

Добро пожаловать в Страну научных исследований!

Здесь живут интересные и владеющие глубокими знаниями люди. Жители нашей страны умеют повелевать молниями, электричеством, создавать роботов, заглядывать в прошлое Земли, знают все тайны воды и земли. Своими знаниями и умениями они готовы поделиться с вами, друзья!

Всех от мала до велика приглашают в увлекательное путешествие по Стране научных исследований. Найти дорогу и не сбиться с пути помогут космические гости Бамблби и Оптимус Прайм, прибывшие на праздник науки в Салехард.

Расписание работы выставки «В Стране научных исследований»

Место проведения: Ледовый каток «Родные города», ул. Республики

30 сентября 11.00–20.00

1 октября 11.00–20.00

Торжественное открытие VII Всероссийского фестиваля науки NAUKA 0+

Место проведения: Ледовый каток «Родные города», ул. Республики

30 сентября, 12.00

Церемония закрытия VII Всероссийского фестиваля науки NAUKA 0+

Место проведения: Ледовый каток «Родные города», ул. Республики

1 октября 17.00

Путеводитель «Автостопом по Стране научных исследований»

ПАЛАТОЧНЫЙ КРАЙ

Научный центр изучения Арктики
Российский центр освоения
Арктики

«Полевые исследования». Как живут ученые в поле? Какая техника помогает научным экспедициям работать в труднодоступных районах округа? Всех от мала до велика учёные приглашают в Палаточный край, чтобы почувствовать себя в роли настоящих исследователей Арктики.

КРАЙ ИНТЕЛЛЕКТА

Средняя школа № 17
г. Новый Уренгой

«SMART-CITY – открытая образовательная среда» Это настоящий город будущего! Здесь строят умные дома и теплицы, научно-исследовательские центры и лаборатории. Создают новые миры и пространства!

Средняя школа №8 г. Лабитнанги	Интеллектуальный центр «Маленькое Сколково» – праздник научно-технической мысли! Вас ждет демонстрация робототехники, увлекательные эксперименты и живые презентации.
Учебная лаборатория Neotechnic г. Салехард	Neotechnic приглашает всех, кто хочет создавать собственные произведения цифрового искусства – роботов, видеоигры, анимацию! Здесь вам помогут развить критическое и творческое мышление, приобрести уверенность в себе, научат работать в команде.
Совет молодых ученых и специалистов при Губернаторе ЯНАО	Интеллектуальная игра «Сила в науке!» Сыграем? Против вас играют известные ямальские ученые. Вращайте барабан!

СЕВЕРНЫЙ КРАЙ

Научный центр изучения Арктики

«Культура и быт коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа»
Наш Ямал – одна из немногих территорий в Арктике и мире, где сохранилась и продолжает развиваться уникальная культура оленеводов-кочевников. Таинственные обряды, мастер-классы по изготовлению сувенирной продукции, дегустация национальных блюд – все самое интересное от жителей Крайнего Севера.

Научный центр изучения Арктики	«Живой фольклор» Творчество народов Севера во всем его разнообразии! Шутки, загадки, сказки, национальные игры – все это наполнит наш праздник науки радостным ощущением причастности к родной культуре и никого не оставит равнодушным.
--------------------------------	--

ГОРОД МАСТЕРОВ

*Центр молодежного
инновационного творчества
«Престиж»
г. Салехард*

«Сувенирная продукция»
3D принтер, гравировальный станок и другое высокотехнологическое оборудование, которое с успехом осваивают салехардские школьники. Сделать что-то своими руками – это так здорово!

*Центр развития внешних
связей ЯНАО*

«Живая глина» Гончарный круг – одно из важнейших изобретений человечества. Мастер-класс по гончарному искусству для маленьких гостей фестиваля поможет развить фантазию, повысить усидчивость и просто весело провести время в хорошей компании.

