



ПРОГРАММА ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ САФУ

22 – 25 ноября 2016 года

Время	Мероприятие	Описание	Место проведения	Аудитория(школьники, студенты, взрослые, интересно всем)
21 ноября 2016 год				
17: 00	Просмотр научно-популярного фильма Terra	<p>В фильме Тегга Ян Артрюс Бертран и Мишель Питио рассказывают невероятную сагу о Земле, об истории развития различных форм жизни и поиске животного начала в человеке.</p> <p>Более 10 000 лет жизнь на земле находилась в зависимости от развития человека. Сейчас человечество оказалось изолированным от природы. Наши отношения с представителями других живых систем сильно изменились. Почему так случилось, и можем ли мы сами увидеть и осознать происходящее?</p> <p>Режиссёр: ЯнАртрюсБертран Страна/ год: Франция, 2015 Продолжительность: 87 минут</p>	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1, актовый зал	Будет интересно всем
22 ноября 2016 год				
11:00 – 17:00	Экспозиция научно-технического творчества САФУ	На выставке будут представлены экспонаты научно-технического творчества сотрудников и обучающихся САФУ	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1, фойе	Будет интересно всем
11:00-12:30	Познавательное-практическое занятие «Физическая мозаика» (по предварительной записи, Запись по тел. +7-931-4082787)	Знакомство с закономерностями механики с элементами мастер-класса	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1, ауд. 201	Группы школьников 1-4 классов до 30 человек

13.00-13.30	Осмотр экспозиций научно-технического творчества САФУ делегацией ректоров корейских вузов в рамках форума «Диалог Россия-Республика Корея»		Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1, ауд.102	Ректора корейских вузов
13:00-14:30	Мастер-класс по робототехнике (по предварительной записи, запись по тел. +7-931-4082787)	Принципы создания современных роботов, простые механизмы и робототехника	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1, ауд. 202.1	Школьники с 3 класса и старше
13:40	Презентация Демонстрация виртуальных лекций и виртуальных лабораторных работ, выполненных студентами.	Будет показана презентация направлений обучения кафедры. Продемонстрированы материалы работ ВКР студентов. Будут показаны разработки студентов в области инноваций преподавательской деятельности: виртуальные лабораторные работы и видео-лекции	Высшей школы энергетики, нефти и газа Наб. Северной Двины, д.17, корп.1 ауд. 3304 и ауд. 3303	Школьники 10-11 класс, студенты 1 курса
14:00-15:30	Познавательное-практическое занятие «Как устроен мир вокруг нас» (по предварительной записи, запись по тел. +7-931-4082787)	Знакомство с устройством и принципами работы бытовых приборов	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1, ауд. 201	Группы школьников 5-9 классов до 30 человек
14:00	Научная конференция «Опыт теоретического и эмпирического изучения субъекта жизнедеятельности в психологии»	Будет представлена тема научных исследований кафедры психологии «Психология субъекта жизнедеятельности на Европейском Севере России и в Арктике» по направлениям: субъектные качества человека в современном обществе; субъект профессиональной деятельности в экстремальных условиях труда (прежде всего, в условиях Европейского Севера России и в Арктике); безопасность жизнедеятельности субъекта в социальной среде и другие	Высшая школа психологии и педагогического образования пр. Ленинградский, д.40, ауд. 310	Преподаватели, магистранты, аспиранты, студенты
14:30	Публичная лекция ученого «Физика быстро протекающих процессов»	Лектор доцент кафедры теоретической физики, к.ф.-м.н. Д.Н. Макаров. Как можно сфотографировать движение электронов в атоме или протонов в ядре	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина	Школьники, студенты

