



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
И.В. МОЛНОДОВА



ПРАВИТЕЛЬСТВО
НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ



СИБИРСКОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК



АИРР

АССОЦИАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕАЛИЗАЦИОННЫХ
РУССКИХ РЕСУРСОВ



ВРЕМЯ ПЕРВЫХ!

ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ

NAUKA 0+

НОВОСИБИРСКАЯ
ОБЛАСТЬ

14-21 октября

www.festivalnauki.ru



Уважаемые друзья!



Всероссийский фестиваль науки проводится с 2011 года. За это время Фестиваль стал важным событием для научного и профессионального сообщества, в том числе — молодых учёных, начинающих свой путь в большую науку. В этом году Новосибирская область проводит Фестиваль науки у себя в юбилейный пятый раз.

2017 год является знаковым для региона: Сибирское отделение Российской академии наук отмечает свое 60-тилетие со дня основания на территории Новосибирской области, наш регион, в свою очередь, отмечает своё 80-летие.

Фестиваль науки — 2017 в Новосибирской области пройдет под девизом «Гордимся прошлым, проектируем будущее!». Новосибирская область является одним из регионов, где активно

развиваются высокие технологии, создаются инновационные предприятия, открываются наукоёмкие производства. Мы можем предложить промышленности перспективные разработки сибирских учёных, которые помогут в формировании нового экономического и технологического уклада.

Понимая, что современная наука является движущей силой инновационной экономики, определяющим фактором конкурентоспособности во всех областях, наш регион все увереннее заявляет о своем стремлении стать одним из ведущих центров развития страны.

Желаю всем участникам и гостям интересных мероприятия, плодотворной работы, дружеского общения, содержательных дискуссий и всего самого доброго!

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Новосибирской области

А.А. Травников



Уважаемые друзья!

Новосибирская область традиционно принимает участие в крайне важной всероссийской акции – Фестивале науки, выступая одной из основных региональных площадок. Это совершенно закономерно, ведь именно Новосибирская область на протяжении 60 лет является за Уралом центром фундаментальной, прикладной науки, образования, науки в высшей школе.

В этом году в Фестивале науки примут участие научные институты, вузы, организации профессионального образования, школы, бизнес-компании и промышленные компании, музеи и выставочные залы, библиотеки, технопарки и бизнес-инкубаторы, расположенные в Новосибирске, Бердске, Кольцово. Мы рады гостям – делегации Всемирного фестиваля науки.

Программа Фестиваля включает в себя самые разноплановые мероприятия: лекции, мастер-классы, научные шоу, интерактивную выставку, квесты, научные дискуссии, круглые столы. Уверен, наши школьники, студенты, учащиеся профессиональных образовательных организаций, инноваторы и предприниматели, изобретатели, рационализаторы откроют для себя много нового в дни Фестиваля.

Пусть участие в Фестивале будет полно открытий и интересных событий для каждого участника. Удачи и плодотворной работы!

Председатель Законодательного Собрания
Новосибирской области

А.И. Шимкiv



Дорогие друзья, коллеги!

Цель фестиваля науки заложена более десяти лет Московским государственным университетом им. М.В. Ломоносова, который стал инициатором проведения фестивалей науки в России, и обусловлена привлечением внимания к работе исследователей, необходимой для развития общества и повышения качества и уровня жизни людей.

Благодаря фестивалю происходит демонстрация обществу места и роли науки в современном мире, актуальности и необходимости внедрения научного знания в жизни людей на доступном языке. Фестиваль науки рассчитан на самую широкую аудиторию.

Благодаря выстроенной политике, уникальным человеческим кадрам, созданию условий для исследовательской работы и жизни за несколько десятков лет Новосибирская область превратилась в локомотив научно-технического развития Востока страны. Благодаря сильному научно-образовательному комплексу регион занимает передовые позиции в стране по уровню развития образования, качеству человеческого капитала и инновационной активности. По результатам 2016 года в рейтинге инновационных регионов России Новосибирская область на 5-м месте.

В последнее время массив знаний растет в геометрической прогрессии, это приводит к формированию новых прорывных направлений в науке, которые меняют нашу жизнь. Лекторы популярным и доступным языком в дни фестиваля расскажут о последних научных исследованиях и разработках в области медицины, химии, физики и др. В рамках научных шоу школьники смогут познакомиться с физическими явлениями и оценить красоту химических реакций. Многим будет предоставлена возможность посетить лаборатории научных институтов, познакомиться с работой ученых. Сегодня ученый – это не только специалист, владеющий определенными навыками, умениями и знаниями. Это человек, обладающий высокопрофессиональной мобильностью, чувством ответственности, творческим потенциалом, чьи устремления обращены на инновационное совершенствование общественного устройства. Это человек, чей потенциал направлен на решение фундаментальных задач существующего современного социума. Это человек, способный изменить мир!

Развитие науки влечет за собой изменения в системе образования, требуется внедрение новых программ, новых методик и технологий преподавания. Эти вопросы в рамках фестиваля будут обсуждаться профессиональным сообществом.

Одно из важнейших направлений в сфере науки и инноваций – это информирование населения о данной сфере, поэтому планируется проведение ряда мероприятий, посвященных журналистике в сфере науки и инноваций (пленарное заседание, школа научных коммуникаций). По запросу общества происходят изменения и в университетах. Возрастает потребность использовать знания для жизни, поэтому вузы стали примерять на себя модель предпринимательского вуза. Это направления также планируются для обсуждения в дни фестиваля.

Мы надеемся, что аудиторией Фестиваля станут не только старшеклассники, студенты профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, представители профессионального сообщества системы образования, но и все, интересующиеся современной наукой, а также те, кто только хочет ей заинтересоваться!

Министр образования, науки и
инновационной политики Новосибирской области,
доктор педагогических наук, профессор

С. А. Нелюбов



Дорогие друзья, коллеги!

От имени Сибирского отделения РАН сердечно приветствую участников V Фестиваля науки Новосибирской области.

Уже в пятый раз Новосибирская область становится площадкой фестиваля науки, идея которого родилась в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова и была подхвачена и развита руководством области при участии Сибирского отделения РАН. Этот год особый для нас - в этом году Сибирское отделение Российской академии наук отмечает юбилей – 60-летие. 18 мая 1957 года Совет Министров СССР принял постановление об организации Сибирского отделения Академии наук СССР, основные институты которого были созданы в Новосибирском Академгородке. 2017 год также является юбилейным годом для региона: Новосибирской области исполняется 80 лет. Таким образом, история Новосибирской области самым тесным образом связана с развитием науки. Благодаря сильному научно-образовательному комплексу Новосибирская область занимает передовые позиции в стране по уровню развития образования, качеству человеческого капитала и инновационной активности.

Для всех становится ясно, что современная наука является движущей силой инновационной экономики, определяющим фактором конкурентоспособности во всех областях и наш регион все увереннее заявляет о своем стремлении стать одним из ведущих центров развития страны, лидером в освоении наукоемких технологий.

Выражаю надежду, что фестиваль привлечет лучших представителей нашей молодежи в науку, послужит формированию интереса к получению новых знаний. Желаю участникам мероприятий плодотворной работы, доброго здоровья и успехов в достижении поставленных целей!

Вице-президент РАН,
председатель Сибирского отделения
Российской академии наук,
академик РАН

В.Н. Пармон



Дорогие друзья!

Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН) уже не первый год становится площадкой Фестиваля науки Новосибирской области. Именно библиотека является надежным хранилищем знаний, накопленных человечеством. Но знания эти находятся здесь не в «законсервированном» состоянии: они живут и непрерывно продуцируют новые знания, которые, в свою очередь, тоже занимают определенную нишу в библиотеке.

Современная библиотека – это полноправный участник общественной, научной и культурной жизни. Мероприятия библиотеки в дни Фестиваля будут сформированы в следующие блоки: научно-познавательная выставка, образовательная часть, интерактивное шоу, театрально-выставочная программа. Здесь пройдут лекции, семинары, выставка изобретений и инновационных разработок, кинолекторий. Мы будем рады видеть вас в стенах библиотеки! Надеемся, вы станете нашими постоянными посетителями и читателями.

