



**XXX Республиканская научная
конференция-конкурс молодых
исследователей имени академика
В.П.Ларионова «Инникигэ хардьы»**

Республиканская научная конференция-конкурс молодых исследователей «Инникигэ хардьы» проводится с 1996 года и является самой значимой площадкой для презентации результатов исследовательской и проектной деятельности школьников в Якутии.

Даты проведения: 12-14 января 2026 года.

Конференции присвоено имя Владимира Петровича Ларионова, выдающегося ученого, внесшего вклад в развитие науки и техники в России и Республике Саха (Якутия), популяризатора науки и организатора исследовательской деятельности школьников и молодежи, действительного члена Российской академии наук, доктора технических наук, почетного гражданина Республики Саха (Якутия), Мегино-Кангаласского улуса и города Якутска.

Организаторами конференции являются Министерство образования и науки РС(Я) в лице ГАНОУ РЦ РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)», соорганизатор - ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», при поддержке учреждений высшего образования и науки ФИЦ «Якутский научный центр» СО РАН, Арктического ГАТУ, АГУИККИ, Академия наук РС(Я), ГАУ «Технопарк Якутия», АО «Корпорация развития Республики Саха (Якутия)» и других.

С 2021 года конференция включена в перечень мероприятий Минпросвещения РФ. Ежегодный приказ Министерства просвещения Российской Федерации "Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений".

Конференция за все годы существования стала стартовой площадкой для выведения проектов школьников республики на уровень высокорейтинговых Всероссийских мероприятий. Ежегодно все лауреаты и дипломанты конференции получают рекомендации для участия в конференциях и участвуют в конференциях-конкурсах перечня Министерства Просвещения Российской Федерации. Успешность участия школьников демонстрирует качество образования Республики Саха (Якутия). Лауреаты и дипломанты перечневых Всероссийских конференций получают баллы индивидуальных достижений при поступлении в ведущие ВУЗы России. По итогам участия в научно-практических конференциях за прошлый учебный год в федеральную платформу Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности внесены **1247** записей обучающихся нашей республики.

Конференция в республике традиционно проводится в рамках движения Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее», инициированной еще в 1991 г. МГТУ им.Н.Э.Баумана. Благодаря данной программе в Республике Саха (Якутия) была построена система проектной и исследовательской деятельности школьников на уровне школ и муниципалитетов с привлечением экспертного научного сообщества. В качестве почетного гостя юбилейную Конференцию посетил Дроговоз Павел Анатольевич, д.э.н., проректор по науке и цифровому развитию ФГАОУ ВО "Московский государственный технологический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)".

В XXX Республиканской научной конференции-конкурсе молодых исследователей имени академика В.П.Ларионова «Инникигэ хардыы» **приняли участие 1496 школьников** из заявленных 1551, из 36 муниципалитетов, в том числе 2 городских округов.

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ

ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ НФ «БАРГАРЫЫ (ВОЗРОЖДЕНИЕ)»:

- **Именная стипендия Первого президента Республики Саха (Якутия) Михаила Ефимовича Николаева** - Макаров Эрсан, 11 класс МБОУ "Чурапчинская СОШ им.И.М.Павлова", МР "Чурапчинский улус", тема исследования: «Анализ и пути увеличения прибыльности изготовления якутских ножей».
- **Именная стипендия академика Российской академии наук Владимира Петровича Ларионова:** Федотова Алина, 11 класс

МБНОУ "Октемский НОЦ им.М.Е.Николаева", МР "Хангаласский район", с проектом «Разработка системы возврата ракеты с управлением по данным акселерометра и гироскопа».