			ул. Смольный Буян, д. 1, актовый зал	
14:45 1 группа 20 чел 15:15 2 группа 20 чел 15:45 3 группа 20 чел	Конкурс Сборка элементарных пневматических схем с проверкой их работы в межкафедральной лаборатории «Гидропневмоавтоматика»	Экскурсия по межкафедральной лаборатории Гидропневмоавтоматика». Будет произведена сборка элементарной пневматической схемы с демонстрацией ее работы	Межкафедральная лаборатория «Гидропневмоавтоматика» пр. Ломоносова, 41 к1. 3 этаж.	Школьники и 1-ый курс направления 23.03.03
16:00-17:00	Фильм с профессором (по предварительной записи, запись по тел. +7-931-4082787)	Просмотр фрагментов научно-популярного фильма с возможностью задать вопросы и получить комментарии компетентного ученого	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1. ауд. 201	Школьники с 7 класса и старше, студенты, взрослые
16:00 – 18:00	Круглый стол по обмену опытом «Инновации в воспитательной работе с молодежью»	Минидоклады и обсуждение теоретических и технологических аспектов организации инновационных форм и методов воспитательной работы с молодежью	Главный корпус САФУ наб. Северной Двины, д. 17, ауд. 1409	Преподаватели, студенты, магистранты, аспиранты, специалисты по работе с молодежью
17: 00	Просмотр научно-популярного фильма The Harry Film 18+	Стефан Сагмейстер — графический дизайнер из Нью-Йорка. Он живет в любимом городе и обожает свою работу. Он успешен и искрится энергией, потому что занят любимым делом. Однако Стефан понимает, что в жизни должно быть что-то ещё. Сагмейстер решает изменить себя и свою жизнь для того, чтобы понять, что именно даёт человеку ощущение счастья. По совету психолога он пробует разнообразные методики—медитацию, терапию и химические препараты. Автор фильма следит за поисками счастья и фиксирует каждый шаг героя и каждое его переживание—радость, экстаз, разбитое сердце, любовь и размышления о смерти. Сагмейстер сам иллюстрирует свои эмоции мысли, рождающиеся в процессе поиска. Happy Film не сделает вас счастливее, но он точно	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1, актовый зал	Студенты, взрослые

		заставит пересмотреть свои представления о счастье. Режиссёр: ХиллманКёртис Страна/ год: США, Австралия, Франция, 2016 Продолжительность: 93 минуты		
23 ноября 2016 год				
11:00- 17:00	Экспозиция научно-технического творчества	На выставке будут представлены экспонаты научно-технического творчества сотрудников и обучающихся САФУ	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1, ауд. фойе	Будет интересно всем
11.00-12.30	Познавательное-практическое занятие «Физическая мозаика» (по предварительной записи, запись по тел. +7-931-4082787)	Знакомство с закономерностями механики с элементами мастер-класса	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1, ауд. 201	Группы школьников 1-4 классов до 30 человек
13.00-14.30	Мастер-класс по бумажному моделированию (по предварительной записи, запись по тел. +7-931-4082787)	В преддверии нового года учимся создавать новогодние поделки, украшения, маски, используя различные техники бумажного моделирования. Для тех, кто любит мастерить из бумаги.	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1, ауд. 202.1	Группа школьников старше 9 лет до 20 человек
14.00-15.30	Познавательное-практическое занятие «Как устроен мир вокруг нас» (по предварительной записи, запись по тел. +7-931-4082787)	Знакомство с устройством и принципами работы бытовых приборов	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1, ауд. 201	Группы школьников 5-9 классов до 30 человек
14:00	«Знакомство с Арктическим плавучим университетом»	Встреча с участниками экспедиции. Просмотр фильма об экспедиции. Модератор - Зайков Константин Сергеевич, директор Арктического центра стратегических исследований Арктический Плавучий университет – уникальный научно-образовательный проект, который реализуется Русским географическим обществом, Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, ФГБУ «Северное УГМС» и САФУ. Исследовательская площадка на	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1, актовй зал	Будет интересно всем