РЕСПУБЛИКА РОБОТОВ

*Центр внешкольной работы
г. Салехард*

«Современная робототехника - технология Интернет вещей» Знакомьтесь – роботы ROBOTIS BIOLOID Premium Kit и Mekano Меканоид G15KS! Гости фестиваля узнают, как устроены роботы, как ими управляют, какие технологии используются при их создании. Любый желающий может попробовать свои силы в создании и программировании роботов.

*Центр детского творчества
г. Надым*

«Технопарк «ЭНИГМА»: наука для жизни»
Юные инженеры и конструкторы для Ямала и Арктики создали проект роботизации производственных процессов обслуживания пассажиров, багажа, грузов и почты, макет будущего транспортно-логистического центра Северного широтного хода из LEGO и робототехнических конструкторов. А еще привезли научно-популярные мультфильмы собственного производства.

АВИАГОРОДОК

*Центр внешкольной работы
г. Салехард*

«Авиамоделирование - увлечение или жизнь»
Первым делом самолеты! Увлеченные небом приглашают познакомиться с моделями самолётов и искусством пилотажа.

*Федерация легкой и сверхлёгкой
авиации ЯНАО «Крылья Арктики»*

От моделей самолётов – к настоящим воздушным судам! Сверхлёгкий самолет, винтокрылый летательный аппарат автожир – современные технологии, сделавшие мечты авиалюбителей о небе реальностью.

ЭЙНШТЕЙНБУРГ

*Ямало-Ненецкий окружной
музейно-выставочный комплекс
имени И.С. Шемановского*

«Музей занимательных наук Эйнштейна»
Вам скучно учить физику? Вы просто никогда не были в нашем музее! Каждый его экспонат – это демонстрация того, как законы физики работают на практике и помогают нам в повседневной жизни. Здесь же можно узнать интересные факты из анатомии человека, решить увлекательные и сложные головоломки.

РЕСПУБЛИКА ПРОШЛОГО

Научный центр изучения Арктики

«Занимательная археология» Примите участие в импровизированных раскопках. Узнайте, как находят археологические памятники, как организуются экспедиции, как ведутся раскопки.

Ямало-Ненецкий окружной музейно-выставочный комплекс имени И.С. Шемановского

«Научные методы изучения музейных коллекций»
Здесь на площадке вы узнаете, как археологические и палеонтологические находки становятся музейными экспонатами и объектами дальнейших исследований, какие научные методы реставрации используют специалисты окружного музейно-выставочного комплекса в своей работе.

Научный центр изучения Арктики

«Ямал и Арктика в представлении картографов прошлого»

Московия – могучее государство на северо-востоке Европы с незапамятных времен привлекало западных путешественников. О том, как менялось их представление о нашей стране и ее огромных территориях на Урале и в Сибири, расскажет выставка географических карт разных времен.

ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ ОБЛАСТЬ

Научный центр изучения Арктики

«Гербарий Ямало-Ненецкого автономного округа»

Растительный мир тундры во всем его богатстве и великолепии.

Тюменской государственной университет

«Витамины»

Демонстрация биохимических опытов и занимательные факты из физиологии витаминов! Все, что вы хотели узнать о витаминах, – здесь!

«Занимательная биология»

Интерактивные занятия по биологии: игры, головоломки, загадки. Увлекательный мастер-класс по созданию мини-экосистем в «пинцилинках»!

«Реактив-шоу»

Химия может быть завораживающей и интересной. Занимательные опыты по органической и неорганической химии, органический синтез и другие превращения веществ. Побывав на нашем шоу, вы станете поклонником химии навсегда!

Гимназия г. Лабытнанги

«Детская арктическая экошкола»

Мастер-классы по исследованию качества воды и чешуек рыб для определения их возраста и влияния химического состава воды на скорость роста особей. А также много другой полезной информации и практических занятий.

Средняя школа №1 г. Лабытнанги

«Адаптивная арктическая дендрошкола»

Здесь создают город-сад! Изучают процессы адаптации экзотических растений, предназначенных для озеленения ямальских городов и поселков.

