

Порядок
школьного и муниципального этапов XXIX республиканской научной конференции-конкурса
молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ харды –
«A Step into the Future.» Science Fair»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий Порядок определяет статус, цели и задачи, условия участия в XXIX республиканской научной конференции - конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ харды - Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair» (далее - Конференция).
- 1.2. Организатор Конференции – НОУ «Восточно-Сибирский лицей»
- 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 коммуникативного пространства для открытого взаимодействия участников конференции с представителями науки, культуры, общественности; популяризация науки; прозрачная и качественная оценка конкурсных работ с привлечением экспертов, отбор на иные конкурсные мероприятия среди школьников и молодежи.
- 1.5. Этапы конференции:
 - школьный этап
 - муниципальный этап.Школьные и муниципальные этапы проводятся для обучающихся 5-9 классов на базе НОУ «Восточно-Сибирский лицей»;
- 1.6. Конференция является этапом отбора для участия в XXIX республиканской научной конференции - конкурсе молодых исследователей имени В.П. Ларионова «Инникигэ харды - Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair».

2. Направления работы Конференции

№.	Секции	Подсекции
1	Математика	Математические науки
2	Физика и астрономия	Физические науки и астрономия
3	Цифровые технологии	Информационные технологии и прикладное программное обеспечение
		Информационные технологии в сфере промышленности, транспорта, энергетики, НОГС дома, безопасности, медицины, сельского хозяйства и туризма;
		Информационные технологии в сфере образования культуры, социо-гуманитарного направления;
		Информационные технологии в сфере креативных индустрий
		Сквозные цифровые технологии
4	Химия	Химические науки и технология
5	Техника и технологии	Технические науки
		Горная инженерия, энергетика и нефтегазовое дело
		Научно-техническая выставка
6	Науки о Земле и окружающей среде, краеведение, экология и безопасность жизнедеятельности	География
		Геология и палеонтология
		Экология, природопользование
		техносферная безопасность
		Североведение
		ГИС (геоинформатика, картография и дистанционное зондирование)
7	Биология и медицина	Ботанические науки
		Зоологические науки и общая биология
		Медицинские науки
		Спортивная наука и ЗОЖ
		Биотехнология, клеточные и омиксные технологии
8	Сельскохозяйственные науки	Адаптивное растениеводство и земледелие
		Адаптивное животноводство и ветеринария
		Переработка и использование сельскохозяйственного сырья

9	Исторические науки краеведение	Исторические науки
		Генеалогические исследования
		Этнология и археология
		Наследие А.Е. Кулаковского
10	Культура и искусство	Культурология
		Искусствоведение и творческие индустрии
		Мода и дизайн
		Прикладной дизайн и декоративно-прикладное искусство
		Музееведение
		Архитектура и ландшафтный дизайн
11	Общественные науки	Общественные науки
		Экономические науки
12	Филологические науки	Русская филология
		Якутская филология
		Иностранные языки
		Сравнительно-сопоставительное изучение языков
13	Педагогические и психологические науки	Педагогика
		Психология
		Методика преподавания

3. Участники Конференции

Участниками Конференции являются обучающиеся с 5 по 9 классы

Юниоры: с 5 по 8 классы;

Старшие классы: 9 классы.

4. График и форматы проведения Конференции

Мероприятие	Сроки проведения
Школьный этап	Октябрь
Муниципальный этап	Ноябрь

5. Формат проведения:

5.1 Очный.

5.2 В случае ухудшения эпидемиологической обстановки в городском округе «город Якутск» переход на онлайн или гибридный форматы.

6. Требования к конкурсным материалам для участников Конференции

6.1 Работой участника считается исследовательский или прикладной проект. Работа представляется на конференции индивидуально. Один участник может представить не более одной работы.

6.2 В случае выполнения проекта группой обучающихся, рекомендуется декомпозиция проекта и представление каждым участником своей части работы в формате отдельного проекта.

Групповые работы не допускаются на конференцию.

6.3 Перечень необходимых материалов для участия:

- презентация;
- статья;
- стенд;
- справка об оригинальности работы (не менее 50%);
- Презентация. Требования к оформлению презентации: формат *.pdf;
- Рекомендуемый объем не более 17 слайдов/страниц.

6.4 Статья.

Требования к оформлению работы в текстовом виде, формат файла MS Word:

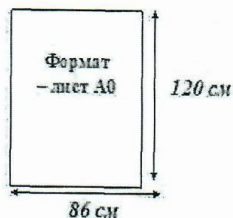
- в описательной части проектной работы необходимо отразить следующие вопросы: научная, исследовательская, практическая проблема, которую решает проект (целеполагание); анализ исследований/разработок по теме проекта, обзор существующих решений, перспективы использования результатов; описание использованных 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 15 000 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, город, название образовательной организации (школы); тему проекта; фамилию, имя, отчество

6.5 Стенд.

Правила оформления стенда:



- Организация стенда: название работы, новизна и актуальность, цель, задачи, методы исследования, полученные данные, результаты исследования с привлечением наглядного материала.
- Авторы. Под названием работы могут находиться фамилия и имя автора (участника). Названия учебного заведения, класса, организации, в которой выполнена работа, имя и звания научного руководителя не должны присутствовать на стенде.

6.6 Справка об оригинальности работы:

- в формате pdf

- рекомендуемые системы проверки на антиплагиат:

<https://www.antiplagiat.ru>

<https://antiplagius.ru>

<https://text.ru>

7. Критерии оценки работ

7.1. Для экспертов рекомендуются единые критерии оценки конкурсных работ школьников на всех этапах конференции.

7.2. Обязательные требования к содержанию работы:

- Оригинальность - в работе не должно содержаться значительных заимствований (не менее 50% 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 по итогам просмотра экспертами на платформе rs14.ru;
- Этичность - работа не должна нарушать морально-этические нормы;
- Здравый смысл/научность - полученные результаты не должны противоречить основополагающим законам природы, общества и мышления, не должна наблюдаться очевидная лженаучность используемого подхода;

Критерии оценки работ:

Критерий 1. — самостоятельность проделанной работы;

Критерий 2. - уровень ответов на вопросы, их глубина и качество;

Критерий 3. — оценка методика работы (или предлагаемых проектных решений);

Критерий 4. — качество результата исследования/проекта;

Критерий 5. — анализ области исследования, ранее проведенных исследований, примененных методов и решений.

Рекомендуется в случае равенства баллов приоритетом при определении лучших участников считать сумму первых 3 критериев.

8. Подведение итогов:

8.1 По итогам экспертизы составляется единый рейтинг участников и составляется итоговый протокол с результатами, который утверждается председателем экспертной комиссии.

8.2 Лауреаты и дипломанты I, II, III степеней конференции становятся не более 45% от общего количества участников.

8.3 Результаты Конференции подводятся индивидуально для каждого участника. Список работ, рекомендованных к участию в республиканском этапе Конференции, будет размещен на официальном сайте НОУ «Восточно-Сибирский лицей».

8.4 Список участников НОУ «Восточно-Сибирский лицей» для участия на республиканском этапе Конференции формируется по итогам муниципального этапа Конференции и согласно квотам Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия), организатора республиканского этапа Конференции.