		борту научно-исследовательского судна «Профессор Молчанов», где в единую экспедиционную команду собираются ученые, преподаватели и студенты, стала прорывным инновационным проектом. Это серьезная работа по комплексному исследованию арктической зоны. Для студентов – проба сил и возможность работы в команде с сотрудниками ведущих НИИ страны, шанс получить практические знания и навыки в реальных условиях северных морей		
14:30-16:00	Мастер-класс «Оценивание с использованием ИКТ»	Обратная связь - важный компонент процесса обучения/учения. Однако, на проверку работ и предоставление обратной связи учащимся у учителя уходит достаточно большое количество времени. В рамках данного Мастер-класса будут рассмотрены ряд веб-инструментов, посредством которых можно предоставить обратную связь каждому студенту, а, также, получить обратную связь и преподавателю о текущей учебной ситуации в группе. Трудно разобраться в технических вопросах каждого инструмента одному, без поддержки? Нет времени на экспериментирование? Тогда вам точно сюда	Высшая школа информационных технологий и автоматизированных систем ул. Урицкого, дом 68, корп.3 ауд.12-209	Для преподавателей любой специальности; для студентов педагогических специальностей
15:00 15:30	Экскурсия в лабораторию электротехники «Занимательная электротехника» на 15-20 чел	Демонстрация модели ветроэнергетической установки и катушки Теслы	Главный корпус САФУ наб. Северной Двины, д. 17, ауд. 1501	Школьники, студенты
15:00	Торжественное открытие «Золотой книги выпускников»	В музее САФУ торжественно откроется электронная "Золотая книга выпускников САФУ". В нее заносятся выпускники, достигшие значительных успехов в научной, профессиональной и творческой деятельности и внесшие большой вклад в развитие университета, а также в изучение и освоение территорий Европейского Севера России и Арктики.	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1, ауд.401	Будет интересно всем
15:00-17:00	Лекция в рамках проекта «День учителя»	Тема лекции «География Российской Арктики: региональный компонент»	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1, ауд. 501	Для учителей географии общеобразовательных учреждений

15.00-16.00	Лекция ученого «Физика низких температур»	Лектор к.ф.-м.н. Тягунин А.В. Тема лекции «Физика низких температур» с демонстрацией опытов с жидким азотом	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина Многофункциональный образовательный центр «Музей занимательных наук», Смольный буян д.1, ауд. 202.1	Школьники, студенты
16: 30	Просмотр научно-популярного фильма Against Method	Просмотр научно-популярного фильма. Обсуждение с экспертами Грегори Хайтин—известный математик и эксперт в области информатики. Увлечённый наукой с юного возраста, он внес большой вклад в философию математики и компьютерных наук. По мнению Хайтина, в математике нет абсолютно безусловных понятий. Есть истина, которая не может быть доказана, есть проблемы, которые невозможно разрешить, и это предположение наполняет его оптимизмом. Режиссер: Кароль Ялоховски, Страна/ год: Польша Продолжительность: 45 минут	Высшая школа информационных технологий и автоматизированных систем ул. Урицкого, д. 68, корп. 3, актовый зал	Будет интересно всем
17:00	Просмотр научно-популярного фильма In Limbo	«Всемирная паутина»: храм новой цивилизации или кладбище человеческой истории? За ответом на этот вопрос режиссёр обращается к главам корпорации Google и «отцам-основателям» Интернета: Рэю Курцвейлу, Гордону Беллу, Брюстеру Кейли, Лори Фрикуи другим. Режиссёр: Антуан Вивани Страна/год: Франция, 2015 Продолжительность: 90 минут	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1, актовый зал	Будет интересно всем
24 ноября 2016 год				
11:00-12:30	Познавательное-практическое занятие «Физическая мозаика» (по предварительной записи, запись по тел. +7-931-4082787)	Знакомство с закономерностями механики с элементами мастер-класса	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1. ауд. 201	Группы школьников 1-4 классов до 30 человек

