**ПРОГРАММА ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ СВФУ**

**26 сентября 2015 года**

**г. Якутск, ул. Кулаковского, 48 (КФЕН)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Время** | **Наименование** | **Место** | **Ответственный** |
| **09:00 ч.-11:45 ч.** | Подготовка: выставление экспозиций, оформление площадок, оформление зала | КФЕН: атриум, 1,2 этажи | Ответственные за площадки подразделений |
| **11.45 ч.-12.00 ч.** | Регистрация участников | Атриум, 1 этаж КФЕН | СНО, НИРС МУиС МИ СВФУ |
| **13:00 ч.-13:45 ч.** | Открытие Третьего Фестиваля науки СВФУ | Атриум, 1 этаж КФЕН | УНИР |
| **13:45ч.-18:00 ч.** | Работа интерактивных площадок | Атриум, 1 этаж, 2 этаж КФЕН | Ответственные за площадки подразделений |
| **14:00 ч.-18:00 ч.** | Развлекательная программа Третьего Фестиваля науки СВФУ | Центральная сцена, Атриум 1 этаж КФЕН | НИРС МУиС, СНО |
| **12:00 ч.-18:00 ч.** | Выставка «Фауна околдованных животных» | 2 этаж, КФЕН Зоологический музей | ИЕН |
| **12:00ч.-18:00 ч.** | Выставка «Природная и культурная флора Якутии» | 2 этаж, КФЕН Ботанический сад | ИЕН |
| **18:00 ч.-19:00 ч.** | Закрытие Третьего Фестиваля науки СВФУ.  Награждение победителей. | Атриум, 1 этаж КФЕН | УНИР |

**Центральная выставочная площадка Атриум 1 этаж, 2 этаж КФЕН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Подразделение** | **Наименование экспозиции** | **Краткое описание выставки** |
|  | НИИПЭС | Стенд «Особенности рекультивации нарушенных земель Якутии» |  |
|  | Музей Мамонта  им. П.А. Лазарева | Выставка палеонтологических экспонатов, стенды о работе музея, демонстрация ролика о палеонтологических экспедициях НИИПЭС |  |
|  | Физико-технический институт | Современная радиофизика | Научные разработки кафедры радиофизики и электроники в составе лабораторий «Графеновые нанотехнологии» и «3D моделирования и виртуальной реальности» |
|  | Физико-технический институт | Приборы и оборудования по теплофизическим измерениям. | Показ работы приборов и оборудований по теплофизическим измерениям: тепловизора, инфракрасного термометра, датчики температуры, макет солнечной батареи, двигателя, стирлинга |
|  | Физико-технический институт | Машинное зрение системы визуального контроля продукции.  Демонстрация принципа действия программное обеспечение для диспетчеризации многоквартирных объектов. | Машинное зрение система визуального контроля продукции. Демонстрация принципа действия программное обеспечение для визуальной оценки объектов по контуру при помощи IP/Webкамеры.Система диспетчеризации SmartCity. |
|  | Физико-технический институт | Выставка образцов порошковых и композиционных материалов. | Выставка образцов порошковых и композиционных материалов, результаты исследований в области материаловедения. |
|  | Физико-технический институт | Работы студентов по живописи, скульптуре и лепке, сувенирные и ювелирные изделия. | Работы студентов по живописи, скульптуре и лепке, сувенирные и ювелирные изделия.  Демонстрация дипломных работ студентов. |
|  | Физико-технический институт | Мобильное измерительное устройство сигналов радиостанций.  демонстрация программ обработки данных и представления результатов измерений.  Макет генератора произвольных сигналов и персональный компьютер. | Демонстрация мобильного измерительного устройства сигналов радиостанций: приемник Winradio G339, спутниковый навигационный приемник «Геос-1», |
|  | Финансово-экономический институт | «Валюты мира». | На большую административную карту участники должны прикрепить части валют, которые представляют собой фрагмент купюры страны. |
|  | Финансово-экономический институт | «Тест на профориентацию в финансовой сфере». | Участники заполняют короткий тест, который определит, к какой финансовой специальности они бы подошли. |
|  | Финансово-экономический институт | «Раскольников». | Денежные суммы в русской литературе «тогда» и «сейчас». |
|  | Финансово-экономический институт | «Торги». | Участники становятся представителями крупнейших компаний мира и ведут торги. |
