

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

муниципального этапа республиканской научной конференции – конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардыы – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair»

I. Общие положения

1.1. Настоящий порядок проведения определяет статус, цели и задачи, порядок проведения и условия участия в муниципальном этапе республиканской научной конференции – конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардыы – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair» (далее Конференция).

1.2. Координатором Конференции является Управление образования Окружной администрации города Якутска и образовательные учреждения города Якутска;

1.3. Цель Конференции: выявление и поддержка творческой инициативы обучающихся, проявляющих интерес к исследовательской и проектной деятельности.

1.4. Задачи Конференции:

- 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.

1.5. Муниципальный этап проводится для обучающихся 5-11 классов образовательных учреждений.

1.6. Конференция является этапом отбора для участия в XXVII республиканской научной конференции – конкурса молодых исследователей имени В.П. Ларионова «Инникигэ хардыы – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair».

II. Направления работы конференции

2.1. Направления работы конференции:

№	Секции/подсекции
1	Точные и фундаментальные науки
1.1	Математические науки
1.2	Физические науки и астрономия
2	Информатика и компьютерные науки
2.1	Программирование и алгоритмы
2.2	Информационные ресурсы
3	Техника и технологии
3.1	Технические науки
3.2	Горная инженерия и энергетика
3.3	Сквозные цифровые технологии
3.4	Научно-техническая выставка
3.5	Архитектура и ландшафтный дизайн
4	Науки о Земле и окружающей среде, краеведение, экология и безопасность жизнедеятельности
4.1	География

4.2	Геология и палеонтология
4.3	Экология и природопользование
4.4	Техносферная безопасность
4.5	Наследие А.Е. Кулаковского
4.6	Североведение
4.7	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геоматике)
5	Естественные науки
5.1	Ботанические науки
5.2	Зоологические науки и общая биология
5.3	Медицинские науки
5.4	Спортивная наука и ЗОЖ
5.5	Сельскохозяйственные науки
5.6	Био – и агротехнологии
5.7	Химические науки
6	Исторические и общественные науки
6.1	Исторические науки
6.2	Этнология и археология
6.3	Общественные науки
6.4	Экономические науки
7	Культура и искусство
7.1	Культурология
7.2	Искусствоведение и творческие индустрии
7.3	Мода и дизайн
7.4	Прикладной дизайн и декоративно-прикладное искусство
7.5	Музееведение
8	Филология, педагогические и психологические науки
8.1	Русская филология
8.2	Якутская филология
8.3	Иностранные языки
8.4	Сравнительно-сопоставительное изучение языков
9	Педагогические науки и психология
9.1	Педагогика
9.2	Психология
9.3	Методика преподавания

III. Участники муниципального этапа республиканской научной конференции – конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардыы – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair»

Участниками в муниципальном этапе республиканской научной конференции – конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардыы – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair» являются учащиеся с 5 по 11 классы школ города Якутска в 2 возрастных группах:

1. Юниоры: с 5 по 8 классы;
2. Старшие классы: с 9 по 11 классы.

IV. График проведения Конференции:

Мероприятие	Сроки проведения
Школьный этап	до 10 ноября 2022 (включительно)
Муниципальный этап	26 ноября 2022 г. – 16 декабря 2022 г. (включительно)

V. Критерии оценки работ:

Перечень необходимых материалов для участия:

1. Презентация. Требования к оформлению презентации:

- Формат*.pdf;
- Объем не более 17 слайдов/страниц;

2. Доклад. 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.

- Размер шрифта – 14, межстрочный интервал – 1,5, объем файла не более 5 Мб. Объем текста - 15 000 знаков без пробелов (без учета фотоматериалов, схем, графиков), без титульной страницы. 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; город, название образовательной организации (школы); тему проекта; фамилию, имя, отчество научного руководителя (при наличии).

- 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, город, название образовательной организации (школы); тему проекта; фамилию, имя, отчество научного руководителя (при наличии).

- Авторы. Под названием работы могут находиться фамилии и имена авторов (участников). Для групповых работ первым указывается лидер группы. Названия учебного заведения, класса, организации, в которой выполнена работа, имя и звания научного руководителя не должны присутствовать на стенде, а прописываются в тезисах и на титульном листе исследовательских- работ

Обязательные требования к содержанию работы:

При несоответствии любому из описанных в данном разделе критериев, работа считается отклоненной.

1. Оригинальность – в работе не должно содержаться значительных заимствований (не менее 70% текста должно быть оригинальным, авторским), при том обязательно должны быть ссылки на неавторский текст. Организатор имеет право проверить работы в системе «Антиплагиат» и отклонить работу с отбора;

2. Этичность – работа не должна нарушать морально-этические нормы или носить провокационный характер.

3. Здравый смысл/научность - полученные результаты не должны противоречить основополагающим законам природы (т.н. вечный двигатель), общества и мышления, не должна наблюдаться очевидная лженаучность используемого подхода.

Критерии для оценки работ:

3. Критерий 1. – самостоятельность проведенной работы;
4. Критерий 2. – уровень ответов на вопросы, их глубина и качество;
5. Критерий 3. – методика работы;
6. Критерий 4. – качество результата (новизна, объем полученных и введенных в анализ данных);
7. Критерий 5. – анализ области исследования, ранее проведенных исследований, примененных методов и решений.

(В случае равенства баллов приоритетом при определении лучших участников считается сумма первых 3 критериев).

VI. Подведение итогов:

На каждой секции определяются лауреаты и призеры Конференции и награждаются дипломами в каждой возрастной группе. Количество дипломов – до 30% от общего количества участников на секции.

Итоговые протоколы Конференции формируются экспертными комиссиями секций и утверждаются приказом Управления образования города Якутска. Победители включаются в «Банк одаренных детей города Якутска».

Распределение квот по возрастным группам для участия на республиканском этапе Конференции будет определяться из количества участников в каждой возрастной группе.

Результаты Конференции подводятся индивидуально для каждого участника. Список работ, рекомендованных к участию в республиканском этапе Конференции будет размещен на сайте yagu.ru.