Директор ГПНТБ СО РАН,
кандидат технических наук

А. Е. Гуськов

ПРОГРАММА ФЕСТИВАЛЯ

Время	Мероприятия	Организатор	Место проведения	Аудитория
Официальные мероприятия				
14 октября 2017 г.				
10.00-16.00	Торжественное открытие Интерактивной выставки научных достижений	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН	2 этаж ГПНТБ СО РАН	Школьники, студенты, все желающие
16 октября 2017 г.				
13.00-15.00	Торжественное открытие фестиваля в холле: Выставка научно-популярной литературы и рекламных материалов научно-исследовательских институтов «Наука здесь!»	Министерство образования, науки и инновационной политики НСО	Дом ученых СО РАН	Школьники, студенты (по приглашениям)
19 октября 2017 г.				
11.00-12.30	Подведение итогов Межвузовской научной студенческой конференции «Интеллектуальный потенциал Сибири»	Министерство образования, науки и инновационной политики НСО	СГУГИТ	Студенты
20 октября 2017 г.				
15.00-17.00	Подведение итогов и закрытие фестиваля	Министерство образования, науки и инновационной политики НСО	Правительство НСО, малый зал	Организаторы площадок (по приглашениям)

**Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН
(ГПНТБ СО РАН)**

14 октября 2017 г.

10.00	Торжественное открытие Интерактивной выставки научных достижений	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Работа выставки , в том числе:	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	ООО МБС «Технология» «Разработка биосенсоров для индивидуальной экспресс-диагностики и мониторинга состояния здоровья человека («флэш-лаб») на основе кремниевых нанопроволочных структур»	Тронин А.В. Галямова М.Р.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	ООО НПК «Рэлсиб» «Разработка беспроводной системы контроля медицинских параметров в домашних условиях «Home-DC» (Home diagnostic complex)»	Ландочкин И.Г. Хикматулина Е.Т.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	ООО "БиоФабрика Кольцово"	Макаревич М. П. - менеджер по развитию	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	ООО «Сибитек» «Разработка и организация промышленного выпуска ветеринарных диагностических иммуноферментных наборов»	Киселев О.С.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	ООО «НАНОКЕРАМИКС» Разработка технологических режимов нанесения толстых слоев меди на керамические подложки с использованием способа холодного газодинамического напыления	Непочатов Ю.К.	площадка перед ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	ООО ФК «Санат» Модернизация и масштабирование фармацевтического производства присыпки детской на основе инновационного сорбционного материала	Муллагалиев А.А.	площадка перед ГПНТБ СО РАН	

10.00-16.00	АО НПК «ИМПУЛЬС-проект» Разработка нового типа отечественного насоса для механической работы сердца	Головина Е.О.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	ООО «СофтЛаб-НСК» «Мультифокальные наголовные стерео дисплеи»	Травина И.А. Хван М. С.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	«Микопро» (линейка биологических препаратов на основе хищных грибов)		2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	«Био-Веста» (чистые культуры пробиотических микроорганизмов)		2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	«Рыбий мех» (технологии выделки натуральных рыбьих кож)	Васенёв А.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	директор ООО "КИПЛАЙН" Разработка, НИОКР и производство контрольно-измерительных приборов для индустриальных предприятий	Сычев И.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	SkyT Polymer	Жиловский Г.С.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Выставка «Реализация Программы «Повышение финансовой грамотности в Сибирской академии финансов и банковского дела: 2010–2017 гг.»	САФБД, Глушакова О.В.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Мастер класс по изготовлению сладостей.	НГАУ Слобожанин Д.М.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Ландшафтный центр. Флористические композиции, Мастер классы «Нарисуй натюрморт».	НГАУ Слобожанин Д.М.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Демонстрация растений интродуцентов, дегустация экзотических плодов овощных культур.	НГАУ Слобожанин Д.М.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Мастер класс по изготовлению брелоков с логотипом на 3-D принтере.	НГАУ Слобожанин Д.М.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	СибУПК	СибУПК Лищук Е.Н.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Гитарный мастер Николай Иванов (гитары) – выступит со сцены, покажет гитары!	Иванов Н.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	

10.00-16.00	Каморкинг 38 – объемный принтер, роботы	Сухинин С.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Информационный центр по атомной энергии в Новосибирске об атомной промышленности	Логинов К.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Демонстрация квадрокоптеров	СГУГиТ Бугакова Т.Ю.	площадка перед ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Астрономическая площадка	СГУГиТ Бугакова Т.Ю.	площадка перед ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Краеведческое лото «Путешествие по Новосибирской области»	Новосибирская областная детская библиотека, Цой И.В., ведущий библиотекарь	1 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Мастерская дополненной и виртуальной реальности	СГУГиТ Бугакова Т.Ю.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Лаборатория робототехники	СГУГиТ Бугакова Т.Ю.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Лаборатория виртуальной физики	СГУГиТ Бугакова Т.Ю.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Создание карты г.Новосибирска из пазлов, Конкурсы на тему «Мой любимый город»	СГУГиТ Бугакова Т.Ю.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Научное шоу «ПРОСТАЯ НАУКА» в Новосибирске	Войцеховский А.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Научное шоу «Сумасшедшая лаборатория»	Чистяков Ф.В.	2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Парк чудес Галилео		2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Лига роботов		2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Презентация книги Мокерова А.С., эколог, этнограф		2 этаж ГПНТБ СО РАН	
10.00-16.00	Мастер-класс по «подлинному фотоделу. Теоретический и практический	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН	3 этаж, фотолаборатория	все желающие

	курс		ГПНТБ СО РАН	
15.00-16.00	Лекция «Космические истории»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Эпштейн Д.Б.	ГПНТБ СО РАН, 4 этаж, конференц -зал	7-11 класс, студенты, все желающие
16.00-17.00	Лекция «Мобильная астрономия: телефон на уроке – друг»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Эпштейн Д.Б.	ГПНТБ СО РАН, 4 этаж, конференц -зал	Учителя астрономии, все желающие
16.00-18.00	«Выдающиеся новосибирцы» Величие – в детях: воспоминания о М. Лаврентьеве (внук - декан факультета информационных технологий НГУ Михаил Михайлович 363 4003), Г. Лыщинском (Генеральный директор Инновационного медико- технологического центра Екатерина Мамонова), Г. Безносове (Анастасия Близнюк)	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН	3 этаж ГПНТБ СО РАН, к. 312	все желающие
18:00– 20:00	Плейбэк-театр. Кондакторы Новосибирского Плейбэк театра - Анна Черных и Мария Бакулева	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН	4 этаж, конференц -зал ГПНТБ СО РАН	все желающие
11.00-13.00	Встреча с лидерами наукоемких производств: «СибНИА», Владимир Евгеньевич Барсук (готов) Dauria Aerospace, Михаил Кокорич (по скайпу) Константин Томилин	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН	2 этаж ГПНТБ СО РАН	все желающие
13:00–17:00	Презентация стендов инновационных компаний	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН	2 этаж, ГПНТБ СО РАН	все желающие
15 октября 2017 г.				
10.00-12.00	Экскурсия по библиотеке для делегации Всемирного фестиваля молодежи и студентов	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН	ГПНТБ СО РАН	делегация Всемирного фестиваля молодежи и студентов
16 октября 2017 г.				
11.00-12.00	Лекция «Тувинцы: культура, язык»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Байыр-оол А.В.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	8-11 класс, Студенты, все желающие

12.00-13.00	Лекция «Генеалогическая классификация языков. Место языков Сибири в генеалогической классификации»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Ильина Л.А.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	8-11 класс, все желающие
13.00-14.00	Лекция «Каталитические технологии: Вчера, Сегодня, Завтра»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Дубинин Ю.В.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	9-11 класс, все желающие
14.00 – 15.00	Лекция «Основы современной Криптографии»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Рябко Б.Я.	ГПНТБ СО РАН, 4 этаж, конференц -зал	10-11 класс, студенты, все желающие
15.00-16.00	Лекция «Персонализированная медицина: мифы и реальность»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Омельченко В.О.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	9-11 класс, студенты, все желающие
16.00-17.00	Лекция «Лексикография. Основные типы лингвистических словарей»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Озолинь Л.В.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	8-11 класс, все желающие
17.00 – 18.00	Лекция «ДНК-технологии при изучении растений»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Кобозева Е.В.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	10-11 класс, все желающие
18.00-19.00	Лекция «Стволовые клетки: реализация генетической информации»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Мензоров А.	ГПНТБ СО РАН, 4 этаж, конференц -зал	все желающие

17 октября 2017 г.