РЕСПУБЛИКА ЗОЖ

*Научный центр изучения
Арктики*

«Лаборатория здоровья» Взрослые и дети смогут ознакомиться с современными методами медицинских исследований, правилами здорового образа жизни и питания, проверить здоровье и научиться распознавать сигналы своего организма.

СЕЛФИГРАД

*Центр развития внешних
связей ЯНАО*

Фотолокация Любой желающий может сделать селфи с Эйнштейном, роботами и другими персонажами нашего Фестиваля. Разместив фотографии с хэштегами **#ялюблюнаукуСалехард** **#фестивальнаукиСалехард2017** **#Ямалнаукафестиваль** и собрав больше всех лайков, получить памятный приз.

Научно-популярная программа «Город Вундеркиндов»

Место проведения: Ледовый каток «Родные города», ул. Республики

30 сентября 12.00-20.00

1 октября 11.00-12.00

30 сентября

11.45 – 12.00

Тесла-шоу

12.00 -12.30	Торжественное открытие VII Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+ на центральной региональной площадке в Салехарде	
12.35 – 13.15	Шоу гигантских мыльных пузырей	Алёна Александровна Смольникова г. Тюмень
13.20 – 13.30	Тесла-шоу	
13.30 – 14.10	Научно-популярная лекция	Доктор Уолтер Карсон, доцент Университета Питтсбурга (США)
14.15. – 14.45.	Научно-популярная лекция	Василий Игоревич Богоявленский, член-корреспондент РАН, заместитель директора Института проблем нефти и газа РАН
14.50 – 15.30	Шоу гигантских мыльных пузырей	Алёна Александровна Смольникова г. Тюмень
15.30 – 15.45	Тесла-шоу	
16.00 – 16.30	Интеллектуальная игра « Географический детектив »	Средняя школа №3 г. Лабытнанги
16.35 – 16.50	Тесла-шоу	
17.00 – 17.30	Научно-популярная лекция Чем мы дышим?	Наталья Сергеевна Ларина, профессор кафедры органической и аналитической химии Тюменского государственного университета
17.35 – 17.50	Тесла-шоу	

17.50. – 18.20	Научно-популярная лекция «Река Обь – от истока до устья»	Владимир Викторович Кириллов, заведующий Лабораторией водной экологии Института водных и экологических проблем СО РАН (г. Барнаул)
18.20 – 18.55	Живая презентация «История царского костюма» Мастер-класс «Театр здоровья Бибигон»	Средняя школа № 8 г. Лабытнанги
19.00 – 19.40	Шоу гигантских мыльных пузырей	Алёна Александровна Смольникова г. Тюмень
19.45 – 20.00	Тесла-шоу	

1 октября

11.00 – 11.15

Тесла-шоу

11.15. – 11.55	Шоу гигантских мыльных пузырей	Алёна Александровна Смольникова г. Тюмень
12.00 – 14.00	Видеомост с МКС Встреча с космонавтом-испытателем Сергеем Николаевичем Ревиным	
14.00 – 14.15	Тесла-шоу	
14.15. – 14.55	Шоу гигантских мыльных пузырей	Алёна Александровна Смольникова г. Тюмень
15.00 – 15.30	Научно-популярная лекция	Доктор Уолтер Карсон, доцент Университета Питтсбурга (США)
15.30 – 15.45	Тесла-шоу	
15.45 – 16.15	Научно-популярная лекция «От кварков до квазаров»	Александр Сергеевич Печкин, Василий Олегович Кобелев, Научный центр изучения Арктики

16.15 – 16.30	Тесла-шоу	
16.30 – 17.00	Научно-популярная лекция	
17.00 – 17.10	Тесла-шоу	
17.10 -18.00	Официальное закрытие Центральной региональной площадки VII Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+ в Салехарде	Алексей Леонидович Титовский, директор департамента по науке и инновациям ЯНАО
18.00 – 18.40	Шоу гигантских мыльных пузырей	Алёна Александровна Смольникова г. Тюмень
18.40 – 18.55	Тесла-шоу	