

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

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определяет статус, цели и задачи, условия участия в муниципальном этапе XXIX 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, региональный координационный центр «Инникигэ хардыы».

1.3. Организаторы Конференции - образовательные учреждения городского округа «город Якутск» по секциям Конференции.

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

1.5. 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.

1.6. Этапы конференции:

- школьный этап конференции проводится на базе общеобразовательных организаций и учреждений дополнительного образования детей;
- муниципальный этап проводится для обучающихся 5-11 классов образовательных учреждений городского округа «город Якутск».

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

II. 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, умного 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	<b>Химия</b>	Химические науки и технология
5	<b>Техника и технологии</b>	Технические науки Горная инженерия, энергетика и нефтегазовое дело Научно-техническая выставка
6	<b>Науки о Земле и окружающей среде, краеведение, экология и безопасность жизнедеятельности</b>	География Геология и палеонтология Экология, природопользование техносферная безопасность Североведение ГИС (геоинформатика, картография и дистанционное зондирование) БАС (беспилотные авиационные системы и технологии)
7	<b>Биология и медицина</b>	Ботанические науки Зоологические науки и общая биология Медицинские науки Спортивная наука и ЗОЖ Биотехнология, клеточные и омиксные технологии
8	<b>Сельскохозяйственные науки</b>	Адаптивное растениеводство и земледелие Адаптивное животноводство и ветеринария Переработка и использование сельскохозяйственного сырья
9	<b>Исторические науки и краеведение</b>	Исторические науки Генеалогические исследования Этнология и археология Наследие А.Е. Кулаковского
10	<b>Культура и искусство</b>	Культурология Искусствоведение и творческие индустрии Мода и дизайн Прикладной дизайн и декоративно-прикладное искусство Музееведение Архитектура и ландшафтный дизайн
11	<b>Общественные науки</b>	Общественные науки Экономические науки
12	<b>Филологические науки</b>	Русская филология Якутская филология Иностранные языки Сравнительно-сопоставительное изучение языков
13	<b>Педагогические и психологические науки</b>	Педагогика Психология Методика преподавания

## II. Участники Конференции

Участниками Конференции являются обучающиеся с 5 по 11 классы образовательных учреждений городского округа «город Якутск» в 2 возрастных группах:

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

### III. График и форматы проведения Конференции

Мероприятие	Сроки проведения
Школьный этап	Октябрь
Муниципальный этап	Ноябрь

\*Образовательные учреждения обеспечивают безопасность и жизнеобеспечение своих участников (транспорт, сопровождение ГИБДД, сохранность жизни и здоровья), что закрепляется соответствующими приказами.

### IV. Формат проведения:

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

### V. Требования к конкурсным материалам для участников Конференции и критерии оценки работ:

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

5.2. 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.

5.3. 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.

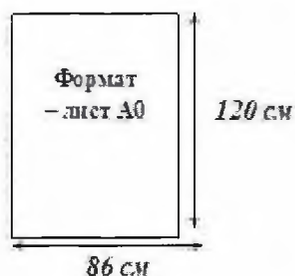
5.4. Статья. Требования к оформлению работы в текстовом виде, формат файла MS Word:

- 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 научного руководителя (при наличии).

#### 5.4. 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.

#### 5.5. Справка об оригинальности работы:

- в формате pdf;

- рекомендуемые системы проверки на антиплагиат:

- <https://www.antiplagiat.ru/>

- <https://antiplagius.ru/>

- <https://text.ru/>

## VI. Критерии оценки работ

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

6.2. Обязательные требования к содержанию работы:

Оригинальность - в работе не должно содержаться значительных заимствований (не менее 50% текста должно быть оригинальным, авторским), при том обязательны 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](https://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;

6.3. Критерии для оценки работ:

Критерий 1. — самостоятельность проделанной работы;

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

Критерий 3. — оценка методики 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.

## 7. 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 Окружной администрации города Якутска. Победители включаются в «Банк одаренных детей города Якутска».

Результаты Конференции подводятся индивидуально для каждого участника. Список работ, рекомендованных к участию в республиканском этапе Конференции, будет размещен на официальном сайте Управления образования Окружной администрации города Якутска по ссылке: <https://yaguo.ru/>.

Список участников городского округа «город Якутск» 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.

Образовательные учреждения городского округа «город Якутск» со статусом «Школы РАН» принимают участие по отдельной квоте, определенной Министерством образования и науки Республики Саха (Якутия).



6.5	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике)			
<b>7</b>	<b>Биология и медицина</b>	МОБУ СОШ №10 им. Д.Г. Новопашина ГО «город Якутск»; Тарабукина Любовь Лазаревна, заместитель директора;	Очный	06.11.2024
7.1	Ботанические науки			
7.2	Зоологические науки и общая биология			
7.3	Медицинские науки			
7.4	Спортивная наука и ЗОЖ			
<b>8</b>	<b>Сельскохозяйственные науки</b>	МОБУ «СОШ №5 им. Н.О. Кривошапкина ГО «город Якутск»; Семенов Петр Валерьевич, заместитель директора по УВР;	Очный	09.11.2024
8.1	Агро- и биотехнологии, переработка и использование сельскохозяйственного сырья			
8.2	Адаптивное растениеводство и земледелие			
8.3	Адаптивное животноводство и ветеринария			
<b>9</b>	<b>Исторические науки</b>	МОБУ ГКГ №8 ГО «город Якутск»; Волченко Владимир Петрович, заместитель директора;	Очный	25.11.2024
9.1	Исторические науки			
9.2	Генеалогические исследования			
9.3	Этнология и археология			
9.4	Наследие А.Е. Кулаковского			
<b>10</b>	<b>Культура и искусство</b>	МОБУ Национальная гимназия «Айыгы кыбата»; Игнатьева Светлана Кимовна, заместитель директора по УВР;	Очный	26.11.2024
10.1	Культурология			
10.2	Искусствоведение и творческие индустрии			
10.3	Мода и дизайн			
10.4	Прикладной дизайн и декоративно-прикладное искусство			
10.5	Музееведение			
10.6	Архитектура и ландшафтный дизайн			
<b>11</b>	<b>Общественные науки</b>	МОБУ СОШ №1 ГО «город Якутск»; Наумов Святослав Семенович, заместитель директора по СО;	Очный	20.11.2024
11.1	Общественные науки			
11.2	Экономические науки			
<b>12</b>	<b>Филология</b>	МОБУ СОШ №7 ГО «город Якутск» Скрябина Лидия Петровна, заместитель директора по качеству образования	Очный	11.11.2024
12.1	Русская филология			12.11.2024
12.2	Иностранные языки			
12.3	Сравнительно-сопоставительное изучение языков		МАОУ СПЛ ГО «город Якутск» Осипова Майя Виссарионовна, заместитель директора по УВР	Очный
12.4	Якутская филология			
<b>13</b>	<b>Педагогические науки и психология</b>	МОБУ СОШ №21 ГО «город Якутск» Костромина Вера Борисовна, заместитель директора по СО	Очный	21.11.2024
13.1	Педагогика			
13.2	Психология			
13.3	Методика преподавания			