11.00-12.00	Лекция Кто такие чалканцы?	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Федина Н.Н.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	8-11 классы, все желающие
12.00-13.00	Лекция «Волоконная оптика в примерах»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Ватник И.Д.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	9-11 классы, все желающие
13.00-14.00	Лекция «Прививки - зачем они нужны?»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Гришина Л.В.,	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	9-11 классы, все желающие

		Тевс А.Е.	зал	
14.00 – 15.00	Лекция «Суперкомпьютерные технологии в исследованиях космоса»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Куликов И.М.	ГПНТБ СО РАН, 4 этаж, конференц -зал	10-11 класс, студенты, все желающие
15.00-16.00	Лекция «Знакомимся с шорцами»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Уртегешев Н.С.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	8-11 класс, студенты, все желающие
17.00 – 18.00	Лекция «Цифровое Телевидение и Виртуальная Реальность - путь в образование (опыт сибирских разработчиков)»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Морозов Б.Б.	ГПНТБ СО РАН, 4 этаж, конференц -зал	10-11 класс, студенты, все желающие
18.00-19.00	Лекция «День рождения только раз» о разных точках отсчета истории нашего города и нашей области»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Антропов Е.	ГПНТБ СО РАН, 4 этаж, конференц -зал	все желающие

18 октября 2017 г.

11.00 – 12.00	Лекция «Проблемы научного перевода»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Буторин С.С.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	Молодые ученые
12.00 – 13.00	Лекция «Человек и наука: Вся правда о математике (веселое профессиональное ориентирование с задачками и подсказками)»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Гутман А.Е.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	8-11 классы, все желающие
13.00 – 14.00	Лекция «О богатстве и бедности, или Почему каждому следует заниматься театральным творчеством»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Яськевич И.Г., Кузина В.И.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	Студенты, все желающие
14.00 – 15.00	Лекция «Диагностика и прогнозирование качества атмосферного воздуха с использованием данных мониторинга»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Пененко А.В.	ГПНТБ СО РАН, 4 этаж, конференц -зал	7-11 классы, все желающие
15.00 – 16.00	Лекция «Наука Западной Европы 16-18 веков в книжной гравюре»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Илюшичкина Т.Н.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	8-11 классы, все желающие
16.00 – 17.00	Лекция	Веселов А.И.,	ГПНТБ	8-11 классы, Студенты,

	«Алтайцы и их язык»	зам.директора ГПНТБ СО РАН, Озонова А.А.	СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	все желающие
18.00-19.00	Лекция «Генетика в современном обществе»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Максимов В.	ГПНТБ СО РАН, 4 этаж, конференц -зал	все желающие

19 октября 2017 г.

12.00 – 13.00	Лекция «Криптовалюта: сегодня, завтра»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Валиева О.В.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	9-11 класс, все желающие
13.00-14.00	Лекция «Народные герои и защитники справедливости в сибирском фольклоре»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Лиморенко Ю.В.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	8-11 класс, все желающие
14.00-15.00	Лекция «Погода, математика и компьютер»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Каргаполова Н.А.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	7-11 класс, все желающие
18.00-19.00	Лекция «Мобильная астрономия: телефон на уроке - друг», «Мобильная астрономия»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Эпштейн Д.Б.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	7-11 класс, все желающие

20 октября 2017 г.

12.00-13.00	Лекция «Нобелевские премии по физиологии и медицине 2012-2016»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Фролова Т.С.	ГПНТБ СО РАН, 3 этаж, 312, фотолаборатория	7-11 класс, все желающие
13.00-14.00	Лекция «Иммунология - что это? Современные проблемы иммунологии»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Гришина Л.В., Пашкина Е.А.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	9-11 класс, все желающие
14.00	Открытие выставки директора Института систематики и экологии животных СО РАН, д.б.н. В.В. Глупова	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН	4 этаж, конференц -зал	7-11 классы, все желающие
14.30-15.00	Лекция директора Института систематики и экологии	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН	4 этаж, конференц -зал	7-11 классы, все желающие

	животных СО РАН, д.б.н. В.В. Глупова			
15.00-16.00	Свободное посещение выставки насекомых с экскурсоводами из Института систематики и экологии животных СО РАН	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН	4 этаж, конференц -зал ГПНТБ СО РАН	7-11 классы, все желающие
18.00-19.00	Публичная лекция «Современные тренды развития системы образования в Российской Федерации» , д-р экон. наук, проректор по науке Сибирской академии финансов и банковского дела	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Глушакова О.В., проректор по науке САФБД	4 этаж, конференц -зал ГПНТБ СО РАН	Все желающие
23 октября 2017 г.				
14.00-15.00	Лекция «Формирование информационной культуры»	Цукерлат Д.М. – в.н.с. ГПНТБ СО РАН	ГПНТБ СО РАН, 4 этаж, конференц -зал	10-11 класс, все желающие
24 октября 2017 г.				
14.00-15.00	Лекция «Зачем нужны библиотеки?»	Лаврик О.Л. - зам.директора ГПНТБ СО РАН	ГПНТБ СО РАН, 4 этаж, конференц -зал	10-11 класс, все желающие
25 октября 2017 г.				
14.00-15.00	Лекция «Археография как наука»	Лончакова Г.А. – главный библиотекарь ГПНТБ СО РАН	ГПНТБ СО РАН, 4 этаж, конференц -зал	10-11 класс, все желающие
26 октября 2017 г.				
14.00-15.00	Лекция «Машиностроение – ключевое звено в подъёме отечественной экономики»	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Бажанов В.А.	ГПНТБ СО РАН, 4 этаж, конференц -зал	8-11 класс, все желающие
30 октября – 3 ноября 2017 г.				
14.00-15.00	«Документальные задачи по истории России» (практикум из пяти занятий): 1) Дипломатические документы без внешней политики: обнаруживаем	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Кириллов А.К.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный	8-11 класс, все желающие

	истинный смысл текста		зал	
14.00-15.00	2) Текст, защищённый от перлюстрации: переводим с эзопова языка	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Кириллов А.К.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	8-11 класс, все желающие
14.00-15.00	3) «Ложь, наглая ложь и статистика»: восстанавливаем портрет по силуэту цифр	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Кириллов А.К.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	8-11 класс, все желающие
14.00-15.00	4) Придуманная карта: выделяем действительное из фантастического	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Кириллов А.К.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	8-11 класс, все желающие
14.00-15.00	5) Крестьянский приговор: реконструируем недостающие детали мозаики	Веселов А.И., зам.директора ГПНТБ СО РАН, Кириллов А.К.	ГПНТБ СО РАН, 5 этаж, 7 читальный зал	8-11 класс, все желающие

ВУЗЫ

Новосибирский государственный технический университет (НГТУ)

19 октября 2017 г.

10.00-13.30	Круглый стол «Высшее образование: ожидания и реальность» (инженерное направление) Аннотация: Круглый стол нацелен на инициацию открытого диалога между работодателем, преподавателями и студентами, поиск механизмов устранения разрывов между современным вузовским образованием и требованиями к соискателям рабочих мест на предприятиях реального сектора экономики.	Филатова С.Г., директор ИТЦ НГТУ	I корпус, конференц -зал	руководство университетов профессорско-преподавательский состав, представители предприятий, студенты, аспиранты
--------------------	--	----------------------------------	--------------------------	---

20 октября 2017 г.

11.00-15.00	Форум «Университет 3.0 и 4.0. Проектные, сетевые и предпринимательские университеты: поиски ответов на вызовы». Аннотация: В рамках форума предлагается обсудить возможность и необходимость трансформации новосибирских университетов в университеты новой формации – «предпринимательские», кроме того, предлагается обсудить необходимость	Филатова С.Г., директор ИТЦ НГТУ	I корпус, Конференц-зал (2 этаж)	руководство университетов, профессорско-преподавательский состав, представители органов власти, представители экспертного сообщества по тематике развития образования в
--------------------	---	----------------------------------	----------------------------------	---

	широкого внедрения новых форм организации образовательного процесса (сетевых, дистанционных и пр.)			России и мире, студенты, аспиранты
--	--	--	--	------------------------------------

21 октября 2017 г.

10.00-15.00	Конкурс-смотр инновационных проектов студентов университетов г. Новосибирска Аннотация: Ярмарка инновационных проектов станет первым мероприятием городской межвузовской площадки бизнес-инкубатора, которая объединит команды из разных вузов города, даст возможность участникам команд познакомиться с существующими в других университетах инновационными проектами. По результатам ярмарки будет вручено несколько сертификатов, которые позволяют командам принять участие во Всероссийском инновационном конкурсе, который организует Новосибирский государственный технический университет.	Горевая Е.С., руководитель студенческого бизнес-инкубатора НГТУ	Корпус библиотеки , конференц-зал, студенческий бизнес-инкубатор НГТУ	школьники, студенты, молодые ученые, экспертное сообщество по инновационной деятельности
18.00-22.00	«Ночь в университете» Экскурсионная программа в наиболее интересные лаборатории университета	Сергеева З.Н., начальник отдела СОМиР НГТУ	Место встречи – I корпус, 1 этаж	студенты, школьники и их родители

**Новосибирский государственный университет экономики и управления
(НГУЭУ)**

14 октября 2017 г.