|  | Финансово-экономический институт | «Я - легенда». | Печать лица участника на купюре. |
|  | Автодорожный  Факультет | Выставка-презентация:  - Портативная лабораторная установка ГСМ  - Плотномер асфальтобетона  - Образцы асфальтобетона, бетона, грунтов  - Автотренажер категории «В» | - Водородная установка – демонстрация получения водорода  - Учебный стенд «Передачи и подшипники»  - Полученная резина для сальников автомобиля |
|  | Геологоразведочный факультет | Знакомство с приборами геологов | Ознакомление участников с приборами геологов pH-метров, солемеров, партотивный рентгенофлюорифентный спектрометр и микроскоп. |
|  | Геологоразведочный факультет | Знакомство с технологией разведки полезных ископаемых | Ознакомление участников с нефтегазовой отраслью. Стенды, макеты буровых установок, подручные материалы. |
|  | Геологоразведочный факультет | Знакомство с приборами геофизиков | Ознакомление участников с радиометрическими методами поисков месторождений полезных ископаемых и демонстрация приборов: Радиометр-дозиметр МКС-15ЭЦ; Дозиметр; Гамлюкс-спектрометр РСК-008 |
|  | УНЛ экспериментальной филологии им. Н.Д. Дьячковского  ИЯиКН СВ РФ | Санарар санам дор5ооно | Применение экспериментальной программы исследования речи SpeechAnalyzer и моментальная запись речи информантов. |
|  | Лаборатория сказительского искусства ИЯКН СВ РФ | Өбүгэбит үтүө суолунан, аймахпыт албаннаах аартыгынан | Увлекательное путешествие по тропам предков народа саха, в видеозаписи тувинский — хööмей, хакасский, алтайский — хай. Мастер-класс по выработке техники Кылыһах и исполнению народных песен. |
|  | НУЛ «Современный якутский язык: переводоведение и лингвостилистика»  ИЯиКНСВ РФ | Много языков — одна профессия | Час пик в «Мире перевода»: представление научно-прикладных разработок за период 2013-2015 гг. |
|  | УНЛ художественного наследия и сравнительного изучения литератур народов СВиС РФ  ИЯиКН СВ РФ | Художественное наследие народов Северо-Востока и Сибири РФ. | Презентация сайта лаборатории labnssrf.sakhaweb.ru, выставка продукции сотрудников лаборатории., интерактивные познавательные игры для детей среднего и старшего школьного возраста. |
|  | Кафедра социально-культурного сервиса и туризма  ИЯиКН СВ | Выставка «Вокруг света за полчаса» Интерактивная выставка со стендами, живыми скульптурами, видеопрезентациями и взаимодействиями с посетителями. | Выставка ознакомит вас с возможностями интернета в сфере туризма и сервиса. Научит заказывать авиа и ж/д билеты, заказывать туры. Во время интерактивного полета можно ознакомиться с культурой народов мира, познакомиться с деятельностью кафедры. |
|  | Кафедра культурологии  ИЯиКН СВ | К культуре через спорт | Проект знакомит школьников, иностранных студентов с играми народа саха, которые отражают неповторимый стиль, древние традиции, самобытность Якутии |
|  | Горный институт | Измерительные приборы в области горного дела Демонстрация использования тепловизора в машиностроении. Измерение температуры окружающих объектов и гостей.  Презентация и демонстрация ручного тепловизора. | Видеоролики:  Презентационный ролик о применении лазерного сканера в горной промышленности;  Презентационный ролик о применении подземного лазерного сканера на рудниках и шахтах Севера; |
|  | Горный институт | Защита в ЧС и техника безопасности | Ознакомительные ролики, посвященные защите в чрезвычайных ситуациях в горном деле.  Демонстрация приборов в области техники безопасности и выставочные материалы. |
|  | Филологический факультет | Филологический факультет | Знакомство с направлениями и профилями, которые есть на факультете путем применения интерактивных форм: мультимедийная экскурсия, экспресс-викторина, фотоконкурс. |
|  | Инженерно-технический институт | Исследование тепловой защиты зданий и  сооружений | Будут наглядно демонстрироваться методы исследования тепловых потерь зданий и сооружений помощью оборудования |