- **Именная стипендия академика Российской академии наук Гермогена Филипповича Крымского:** Неустроев Алексей, 11 класс МОБУ "Якутский городской лицей", Городской округ "город Якутск", тема исследования: «Исследование воздействия лазерной и плазменной обработок на водоотталкивающие свойства пластика»
- **Именная стипендия члена-корреспондента Российской академии наук Никиты Гавриловича Соломонова:** Адамова Айлана, 11 класс ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат", тема: «Мониторинг ценопопуляций полыни обыкновенной в окрестностях села Бетюнцы Амгинского улуса».
- **Именная стипендия члена-корреспондента Ассоциации Художников Российской Федерации Афанасия Петровича Мунхалова:** Окорокова Ньургуйаана, обучающейся 10 класса, МР «Мегино-Кангаласский улус» МБОУ "Морукская СОШ", тема: «Эксклюзивные картины из бересты на основе якутского национального колорита».
- **Именная стипендия Академика Российской академии образования Евгении Исаевны Михайловой:** Лизнева Ксения, 10 класс МБОУ "Эльдиканская СОШ им. А.А. Константиновой" МР "Усть-Майский улус (район)", тема: «Влияние музыки на подростков и их умственную работоспособность».
- **Именная стипендия Академика Академии наук Республики Саха (Якутия) Дмитрия Дмитриевича Саввина:** Уваров Владислав, 11 класс МБОУ "Амгинский лицей имени Л.В. Киренского" МР "Амгинский район", тема исследования: «Халы-Балы - уникальный водный объект».
- **Именная стипендия Академика Академии наук Республики Саха (Якутия) Анатолия Николаевича Алексеева:** Федоров Георгий, 10 класс МБОУ "Мар-Кюельская СОШ", МР "Сунтарский улус (район)" тема: «Нерушимая связь».
- **Именная стипендия Академика Академии наук Республики Саха (Якутия) Петра Алексеевича Слепцова:** Пахомова Марика, МБОУ «Чурапчинская гимназия им.С.К.Макарова» МР "Чурапчинский улус", тема: «Речевой этикет в якутских эпосах олонхо».
- **Именная стипендия Академика Академии наук Республики Саха (Якутия) Афанасия Васильевича Чугунова:** Константинова

Ангелина, 9 класс МБОУ "Кюндинская СОШ им. Б.Н. Егорова" МР "Сунтарский улус (район)", тема: «Технология приготовления продукции "Консервы из карася"».

ДИПЛОМАНТАМИ КОНФЕРЕНЦИИ СТАЛИ 588 УЧАСТНИКОВ

Все дипломанты получают свои дипломы в электронном виде на сайте Конференции.

ЛАУРЕАТАМИ КОНФЕРЕНЦИИ СТАЛИ 43 ШКОЛЬНИКА:

1. Лауреат подсекции «Математические науки»:

- Терентьев Мичил, обучающийся 10 класса Майнского лицея имени Тимофеев, Мегино-Кангаласский улус, тема исследования: «Исследования по теоремам Наполеона и Тебо»

2. Лауреат подсекции «Физические науки и астрономия»: Неустроев Алексей, обучающийся 11, Якутского городского лицея, город Якутск, тема исследования: «Исследование воздействия лазерной и плазменной обработок на водоотталкивающие свойства пластика»

3. Лауреат подсекции «Информационные технологии и прикладное программное обеспечение»: Заболоцкий Валерий, обучающийся 7 класса, средней общеобразовательной школы №26 имени Келле-Пелле, города Якутска, тема исследования: «Создание ОС с нуля»

4. Лауреат подсекции «Информационные технологии в сфере промышленности, транспорта, энергетики, умного дома, безопасности, медицины, сельского хозяйства и туризма»: Уваровский Алексей, обучающийся 11 класса Средней общеобразовательной школы №17, города Якутска, тема исследования: «Инвалидное кресло с манипулятором, управляющая ЭМГ датчиком»

5. Лауреат подсекции «Информационные технологии в сфере образования, культуры, социо-гуманитарного направления»: Винокуров Айталь, обучающийся 10 класса Средней общеобразовательной школы №39 имени Шарина, тема исследования: «Приложение «Тифло-репетитор» для инновационного подхода к изучению азбуки Брайля»

6. Лауреат подсекции «Информационные технологии в сфере креативных индустрий»: Макаров Максим, обучающийся 11 класса, Саскылахской средней общеобразовательной школы, Анабарский улус, тема исследования: «Разработка игры "TUUN"»

7. Лауреат подсекции «Сквозные цифровые технологии»:

Матафонов Михаил , обучающийся 7 класса Политехнического лицея, воспитанник Центра дополнительного образования детей город Мирный, Мирного района, тема исследования: «Машинное зрение как средство адаптивного управления роботизированными системами»