12:00-13:30	Лекция ученого «Тенденции, направления совершенствования и расширение области применения агрегатного лесопильного оборудования»	Лекция будет включать аналитический обзор современного состояния применяемых технологических и технических решений при использовании в ЛПК (отечественном и зарубежном) агрегатного метода переработки древесины. В качестве одного из наиболее перспективных решений, расширяющих область применения метода с учётом требований ресурсосбережения и комплексного использования древесины, будет рассмотрен проект многофункционального технологического комплекса с ЧПУ для глубокой переработки древесины на базе «Лесоперерабатывающего центра» (патент SU № 1819211)	Главный корпус САФУ наб. Северной Двины, д. 17, ауд. 1429	Студенты, аспиранты
14:00-15:30	Познавательное-практическое занятие «Как устроен мир вокруг нас» (по предварительной записи, запись по тел. +7-931-4082787)	Знакомство с устройством и принципами работы бытовых приборов	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1. ауд. 201	Группы школьников 5-9 классов до 30 человек
14:00	Мастер класс «Знакомство с работой криминалиста»	Участники познакомятся с чемоданом эксперта-криминалиста. Чемодан содержит технические средства для фиксации обстановки места происшествия и служит для выявления, изъятия и упаковки следов и других вещественных доказательств; проведения предварительных исследований на месте происшествия. Познакомятся с Дактилоскопией - способом опознания человека по отпечаткам пальцев (в том числе по следам пальцев и ладоней рук), а также посмотрят учебный фильм по криминалистике	Высшая школа экономики, управления и права пр. Ломоносова, д. 58., ауд. 301	Будет интересно всем
14:00	Круглый стол «Путь в науку»	Встреча с профессором РГПУ им. Герцена, доктором психологических наук Л.С. Медниковой. В работе круглого стола участвуют ученики ученого. Готовится экспозиция научных работ Л.С. Медниковой и ее учеников	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1, ауд. 208	Студенты, магистранты и аспиранты

14:00-18:00	Выставка работ, представленных на конкурс научно-технического творчества студентов, аспирантов и молодых ученых ВШЕНиТ САФУ	Конкурсанты представят экспонаты научно-технического творчества, наглядно и популярно иллюстрирующие их научно-исследовательскую деятельность, у посетителей будет возможность принять участие в голосовании за наиболее интересный экспонат	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1, ауд. 202	Будет интересно всем
14:30	Научный семинар для студентов неэкономических специальностей (направлений) «Социально-экономическое развитие региона: проблемы, перспективы развития»	На семинаре обучающиеся рассмотрят следующие вопросы: 1. Проблемы рынка труда. 2. Проблемы малого бизнеса. 3. Роль социального предпринимательства в экономике. (региональный уровень)	Высшая школа энергетики, нефти и газа наб. Северной Двины, д. 17, корп. 1, ауд. 3406	Студенты
14:30	Презентация «Лесохозяйственное образование и наука»	Будут представлены презентации сотрудников по теме документальные фильмы о ученых лесоводах Мелехов И.С., Львов П.Н	Главный корпус САФУ наб. Северной Двины, д. 17, ауд. 1321	Студенты
14:30	Презентация «Характеристика условий формирования максимальных уровней воды при ледоходе и заторах льда на реке Северная Двина»	В презентации даются анализ и прогнозирование формирования экстремальных уровней весеннего половодья в результате образования заторов на реке Северная Двина. Так же, рассмотрены основные факторы, влияющие на образование заторов, представлены пути для борьбы с ними. Обзор мероприятий по уменьшению ущерба от наводнений на реке Северная Двина	Высшая школа энергетики, нефти и газа наб. Северной Двины, д. 17, корп. 1, ауд. 3411	Профессорско-преподавательский состав, студенты
16:00	Экскурсия в комплексный центр обучения в сфере энергоэффективности Онлайн-игра ЖЕКА «Учимся беречь энергию» (по предварительной записи, запись по тел 41-28-26)	Вопросы энергосбережения и энергоэффективности дома и в школе. Онлайн-игра ЖЕКА	Высшая школа энергетики, нефти и газа наб. Северной Двины, д. 17, корп. 1, ауд. 3106	Школьники, студенты
16:00-17:00	Лекция ученого «Фрактальная геометрия природы»	Лектор старший научный сотрудник Центра теоретической физики, к.ф.-м.н. Е.С. Гусаревич Лекция посвящена необычным математическим объектам – фракталам и повествует о том, где мы можем наблюдать их в окружающей нас природе. В лекции рассказывается краткая история открытия фракталов, способы их построения, их связь с природными объектами и в каких физических явлениях можно обнаружить фрактальные	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1. ауд. 501	Школьники, студенты

