

Программа мероприятий, посвященных Дню российской науки

8 февраля — День российской науки. Во всех научных центрах Сибирского отделения РАН состоятся праздничные мероприятия. В дни открытых дверей в институтах можно будет посетить научные лаборатории, увидеть уникальное оборудование и приборы, послушать лекции по актуальным вопросам науки, побеседовать с ведущими учеными, посмотреть фильмы о науке. Готовы принять посетителей научные музеи, Выставочный центр СО РАН, Дом ученых СО РАН. Приглашаются все желающие. Требуется предварительно договариваться об экскурсиях и посещении институтов.

Новосибирский научный центр

Институт автоматизации и электрометрии
(пр. Ак. Коптюга, 1)

14 февраля, 10:00–17:00 — день открытых дверей; экскурсия в лаборатории оптического и информационного направлений. Приглашаются семьи с детьми, школьники 1–11 классов, взрослые (только в составе организованной группы). Тел.: 8 (913) 393-67-75 Иван Лобач; e-mail: ivan.lobach@gmail.com; 330-80-33, Софья Абдуллина.

Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН
(пр. Ак. Лаврентьева, 6)

10 февраля, 15:00 — лекции «Химическая погода в умном городе», Алексей Пененко; «Вселенная и суперкомпьютер», Игорь Куликов; экскурсия в суперкомпьютерный центр. Контактная информация: 8 (953) 809-83-49, Кирилл Ткачев.

Институт геологии и минералогии В. С. Соболева СО РАН
(пр. Ак. Коптюга, 3)

7 февраля, 17:00, конференц-зал — научно-популярная лекция «Мамонты и его окружение». Кандидат геолого-минералогических наук Дмитрий Маликов расскажет об условиях жизни и географии обитания ныне вымершей мамонтовой фауны четвертичного периода. Приглашаются семьи, школьники 1–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Тел.: 8 (993) 010-04-86, Андрей Картозия.

Институт горного дела им. Н. А. Чинакала СО РАН
(Красный проспект, 54)

1 февраля, 11:00, к. 312, музей института — экскурсия «Становление и развитие горной науки в Сибири». Проводятся также тематические лекции по интересующим темам с привлечением ведущих специалистов института. Приглашаются взрослые и школьники 5–11 классов как в составе группы, так и индивидуально. Экскурсии и тематические лекции музей проводит в течение года, а также в течение всего февраля по предварительной записи. Мероприятия рассчитаны не только на школьников, но и на студентов высших и средних учебных заведений. Предварительная запись: +7 (383) 205-30-30, доб. 180 (музей ИГД СО РАН), 8 (983) 309-51-73, e-mail: muzeum@misd.ru; руководитель музея Григорий Зайцев.

Институт истории СО РАН
(ул. Николаева, 8)

3, 6 февраля, 11:00, сектор «Музей СО РАН», 1 этаж — интерактивная лекция «Игротека 1980-х». Приглашаются школьники 5–6 классов в составе организованной группы. Предварительная запись: 8 (913) 768-07-03, Николай Покровский. 3 февраля, 12:00, сектор «Музей СО РАН», 1 этаж — презентация книги Ольги Шелегиной «Музейный мир Сибири в первые десятилетия XXI в.: наука, наследие, общество». Приглашаются взрослые как

в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись по тел: 8 (913) 912-70-12.

4 февраля, 12:30, школа «Юнион», (Цветной проезд, 3) — лекция-презентация «Новосибирский Академгородок — достопримечательность регионального значения мирового уровня», Галина Запороженко. Приглашаются школьники 7–11 классов в составе организованной группы. Предварительная запись: 8 (905) 094-60-69.

5 февраля, 12:30, школа «Юнион», (Цветной проезд, 3) — лекция «Образование в контексте глобальных трендов», Галина Запороженко. Приглашаются школьники 7–11 классов в составе организованной группы. Предварительная запись: 8 (905) 094-60-69.

11–12 февраля, 11:00; 17 февраля, 15:00, к. 306, Центр рукописей, старопечатных книг и редких изданий — лекция «Книжная культура в Сибири XVII–XX вв. (по материалам собрания книг и рукописей ИИ СО РАН)» — д.ф.н. Л. И. Журова, к.и.н. Н. А. Старухин. Приглашаются взрослые и школьники 7–11 классов в составе организованной группы. Предварительная запись: 8 (913) 740-16-94, e-mail: prognostika@mail.ru, Николай Старухин. Пожалуйста, уточняйте время.

12 февраля, 11:00, к. 300, конференц-зал, 3-й этаж — лекция «Как жили русские в Сибири в XVII веке?», лектор — Иван Соколовский. Приглашаются взрослые и школьники 7–11 классов как в составе группы не более 30 человек, так и индивидуально. Дату и время мероприятия можно изменить, согласовать. Предварительная запись: 8 (913) 907-02-38, e-mail: scriptor@history.nsc.ru, ученый секретарь; +7 (383) 363-03-09, e-mail: sokolowski@yandex.com, И. Соколовский.

Институт лазерной физики СО РАН
(пр. Ак. Лаврентьева, 15 б)

18 февраля, 15:00 — экскурсия по институту для школьников 10–11 классов. Предварительная запись: 8 (913) 740-78-99; e-mail: ilenkov.roman@gmail.com, Роман Ильенков.

Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН
(пр. Ак. Коптюга, 4, конференц-зал)

12 февраля, 11:00 — научно-популярная лекция «Вся правда о математике» — Александр Гутман. 13:00 — популярная лекция «Математическая логика: прошлое, настоящее, будущее» — Сергей Судоплатов. Приглашаются взрослые и школьники 7–11 классов как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: 8 (913) 714-76-71, e-mail: svetovie@math.nsc.ru, Иван Светов.

Институт неорганической химии им. А. В. Николаева СО РАН
(пр. Ак. Лаврентьева, 3)

7 февраля, 15:00 — день открытых дверей для студентов и школьников. В программе — научно-популярная лекция Андрея Потапова «Как положить молекулу в контейнер» и красочные демонстрационные химические эксперименты. К участию

приглашаются школьники, студенты и все желающие, кому интересна современная химия. Предварительная запись до 5 февраля: +7 (383) 330-94-86, 8 (913) 777-73-82, e-mail: grigoryeva@niic.nsc.ru, Вероника Григорьева.

Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука
(пр. Ак. Коптюга, 3)

14 февраля, 12:00–13:00; 13:30–14:30 — часовая экскурсия в музей Центра коллективного пользования «Коллекция уникальных геологических материалов (палеонтологические, микропалеонтологические и палинологические) Сибири и Арктики (ГЕОХРОН)». Количество мест на экскурсии ограничено (30 человек), начало экскурсий строго по расписанию. Предварительная запись по тел.: 8 (913) 721-94-30; e-mail: natalia.bykova.v@gmail.com, Наталья Быкова.

14 февраля, научно-популярные лекции (конференц-зал): 15:00–15:25 — Константин Федин — «Неограниченные возможности применения резонанса»; 15:30–15:55 — Антонина Татаурова — «Испытывает ли стресс Земля?»; 16:00–16:25 — Владимир Гурьев — «Игра в геофизику». Запись на лекции не требуется. Приглашаются взрослые и школьники 5–11 классов как в составе группы, так и индивидуально.

Институт теплофизики им. С. С. Кутателадзе СО РАН
(пр. Ак. Лаврентьева, 1)

6 февраля, 11:00 — лекция чл.-корр. РАН Александра Павленко «Достижения в современной теплофизике. Ее роль в развитии перспективных технологий промышленности» о современных технологиях газовой и химической промышленности и роли разработок сибирских ученых в создании новых эффективных аппаратов. Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов как в составе группы, так и индивидуально.

6 февраля, 14:00 — экскурсия в научные лаборатории ИТ СО РАН. Приглашаются школьники 7–11 классов в составе организованной группы. Предварительная запись: 8-952-916-08-27, sci_it@itp.nsc.ru, Максим Макаров.

Институт физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН

(ул. Пирогова, 30)

7 февраля, 10:00 — экскурсия в термостатированный корпус ИФП. В день открытых дверей все желающие узнают: как работает компьютер, что внутри сотового телефона, зачем человеку миллиард транзисторов, сколько стоит полупроводниковый чип, что можно ждать за пределами нанoeлектроники. Во время экскурсии ведущие ученые института расскажут о своей работе, передовых исследованиях, покажут самое современное научное оборудование. Также вас ждет увлекательная демонстрация физических явлений и приборов. При наличии достаточного количества желающих будет проведена дополнительная экскурсия 13 февраля в 10:00. Приглашаются взрослые и школь-

ники 5–11 классов как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: 8 (913) 911-25-84, shevandrey@isp.nsc.ru, Андрей Шевырин. Для групп школьников необходимо письмо от организации на имя директора ИФП СО РАН со списком участников и данными о сопровождающем.

(пр. Ак. Лаврентьева, 13)

8 февраля, 15:00 — «Открытая лабораторная» — международная научно-просветительская акция. Участникам предстоит ответить на десятки занимательных вопросов и заданий, что поможет им проверить свою естественно-научную картину мира. Написав «Лабораторную» и узнав свой результат, участники подробно разберут каждое задание с «завлабами» площадки — ведущими акции: заместителем директора ИФП СО РАН к.ф.-м.н. Александром Каламейцевым и младшим научным сотрудником лаборатории ближнепольной оптической спектроскопии и наносенсорике Людмилой Басалаевой. Затем инженер ИФП СО РАН Артём Насовьяк покажет, как работает медицинский матричный тепловизор, ответит на вопросы любознательных посетителей. Все желающие смогут увидеть собственное тепловое излучение и запечатлеть его на фото. Приглашаются все желающие.

Институт философии и права СО РАН
(ул. Николаева, 8)

6 февраля, 12:00, конференц-зал, к. 410 — лекция «Квантовые компьютеры и сознание». Приглашаются школьники 10–11 класс только в составе организованной группы. Предварительная запись: +7 (383) 332-08-52, 8 (913) 946-05-51, e-mail: secretar@philosophy.nsc.ru, Анна Сторожук;

13:00 — лекция «Трэвел-экскурсия в буддийские республики России». Приглашаются школьники 7–9 классов в составе организованной группы. Предварительная запись: +7 (383) 332-08-52, 8 (913) 008-04-29, secretar@philosophy.nsc.ru, Инна Тарбастаева.