12.00–15.00	Семинар «Перспективы международного научно-технического сотрудничества» Семинар проводит руководитель национальной контактной точки программы рамочной программы ЕС по исследованиям и инновациям «Горизонт 2020» по приоритетному направлению «Нанотехнологии, материалы и новые промышленные технологии» А.А. Балякин. В ходе мероприятия будут рассмотрены следующие вопросы: - Особенности развития высоких технологий, нанотехнологии, открытая наука; - Концепция международного научно-технического сотрудничества Российской Федерации; - Взаимодействие России и ЕС: программа Горизонт 2020; - Проекты класса mega-science.	Шведов Д.В.	ул. Каменская, 52/1, ауд. 5-316	научные сотрудники, магистранты, аспиранты, руководители и сотрудники подразделений вузов и научных организаций, ответственных за развитие международного научного сотрудничества
-------------	---	-------------	---------------------------------	---

18 октября 2017 г.

11.30-15.30	<p>Школа молодого предпринимателя: от ремесла к научным инновациям, от профессии к компетенциям</p> <p>11.30-13.00 Ток-шоу «Идеальное образование для предпринимателя будущего»</p> <p>13.30-15.30 Проектная игра по решению предпринимательского кейса «Я предприниматель» в 5-6 командах со специализацией команд «Визионер/Ученый», «Инженер», «Предприниматель»</p> <p>13.30-15.30 Развивающие настольные бизнес-игры для школьников совместно с партнёрами БИНАР (Партнёры: Школа социального предпринимательства «Новотерра», образовательная студия Add Up) «Фермология», «Like game», «Pivot» и другие</p>	Дубровин Е.И. Руководитель бизнес-инкубатора	Каменская 52/1 5 корпус НГУЭУ ауд.5-104, ауд. 5-316	Школьники 9-11 классов
11.25-12.55	<p>Открытая лекция «NBICS-ТЕХНОЛОГИИ: вызовы для человека». профессор Сергей Альбертович Смирнов</p>	Можейкина Л.Б. начальник управления научной политики и исследований	Каменская, 52/1 5 корпус НГУЭУ 5-102	Студенты, магистранты, аспиранты, преподаватели
	<p>Открытая лекция доцента Наумовой Елены Вадимовны «Социология: зеркало общества или компас»</p>		5 корпус НГУЭУ 5-101	Школьники старших классов
10.00-18.00	Выставка-презентация учебной и научной литературы по предпринимательству	Нургалеева Л.В. директор научной библиотеки НГУЭУ	Каменская 52/1 5 корпус НГУЭУ	Школьники 9-11 классов, студенты, магистранты, аспиранты, молодые предприниматели

19 октября 2017 г.

11.30-13.00	Мастерская по построению успешного предпринимательского проекта. Университет – городу. Мастер-класс по разработке проектных решений с набором ограничений под задачи развития города и др.	Дубровин Е.И. Руководитель Бизнес-инкубатора	Каменская 52/1 5 корпус НГУЭУ ауд.5-316	Студенты, магистранты, молодые предприниматели
13.30-15.30	Мини-турнир по поиску бизнес-моделей для технологических проектов «Железный предприниматель»	Дубровин Е.И. Руководитель Бизнес-инкубатора	Каменская 52/1 5 корпус НГУЭУ ауд.5-316	Студенты, магистранты, молодые предприниматели
15.00-17.00	Круглый стол «Высшее образование: ожидания и реальность». Аннотация: Круглый стол нацелен на инициацию открытого диалога между работодателем, преподавателями и студентами, поиск механизмов устранения разрывов между современным вузовским образованием и требованиями к соискателям рабочих мест на предприятиях реального сектора экономики.	Панявина М.Л. к.э.н., доцент кафедры инноваций и предпринимательства	Каменская 52/1 5 корпус НГУЭУ ауд.5-619	руководство университетов, профессорско-преподавательский состав, представители предприятий реального сектора экономики, студенты, аспиранты

21 октября 2017 г.

16.00-18.00	Ночь в университете (сумеречный квест)	Клокова А.С. ведущий специалист управления научной политики и исследований	Каменская, 52 Каменская 52/1, 3, 5 корпус НГУЭУ	школьники 9-11 классы, учащиеся
--------------------	---	---	---	---------------------------------

Новосибирский государственный университет (НГУ)

16-18 октября 2017 г.

10.00-16.00	Школа научных коммуникаций	Беленко В.Е., заведующая кафедрой массовых коммуникаций НГУ	НГУ, Пирогова, 1	По отдельной регистрации http://project69039.tilda.ws/
--------------------	-----------------------------------	---	------------------	---

Сибирский государственный университет геосистем и технологий (СГУГиТ)

16-20 октября 2017 г.				
10.00-16.00	Молодежный форум «Образование и наука»	Бугакова Т.Ю.	Программа на сайте http://sgugit.ru/	
18-20 октября 2017 г.				
12.00-16.00	Лекции в планетарии СГУГиТ		Планетарий СГУГиТ, Звездный зал	платно (оплата на месте)
17 октября 2017 г.				
14.00-15.00	Круглый стол «Научно-производственное объединение «Андроидная техника»: кооперация с вузами, перспективы развития	Бугакова Т.Ю.	СГУГиТ	Представители вузов, технопарков, бизнес-инкубаторов
18 октября 2017 г.				
10.00-13.30	Круглый стол «Трансфер технологий: проблемы, возможности, перспективы развития»	Бугакова Т.Ю. Гурова Е.Г.	СГУГиТ	Представители инновационной инфраструктуры вузов, инновационные компании
10.00-10.40	Открытый урок по физике «Геометрическая оптика и волновые свойства света» (Лаборатория виртуальной физики)	Рязанцева И.В.	Ауд. 313	Школьники (1 группа, I поток)
10.40-11.20	Экскурсия в лабораторию материаловедения и технологии конструкционных материалов		Ауд. 130	
11.20-12.00	Форсайт - игра «Моя будущая профессия»		Ауд. 225	
10.00-10.40	Открытый урок по математике	Рязанцева И.В.	Ауд. 310	Школьники (2 группы, I поток)
10.40-11.20	Экскурсия в лабораторию современной геодезии		Ауд. 31	
11.20-12.00	Познавательный семинар «Профессия – картограф»		Ауд. 424	
10.00-10.40	Открытый урок по информатике	Рязанцева И.В.	Ауд. 330	Школьники (3 группа, I поток)
10.40-11.20	Экскурсия в центр инжиниринга и робототехники		Ауд. 36	
11.20-12.00	Интерактивная экологическая игра		Ауд. 432	
12.00-12.40	Открытый урок по физике «Геометрическая оптика и волновые свойства света» (на базе	Рязанцева И.В.	Ауд. 313	Школьники (1 группа, II поток)

	лаборатории виртуальной физики) Экскурсия в лабораторию материаловедения и технологии конструкционных материалов			
12.40-13.20			Ауд. 130	
13.20-14.00	Форсайт – игра «Моя будущая профессия»		Ауд. 225	
12.00-12.40	Открытый урок по математике	Рязанцева И.В.	Ауд. 310	Школьники (2 группа, II поток)
12.40-13.20	Экскурсия в лабораторию современной геодезии		Ауд. 31	
13.20-14.00	Познавательный семинар «Профессия –картограф»		Ауд. 424	
12.00-12.40	Открытый урок по информатике	Рязанцева И.В.	Ауд. 330	Школьники (3 группа, II поток)
12.40-13.20	Экскурсия в центр инжиниринга и робототехники		Ауд. 36	
13.20-14.00	Интерактивная экологическая игра		Ауд. 432	
14.00-14.40	Открытый урок по физике «Геометрическая оптика и волновые свойства света» (на базе лаборатории виртуальной физики) Экскурсия в лабораторию материаловедения и технологии конструкционных материалов	Рязанцева И.В.	Ауд. 313	Школьники (1 группа, III поток)
14.40-15.20			Ауд.130	
15.20-16.00	Форсайт – игра «Моя будущая профессия»		Ауд. 225	
14.00-14.40	Открытый урок по математике	Рязанцева И.В.	Ауд. 310	Школьники (2 группа, III поток)
14.40-15.20	Экскурсия в лабораторию современной геодезии		Ауд. 31	
15.20-16.00	Познавательный семинар «Профессия –картограф»		Ауд. 424	
14.00-14.40	Открытый урок по информатике	Рязанцева И.В.	Ауд. 330	Школьники (3 группа, III поток)
14.40-15.20	Экскурсия в центр инжиниринга и робототехники		Ауд. 36	
15.20-16.00	Интерактивная экологическая игра		Ауд. 432	
12.00	Экскурсии в УЦ «Планетарий СГУГиТ»: лекция «Мифы и легенды о созвездиях». Стоимость билета - 150 руб. (оплата на месте).	Рязанцева И.В.	Ауд. 536	Школьники
13.00				Школьники
14.00				Школьники
15.00				Школьники
19 октября 2017 г.				