|  | Инженерно-технический институт | Энергоэффективные материалы на основе местного сырья | Показываются экземпляры строительных энергоэффективных материалов на основе местного сырья |
|  | НИИ Здоровья | Презентационные материалы по питанию детей и подростков в условиях РС (Я), по возрождению и популяризацию традиционного здорового питания | (Постеры, презентация, продукция). |
|  | НИИ Олонхо | Издания НИИ Олонхо. | Информационная система Олонхо. Видеопрезентации. |
|  | Юридический факультет | «Криминалистическая лаборатория». | На экспозиции будут представлены: дактилоскопическая экспертиза; интерактивные игры – «Опознание по фотороботу», «Проверь свою интуицию»; демонстрация технико-криминалистических средств, применяемых при исследовании вещественных доказательств. |
|  | Юридический факультет | Юридическая консультация. | Проведение бесплатной юридической консультации для населения |
|  | Юридический факультет | Исследование вещественных доказательств | Демонстрация технико-криминалистических средств, применяемых при исследовании вещественных доказательств |
|  | Институт зарубежной филологии и регионоведения | Станция «Англия». | Игры на английском языке, ориентированные на говорение, сообразительность, определение уровня знания английского языка. |
|  | Институт зарубежной филологии и регионоведения | Станция «Америка». | Представление возрождения Америки (индейцы) и совр. жизни США, проводятся игры и викторины о США. |
|  | Институт зарубежной филологии и регионоведения | Станция «Восток». | Оригами, каллиграфия, фото - презентация стажировок студентов. |
|  | Институт зарубежной филологии и регионоведения | Станция «Франция».) | Страноведческий онкурс, конкурс "Римбамбель" (французские гирлянды |
|  | Институт зарубежной филологии и регионоведения | Станция «Германия». | Презентация обменных программ с зарубежными ВУЗами, он-лайн тесты: страноведческие и лексико-грамматические, игры и викторины на языке |
|  | Институт зарубежной филологии и регионоведения | Станция «Планета перевода». | Обмен опытом прохождения стажировок в зарубежных ВУЗах, переводческие конкурсы. |
|  | Технологический институт | Биотехнологии. | Демонстрация сорбционных свойств образцов коры лиственницы и сосны. |
|  | Технологический институт | Демонстрация деформированных образцов металла. |  |
|  | Технологический институт | Информационные технологии. | Сборка радиосхем. |
|  | Институт психологии | «Юнгианская песочная терапия» Построение мира на песке высвобождает внутреннее бессознательное содержание психики | В специальном подносе, заполненном песком, создаются композиции, используя воду, а также понравившиеся им миниатюрные фигурки и предметы из коробок или с полок.. |
|  | Институт естественных наук | Экспозиция «Микромир озера Сайсары» Описание: создание влажного препарата, рассматриваем беспозвоночные объекты пресного водоема – коловратки, инфузории, и др. | Оборудование: телевизор, компьютер, микроскоп, бинокуляр, пипетки, живые объекты (водные беспозвоночные организмы). |
|  | Институт естественных наук | Экспозиция «Живая карта» Демонстрируются картографические изображения географических объектов (стран, континентов, городов) на предметах: сувенирах, атрибутах одежды, аксессуарах и др. | Оборудование: экран, мультимедиапроектор, компьютер, презентационный материал, демонстрационный материал: магнитки, одежда, аксессуары. |
|  | Институт естественных наук | Экспозиция «Плесень – что это такое?» Оборудование: микроскоп, телевизор, образцы плесени различной природы, с различных продуктов и предметов. | Описание: создание микропрепарата из плесени различного происхождения. Под микроскопом исследуется структура грибницы плесени. |
|  | Институт естественных наук  УНЛ научно-исследовательской деятельности учащихся и молодежи по химии | Демонстрация работы приборов для научной и учебной деятельности по химии, экскурсия по лаборатории |  |