10 февраля, 12:00 — лекция «Логика: наука понимать». Приглашаются школьники 10–11 классов только в составе организованной группы. Предварительная запись: +7 (383) 332-08-52, 8-913-927-32-19, secretar@philosophy.nsc.ru, Павел Кайгородов.

Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
(пр. Ак. Лаврентьева, 8)

5 февраля, 10:30 — лекторий для школьников с проведением экскурсии по лабораториям института. Темы лекций на выбор: «Инженерная биология — наука XXI века», «Вакцины вчера и сегодня», «Докладательная медицина», «Биохакинг». Приглашаются школьники 1–11 классов и дошкольники в составе организованной группы. Тема лекции, состав группы, предварительная запись: elena.dmitrienko@niboch.nsc.ru.

7 февраля, 10:30 — познавательные факты о естественных науках для дошкольников (химия). Экскурс в науку с

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ

иллюстрацией в виде опытов. Приглашаются дошкольники в составе организованной группы (размер группы ограничен). Детали мероприятия, предварительная запись: elena.dmitrienko@niboch.nsc.ru.

10 февраля, 11:00 – выездная лекция для школьников 7–11 классов: «Занимательная нейробиология: от нейрона к нейромаркетингу». Основная цель лекции – вызвать интерес к нейробиологии. Договориться об организации выездной лекции (по договоренности в школах Советского и Центрального районов Новосибирска) в вашей школе (дата, время проведения, возраст учеников) можно по телефону 363-51-55, 8 (913) 892-30-45 или по e-mail: secretary@niboch.nsc.ru.

Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН
(ул. Кутателадзе, 18)

8 февраля, 10:00 – день открытых дверей. Приглашаются школьники старших классов. Предварительная запись: 8 (923) 252-03-83, Алексей Уткин.

ФИЦ «Институт цитологии и генетики СО РАН»
(пр. Ак. Лаврентьева, 10, 6/6)

10 февраля, 11:00–17:00 (пр. Ак. Лаврентьева, 6/6) – научно-популярные лекции на интерактивной площадке Музея истории генетики в Сибири; игра «Расшифруй генетический код»; мастер-класс «Мир глазами ученых»; демонстрация научно-популярных фильмов по тематике института; лабораторные животные как незаменимые помощники в научных исследованиях; 13:00–17:00 (пр. Ак. Лаврентьева, 10) – экскурсии по ЦКП и лабораториям ИЦиГ СО РАН; лекция «Мифы о питании», А. Г. Мензоров (к. 1342, конференц-зал, 3 этаж); лекция «Кошки и гены», Л. П. Малиновская (к. 1342, конференц-зал, 3 этаж). Предварительная запись: DontcovaNP@icg.sbras.ru, Надежда Донцова.

Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН
(пр. Ак. Лаврентьева, 11)

10–14 февраля – экскурсии по экспериментальным установкам (по предварительной записи). Условия посещения следующие: к участию допускаются только граждане РФ. Несовершеннолетние допускаются только в сопровождении родителей (законных представителей) или в составе организованных групп учебных заведений. Физические лица для участия должны выслать список участников (ФИО) и согласовать время посещения по e-mail: i.k.surin@inp.nsk.su. Учебные заведения должны выслать по e-mail: i.k.surin@inp.nsk.su письмо в адрес ученого секретаря ИЯФ А. С. Аракчеева с просьбой об экскурсии, указанием количества детей, даты и времени, ФИО и контактов ответственных лиц. Письмо заверяется подписью директора. Количество мест ограничено.

Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН
(пр. Ак. Лаврентьева, 17)

14 февраля, 10:00–13:00, конференц-зал, 4-й этаж – день открытых дверей: лекция ведущих ученых института, общение с сотрудниками и викторина-квиз по экономической тематике. Контактная информация: +7 (383) 330-13-20, e-mail: mvm@ieie.nsc.ru, Виталия Маркова.

Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины – филиал ФИЦ ИЦиГ СО РАН
(ул. Бориса Богаткова, 175/1)

7 февраля, 10:00, конференц-зал – лекция для школьников старших классов «Тайна пепла» (д.м.н. Д. В. Денисова) о профилактике курения среди подростков.

11:00 – экскурсия по институту с посещением биохимической и молекулярно-генетической лаборатории, отделения функциональной диагностики и др.

14:00 – обучающая школа для родственников и других лиц, которые ухаживают за людьми с синдромом деменции (старческая деменция, болезнь Альцгеймера, постинсультная деменция). Обсуждаются вопросы ухода, немедикаментозной коррекции поведенческих нарушений и других вопросов в форме диалога слушателей с заведующей Городским центром по борьбе с деменцией врачом-неврологом к.м.н. С. Н. Дума. Приглашаются взрослые. Тел.: 8 (913) 902-30-75, Елена Шахтшнейдер; e-mail: 2117409@mail.ru.