8. Лауреат подсекции «Химические науки и технология»: Уарова

Мирослава, обучающейся 9 класса, Арылахской агротехнологической средней общеобразовательной школы имени Попова, МР "Сунтарский улус (район)" тема исследования: «Исследование Полыни якутской: морфологические особенности и экстрактивные свойства»

9. Лауреат подсекции «Технические науки»: Оконешников

Иннокентий, обучающийся 8, Нижне-Бестяхская средней общеобразовательной школы №2, Мегино-Кангаласский улус, тема исследования: «Исследование физических и морфометрических характеристик частиц коры и разработка композиционного материала на ее основе».

10. Лауреат подсекции «Горная инженерия, энергетика и нефтегазовое дело»: Фарков Александр, обучающийся 10 класса,

Мирнинского Политехнического лицея, Мирный район, тема исследования:» Инновационное применение электрогидравлического эффекта Юткина для оперативного разрушения негабаритов».

11. Лауреат подсекции «Научно-техническая выставка»: Кудрявцев

Андрей, обучающийся 10 класса, Октемской средней общеобразовательной школы имени Шадрина МР "Хангаласский район", тема исследования: «Самодельный ЧПУ-станок из 3D-принтера».

12. Лауреат подсекции «География»: Адамов Радомир, обучающийся

7 класса Верхневилюйского республиканского лицея-интернат имени Алексеева, тема исследования: «Пространственное распределение температуры воздуха села Верхневилюйск Верхневилюйского района Республики Саха (Якутия) (летом и зимой)».

13. Лауреат подсекции «Экология, природопользование и

техносферная безопасность»: Мандарова Каллиста, обучающаяся 9 класса, Халбакинский средней общеобразовательной школы имени Быканова, Вилюйского улуса, тема исследования: «Пастбищная аквакультура на близлежащих озёрах, не нарушая его экологический баланс».

14. **Лауреат подсекции «Североведение»:** Филиппова Тапталаана, Казачинская средней общеобразовательной школы, Усть-Янский улус, тема исследования: Создание Ланч-боксов по типу традиционной пищи КМНС Якутии
15. **Лауреат подсекции «ГИС (геоинформатика, картография и дистанционное зондирование)»:** Юшков Дылустан, обучающийся 10 класса, Республиканского лицей-интерната, тема исследования: «Картирование лесных пожаров на ООПТ заречных улусов РС(Я)».
16. **Лауреат подсекции «Ботанические науки»:** Адамова Айлана, обучающаяся 11 класса, Республиканского лицей-интерната, тема исследования: «Мониторинг ценопопуляций полыни обыкновенной в окрестностях села Бетюнцы Амгинского улуса.
17. **Лауреат подсекции «Зоологические науки и общая биология»:** Иванов Александр, обучающийся 11 класса, Тюнгюлюнской средней общеобразовательной школы имени Шахурдина Мегино-Кангаласский улус, тема исследования: «Ястребиные Центральной Якутии»
18. **Лауреат подсекции «Медицинские науки»:** Васильева Айына, обучающаяся 11 класса Саха-Корейской средней общеобразовательной школы, города Якутска, тема исследования: «Перевязочно - фиксирующее устройство при травмах костей и мягких тканей».
19. **Лауреат подсекции «Спортивная наука и ЗОЖ»:** Лукин Влад, обучающийся 6 класса, Вилюйской гимназии имени Кондакова, Вилюйского района, воспитанник Интеллектуально-творческого центра "Кэскил" тема исследования: «Тренажер "Хап-хот" для занятий национальными настольными играми».
20. **Лауреат подсекции «Биотехнология, клеточные и омиксные технологии»:** Григорьева Дайаана, обучающийся 10 класса, Якутского городского лицея, города Якутска, тема исследования: «Разработка методики доклинических испытаний противоопухолевых препаратов».
21. **Лауреат подсекции «Адаптивное растениеводство и земледелие»** становится: Халгаев Алгыс, обучающийся 11 класса, Ожулунской средней общеобразовательной школы, Чурапчинского улуса, тема исследования: «Повышение плодородия почвы после наводнения путем посева овса как сидерат».
22. **Лауреат подсекции «Адаптивное животноводство и ветеринария»:** Аргунова Сандаара Петровна, 11 класс МБОУ "Булгунняхтахская СОШ им. С.П. Ефремова", с темой

«Нетрадиционная кормовая добавка в кормлении КРС на примере КФХ "Кэскил" с.Булгунняхтах».