		закономерности, а также о том, как математика и физика позволяют понять природу хаоса и порядка		
15:00-19:00	Олимпиада «Звезда» - русский язык	Олимпиада включена в перечень Министерства образования и науки РФ. Проводится совместно с Южно-Уральским государственным университетом	Высшая школа энергетики, нефти и газа наб. Северной Двины, д. 17, корп. 1, ауд.3401	Школьники 5-11 классов
16:00-17:00	Лекторий «Ученые детям» (по предварительной записи, запись по тел. +7-931-4082787)	Научно-популярная лекция преподавателей САФУ Подробная информация по тел. +7-931-4082787	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1. ауд. 201	Школьники
17: 00	Просмотр научно-популярного фильма That Sugar Film	Какой эффект оказывает сахар на наше здоровье? Чтобы разобраться в противоречивых мнениях учёных, режиссёр Дэймон Гамо решил провести собственное расследование и изменил систему питания на 60 дней. Удивительно, но сахарозаскрывается даже в тех продуктах, которые мы привыкли считать полезными: фруктовые коктейли, йогурты, мюслии другие «лёгкие» продукты... Режиссёр: ДэймонГамо Страна/ год: Австралия, 2014 Продолжительность: 90 минут	Главный корпус САФУ, наб. Северной Двины, д. 17, ауд. 1409	Будет интересно всем
16:15-18:00	Семинар «Облачные сервисы»	Рассмотрены вопросы, связанные с работой пользователя с облачными сервисами, и изменениями стандартного интерфейса. Для получения информации, пользе облачных сервисов, удобства их использования и легкого взаимодействия между пользователем и компьютером	Высшая школа информационных технологий и автоматизированных систем ул. Урицкого, дом 68, корп.3 ауд.12-302	Преподаватели, студенты направления Прикладная математика и информатика
25 ноября 2016 год				
11:00-12:30	Познавательное-практическое занятие «Физическая мозаика» (по предварительной записи, запись по тел. +7-931-4082787)	Знакомство с закономерностями механики с элементами мастер-класса	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1.ауд. 201	Группы школьников 1-4 классов до 30 человек
12:00	Презентация книги д.э.н., профессора Сметанина А.В.	Книга подготовлена к 75-летию юбилею и 30-летию управленческой, общественно-политической,	Высшая школа экономики, управления	Бакалавры, магистранты,

	«Время не ждет!»	научно-педагогической деятельности в ВЗФЭИ_САФУ профессора, доктора экономических наук Альберта Васильевича Сметанина. Представленные статьи, выступления, интервью отражают точку зрения автора по актуальным вопросам развития Архангельской области, России в 1991-2016годы, а также вехи жизни юбиляра	и права наб. Сев. Двины, д.54, корп 1, актов зал	аспиранты, взрослые
13:00 – 17:00	Фестиваль физики	Выставка интерактивных физических экспонатов музея занимательных наук, проведение физических экспериментов	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина Многофункциональный образовательный центр «Музей занимательных наук» ул. Смольный Буян, д. 1, ауд. 201	Будет интересно всем
14:00-15:30	Познавательное-практическое занятие «Как устроен мир вокруг нас» (по предварительной записи, запись по тел. +7-931-4082787)	Знакомство с устройством и принципами работы бытовых приборов	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1, ауд. 201	Группы школьников 5-9 классов до 30 человек
14:30-16:00	Мастер-класс «Разработка кроссплатформенных мобильных приложений»	Intel® XDK – средство разработки кроссплатформенных приложений, предлагающее упрощенную инфраструктуру для разработчиков, позволяя им с легкостью проектировать, отлаживать, выполнять сборку и развертывать гибридные и веб-приложения HTML5 для различных магазинов приложений устройств с многочисленными форм-факторами. Intel® XDK может использоваться даже начинающими разработчиками и позволяет за очень короткое время создать и запустить приложение на любом современном мобильном устройстве. В рамках мастер-класса слушатели познакомятся с приложениями, созданными с использованием данной среды, а также смогут попробовать свои силы в создании собственных приложений	Высшая школа информационных технологий и автоматизированных систем ул. Урицкого, дом 68, корп.3 ауд.12-209	Школьники 8-11 классов, студенты