НИИ фундаментальной и клинической иммунологии
(ул. Ядринцевская, 14; тел: 8 (913) 897-35-13, e-mail: l_grishina@bk.ru, Любовь Гришина)

5 февраля, 12:00 – день открытых дверей. Для школьников и студентов будет проведена экскурсия по научным лабораториям клинической иммунопатологии, молекулярной иммунологии, нейроикунологии, экспериментальной иммунотерапии, клеточных биотехнологий. Приглашаются взрослые и школьники 7–11 классов как в составе группы, так и индивидуально. По желанию гостей возможно смещение даты и времени экскурсии;

14:00 – научно-популярная лекция «Вакцинация – для чего она нужна?». Врач-аллерголог-иммунолог Анна Макарова расскажет об истории вакцинации, зачем она нужна и насколько безопасна, а также о видах вакцин, календаре прививок и о том, какие прививки нужны детям и взрослым. Приглашаются школьники 7–11 классов как в составе группы, так и индивидуально.

НИИ биохимии ФИЦ фундаментальной и трансляционной медицины
(ул. Тимакова, 2)

6 февраля, 11:00, средняя школа № 82 (ул. Гоголя, 195) – лекция «Психология + математика = биологическая обратная связь». Приглашаются школьники 1–11 классов как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: (383) 333-47-53, 8 (903) 901-00-27, e-mail: elena.danilenko2011@yandex.ru; Елена Даниленко; Ольга Джафарова. Пожалуйста, уточните дату мероприятия у организаторов.

10 февраля, 11:00–15:00 – день открытых дверей для студентов и школьников. Экскурсии по лабораториям института с демонстрацией экспериментальных методов работы; 11:00 – открытая лекция для студентов и школьников «Генно-инженерные методы исследования как инструмент современной науки».

17 февраля, 11:00, Искитимский центр профессионального обучения: (п. Агрлес, ул. Тимирязева, 22) – популярная лекция о значении генетики в жизни человека – о том, как генетика помогает в выборе профессии, вида спорта, стиля питания, и какие заболевания могут грозить людям с разными генотипами.

Приглашаются взрослые и школьники 7–11 классов как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: 8 (913) 789-07-64, Светлана Макарова (возможно проведение мероприятия с 17 февраля по 20 марта в рабочее время).

Также сотрудники Института биохимии проводят выездные лекции для студентов и школьников по предварительной договоренности: «История развития молекулярной биотехнологии», «Путь лекарства от пробырки до аптеки», «Современные экспериментальные модели. Основы организации и проведения эксперимента (на примере модели изолированного сердца по Лангендорфу крысы)», «Биотехнология получения вакцин». Приглашаются взрослые и школьники 7–11 классов в составе организованной группы. Предварительная запись: (383) 333-47-53, knjazev_roman@mail.ru, Роман Князев.

Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
(ул. Золотолинская, 101а/1, оранжевый корпус)

11 февраля, с 10:00 до 15:00 (вход свободный в любое время в течение указанного периода) – тропические и субтропические растения в оранжереях ЦСБС СО РАН. Знакомство с коллекциями экзотических растений, прогулка по оранжереям, дегустация малораспространенных пищевых растений. Возможность приобретения семян, растений, научной литературы по ботанике. Приглашаются семьи, школьники 1–11 классов, дошкольники, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Тел.: +7 (952) 903-23-05, Юлия Пшеничкина; e-mail: scutel@yandex.ru.

Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН
(п. Краснообск, ул. Центральная, Президиум)

1–10 февраля – дни открытых дверей для студентов Малой сельскохозяйственной академии в научно-исследовательских учреждениях и музеях СФНЦА РАН; мероприятия Совета молодых ученых.

7 февраля – торжественное заседание и праздничный концерт (большой зал Дома ученых СО РАН).

Новосибирский государственный университет
(ул. Пирогова, 1, ауд. 4117)

11 февраля, 10:50 – лекция-шоу «Как была решена самая знаменитая математическая задача XX века», д.ф.-м.н. Александр Гутман. Продолжительность – два академических часа. Приглашаются взрослые и школьники 7–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Тел.: +7 (913) 067-4848 (Александр Гутман); e-mail: a.e.gutman@gmail.com.

Выставочный центр СО РАН
(ул. Золотолинская, 11; тел.: 238-36-96; 238-36-914; e-mail: n.kostyukina@sb-ras.ru)

10 февраля, 11:00 – лекцию «Мы – пришельцы на этой планете» читает младший научный сотрудник Института геологии и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН Владислав Яковлев. Приглашаются школьники 7–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

12:00 – лекцию «Термоядерный синтез в космосе и на Земле» читает

младший научный сотрудник Института ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН Александр Касатов. Приглашаются школьники 5–9 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

11 февраля, 13 февраля, 14 февраля, 10:00 – фильм «Байкал без границ» (в режиме нон-стоп) для школьников 5–11 классов и взрослых, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

11 февраля, 13 февраля, 15:00 – лекцию-экскурсию «Флора и монеты» проводит кандидат биологических наук Елена Королюк из Центрального сибирского ботанического сада СО РАН для школьников 5–9 классов (можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально). Выставка проводится с 31 января по 11 марта, в рамках дней науки выделены два для бесплатного посещения.

15:00 – лекцию «НЕпростые вещи: свет» прочитают сотрудники Института автоматики и электрометрии Иннокентий Жданов и Роман Дробышев для школьников 5–9 классов (можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально).

12 февраля, 11:00 – лекцию «Скифы в Сибири, или синхротронное излучение на службе человечества» прочитает кандидат физико-математических наук Вячеслав Каминский из ИЯФ СО РАН для школьников 5–9 классов (можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально).

