУДО "Учебно-производственный центр"	3		1	2
38	Центр психолого-медико-социального сопровождения «Кэскил»	1		1	
Итого:		190	30	49	111

3. Направления работы конференции

- 1. Математика**
 - 1.1. Математические науки
- 2. Физика и астрономия**
 - 2.1. Физические науки и астрономия
- 3. Информатика и компьютерные науки**
 - 3.1. Программирование и алгоритмы
 - 3.2. Информационные ресурсы
- 4. Химия**
 - 4.1. Химические науки
- 5. Техника и технологии**
 - 5.1. Технические науки
 - 5.2. Горная инженерия и энергетика
 - 5.3. Робототехника
 - 5.4. Научная-техническая выставка
- 6. Науки о Земле и окружающей среде, краеведение, экология и безопасность жизнедеятельности**
 - 6.1. Наука о Земле
 - 6.2. Экологические науки
 - 6.3. Техносферная безопасность
 - 6.4. Североведение
 - 6.5. Наследие А.Е. Кулаковского
 - 6.6. Геоинформационные технологии и дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геоматике (ГИС секция)
- 7. Биология и медицина**
 - 7.1. Ботанические науки
 - 7.2. Зоологические науки и общая биология
 - 7.3. Медицинские науки
 - 7.4. Спортивная наука и ЗОЖ
 - 7.5. Сельскохозяйственные науки
- 8. Исторические науки**
 - 8.1. Исторические науки
 - 8.2. Этнология и археология
- 9. Культура и искусство**
 - 9.1. Культурология и искусствоведения
 - 9.2. Мода и дизайн
 - 9.3. Прикладной дизайн и декоративно-прикладное искусство
 - 9.4. Музееведение
- 10. Общественные науки**
 - 10.1. Общественные науки
 - 10.2. Экономические науки
- 11. Филология**
 - 11.1. Русская филология
 - 11.2. Якутская филология
 - 11.3. Иностранные языки
 - 11.4. Сравнительно-сопоставительное изучение языков
- 12. Педагогические и психологические науки**
 - 12.1. Педагогика
 - 12.2. Психология
 - 12.3. Методика преподавания

4.Примечание

4.1. По мере поступления заявок в секциях могут быть изменения.

Эксперты: в каждой научной секции назначается Председатель экспертной комиссии и члены, которые формируются из числа специалистов РУО, улусных мероприятий, ведомств, учреждений и учителей-исследователей.

5.Критерии оценки работ

5.1. Для оценивания работ экспертами рекомендуются единые критерии оценки работ для всех этапов конференции. Обязательные требования к содержанию работы:

Оригинальность- в работе не должно содержаться значительных заимствований- более 30% текста не имеет ссылок на источники, не оформлено как цитаты;

Этичность- работа не должна нарушать морально-этические нормы или носить провокационный характер;

Здравый смысл/научность- полученные результаты не должны противоречить основополагающим законам природы, не должна наблюдаться очевидная лженаучность используемого подхода.

Критерий 1- целеполагание;

Критерий 2- анализ области исследования, существующих методов и решений;

Критерий 3- методика работы;

Критерий 4- качество результата;

Критерий 5- самостоятельность.

6.Формирование состава экспертов конференции

6.1. Работы (конкурсные материалы: статья, презентация) участников для экспертизы загружаются на платформу LK14.ru. Сроки и формат проведения муниципального этапа конференции, состав муниципальной экспертной комиссии утверждаются оргкомитетом муниципального этапа конференции. Экспертная комиссия формируется из числа ученых Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, работников муниципальных образований, педагогов общеобразовательных школ и педагогов дополнительного образования улуса.

7.Подведение итогов

7.1. Итоги подводятся по секциям для юниоров и старшеклассников отдельно. Работы участников после предварительного муниципального этапа проходят республиканскую экспертизу, и формируются команда Мегино-Кангаласского улуса для участия республиканском этапе конференции. Экспертами основного муниципального этапа будут работать Молодые ученые ФГАОУ «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова». Всем участникам вручаются электронные сертификаты, победители в секциях награждаются свидетельствами лауреатов и дипломами 1,2,3 степени.

8. Требования к конкурсным материалам для участников конференции

8.1. Работой участника считается исследовательский (научно-исследовательский) или прикладной проект, выполненный одним обучающимся или группой обучающихся. Один

участник может представить не более одной работы, независимо от того, индивидуальная она или групповая.

8.2. Перечень необходимых материалов для участия:

Презентация. Требования к оформлению презентации:

- Формат *. pdf;
- Объем не более 15 слайдов/ страниц.

Статья. Требования к оформлению работы:

- В описательной части проектной работы необходимо отразить следующие вопросы: научная, исследовательская, практическая проблема, которую решает проект (целеполагание); анализ исследований/разработок по теме проекта, обзор существующих решений, перспективы использования результатов; описание использованных технологий, методов и оборудования, использованных в проекте; описание основных результатов проекта (что удалось достичь, решена ли научная, исследовательская или практическая проблема); описание личного вклада участника.
- Требования к оформлению текстовой части: объем текста- учитываются только первые 15000 знаков без пробелов (без учета фотоматериалов, схем, графиков), без титульной страницы. Размер шрифта- 14, межстрочный интервал-1,5, объем файла не более 5 Мб. В тексте могут содержаться рабочие гиперссылки на видео, файлы моделей, схем, чертежей, программные коды проекта или исследования. Остальные графические элементы работы должны быть помещены внутри текста. Титульная страница должна содержать: фамилию, имя, отчество участника; район, название образовательной организации (школы); тему проекта; фамилию, имя, отчество научного руководителя (при наличии).

Отв: Михайлова Анна Николаевна, конт. телефон 89142679394