|  | УНЛ рационального природопользования «Экотехнополис» кафедры экологии СВФУ и кафедры инженерной экологии ИжГТУ | Выставка «Обращение с отходами производства и потребления в условиях Крайнего Севера» | Будут представлены стенды, макеты и слайд-шоу с разработками и различными проектами. |
|  | Педагогический  Институт | Выставка декоративно-прикладного искусства студентов  Консультация для родителей по дошкольному образованию.  Консультация для родителей по подготовке к школе. | Выставка учебно-научной лаборатории инновационных технологий и декоративно-прикладного искусства.  Интерактивные логопедические игры.  Мастер-классы, консультации родителям.  Мастер-класс «Корея по науке. Как заслужить поездку?» |
|  | Медицинский институт | Экспонаты симуляционного центра  Центр борьбы с табакокурением - консультация специалиста. | Лаборатория молекулярной эндокринологии - консультация специалиста (врача-эндокринолога) - школа диабета - экспресс-диагностика (глюкометрия, анализ состава тела).Стенды, баннеры |
|  | Институт физико-технических проблем Севера СО РАН | Показ научно-популярных фильмов |  |
|  | Исторический факультет | Интерактивная игра  ««Игры народов мира». | Будут представлены игры народов мира. Кроме игр будут проведены мастер-классы по гаданию, мехенди, тату, плетению кос. |
|  | Исторический факультет | «Парламентские дебаты» .В ходе мастер-класса будет проведена викторина. | Имитация  классических дебатов. Каждый желающий может принять участие в мастер-классе по подготовке молодых ораторов. |
|  | Институт математики и информатики | Интерактивная площадка клуба «Интеллект» ИМИ.  Презентация деятельности клуба; викторины; | Презентация деятельности клуба; викторины; встречи со студентами, прошедшими обучение в зарубежном вузе.  встречи со студентами, прошедшими обучение в зарубежном вузе. |
|  | Институт математики и информатики | Интерактивная площадка по сбору и программированию образовательных роботов на базе Малой компьютерной академии ИМИ.  Сбор и программирование роботов. | Сбор и программирование роботов. Зрителям экспозиции будет предложен сбор и показано программирование образовательных роботов. Зрителям экспозиции будет предложен сбор и показано программирование образовательных роботов. |
|  | Научно-исследовательский институт математики | Стенд и демонстрация презентационного ролика. |  |
|  | Музей археологии, этнографии и высшей школы | «От древности к современности». | Промыслы, ремесла, материальная культура предков. |
|  | Институт физической культуры и спорта | Оптическая система анализа движений спортсменов «Qualisys medical» | Оптическая система анализа движений спортсменов «Qualisysmedical»  -диагностическое оборудование по регистрации скоростных движений спортсменов. (Состоит из 6 видеокамер, компьютер с аксессуарами) |
|  | Институт физической культуры и спорта | Тензоплатформа для измерений усилий отталкивания при спортивных исследованиях  Тензоплатформа состоит из жесткой плиты 1, шесть степеней свободы которой ограничены опорами-динамометрами 2-7. | Каждая опора представляет собой консольную балку равного сопротивления. |
|  | Институт физической культуры и спорта | Электронный боксерский мешок  модель «Кик-тест – 100» | Электронный боксерский мешок модель «Кик-тест – 100»  Краткое описание:  - Определение силы удара F в кГ;  - Определение резкости удара V в кГ/мс;  - Определение энергии удара Е в Дж |
|  | Институт физической культуры и спорта | Презентация компьютерной программы «Лазерные стрелковые тренажеры «Рубин»»  Состоит из компьютера, пистолет, автомат. | Краткая характеристика: На тренажере проводится начальная имитационная стрельба посредством кратковременных лазерных импульсов излучения с последующим визуальным контролем или электронной индикацией попадания |
|  | Институт физической культуры и спорта | Мастер-класс по настольному теннису  Краткое описание: Стол теннисный фирмы «DoubleFish». | Новые технологии TabletennisrobotV-989 Y&T. |