23. **Лауреат подсекции «Переработка и использование сельскохозяйственного сырья»:** Трофимова Вероника, обучающаяся 10 класса, Сыланской средней общеобразовательной школы имени профессора Башарина, Чурапчинский улус, тема исследования: «Травяной чай: технология, польза, перспективы школьного производства».
24. **Лауреат подсекции «Исторические науки»:** Осипов Арсен, обучающийся 8 класса, Мюрюнской средней общеобразовательной школы №1 имени Егорова, Усть-Алданский улус, тема исследования: «Мельницы Борогонского и Дюпсюонского улусов 19 века».
25. **Лауреат подсекции «Исторические науки»:** Кривошапкин Максим, обучающийся 11 класса, Хатылынской средней общеобразовательной школы имени Соловьева-Болот Боотура, Чурапчинский улус, тема исследования: «Из истории участия якутов в освоении Северной Америки в 19 веке».
26. **Лауреат подсекции «Генеалогические исследования»:** Попов Алгыс, обучающийся 10 класса, Техтурской средней общеобразовательной школы имени Романова, Мегино-Кангаласский улус, тема исследования: «Генеалогическое исследование рода Винокуровых».
27. **Лауреат подсекции «Этнология и археология»:** Захаров Тимофей, обучающийся 11 класса, Саха гимназия, города Якутска, тема исследования: «Лекарственные растения у якутов: традиции и современность».
28. **Лауреат подсекции «Наследие Алексея Елисеевича Кулаковского»:** Маганнырова Елена, обучающаяся 11 класса, Вилючанского лицей-интерната имени Акимова, Сунтарского улуса, тема исследования: «Структура и проблематика письма "Якутской интеллигенции" А.Е.Кулаковского на основе сопоставительного анализа с поэмой "Сон шамана"»
29. **Лауреат подсекции «Культурология»:** Руфов Эрэл, обучающийся 10 класса, Национальной гимназии "Айыы Кыъата", город Якутск, тема исследования: «Берёза-священное дерево в якутской культуре»
30. **Лауреат подсекции «Искусствоведение и творческие индустрии»:** Ефимова Далаана, обучающаяся 11 класса, Туора-Кюельской средней общеобразовательной школы имени Гуляева, Таттинский улус, тема исследования: «Концепция

семейного бренда изделий из керамики на основе традиционных якутских технологий "Туой тыына"»

31. **Лауреат подсекции «Мода и дизайн»:** Иванова Нелли, обучающаяся 9 класса, Таттинского лицея имени Мордина, Таттинский улус, тема исследования: «Культурный код народа Саха в трансформация образа ворона в коллекции «Айыы кыыһа»».
32. **Лауреат подсекции «Прикладной дизайн и декоративно-прикладное искусство»:** Романова Анна, обучающаяся 11 класса, Городской классической гимназии №8, города Якутска, тема исследования: «Продвижение культуры Саха через роспись кожаных изделий».
33. **Лауреат подсекции «Архитектура и ландшафтный дизайн»:** Захаров Тимур, обучающийся 9 класса, Технического лицея имени Алексеевой, города Якутска, тема исследования: «Комплекс зимних садов с надземной постоянной пешеходной галереи как способ повышения комфортабельности передвижения зимой в городе Якутске».
34. **Лауреат подсекции «Общественные науки»:** Перевалов Родион, обучающийся 9 класса, Легойского лицей-интерната, Усть-Алданского улуса, тема исследования: «Формирование правовой культуры у несовершеннолетних в контексте профилактики правонарушений».
35. **Лауреат подсекции «Экономические науки»:** Макаров Эрсан, обучающийся 11 класса, Чурапчинской средней общеобразовательной школы имени Павлова, Чурапчинский улус, тема исследования: «Анализ и пути увеличения прибыльности изготовления якутских ножей».
36. **Лауреат подсекции «Русская филология»:** Прокопьева Туйаара, обучающаяся 11 класса, Кемпендейской политехнической общеобразовательной школы имени Иванова, Сунтарский улус, тема исследования: «Поэтическая карта Кемпендяя по стихотворениям Драверта».
37. **Лауреат подсекции «Якутская филология»:** Лыткина Сардана, обучающаяся 11 класса, Дюпсюнской средней общеобразовательной школы имени Жиркова, Усть-Алданского улуса, тема исследования: «Олонхолорго өң туттуллуута».
38. **Лауреат подсекции «Иностранные языки»:** Никифорова Лариса, обучающаяся 10 класса, Верхневилюйской средней общеобразовательной школы №1 имени Барахова, Верхневилюйского улуса, тема исследования: «Исследование