14:00 – лекцию «Унифицированный криминалистический чемодан для фиксации и изъятия объемных следов на месте происшествия с целью последующего проведения экспертиз и исследований» прочитает главный специалист отдела информации и профориентационной работы Сибирского университета потребительской кооперации Нелли Теплякова для школьников 7–11 классов (можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально).

13 февраля, 14:00 – лекцию «Старейший вуз Новосибирска вчера и сегодня» прочитает кандидат технических наук Алексей Дедов из Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета для школьников 7–11 классов (можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально).

14 февраля, 14:00 – лекцию «Человек в новом технологическом укладе. Влияние умных технологий на идентичность человека» прочитает д. филос. н. Сергей Смирнов из Института философии и права СО РАН. Приглашаются школьники 7–11 классов как в составе группы, так и индивидуально.

Музей науки и техники СО РАН
(Академгородок, Детский проезд, 15)

12, 14 февраля, 14:00, 15:30 – обзорную экскурсию по музею проводит кандидат исторических наук Николай Покровский. Приглашаются семьи с детьми, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Тел.: 238-36-96; 238-36-914; e-mail: n.kostyukina@sb-ras.ru.

Музей истории и культуры народов Сибири и Дальнего Востока
(ул. Золотолинская, 4)

10 февраля, 10:00, 12:00 и 14:00 – обзорная экскурсия по Музею истории и культуры народов Сибири и Дальнего Востока для школьников 7–11 классов и взрослых (только в составе организованной группы). Тел.: 330-34-18, +7 (913) 018-80-15, Ирина Рудая; e-mail: rud1607@gmail.com.

**Отделение ГПНТБ СО РАН
в Академгородке**
(пр. Ак. Лаврентьева, 6)

4 февраля, 15:00 — академический час для школьников. Лекция д.б.н. Татьяны Елисафенко (Центральный ботанический сад СО РАН) «Проблемы сохранения биоразнообразия растений Сибири». Предварительная запись: +7 (383) 330-84-64.

7 февраля, 14:00, конференц-зал — лекция «Краткая и неформальная история естествознания» из серии лекций и семинаров «Разговор о науке». Ведет семинар ведущий научный сотрудник Института вычислительных технологий СО РАН доктор физико-математических наук Валентин Иванов. Вход свободный для всех желающих.

**Гимназия № 3 (ул. Детский проезд, 10),
лицей № 130 (ул. Ученых, 10)**

8 февраля, 15:00 — Лекция для учащихся 10–11 классов «Катализ — от пробирики до завода» (только в составе организованной группы). Тел.: +7 (923) 146-08-03; e-mail: snm@catalysis.ru; dubinin@catalysis.ru.

Дом ученых СО РАН
(Морской проспект, 23)

6 февраля, 15:00, малый зал — традиционная встреча ведущих ученых СО РАН с выпускниками школ Академгородка «Выбери профессию в науке». Лекции: главный ученый секретарь СО РАН академик Д. М. Маркович — «О научной инфраструктуре проекта “Академгородок 2.0»»; профессор РАН д.ф.-м.н. М. В. Федин — «Электронный парамагнитный резонанс: на пересечении наук» (Международный томографический центр СО РАН); чл.-корр. РАН И. Ю. Кулаков — «Вулканы и люди» (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН); к.б.н. С. А. Лашин — «Геномная филостратиграфия: какие гены появились давно, а какие недавно» (ФИЦ «Институт цитологии и генетики СО РАН»). Предварительная запись: 8 (913) 457-22-61, Инна Петровна Цветкова.

Новосибирск

Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств
(Красный пр., 38)

6 февраля, 15:00, 18:00 — открытая экскурсия по Музею истории архитектуры Сибири им. С. Н. Баландина и галерее деревянных наличников НГУАДИ. Участники узнают, как учились сибирские студенты-архитекторы в начале 20-го века, какие технические новинки были применены при строительстве Оперного театра и как молодые исследователи помогают сохранить старинные здания. Семейное мероприятие. Приглашаются взрослые, дошкольники, школьники 1–11 классов (только в составе организованной группы). Регистрация по e-mail: mas_ngaha@mail.ru. Тел.: +7 (383) 209-17-50, добавочный 1191; Дарья Гаркуша: тел.: +7 961 221 4224, e-mail: d.garkusha@nsuada.ru.

8 февраля, 12:00 — лекторий Experience Science для аспирантов и магистрантов любых направлений и специальностей (можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально). Тел.: 8 (913) 707-16-68 Юлия Тарасова; e-mail: y.tarasova@nsuada.ru; Антон Гашенко, e-mail: a.gashenko@nsuada.ru.

Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)
(ул. Ленинградская, 113)

18 марта, 14:00 — лекция «Психология общения в современном мире». Цель — помочь подросткам и взрослым в социальной адаптации через овладение психологическими знаниями, навыками самопознания и культуры общения; овладеть основами современного общения и поведения, а также сформировать способность к самооценке, саморегуляции, самоконтролю, способности беречь психическое здоровье. Приглашаются взрослые и школьники 7–9 классов как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: +7 (383) 266-27-93, 8 (953) 866-74-08, e-mail: kafupr@sibstrin.ru, Ирина Скибицкая.