12.00	Экскурсии в УЦ «Планетарий СГУГиТ»: лекция «Мифы и легенды о созвездиях». Стоимость билета - 150 руб. (оплата на месте).	Рязанцева И.В.	Ауд. 536	Школьники
13.00				Школьники
14.00				Школьники
15.00				Школьники

Новосибирский государственный аграрный университет (НГАУ)

14 октября 2017 г.

10.00-11.00	Экскурсия в лаборатории Инженерного института 1. Мастер класс "Автомобиль без секретов" 2. Лаборатория "Средств механизации переработки сельскохозяйственной продукции"	Мезенов А.А.	Инженерный институт НГАУ	Ученики старших классов. Студенты Молодые ученые
11.00-12.00				

16 октября 2017 г.

10.00	День открытых дверей: «Введение в профессию» Экскурсии по факультетам с показом учебных лабораторий. Показ фильма об университете.	Лейб bolt Е.Л.	Главный корпус НГАУ	Ученики старших классов
12.00				

16-21 октября 2017 г.

Уточняется	Экскурсия в Испытательный лабораторный комплекс. Посещение физико-химической лаборатории. Лаборатории энзимного анализа. Лаборатории разведения энтомоакарифагов. Демонстрация оборудования, методов определения качества продуктов питания, кормов, семян. А так же визуальный показ биологических средств защиты. Мастер класс «Микробиологические исследования продуктов питания животного и растительного происхождения (показатели безопасности и качества рыбы, мяса и продукции их переработки по паразиторной частоте включая физико- химические методы испытаний показателей качества)»	Орсич Л.А.	ИЛК НГАУ	Ученики старших классов. Студенты Молодые ученые
------------	---	------------	----------	--

Новосибирский государственный педагогический университет (НГПУ)

14 октября 2017 г.

10.00-11.00	Выставка: Самодельные 3D-принтеры. Участники фестиваля демонстрируют самостоятельно разработанные и/или самостоятельно собранные	Рыжков А.И.	НГПУ, ул. Вилойская , 28, ауд. 314	Школьники, студенты, учащиеся профессиональных
--------------------	--	-------------	------------------------------------	--

	действующие образцы печатающих устройств, декларируются технические характеристики, демонстрируются изготовленные на них модели.		ИФМИЭО	образовательных организаций, занимающиеся техническим творчеством
11.00-12.00	Конкурс: Подготовка и печать сложной модели Участникам предлагается готовая модель в формате .stl , которую нужно обработать в слайсере и отправить на печать на своём принтере. Оценивается: качество полученной модели, время печати, оригинальность решения.	Рыжков А.И.	НГПУ, ул. Вилюйская , 28, ауд. 419 ИФМИЭО	Школьники, студенты, учащиеся профессиональных образовательных организаций, занимающиеся техническим творчеством
12.00-13.30	Мастер-класс: Инструменты 3D-моделирования. Демонстрация редко используемых инструментов 3D-моделирования, сложных в применении инструментов моделирования, демонстрация возможностей различных программ для моделирования; демонстрация напечатанных моделей, ответы на вопросы участников.	Рыжков А.И.	НГПУ, ул. Вилюйская , 28, ауд. 314 ИФМИЭО	Школьники, студенты, учащиеся профессиональных образовательных организаций, занимающиеся техническим творчеством
14.00-15.00	Мастер-класс: Постройка различного вида пластика; печать двумя пластиками. Напечатанные модели часто требуют дополнительных усилий по доработке. Различные химические растворители с разными пластиками дают существенно отличающиеся результаты. Обзор возможностей разных подходов и ответы на вопросы участников завершат этот мастер-класс	Рыжков А.И.	НГПУ, ул. Вилюйская , 28, ауд. 314 ИФМИЭО	Школьники, студенты, учащиеся профессиональных образовательных организаций, занимающиеся техническим творчеством

17 октября 2017 г.

12.20–13.50	Открытая лекция Жизнь микроорганизмов в экстремальных условиях среды. В рамках лекции будут рассмотрены вопросы, касающиеся биоразнообразия водорослей и широта их распространения. Причины жизни за разумными пределами. Биосферная значимость группы.	Пивоварова Ж.Ф.	НГПУ, ул. Вилюйская , 28, ауд. 119 ИЕСЭН	Студенты, все желающие
--------------------	---	-----------------	---	------------------------

18 октября 2017 г.

12.20-13.50	Открытая лекция Проблемы озелененных пространств г. Новосибирска В городе Новосибирске проблемы, связанные с озеленением, обозначены давно. Они связаны с бедностью ассортимента, низкой культурой проектируемых насаждений, отсутствием должного ухода, дефицитом в целом благоустроенных общественных озелененных	Гижецкая С. А.	НГПУ, ул. Вилюйская , 28, ауд. 119 ИЕСЭН	Студенты, все желающие
--------------------	---	----------------	---	------------------------

	пространств. Проведенная в 2015-16 гг. инвентаризация городских зеленых насаждений и начало реализации федеральной программы «Комфортная городская среда» проявили те недостатки, которые существовали еще в прошлом веке, и выявили новые.			
14.00-16.00	Мастер-класс Создание робота для спортивных состязаний Мастер-класс посвящен рассмотрению вопросов спортивной робототехники на базе наборов Lego Mindstorm. Средний уровень обучения	Классов А.Б.	НГПУ, ул. Вилюйская 28, ауд. 127 ФТП	Школьники старших классов
15.00-16.30	Квест профессионального самоопределения для выпускников инклюзивных и коррекционных школ Направлен на оказание помощи в осмыслиении личностно-профессиональных склонностей и разработку профессионально-ориентированной траектории развития	Волошина Т.В.	НГПУ, ул. Вилюйская , 28, ауд. 103 ИД	Выпускники специальных и инклюзивных образовательных учреждений

19 октября 2017 г.

10.00-13.00	Круглый стол Новый университет: инновации в методике и технологиях образования Выступления: М.В. Ромм (д-р. фил. наук, проф., декан ф-та гуманитарного образования НГТУ) «Университет 4.0: риски, возможности, проблемы, перспективы» Е.К. Лейбова (канд. пед. наук, доц., зам. директора Института дистанционного образования НГПУ) «E-Learning в высшей школе» О.Ю. Пискун (канд. психол. наук, доц., рук. ресурсного центра сопровождения обучающихся с ОВЗ) «Психолого-педагогическое сопровождение студентов с ограниченными возможностями здоровья в условиях НГПУ» А.Г. Ряписова (канд. пед. наук, доц., зав. каф.	Алтыникова Н.В, Андринко Е.В.	НГПУ, ул. Вилюйская , 28, читальный зал библиотеки НГПУ	Преподаватели высших учебных заведений, работники образования, руководители образовательных учреждений
--------------------	--	----------------------------------	---	--

	<p>психологии и педагогики ИЕСЭН)</p> <p>«Инновационные формы организации образовательного процесса в современном университете»</p> <p>О.А. Шамшикова (канд. психол. наук, проф., зав каф. общей психологии и истории психологии НГПУ)</p> <p>«Профессиональный стандарт как ключевой ориентир в разработке и реализации образовательных программ»</p>			
14.00-15.30	<p>Открытая лекция</p> <p>«Современные представления о здоровье и методах его оценки»</p> <p>На лекции будут рассмотрены теоретические аспекты здоровья человека исходя из принципа единства физического, психического и духовного компонентов, образующих холистическую связь с экологическими факторами среды и социальными условиями жизни человека. Будет предложен комплекс авторских электронных «паспортов здоровья» участников образовательного процесса (для обучающихся школ, студентов, спортсменов, призывников, педагогов), позволяющий осуществлять в динамике обучения контроль физического, психического здоровья обучающихся, выявление лиц со склонностью к различным психосоциальным зависимостям и суициdalному поведению.</p>	Айзман Р.И.	<p>НГПУ, ул. Вилуйская , 28, ауд. 119</p> <p>ИЕСЭН</p>	Студенты, все желающие
15.00-16.30	<p>Образовательная площадка:</p> <p>Научный потенциал инклюзивного образовательного пространства в условиях ресурсного центра сопровождения обучающихся с ОВЗ.</p> <p>Раннее погружение в научную деятельность студентов с ОВЗ. Освоение технических ресурсов центра.</p>	Пискун О.Ю.	<p>НГПУ, ул. Вилуйская , 28, ауд. 104 ИД</p>	Студенты НГПУ с ограниченными возможностями здоровья
22.00-01.00	<p>Интерактивный семинар</p> <p>Тротуарная астрономия.</p> <p>Участникам мероприятия кратко рассказывают о предполагаемом событии и предлагают с помощью приборов наблюдать Луну, Юпитер, Сатурн, звездные скопления: двойное скопление Персея, большое шаровое скопление в «Геркулесе», туманность Кольцо и прочие доступные объекты</p>	Величко А.Н.	<p>НГПУ, ул. Вилуйская , 28, стадион</p>	Школьники, студенты, учащиеся профессиональных образовательных организаций, интересующиеся астрономией