лингвокреативных стратегий в дискурсе комиксов на материале Batman (DC Comics)».

39. **Лауреат подсекции «Сравнительно-сопоставительное изучение языков»:** Стручкова Валерия, обучающаяся 11 класса, Дюпсюнской средней общеобразовательной школы имени Жиркова, Усть-Алданского улуса, тема исследования: «Передача культурных кодов при переводе исторического романа В.С. Яковлева-Далан «Тыгын Дархан» на русский язык».
40. **Лауреат подсекции «Педагогика»:** Иванов Ярослав, обучающийся 11 класса, Бердигестяхской улусной гимназии имени Филиппова, Горного улуса, тема исследования: «Формирование патриотических ценностей школьников в процессе реализации цикла классных часов "Герои среди нас"».
41. **Лауреат подсекции «Психология»:** Сибирякова Мария, обучающаяся 11 класса, Чурапчинской гимназии имени Макарова, Чурапчинский улус, тема исследования: «Архетипы персонажей эпоса олонхо как средство для развития эмоциональной сферы дошкольников».
42. **Лауреат подсекции «Методика преподавания»:** Пермякова Оксана, обучающаяся 11 класса, Республиканского лицей-интерната, тема исследования: «Краткий словарь слов, относящихся к якутской традиции».
43. **Лауреат подсекции «Музееведение»:** Томская Виктория Ильинична, 10 класс МБОУ «Верхоянская СОШ имени М.Л. Новгородова», МО "Верхоянский район", тема: «Тарелка, пережившая века: история одного экспоната на Полюсе холода».

Второй год в рамках конференции проводится Республиканский конкурс проектных и исследовательских работ “Юниор” им. Н.Г.Соломонова для 5-7 классов.

ЛАУРЕАТАМИ СТАЛИ 12 ШКОЛЬНИКОВ:

1. Адамов Радомир, 7 класс, ГБОУ РС(Я) "Верхневилюйский республиканский лицей-интернат им. М.А.Алексеева с проектом «Пространственное распределение температуры воздуха села Верхневилюйск Верхневилюйского района Республики Саха (Якутия) (летом и зимой)».
2. Игнатьев Андрей, 6 класс МБОУ "Майнинский лицей им. И.Г. Тимофеева" МР «Мегино-Кангаласский улус» с проектом «Получение биотоплива».

3. Никитин Никита, 7 класс МБОУ "Эльгайская СОШ им. П.Х. Староватова", МБУ ДО "Эльгайский региональный музейно-экологический центр им. Б.Н. Андреева" МР "Сунтарский улус (район)" с проектом «Сравнительные наблюдения деревенских ласточек в Эльгай Сунтарского улуса».

4. Васильев Батый-Хан Михаил Уола, 5 класс МОБУ НГ "Айыы Кыьата" Городской округ "город Якутск" с проектом «Трансформатор Тесла».

5. Беляева Ксения, 5 класс МБОУ "Сасылахская СОШ" МР "Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)" с проектом «Графический способ умножения чисел».

6. Никифоров Виктор, 5 класс МБОУ "Аллагинская СОШ им. П.В. и С.В. Кырбасовых", МР "Сунтарский улус (район)" с проектом «Чемодан памяти».