24 марта, 8:30 — очный этап Сибирской межрегиональной олимпиады по черчению и компьютерной графике. Приглашаются школьники 5–11 классов. Необходимо пройти заочный (отборочный) этап до 15 февраля 2020 года, подробная информация на сайте олимпиады: <http://www.ng.sibstrin.ru/sod/index.html>. Контакты: 8-913-900-60-62, e-mail: volkhin@sibstrin.ru, Константин Вольхин.

Новосибирский государственный университет экономики и управления
(ул. Каменская, 52/1; тел.: 2-110-500; e-mail: priemcs@nsuem.ru)

12 февраля, 11:30 — открытая лекция «Криптография и шифрование». Приглашаются школьники 9–10 классов. Предварительная запись: kaf-it@nsuem.ru, Андрей Пестунов; открытая лекция «Искусственный интеллект и большие данные (Big Data)». Приглашаются школьники 10–11 классов. Предварительная запись: kaf-it@nsuem.ru, Артём Перов.

20 февраля, 15:00 — мастер-класс «Как стать успешным юристом». Директор юридической Компании «Стибикина и партнеры» Ю. А. Стибикина расскажет об опыте создания успешного юридического бизнеса в Новосибирске, о новой отрасли права — медицинском праве, о том, как защитить себя и своих близких от врачебных ошибок. Семейное мероприятие, приглашаются школьники 7–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

21 февраля, 10:00 — открытая лекция «Специалист по Big Data как профессия будущего». Приглашаются школьники 9–10 классов. Предварительная запись: kaf-it@nsuem.ru, Оксана Криветченко; 10:00 — открытая лекция «Современная вычислительная техника и компьютерные сети». Приглашаются школьники 10–11 классов. Предварительная запись: kaf-it@nsuem.ru, Владимир Бабешко; 11:30 — открытая лекция «Компьютерная графика как новый вид искусства в цифровую эпоху». Приглашаются школьники 10–11 классов. Предварительная запись: kaf-it@nsuem.ru, Анна Горбачева; 15:00 — научно-популярная лекция «Психофизиология профессиональной реализации». Приглашаются школьники 10–11 классов. Предварительная запись: 8-913-003-6972, cdoastrum@mail.ru, Е. А. Сапина.

26 февраля, 16:00 — зимняя школа (ярмарка вакансий): мастер-классы, интерактивные программы, презентации образовательных и карьерных возможностей старшекурсников, встреча с представителями вуза, презентации направлений магистратуры НГУЭУ (можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально).

15 марта, 10:00 — день открытых дверей среднего профессионального образования: наиболее перспективные и востребованные специальности, которые можно получить в НГУЭУ, условиях поступления и обучения на программы среднего профессионального образования; экскурсия-квест по университетскому кампусу; кибер-батл на интерактивных площадках в холле. Приглашаются семьи, школьники 7–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Регистрация по ссылке: <https://nsuem.ru/entrance/opendoors/>.

28 марта, 11:25 — круглый стол «Переходи на цифру — это неизбежно!». Участники узнают о месте России в мировых рейтингах цифровой экономики. Как развивается информационное общество в России? Насколько внедрены цифровые технологии в бизнесе, в государственном управлении, социальной сфере? Как себя чувствует население в цифровой реальности? Как решаются вопросы цифровой безопасности? Семейное мероприятие, приглашаются школьники 10–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

26 апреля, 10:00 — день открытых дверей бакалавриата и специалитета: гости узнают о наиболее перспективных и востребованных рынком профессиях, которые можно получить в НГУЭУ, а также об условиях поступления и обучения в вузе; «Родительское собрание» — беседа родителей с ректором; экскурсия-квест по университетскому кампусу; кибер-батл и интерактивные задания на станциях квеста, также гости смогут создать фигуру на 3D-принтере, узнать свой экослед и многое другое. Приглашаются семьи, школьники 7–11 классов. Регистрация по ссылке: <https://nsuem.ru/entrance/opendoors/>

Сибирский государственный университет геосистем и технологий
(ул. Плеханового, 10; тел.: 8 (913) 987-01-42, Татьяна Бугакова; e-mail: bugakova-tu@yandex.ru; тел.: (383) 343-37-01, 361-00-13, Татьяна Кутепова; 8-923-151-77-01; e-mail: kondratenko2501@mail.ru; тел.: 8 (961) 845-44-09, Анатолий Ершов; e-mail: er-tos@inbox.ru)

8 февраля, 10:00, ауд. 441 — маркетинговые исследования конкурентной среды в цифровой экономике (приглашаются взрослые).

8 февраля, 11:00 — оптическая голография. Посещение голографической лаборатории с подробной лекцией о том, как изготавливаются голограммы, где используются. Будут продемонстрированы уникальные голограммы. Максимальное количество участников для посещения данного мероприятия — 10 человек (школьники, 10–11 класс).

10 февраля, 10:00, 411 ауд. — инновационная образовательная игра «Цифровая Земля» для школьников 7–11 классов (только в составе организованной группы).

10 февраля, 10:00, ауд. 447 — основные этапы геомаркетингового обследования коммерческого объекта (приглашаются взрослые).