	звездного неба			
20 октября 2017 г.				
16.00-17.30	Лекция-презентация По страницам нового учебника «История Новосибирской области». Зачем и как создавался учебник. Чем он отличается от других учебных пособий. На какие трудные вопросы в истории области он отвечает. Как его можно использовать в школе и дома.	Зверев В.А.	Городской центр информационных технологий «Эгида», ул. Гоголя, д. 188/1	Школьники
21 октября 2017 г.				
10.00-11.00	Выставка: Модели, изготовленные методом трёхмерной печати. Участники и организаторы демонстрируют возможности аддитивной технологии в изготовлении различных моделей.	Рыжков А.И.	НГПУ, ул. Вилюйская , 28, ауд. 314 ИФМИЭО	Школьники, студенты, учащиеся профессиональных образовательных организаций, занимающиеся техническим творчеством
11.00-12.00	Конкурс: Скоростное моделирование. Участникам предлагается в любом редакторе смоделировать сложную деталь по чертежу на скорость. Оценивается: время, точность моделирования, использование специфических инструментов, библиотек, оригинальность решения.	Рыжков А.И.	НГПУ, ул. Вилюйская , 28, ауд. 419 ИФМИЭО	Школьники, студенты, учащиеся профессиональных образовательных организаций, занимающиеся техническим творчеством
12.00-13.30	Мастер-класс: Усовершенствование и настройка 3D-принтера. Мероприятие посвящено обзору и качественной оценке возможностей по самостоятельному усовершенствованию серийных образцов и самостоятельно разработанных (собранных) принтеров в части увеличения качества (точности) печати, скорости печати, увеличению количества экструдеров и др.	Рыжков А.И.	НГПУ, ул. Вилюйская , 28, ауд. 314 ИФМИЭО	Школьники, студенты, учащиеся профессиональных образовательных организаций, занимающиеся техническим творчеством
15.30-16.00	Конкурсы: Усовершенствование 3D-принтеров и их разработка. Участники демонстрируют свои достижения по улучшению своих 3D-принтеров (серийных или самособранных), демонстрируют модели, напечатанные с помощью усовершенствованных принтеров.	Рыжков А.И.	НГПУ, ул. Вилюйская , 28, ауд. 314 ИФМИЭО	Школьники, студенты, учащиеся профессиональных образовательных организаций, занимающиеся техническим творчеством
16.00-17.30	Мастер-класс: Применение Wi-Fi модулей ESP8266 в проектах автоматизации и робототехники Мероприятие посвящено обзору	Рыжков А.И.	НГПУ, ул. Вилюйская , 28, ауд. 314	Школьники, студенты, учащиеся профессиональных

	современной программируемой микроэлектроники для технического творчества.		ИФМИЭО	образовательных организаций, занимающиеся техническим творчеством
--	---	--	--------	---

Сибирская академия финансов и банковского дела (САФБД)

16-17 октября 2017 г.

12.00-15.00	День открытых дверей САФБД «Повышаем финансовую грамотность!». 1. «Бюджет для граждан: просто о сложном» в рамках Всероссийского фестиваля науки в Новосибирской области 2. «Несколько слов об электронном правительстве» 3. «Как определяют подлинность денежных знаков?»	Глушакова О.В. - проректор по науке САФБД	Ауд. 21, 42	Учащиеся старших классов школ и студенты среднего и высшего профессионального образования
в течение дня	Выездной день открытых дверей САФБД в школы г. Новосибирска и Новосибирской области	Глушакова О.В.- проректор по науке САФБД	Школы г. Новосибирска и Новосибирской области	Учащиеся старших классов школ

18 октября 2017 г.

10.00-13-30	Всероссийская научно-практическая конференция «Форсайт инновационной экономики: гармонизация профессиональных и образовательных стандартов». Большое пленарное заседание	Глушакова О.В. - проректор по науке САФБД	Ауд. 42	Научно-педагогическое сообщество, бизнес-сообщество, органы власти и управления, учащиеся вузов Новосибирска и других городов СФО
14-00	Круглый стол «Конвергентный характер реализации инвестиционной и инновационной стратегии развития региона»	Глушакова О.В. - проректор по науке САФБД	Ауд. 21	

19 октября 2017 г.

10.00-14.00	Всероссийская научно-практическая конференция «Форсайт инновационной экономики: гармонизация профессиональных и образовательных стандартов». Работа секций конференции по направлениям	Глушакова О.В. - проректор по науке САФБД	Ауд.16; 17; 21; 28; 46.	Научно-педагогическое сообщество, бизнес-сообщество, органы власти и управления, учащиеся вузов Новосибирска и других городов СФО
14-00	Круглый стол «Внедрение профессиональных	Глушакова О.В. - проректор по	Ауд. 21	Банковское сообщество

	стандартов в области банковской деятельности: проблемы и пути их решения»	науке САФБД		Новосибирска и других городов СФО
--	--	-------------	--	-----------------------------------

Новосибирский государственный медицинский университет (НГМУ)

18 октября 2017 г.

10.00-12.00	Лекция «Наночастицы - инструмент современной биотехнологии» Рябчикова Е.И. - руководитель группы микроскопии ИХБФМ СО РАН	Проректор по научной работе НГМУ, проф. Поспелова Т.И., Начальник ОКФПиГ, доц. Чебыкин Д.В. Заместитель начальника ОКФПиГ Березина О.В	Зал ученого совета НГМУ 630091, Новосибирск, ул. Красный проспект, д.52.	Студенты НГМУ
--------------------	---	--	--	---------------

19 октября 2017 г.

10.00-13.00	«Медицинский час» 1. Презентационный фильм о НГМУ (10 мин.) 2. Мастер-класс "Первая медицинская помощь (обучение навыкам оказания первой медицинской помощи и правилам наложения повязок). 3. Посещение анатомического музея НГМУ	руководитель студенческого научного общества НГМУ, проф. Надеев А.П., заведующий анатомическим музеем НГМУ, доц. Елясин П.А.	Лабораторный корпус НГМУ, Зал №1 Адрес: 630075, Новосибирск, ул. Залесского, д.4	Школьники профильных медицинских и биологических классов, абитуриенты (80 чел.)
13.30-15.00	«Университетский час» - Приветствие 1. Презентационный фильм о НГМУ (10 мин.) 2. Лекция: «Проблемная кожа: от понимания причин к программе действия», лектор –профессор кафедры дерматовенерологии и косметологии НГМУ, д.м.н. Хрянин Алексей Алексеевич (50-60 мин.)	Проект по научной работе НГМУ, проф. Поспелова Т.И., Начальник ОКФПиГ, доц. Чебыкин Д.В. Заместитель начальника ОКФПиГ Березина О.В.	Зал ученого совета НГМУ 630091, Новосибирск, ул. Красный проспект, д.52	Школьники профильных медицинских и биологических классов, абитуриенты

Сибирский университет потребительской кооперации (СибУПК)

18-19 октября 2017 г.

9.00	Научный лабораторный практикум для школьников: Занимательная химия. Чудеса криминалистического чемоданчика. Занимательная экономика.	Лищук Е.Н.	СибУПК	школьники
-------------	---	------------	--------	-----------

11-00	Лекция «Англицизмы в русском языке – зло или благо?» Дьяков А.И. – д-р филолог.наук, профессор кафедры иностранных языков и русской филологии	Лищук Е.Н.	СиБУПК Ауд.203 УК1	Школьники, студенты, преподаватели, все желающие
11-00	Лекция «Как можно влиять на инфляцию?» Шахнович Р.М. – д-р экон.наук, профессор кафедры экономики	Лищук Е.Н.	СиБУПК Ауд.236 УК1	Школьники, студенты, преподаватели, все желающие
11-00	Лекция «Профессия юриста: вчера, сегодня, завтра» Дидикин А.Б. – канд. юрид. наук, зав. кафедрой конституционного и международного права	Лищук Е.Н.	СиБУПК Ауд.38 УК2	Школьники, студенты, преподаватели, все желающие
	Выставка стендовых научных докладов Студенческого научного общества	Лищук Е.Н.	СиБУПК	Школьники, студенты, преподаватели, все желающие

Институты СО РАН

Институт ядерной физики СО РАН (ИЯФ СО РАН)

20 октября 2017 г.