7. Магомедов Тагир, 7 класс, МБОУ "Бердигестяхская СОШ с УИОП им. А. Н. Осипова", МБУ ДО "ЦДО и ППСД им.Л.Е.Лукиной" МР "Горный район" с проектом «Устойчивость линий электропередач в районе многолетней мерзлоты на примере территории села Бердигестях (Горный улус)».

8. Егорова Ньургуйаана, 5 класс МБОУ "Бетюнская СОШ им.Н.Е.Иванова" МР "Амгинский район" с проектом «Сравнение урожайности ремонтантных сортов клубни в условиях Амгинского улуса».

9. Окоемов Николай, 7 класс МБОУ "Мюрюнская СОШ №2" МР «Усть-Алданский улус (район)» с проектом «Игра "СУОТ SET» как средство развития математических навыков для школьников 4-5-х классов МБОУ «Мюрюнская СОШ №2».

10. Алексеев Михаил, 6 класс МОБУ СОШ №29 Городской округ "город Якутск" с проектом «Страницы истории ВОВ в блокноте рядового Бочкарева С.Ф.».

11. Попов Артем, 7 класс МОБУ СОШ №9 им.М.И.Кершенгольца, МБУ ДО "Центр технического творчества" - Центр цифрового образования детей "IT-cube" РС(Я) Городской округ "город Якутск" с проектом «Проект создания линии надземного скоростного трамвая».

12. Платонов Уйгулаан, 6 класс МБОУ "Амгинский лицей имени Л.В. Киренского", МР "Амгинский район" с проектом «С.А.Новгородов алпабытынан суруллубут тэтэрээт».

ИТОГИ КОМАНДНОГО ЗАЧЕТА

Командный зачет среди Точек роста:

3 место МКОУ "Тюбинская средняя общеобразовательная школа имени М.Е. Охлопковой муниципального образования "Намский улус"

2 место МОБУ «Чурапчинская средняя общеобразовательная школа имени И.М.Павлова» муниципального района «Чурапчинский улус»

1 место МБОУ «Дюпсюнская средняя общеобразовательная школа имени И.Н.Жиркова» муниципального района «Усть-Алданский улус (район)»

Командный зачет среди Школ повышенного уровня:

3 место МБОУ «Легойский лицей-интернат» МР «Усть-Алданский улус (район)»

2 место МОУ «Информационно-технологический лицей №24 имени Е.А.Варшавского» г. Нерюнгри МР “Нерюнгринский район”

1 место МАОУ "Политехнический лицей" МР "Мирнинский район"

Командный зачет среди Малых делегаций:

3 место МР "Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)"

2 место МР «Эвено-Бытантайский национальный улус (район)»

1 место МР "Мирнинский район"

Командный зачет среди Средних делегаций:

3 место МР "Жиганский национальный эвенкийский район"

2 место МР "Верхоянский район"

1 место МР "Кобяйский улус (район)"

Командный зачет среди Крупных делегаций:

3 место МР "Мегино-Кангаласский улус"

2 место МР "Нерюнгринский район"

1 место МР "Чурапчинский улус"

В работе экспертных советов конференции приняли участие более **402** ведущих ученых, преподавателей, аспирантов, магистрантов СВФУ им. М.К. Аммосова и Арктического ГАТУ, институтов ЯНЦ СО РАН, сотрудников ГАУ «Технопарк Якутия», АО “Корпорация развития Республики Саха (Якутия)” и других.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ВЫБОР:

Хорошей традицией конференции стало проведение конкурса "Общественный выбор". В 2026 году свой выбор лучших проектов сделали ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча» в Республике Саха (Якутия), НО «Целевой фонд будущих поколений РС(Я)», АО «Алмазы Анабара», ПАО «Якутскэнерго», Фонд молодых ученых Республики Саха (Якутия), АО «Корпорация развития Якутии», Якутский республиканский медицинский информационно-аналитический центр, РОО «Клуб «Учитель года РС(Я)», РОО «Ассоциация молодых педагогов РС(Я)», Совет молодых ученых и специалистов Академии наук РС (Я) и др.