11 февраля, 8:30, ауд. 344 — научно-образовательная лекция: «Подготовка будущих специалистов в области «Геодезия» для школьников 10–11 классов и взрослых, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

11 февраля, 14:00 — на лекции «В мире волновой оптики» старшеклассникам будут продемонстрированы явления интерференции, дифракции и поляризации

света, элементы дифракционной оптики, можно увидеть объекты окружающего мира в инфракрасном и ультрафиолетовом свете (школьники 10–11 классов только в составе организованной группы).

12 февраля, 8:30, ауд. 430 — деловая игра для взрослых «Управление финансами корпорации».

12 февраля, 10:00, ауд. 441 — семинар «Российский девелопмент — проблематика современности» для взрослых.

12 февраля, 10:10, ауд. 225 — круглый стол «Современные научные подходы к решению актуальных задач технологической безопасности» для взрослых и школьников 10–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

13 февраля, 12:10, ауд. 539 — научно-образовательная лекция: «Астрономические исследования археологических памятников: Хакасия и Алтай» для школьников 10–11 классов (можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально).

13 февраля, 13:30 — мастер-класс «Современная геодезия» для школьников 10–11 классов (только в составе организованной группы).

14 февраля, 12:00, ауд. 432 — лекционно-практическое занятие по экологии «Экологический паспорт школы» для школьников 10–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

18 февраля, 10:00 — лекционно-практическое занятие по информационной безопасности «Актуальные угрозы информационной безопасности» для школьников 9–11 классов (только в составе организованной группы).

14:00 — лекция «Великая Отечественная война: память потомков» для школьников 10–11 классов (только в составе организованной группы).

19 февраля, 14:00 — экскурсия в лабораторию материаловедения и технологии конструкционных материалов для школьников 9–11 классов (только в составе организованной группы).

20 февраля, 12:00, ауд. 211 — игра «Геокинг — мир удивительных открытий!» для школьников 10–11 класс, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

28 февраля, 14:00 — экскурсия в Научно-образовательный и производственный центр беспилотных авиационных систем для школьников 7–11 классов (только в составе организованной группы).

Городская библиотека им. К. Маркса
(Красный проспект, 163)

6 февраля, 13:00 — «Академический час для школьников». Лекция Даниила Гладких (Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН) «Биология юмора» — о физиологической и социальной природе этого явления. Предварительная запись: +7 (383) 220-96-47.

Новосибирская областная детская библиотека
(ул. Некрасова, 84)

14 февраля, 10:00 — лекция «Новосибирская область в первое послевоенное десятилетие», лектор — сотрудник Института истории СО РАН Сергей Андреев. Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: +7 (383) 224-48-22, ibo@maxlib.ru, Вера Яковлевна Колодезева. Пожалуйста, уточняйте время.

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ

Библиотека им. А. И. Куприна
(ул. Узорная, 8)

6 февраля, 14:00 — лекция-презентация «Музейный мир Сибири в первые десятилетия XXI в.: наука, наследие, общество». Приглашаются школьники 10–11 классов в составе организованной группы. Предварительная запись: +7 (383) 338-54-10, Надежда Тюрина.

Барнаул

Алтайский государственный
технический университет
им. И. И. Ползунова
(пр. Ленина, 46, главный корпус, 4 этаж)

6 февраля, 10:00 — выставка проектов ученых АлтГТУ. Приглашаются все желающие. Контактная информация: 8 (906) 961-64-59, e-mail: fvaagtu@mail.ru; 10:00 — краевой творческий конкурс фоторабот «Наука в объективе». Приглашаются взрослые и школьники всех возрастов. Предварительная запись: 8 (906) 961-64-59, e-mail: fvaagtu@mail.ru, Владислав Фёдоров.

Алтайский государственный
университет
(ул. Ленина, 61)

5 февраля, 10:00 — мастер-класс «Финансовая поддержка стартапов: секреты подготовки успешной заявки». Спикер — О. А. Высоцкая, директор Центра развития технологического предпринимательства, трансфера технологий и управления интеллектуальной собственностью АлтГУ; 13:30 — открытая лекция «Как написать лучший патент года или как гениальная инженерия помогает искать антивирусные соединения». Спикер — Д. Н. Щербаков; 14:40 — открытая лекция «Триумф и драма биологической систематики». Спикер — Р. В. Яковлев.

6 февраля, 10:00 — мастер-класс «Поиск и подбор изданий для публикации статей (Scopus, Web of Science)». Спикеры — С. В. Лобова; 13:30 — открытая лекция «Миссионерская деятельность Русской православной церкви в казахской степи: вынужденная мера или дань государственной политике?» Спикер — Ю. А. Лысенко; 14:40 — открытая лекция «СССР в системе международных отношений в конце 1930-х - начале 1940-х гг.». Спикер — А. В. Сковородников. Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов. Предварительная запись: 8 (922) 059-07-08, e-mail: sokolovasvetlana.93@mail.ru, Светлана Куренкова.

7 февраля, 11:00, (ул. Димитрова, 66), зал ученого совета — торжественное заседание Объединенного научно-технического совета Алтайского государственного университета, посвященное Дню российской науки. Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов. Предварительная запись: 8 (903) 996-91-22, e-mail: shaidurov_a@mail.ru, Александр Шайдуров.