14:30	Учебно-научная конференция «Ретроспектива технических изобретений М.В. Ломоносова»	Рассматривается роль М.В. Ломоносова в создании инструментальной базы России с ретроспективным анализом его изобретений в области метеорологии, физики, морской навигации, в технологии обработки материалов	Высшая школа психологии и педагогического образования ул. Кутузова, д.8 (р.Сульфат) ауд. 8412	Преподаватели студенты, школьники
15:00 15:30	Экскурсия в лабораторию электротехники «Занимательная электротехника» на 15-20 чел	Демонстрация модели ветроэнергетической установки и катушки Теслы	Главный корпус САФУ наб. Северной Двины, д. 17, ауд. 1501	Школьники, студенты
15:00-19:00	Олимпиада «Росатом»	Олимпиада включена в Перечень Министерства образования и науки РФ. Проводится совместно с Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ». Олимпиада проводится в САФУ впервые	Высшая школа энергетики, нефти и газа наб. Северной Двины, д. 17, корп. 1, ауд. 3401	Школьники 5-11 классов
16:00-17:00	Лекторий «Ученые детям» (по предварительной записи, запись по тел. +7-931-4082787)	Научно-популярная лекция преподавателей САФУ Подробная информация по тел. +7-931-4082787	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина ул. Смольный Буян, д. 1.ауд. 201	Школьники
16:00	Научно-популярная лекция ученого «Загадки физики воды и льда»	Участники узнают о некоторых аномальных свойствах самой распространенной и наиболее изучаемой в природе жидкости. Увидят модели молекулярной структуры воды. Познакомятся с понятием «квазижидкий слой»	Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина Многофункциональный образовательный центр «Музей занимательных наук», Смольный буян, д.1, ауд. 501	Школьники, студенты ВШЕНИТ А.В.Тягунин 68-37-78
16:30	Просмотр научно-популярного фильма Machine Of Human Dreams/ Машина человеческой мечты	Просмотр научно-популярного фильма.Обсуждение с экспертами. Бен Гертцель известен во всем мире как один из ведущих экспертов в области искусственного интеллекта. Вместе со своей разношерстной командой он пытается создать робота с глобальным разумом. Однако не всё идёт так гладко —в прошлом	Высшая школа информационных технологий и автоматизированных систем ул. урицкого, д. 68, корп. 3,	Будет интересно всем

		у Бена уже случались провалы, а бывшие коллеги стали конкурентами и теперь.... Режиссер: РэйКоэн Страна/ год: Израиль, 2016 Продолжительность: 90 минут	актовый зал	
17:00	Театральное представление «Вечер театральных монологов»	Представляет студенческий театр «Балаганчик». Вы можете увидеть фрагменты из классических и современных произведений русской и зарубежной литературы	Высшая школа социально-гуманитарных наук и международной коммуникации ул. Смольный Буян, 7 Актовый зал (ауд. 219)	Будет интересно всем
25.11.2016 30.11.2016	Всероссийский студенческий турнир физиков	Всероссийский студенческий турнир физиков – это соревнование между командами студентов университетов по решению интересных научно-технических задач, представлению и защите решений этих задач в форме Физических боев (ФБ). ФБ состоит из 3 действий. В каждом действии команда выступает в одной из трех ролей: Докладчик, Оппонент и Рецензент. В Турнире будут принимать участие команды из Москвы, Воронежа, Челябинска, Горно-Алтайска, Архангельска, Санкт-Петербурга. Команда-победитель ВСТФ выступает от лица России на Международном студенческом турнире физиков (ИТ)	САФУ, УБ «Бабонегово»	Студенты
24.10.2016 - 18.11. 2016	Конкурс рисунков и фотографий на тему «Наука вокруг нас»	Чтобы стать ученым, надо уметь себя спрашивать, почему в нашем мире происходят разные события. Видеть, что меняется в нашем мире. Уметь делать науку своими руками.	САФУ, 3 корпус, наб. Северной Двины, д. 17, корп. 1, ауд. 3105 А	Школьники 5-11 классов