По итогам онлайн- конкурса, набрав 749 голосов стал абсолютным победителем:

- **Матафонов Михаил**, 7 класс, МАОУ "Политехнический лицей", МР «Мирнинский район», тема исследования: Машинное зрение как средство адаптивного управления роботизированными системами;

Абсолютным победителем очного (стендового) голосования стал:

- **Борисов Айсен**, 8 класс, МБОУ "Ойская СОШ им. А. В. Дмитриева с УИОП, МР "Хангаласский район", тема исследования: Многолетнее наблюдение за повадками чеглоков в лесочке Эбиинчэ на долине Эркээни Центральной Якутии

ВЫБОР ПАРТНЕРОВ

ООО «ТААС-ЮРЯХ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧА» В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

- **Шиманович Николай**: 7 класс, ГБОУ РС (Я) "Якутская кадетская школа-интернат", тема исследования: Секретное оружие русских танков: как автомат заряжения изменил правила игры в холодной войне;
- **Семенов Иннокентий**: 10 класс, МБОУ "Чурапчинская гимназия имени С.К.Макарова", МР "Чурапчинский улус, тема исследования: Изучение проблемы фундамента частного дома на участках заброшенных пашен села Чурапча;
- **Николаев Артем**: 10 класс МБОУ "Сунтарский ПТЛ-И" МР "Сунтарский улус (район)", тема исследования: Термостабилизация грунта многолетней мерзлоты в строительстве;
- **Петров Михаил**: 6 класс, МБНОУ "Намская улусная гимназия им.Н.С.Охлопкова" МР «Намский улус», тема исследования: Приготовление органических kleев в бытовых условиях и исследование прочности склейки
- **Охлопков Юрий**: 9 класс, МБНОУ "Мюрюнская юношеская гимназия имени В.В.Алексеева, МР «Усть-Алданский улус

(район)», тема исследования: Выплавка металлов методами древних Саха

ПАО “ЯКУТСКЭНЕРГО”

- **Сергеев Вадим**, 11 клас, МБОУ "Нижне-Бестяхская СОШ №2 с УИОП", МР «Мегино-Кангаласский улус», тема работы: Численное моделирование напряженного состояния якутского ножа
- **Яковлев Сергей**, 10 класс МБОУ "Сунтарский ПТЛ-И", МР "Сунтарский улус (район)" тема исследования: Изучение акустического фона в спортивных залах общеобразовательных учреждений"
- **Петров Виктор**, 9 класс МБОУ "Чурапчинская гимназия им С.К.Макарова", МР "Чурапчинский улус", тема исследования: Экспериментальное исследование физических свойств композитов из бытовых пластиковых отходов в домашних условиях

АО «АЛМАЗЫ АНАБАРА»

- **Слепцов Василий**: 9 класс МБОУ "Амгинский лицей имени Л.В. Киренского", МР "Амгинский район", тема исследования: Вода как аккумулятор тепла

АО “КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ ЯКУТИИ”

- **Макаров Максим**, 11 класс МБОУ "Саскылахская СОШ МР "Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)", тема исследования: Разработка игры "TUUN"
- **Горохова Елена**, 6 класс МБОУ "Дулгалахская СОШ им.И.И.Котельникова", МО "Верхоянский район", тема исследования: Анимирование якутских сказок на якутском языке
- **Ядреева Николара**, 8 класс МБОУ "Намская СОШ№2" МО «Намский улус», тема исследования: ИИ сказки
- **Федоров Богдан-Байдам**, 8 класс МОБУ "Городская клиническая гимназия №8", ГО "город Якутск", тема исследования: Создание интерактивного портрета с голосовым ассистентом для школьных кабинетов с применением технологии литофании и 3D-печати (на примере портрета А.С. Пушкина)
- **Степанов Арсений**, 5 класс МОБУ СОШ № 18 им. Героя Советского Союза В.Д. Лонгинова, ГО "город Якутск", тема исследования: Roblox создание мини игры.
- **Петрова Алина**, 9 класс МАОУ "Саха-политехнический лицей", ГО "город Якутск", МБУ ДО "Центр цифрового образования детей IT-cube", тема исследования: Космо-мозайка