уточняется	«ИЯФ СО РАН на Фестивале науки 2017. День открытых дверей» Встреча ученых института с школьниками города и Новосибирской области: лекция директора Института академика РАН П.В.Логачева, экскурсия на коллайдеры и по институту.	Логачев П.В. Цветкова И.П.	ИЯФ СО РАН	7-11 классы (по предварительной записи)
------------	--	-------------------------------	------------	--

Новосибирская государственная областная научная библиотека (НГОНБ)

14-21 октября 2017 г.

10.00-20.00	Выставка студентов Новосибирского государственного училища по разработке фирменного стиля научноемких производств и их продуктов	Кашеваров С.И.- преподаватель НГХУ	НГОНБ	
--------------------	---	------------------------------------	-------	--

16-18 октября 2017 г.

10.00-17.00	Секция 1 16.10.17 10.00-11.00 Лекция «Дизайн в	Кашеваров С.И.- преподаватель НГХУ; Галеева А.Р. – сотрудник НГОНБ	НГОНБ Анти-кафе, к.211	
--------------------	---	---	------------------------------	--

	<p>технических разработках» 11.00-13.00 и 14.00-17.00 Интерактивный воркшоп по созданию совместных проектов специалистов сферы искусства и науки 17.10.17 10.00-11.00 Визуализированная лекция «Музыка и физика» 11.00-13.00 и 14.00-17.00 Интерактивный воркшоп по созданию совместных проектов специалистов сферы искусства и науки (продолжение) 18.10.17 10.00-11.30 Презентация проектов 12.00-12.30 Коллаборация художников с Новосибирским молодежным оркестром под руководством И.Ильдеркина 12.30-13.00 Вручение сертификатов</p>	и НГХУ		
--	--	--------	--	--

16 октября 2017 г.

10.00-13.00	Секция 2 Интерактивный воркшоп «Интеграция народной художественной культуры с научноемкими производствами»	Байтуганов В.И., доцент кафедры НХКиМО ИКиМП	НГОНБ Театральный зал	Студенты НХКиМО ИКиМП
--------------------	--	--	-----------------------	-----------------------

Наукоград Кольцово

17,19 октября 2017 г.

11.00-11.30	Экскурсия в Музей ФБУН ГНЦ В «Вектор»	Охлопкова О.В., ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»	Кольцово, ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», кор. 12а	школьники старших классов (30 чел.)
11.40-12.00	Экскурсия в бизнес-инкубатор	Администрация наукограда Кольцово, ГУП НСО «НОЦ РПП»	Бизнес-инкубатор Кольцово, ул Технопарковая, 1	школьники старших классов
12.05-13.00	Экскурсия в Биотехнопарк	Администрация наукограда Кольцово, АО «УК Биотехнопарк»	ЦКП Биотехнопарка, ул. Технопарковая, 8	школьники старших классов

17-19 октября 2017 г.

	День открытых дверей в Детском биотехнопарке наукограда Кольцово -выставка-презентация образовательных программ для школьников, открытых на базе Детского биотехнопарка; -мастер-классы по экспериментальной биологии.	Администрация наукограда Кольцово, МБУДО «Созвездие» Птицына С. М.	ЦКП Биотехнопарка, площадка Детского технопарка ул.Технопарковая, 8	Школьники 4-8 класс (по предварительной записи)
--	--	--	---	---

18 октября 2017 г.

	Серия научно-популярных лекций: - введение в вирусологию; - ВИЧ-инфекция; - о вакцинах и вакцинации; - геморрагическая лихорадка Эбола	Линюшин А.П. Лекторы: - Нетёсов С.В., - ученые ФБУН ГНЦ ВВ «Вектор»	1) зал ЦКП Биотехнопарка, ул.Технопарковая, 8 2) конф.зал Бизнес-инкубатора, ул Технопарковая,1	Студенты и школьники старших классов
--	---	--	--	--------------------------------------

Академпарк

12-15 октября 2017 г.

10.00-19.00	Школа инноватора» Четырехдневная программа совместно с Открытым университетом Сколково	«Навигатор	Логвинский А.Л.	Академпарк, ул.Николаева, 12	студенты с проектами, по заявкам https://sk.ru/ops/p/ninovosibirsk-2017.aspx#
--------------------	--	-------------------	-----------------	------------------------------	---

МКУ ДО ДЮЦ «Планетарий»

14-21 октября 2017 г.

в течение недели	Наука под куполом (демонстрация научных полнокупольных фильмов в звездном зале Планетария)	Белоусова Т.А.	ул. Ключ-Камышинское плато 1/1	7+ (по предварительным заявкам)
в течение недели	Интерактивная выставка «Лаборатория профессора ВОЛЬТОвича»	Белоусова Т.А.	ул. Ключ-Камышинское плато 1/1	8+ (по предварительным заявкам)
в течение недели	Уроки-экскурсии для школьников	Белоусова Т.А.	ул. Ключ-Камышинское плато 1/1	школьники (по предварительным заявкам)

14 октября 2017 г.

13.00	Лекция	Орлов И.О.	ул. Ключ-	12+ вход свободный
--------------	---------------	------------	-----------	--------------------

	«Астероидная угроза»		Камышнск ое плато 1/1 Звездный зал планетария	
14.00	Научное шоу	Белоусова Т.А.	ул. Ключ- Камышнск ое плато 1/1 Звездный зал планетария	6+ (по предварительным заявкам)
15 октября 2017 г.				
13.00	Лекtorий «Астрономия и космонавтика»	Орлов И.О.	ул. Ключ- Камышнск ое плато 1/1 звездный зал планетария	14+ вход свободный
18 октября 2017 г.				
18.30	Лекtorий «Астрономия и космонавтика»	Орлов И.О.	ул. Ключ- Камышнск ое плато 1/1	14+ вход свободный
19.30	Вечерние астрономические наблюдения	Иванова Н.Ю.	ул. Ключ- Камышнск ое плато 1/1	7+ вход свободный
19 октября 2017 г.				
14.00-16.00	Лекция «Космонавтика вчера, сегодня, завтра» Астрономическая викторина; Интерактивная программа	Годунова Е.С.	ул. Ключ- Камышнск ое плато 1/1	5-7 класс
20 октября 2017 г.				
18.30	Лекtorий «Астрономия и космонавтика»	Масликов С.Ю.	ул. Ключ- Камышнск ое плато 1/1 Звездный зал планетария	14+ вход свободный
19.30	Вечерние астрономические наблюдения	Иванова Н. Ю.	ул. Ключ- Камышнск ое плато 1/1	7+ вход свободный

21 октября 2017 г.				
13.00	Лекция «Мультивселенная»	Орлов И.О.	ул. Ключ-Камышинское плато 1/1	14+ вход свободный
14.00	Научное шоу	Белоусова Т.А.	ул. Ключ-Камышинское плато 1/1	6+ (по предварительным заявкам)
Выставочный центр СО РАН				
11 октября 2017 г.				
10.00-11.00	Лекция «Звери в космосе»	Годунова Е.С., Эпштейн Д.Б.	Выставочный центр СО РАН	7-11 класс
13 октября 2017 г.				
10.00-11.00	Лекция «Как вулканы меняют ход истории»	Годунова Е.С., Кулаков И.Ю.	Выставочный центр СО РАН	7-11 класс
17 октября 2017 г.				
10.00-11.00	Лекция «Как называют растения или тайны ботанической номенклатуры»	Годунова Е.С., Королюк Е.А.	Выставочный центр СО РАН	8-11 класс
18 октября 2017 г.				
10.00-11.00	Лекция «Первый спутник и его потомки»	Годунова Е.С., Эпштейн Д.Б.	Выставочный центр СО РАН	7-11 класс
23 октября 2017 г.				
10.00-11.00	Лекция «Лазеры в современном мире»	Годунова Е.С., Голышев А.А.	Выставочный центр СО РАН	7-11 класс
Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования				
16 октября 2017 г.				
11.00-12.00	Лекция «Странная логика: Увидеть простое в сложном (рассказ о решении знаменитой математической проблемы, увлекательно и доступно, для старшеклассников и учителей)»	Гутман А.Е.	Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования	Научно-педагогические работники

			я	
12.00-13.00	Лекция «Человек и наука: Вся правда о математике (веселое профессиональное ориентирование с задачками и подсказками)»	Гутман А.Е.	Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования	Научно-педагогические работники
14.00-16.00	«Документальные задачи по истории России» (практикум из пяти занятий): 1. Дипломатические документы без внешней политики: обнаруживаем истинный смысл текста; 2. Текст, защищённый от перлюстрации: переводим с эзопова языка; 3. ""Ложь, наглая ложь и статистика"": восстанавливаем портрет по силуэту цифр; 4. Придуманная карта: выделяем действительное из фантастического; 5. Крестьянский приговор: реконструируем недостающие детали мозаики."	Кириллов А.К.	Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования	Научно-педагогические работники

17 октября 2017 г.