|  | Институт физической культуры и спорта | Презентация туристских снаряжений, оборудований и маршрутов Якутии. | Краткое описание: компьютерная презентация |
|  | Институт физической культуры и спорта | Презентация компьютерной программы по оценке и коррекции физического развития и подготовленности учащихся Республики (Саха (Якутия). |  |
|  | Институт физической культуры и спорта | «ХИВОМАТ» - аппарат восстановительной медицины. | «ХИВОМАТ» - аппарат восстановительной медицины.  Краткое описание: Применение новых технологий восстановительной медицины в спорте высших достижений. |
|  | Институт физической культуры и спорта | «POLAR term» - аппарат восстановительной медицины. | «POLARterm» - аппарат восстановительной медицины.  Краткое описание: экспресс диагностика сердечной деятельности спортсмена во время тренировочного процесса. |
|  | Малая экономическая академия СВФУ | "EconomicQuest" | Интерактивная игра для школьников с решением головоломок, поиском подсказок и выполнением заданий по различным направлениям увлекательного мира экономической науки. |
|  | ГБОУ Физико-математический форум «Ленский край» | Стенды (баннеры) о ФМФ «Ленский край»;  Проекты обучающихся ФМФ «Ленский край» | Проекты лаборатории «Образовательный спутник CANSAT».  Проект лаборатории  «Дистанционного зондирования Земли» |
|  | МБОУ Мюрюнская СОШ им. Г.В. Егорова | Авиамоделирование, робототехника, Кабинет здоровья | Посетителей ждет бой роботов, практическая демонстрация авиамоделей, будет работать кабинет здоровья |
|  | Лаборатории биотехнологии ГАУ Технопарк "Якутия" |  | Демонстрация концепции лаборатории, выставка некоторых материалов, ознакомление с деятельностью работы технопарка Якутия и его резидентов. |

**Стендовые доклады школьников РС (Я)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО школьника** | **Тема доклада** | **СОШ, научн. руководитель** |
|  | Капитонова Мария | Многокомпонентная мехатронная система с элементами технического зрения | Науч рук. Панфилов А.О., МГТУ им. Баумана |
|  | Лукачевская Мария  Сухаринова Кюннэй | Самодельный фотометрический прибор | МОБУ ЯГНГ « Айыы Кыьата», 11 класс |
|  | Колодезникова Татьяна | Определение влажности почвы под естественным пырейным лугом в условиях Центральной Якутии | МОБУ ЯГНГ « Айыы Кыьата», 7 класс |
|  | Пермяков Андрей | Изучение теплопроводности золы древесины, бурого угля и способов применения золы в быту | НПСОШ №2, 8 класс |
|  | Кондратьев Леонид | Система защиты входа в здание | Науч. рук. Панфилов А.О. |
|  | Шевелева Анита | Определение массовой доли железа руде Куллатынского месторождения |  |
|  | Михайлова Лэйла | Смех и плач в ритуально-обрядовой культуре народа саха | Экспозиция в виде презентации в стендовой форме. |
|  | Шевелев Дархан | Эльтон ытык сиригэр |  |
|  | Капитонова Мария | «Многокомпонентная мехатронная система с элементами технического зрения» | МБОУ «Октемский лицей», 11 |
|  | Кондратьев Леонид» | «Система защиты входа в здание | МБОУ «Октемский лицей», 11 |
|  | Шевелева Анита | «Определение массовой доли железа (III) руде Куллатынского месторождения» | МБОУ «Октемский лицей», 9  . |
|  | МихайловаЛэйла | «Смех и плач в ритуально-обрядовой культуре народа саха» | МБОУ «Октемскийлицей», 9 кл |
|  | ШевелевДархан | «Эльтонытыксиригэр» | МБОУ «Октемский лицей», 5 кл |
|  | АпросимоваЕлизаветаСергеевна | Дешифровочные признаки зональных и азональных типов лесных сообществ | Филиал МОБУ ЯГНГ «АйыыКыьата», 9 кл |
|  | Багирян Георгий Арсенович, Чеша Дмитрий Константинович | «Разработка программного обеспечения введения во Flash» | МБОУ «СОШ №24», 11 кл |
|  | СафоновВладислав | «Обучающийспутник «CubeSat» | МБОУ «Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова», 11 кл |
|  | АндросовМаксим | «Реализация отображения траектории полета спутника CanSat» | МБОУ «Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова», 10 кл |
|  | Корзинникова Анастасия Александровна, Бандерова Олеся Николаевна | «Программа анализа для эффективного ассортимента в сфере торговли» | МБОУ «СОШ №24», 10 кл |