**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ И ДУХОВНОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

- **Томская Виктория**, 10 класс МБОУ «Верхоянская СОШ имени М.Л. Новгородова», МО "Верхоянский район", тема исследования: Тарелка, пережившая века: история одного экспоната на Полясе холода
- **Сысолятин Янислав**, 8 класс МБОУ "Легойский лицей-интернат" МР «Усть-Алданский улус (район)» тема исследования: Популяризация олонхо "Элэс Боотур, имеющий черно- бурого жеребца Эсэ Хара" Петра Васильевича Оготоева через настольные игры и нейромульфильм

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "КЛУБ УЧИТЕЛЬ ГОДА"

- **Григорьев Александр**, 9 класс МБОУ «Чурапчинская гимназия им.С.К.Макарова», МР "Чурапчинский улус", тема исследования: Формирование интереса школьников к чтению через реализацию дидактического инструмента "Клуб литераторов"
- **Острожникова Софья**, 9 класс МБОУ "Жиганская СОШ" МР "Жиганский национальный эвенкийский район", тема исследования: "Путь к призванию. Авторская игровая методика профориентационной работы"

АССОЦИАЦИЯ МОЛОДЫХ ПЕДАГОГОВ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

- **Неустроев Айылхан**, 10 класс СУНЦ СВФУ- университетский лицей, тема: Разработка программы внеурочной деятельности по авторским задачам «Якутия в цифрах»

ЯКУТСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

- **Васильева Айыныа**, 11 класс МОБУ "Саха-Корейская СОШ" ГО "город Якутск" тема исследования: Перевязочно - фиксирующее устройство при травмах костей и мягких тканей
- **Готовцев Александр**, МБОУ "Верхневилюйская улусная гимназия с УИОП им. Д.С. Спиридонова", МР «Верхневилюйский улус (район)», тема исследования: Моделирование процесса стерилизации биоимплантатов с помощью программного кода GEANT4
- **Вычужина Мария**, 10 класс МОБУ СОШ №10 ГО "город Якутск", тема исследования: Влияние энергетических напитков на организм подростков

ФОНД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИИ)

- **Иванова Венера**, 9 класс МБОУ "Арылахская агротехнологическая СОШ им.Л. Попова" МР "Сунтарский улус (район)", тема исследования: Бизнес-план "Изготовление экологически чистой бытовой химии "SuntarEcoProduct"
- **Полятинская Арианна**, 10 класс МБОУ "Тыайинская СОШ имени Н.Х. Дьяконова" МР "Кобяйский район", тема исследования: Анализ демографической ситуации в с. Тыайа

СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

- **Афанасьева Нина**, 11 класс МБОУ Ботулинская СОШ им. Н.А.Золотарева МР «Верхневилюйский улус (район)», тема исследования: «Взаимоотношения человека и бурого медведя (URSUS ARCTOS) в бассейне реки Тюкян»
- **Иванов Александр**, 11 класс МБОУ "Тюнгюлюнская СОШ имени А.С.Шахурдина с УИОП" МР «Мегино-Кангаласский улус», **тема исследования:** «Ястребиные Центральной Якутии в период гнездования»
- **Егоров Дамир**, 6 класс МБОУ "Эльгайская СОШ им. П.Х. Староватова", МР "Сунтарский улус (район), тема исследования: ««Пётр Староватов и наша школа». Создание историко-документального фильма (проект)»
- **Гуляева Мирослава**, 6 класс МБОУ "Чаранская СОШ имени В.Н. Мигалкина" МР «Усть-Алданский улус (район)», тема исследования: «Родословная семьи Гуляевых»

Особенность этого года - Институты ФИЦ Якутского научного центра СО РАН в рамках Конкурса “Общественный выбор” провели индивидуальные консультации школьников.

В этом году - деловая программа для педагогов посвящена созданию и развитию школьных научных клубов. Будут проведены курсы повышения квалификации для педагогов, Проектный конвейер, круглый стол. Деловая программа сформирована и будет проведена СВФУ им.М.К.Аммосова, Малой академией наук РС(Я) и Института развития образования и повышения квалификации С.Н.Донского II.

14 января 2026 года в рамках торжественного собрания, посвященного 30-летию научно-социальной программы “Шаг в будущее” в Республике Саха (Якутия) прошло чествование экспертного сообщества, партнеров и муниципалитетов стабильно, показывающих высокие результаты, успешных педагогов-новаторов.