09.00-11.00	Лекция Квантовые компьютеры на холодных атомах	Бетеров И.И.	Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования	Научно-педагогические работники
11.00-13.00	Лекция Генеалогическая классификация языков. Место языков Сибири в генеалогической классификации	Ильина Л.А.	Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки	Научно-педагогические работники

			овки работников образовани я	
14.00-16.00	Лекция «Осознание мира и себя в нем (через образование, науку и самоорганизацию)»	Сапожников Г.А.	Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования	Научно-педагогические работники
18 октября 2017 г.				
11.00-13.00	Лекция «Народные герои и защитники справедливости в сибирском фольклоре»	Лиморенко Ю.В.	Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования	Научно-педагогические работники
Иные площадки				
Октябрь 2017 г.				
17 октября	Лекция «Музыка сибирских композиторов»	Светлова О.А.	Конференц-зал Новосибирской государственной консерватории им. М.И. Глинкиул. Советская, 31	Школьники, студенты, все желающие
18-19 октября	Тематические экскурсии: «История изучения музыкальной культуры Новосибирска и Сибири»; Научные направления сибирского музыкознания»; Лица, события, исследования»; «Музыкальные традиции	Горбачева Ю.С.	Музей Новосибирской консерватории, ул. Советская, 31	групповые экскурсии по предварительной записи

	народов Сибири» Выставка научных изданий консерватории по музыкальной культуре Новосибирска и Сибири	Светлова О.А.	Музей Новосибирской консерватории, ул. Советская, 31	Школьники, студенты, все желающие
19 октября	Лекция «Музыкальное наследие Древней Руси в Сибири»	Светлова О.А.	Конференц -зал Новосибирской государственной консерватории им. М.И. Глинкиул. Советская, 31	Школьники, студенты, все желающие
уточняется	Научно-практическая конференция «Наука и искусство»	Кулагина О.В. Машкова В.А.	СОШ № 3 г. Барабинска	Студенты филиала, 10-11 классы
уточняется	Лекция «Инновационная экономика: альтернативы нет»	Валиева О.В.	Лицей № 130	10-11 класс
уточняется	Лекция «Нефтегазовая геология и ее роль в жизни человека»	Шмелев Н.Е.	Лицей № 130	8-10 классы
уточняется	Лекция «МРТ-исследование в клинической диагностике»	Резакова М.В.	Гимназия № 3	9-11 классы
уточняется	Лекция «Инновационная экономика: альтернативы нет»	Валиева О.В.	МАОУ «Экономический лицей» (г. Бердск)	10-11 класс
уточняется	Лекция «Микробы и цивилизация»	Алексеев А.Ю.	Лицей № 29 р.п. Кольцово	9-10 классы
уточняется	Лекция «Новый старый грипп»	Шаршов К.А.	Лицей № 29 р.п. Кольцово	9-10 классы
уточняется	Лекция «Институт земледелия: 10 лет работы научного объединения школьников, новые исследования»	Данилова А.А.	СОШ № 2 ,Краснообск	8-11 классы
уточняется	Лекция «Физика в космосе»	Чеверда В.В.	МБОУ «Инженерн	8-10 классы

			ый лицей НГТУ»	
уточняется	Лекция «История развития и применения молекулярной биотехнологии»	Князев Р.А.	СОШ № 23	8-10 классы
уточняется	Лекция «Физические принципы передачи нервного импульса»	Карпов Д.И.	Школы Центрального округа	8-11 классы
уточняется	Лекция «Образование нефти и газа»	Михаленко И.С.	Школы города и области	1-4 классы
уточняется	Лекция «Летописание Древней Руси»	Подопригора В.В.	Школы города и области	5-7 классы
уточняется	Лекция «Первая научная библиотека в Сибири»	Драгайкина Т.А.	Школы города и области	5-7 классы
уточняется	Лекция «Историческая наука на современном этапе»	Соколовский И.Р.	Школы города и области	7-11 классы
уточняется	Лекция «Удивительные растения в дендрарии Центрального сибирского ботанического сада»	Беланова А.П.	Школы города и области	4-6 классы
уточняется	Лекция «Биотехнология растений: мифы и реальность»	Зайцева Ю.Г.	Школы города и области	4-6 классы

ЭКСКУРСИИ В РАМКАХ ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ

17-19 октября 2017 г.

11.00-12.30 14:00 -15:30	Экскурсия в Медтехнопарк	Коваленко А.В.	ул. Фрунзе 19а	10-11 класс (по предварительно й записи)
11.00-11.30 12.00-12.30	Экскурсия в Медтехнопарк (промышленная площадка)	Коваленко А.В.	ул. Одоевского 3	10-11 класс (по предварительно й записи)

18-19 октября 2017 г.

18 октября 10.00-11.00	Экскурсия на ХК «НЭВЗ-СОЮЗ»	Федечко М.И.	Красный пр.220	11 класс (профиль - химия), (по предварительно й записи)
14.00	Экскурсия на «НАЗ им. В.П. Чкалова»			9-11 класс, (по предварительно й записи)
10.00-11.00	Экскурсия на НПО «ЭЛСИБ»			9-11 класс, (по предварительно

				й записи)
18 октября 10.00-11.30	Экскурсия на ОА «Машзавод Труд»	Ольга Леонидовна		9-11 класс (по предварительно й записи)
16-20 октября 2017 г.				
уточняется	Музей Науки и технологий Института физики полупроводников СО РАН	Придачин Н.Б. Каламейцев А.В.	пр. ак. Лаврентьев а, 13	по предварительно й записи
уточняется	Музей Института истории СО РАН	Покровский Н.Н., Шелегина О.Н.	ул. Детский проезд, 15; ул. Николаева, 8	10-11 класс (по предварительно й записи)
16 октября 16.00	Музей Института археологии и этнографии СО РАН Музей истории и культуры народов Сибири и Дальнего Востока При создании экспозиции музея использовались историко-культурный подход, ставшая традиционной периодизация по эпохам: палеолит, неолит и бронза, ранний железный век, средневековье. Последний зал посвящен духовной культуре современных народов Сибири и Дальнего Востока.	Князева Е. Сальникова И.В.	ул. Золотодолинская, 4	по предварительно й записи
16 октября 16.00 20 октября 10.00	Центральный сибирский геологический музей Института геологии и минералогии СО РАН	Подгорных Н.М.	пр. ак. Коптюга, 3	по предварительно й записи (4 группы по 20 человек 6-11 классы)
уточняется	Сибирский зоологический музей Института систематики и экологии животных СО РАН	Легалов А.А.	ул. Фрунзе, 11	по предварительно й записи
17 октября 10.00-15.00	Музей книги ГПНТБ СО РАН ГПНТБ СО РАН	Гуськов А.Е.	ул. Восход, 15	(предварительна я запись) группы по 20 человек
уточняется	Мемориальные комнаты В.А. Коптюга и Н.Н. Яненко ННЦ ГПНТБ СО РАН, отделение	Углицких Н.А., Курбангалиева И.В.		по предварительно й записи
уточняется	Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН, Мемориальный кабинет академика М.А. Лаврентьева	Любашевская И.В.	пр. акад. Лаврентьев а, 15	по предварительно й записи
уточняется	Музей вычислительных	Редюк А.А.	пр.ак.	по

	технологий Института вычислительных технологий СО РАН		Лаврентьев а, 6	предварительно й записи
уточняется	Институт катализа СО РАН Экспозиция «Развитие катализа в России»	Алексеева М.	пр. ак. Лаврентьев а, 5.	по предварительно й записи
16 октября 16.00	Действующие выставки Выставочного центра СО РАН	Годунова Е.С.	ул. Золотодоли нская, 11	по предварительно й записи