|  | КапитоноваМария | «Многокомпонентная мехатронная система с элементами технического зрения» | МБОУ «Октемскийлицей», 11 кл |
|  | КондратьевЛеонид | «Система защиты входа в здание» | МБОУ «Октемскийлицей», 11 кл |
|  | Харитонов Семен | «Проектирование многоступенчатой модели – копии ракеты»Восток». В экспозиции –экспонат –модель-копия ракеты Восток. | Руководитель –Домидонтов Иннокентий Егорович, педагог дополнительного образования Октемского лицея. |
|  | Кривошапкин Николай | «Эффект Магнуса» | МОБУ СОШ №16 |
|  | Ноева Марина | «Роль капилляров в окраске перьев птиц и органах растений» | МОБУ СОШ №16 |
|  | Максимов Гаврил и Панченко Руслан | «История создания паровой машины» | МОБУ СОШ №16 |
|  | Борисов Руслан | «Инструкция по изготовлению игры «Ну, погоди». | МОБУ СОШ №16 |
|  | Семенова Надежда, Бодров Данил, Мучкаева Ирина | «Аласы Якутии» | МОБУ СОШ №16 |
|  | Николаев Айсаар Родионович | Робот-исследователь “Робот-помощник тренера” | Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа им. С.П. Данилова |
|  | Дьячковский Петр Петрович | Проект по лего-конструированию “Умный квартал” | Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа им. С.П. Данилова |
|  | Варламов Егор Егорович | Робот-автоисследователь | Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа им. С.П. Данилова |
|  | Бандеров Михаил Константинович, | Проект “Умный холл” | Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа им. С.П. Данилова |
|  | Лукин Илья Григорьева | Проект “Огонь из пальчиковых батареек” | Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа им. С.П. Данилова |
|  | Данилов Вадим | Проект “Получение электрической энергии” | Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа им. С.П. Данилова |
|  | Николаев Айсаар Родионович, | Проект “Из негатива – позитив” | Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа им. С.П. Данилова |
|  | Сидорова Таисия макаровна | Мини-химическая лаборатория | Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа им. С.П. Данилова |
|  | Петрова Алекселина Альбертовна Максимова Вера Вячеславовна | Интерактивное пособие “Сборник задач к 70-летию Победы в ВОВ” | Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа им. С.П. Данилова |
|  | Тимофеева Алена Станиславовна | Интерактивное пособие по литературе “Мода 18 века” | Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа им. С.П. Данилова |
|  | Данилова Алена | Эффект Мпембы | МОБУ СОШ № 17, 10 класс |
|  | Атласова Мичийэ | Гемореологические свойства крови при обезвоживании организма | РЛИ, 11 класс |
|  | Апросимова Лиза | Дешифровочные признаки основных зональных и азональных типов лесных сообществ | МОБУ ЯГНГ « Айыы Кыьата», 9 класс |
|  | Игнатьев Яша | Изготовление самодельного устройства подледной съемки и изучения подледного мира озер г. Якутска | СПЛ, 7класс |
|  | Попова Лена | Выращивание вишни в домашних условиях | Сахагимназия, 7 кл |
|  | Унаров Айтал | «Мои изобретения», | ЯГНГ, 7 кл |
|  | Богатырев Эрхан | Изучение качества воды озер г. Якутска методом биоиндикации | МОБУ ЯГНГ « Айыы Кыьата», 7 |
|  | Николаева Айталина Алексеевна | "Свет и тень" | МБДОУ ЦРР - д/с 33 "Чуоранчык " Хангаласского улуса Центр занимательных наук "Сайдыс" |
|  | Кычкина Наталья Александровна-воспитатель | Тема "От зародыша до взрослого организма" | МБДОУ ЦРР - д/с 33 "Чуоранчык " Хангаласского улуса Центр занимательных наук "Сайдыс" |
|  | Никифорова Анфиса Петровна | "Математическая мастерская" | МБДОУ ЦРР - д/с 33 "Чуоранчык " Хангаласского улуса Центр занимательных наук "Сайдыс" |
|  | Тобонова Ольга Степановна | Тема "Природа звука" | МБДОУ ЦРР - д/с 33 "Чуоранчык " Хангаласского улуса Центр занимательных наук "Сайдыс" |
|  | Титова Мария Михайловна | "Легоробототехника" | МБДОУ ЦРР - д/с 33 "Чуоранчык " Хангаласского улуса Центр занимательных наук "Сайдыс" |

**\*Оргкомитетом могут быть внесены изменения в программу Фестиваля**