Иркутск

Иркутский научный центр
СО РАН
(ул. Лермонтова, 134)

13 февраля, 12:00 — лекторий «Коммуникация XXI века: грани и смыслы» о современных достижениях и перспективах развития междисциплинарных областей знания; эффективном формировании и практическом применении гибких навыков. Тел.: 8 (902) 761-23-47, Татьяна Сергеевна, e-mail: department@isc.irk.ru.

Институт географии
им. В. Б. Сочавы СО РАН
(ул. Улан-Баторская, 1)

6 февраля, 10:00 — научная сессия ученого совета «Перспективы географических исследований в Северо-Восточной Азии». E-mail: lesnata@irigs.irk.ru, Наталия Емельянова.

Институт земной коры СО РАН
(ул. Лермонтова, 128)

10–12 февраля, 11:00–16:00 — экскурсия по институту в честь Дня российской науки. Приглашаются школьники 1–11 классов в составе организованной группы. Предварительная запись: 8 (952) 630-43-22, Анна.

Институт солнечно-земной физики
СО РАН

(Иркутск, ул. Лермонтова, 126 а; тел.: +7 (3-952) 56-45-29; e-mail: o_mikhailova@iszf.irk.ru, Ольга Михайлова)

31 января, 16:00, малый конференц-зал — вечер настольных игр для молодых ученых и аспирантов. Можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

3 февраля, 10:00, читальный зал научной библиотеки — выставка ко Дню российской науки «Из истории праздника». Будет представлена подборка материалов по истории праздника Дня российской науки и истории СО РАН. Работает с 3 по 15 февраля 2020 г. Приглашаются взрослые как в составе группы, так и индивидуально. Тел.: +7 (3-952) 42-63-81, Ольга Николаевна; e-mail: library@iszf.irk.ru;

14:00, музей — выставка «СИБИЗМИР — это молодость наша, СИБИЗМИР — это наша судьба». Экскурсия по музею. Будут представлены материалы по истории ИСЗФ СО РАН. Приглашаются взрослые, а также семьи с детьми, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Тел.: +7 (3952) 56-45-94, Ольга Алексеевна; e-mail: muzeum@iszf.irk.ru.

6 февраля, 14:00, большой конференц-зал — общее собрание коллектива института, посвященное Дню российской науки. Тел.: +7 (3-952) 42-59-19 — ученый секретарь; e-mail: isalakh@iszf.irk.ru.

14 февраля, 15:00, большой конференц-зал — брейн-ринг для школьников 10–11 классов (только в составе организованной группы). В процессе игры школьники проверяют свои знания об астрономии, узнают новые факты о природных явлениях, учатся интерпретировать различные физические явления, развивают навыки командной работы.

21 февраля, 16:00, малый конференц-зал — квиз для молодых ученых. Можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

Научный центр проблем здоровья семьи
и репродукции человека

(ул. Тимирязева, 16; тел.: +7 (3-952) 20-76-36, Мария Рашидова; e-mail: gashidovama@mail.ru)

6 февраля, 14:00, актовый зал — день открытых дверей для школьников 9–11 классов и студентов вузов: научно-популярные лекции, квиз, научные интерактивы, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

13 февраля, 10:00, актовый зал — научно-практическая конференция школьников «Актуальные проблемы здорового образа жизни у детей и подростков» для школьников 5–6 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

14 февраля, 10:00, актовый зал — научно-практическая конференция школь-

ников «Актуальные проблемы здорового образа жизни у детей и подростков» для школьников 7–9 классов. Можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

15 февраля, 10:00, актовый зал — научно-практическая конференция школьников «Актуальные проблемы здорового образа жизни у детей и подростков» для школьников 10–11 классов можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

Иркутская областная государственная
универсальная научная библиотека
им. И. И. Молчанова-Сибирского
(ул. Лермонтова, 253)

13 февраля, 15:00, профессорский зал — лекция «Влияние Солнца на жизнь человека. Основные направления исследований в ИСЗФ СО РАН» в честь Дня российской науки для школьников 7–11 классов. Можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. e-mail: profchz310@irklib.ru.

Братский государственный университет
(Иркутская область, Братск,
ул. Макаренко, 40)

8 февраля, 12:00, учебно-лабораторный корпус № 1 — фестиваль науки и робототехники. Участники и гости фестиваля смогут познакомиться с последними разработками в области робототехники, компьютерных технологий и принять участие в работе интерактивных, мультимедийных экспозиций и конкурсе проектов. Приглашаются семьи, школьники 5–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Тел.: 8 (964) 656-24-37, Егор Лосев; e-mail: srd@brstu.ru.

Ангарский государственный технический
университет

(Иркутская область, Ангарск,
ул. Чайковского, 60)

23 февраля, 10:00, К-1, амф. № 1 — научно-популярные лекции «Твердополимерные топливные элементы — энергетика будущего» (профессор Т. В. Раскулова); «Успех бизнеса в различной налоговой среде» (доцент Г. М. Бычкова) для взрослых (можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально). Тел.: 8 (924) 621-60-80, Алексей Бальчугов; e-mail: nir@angtu.ru.

Якутск

Якутский научный центр

Институт гуманитарных исследований
и проблем малочисленных народов
Севера СО РАН
(ул. Можайского 23)

31 января — 8 февраля, общеобразовательная школа № 38 — «Научный десант»: научно-популярные лекции для учащихся школ Якутска прочитают молодые ученые и специалисты ИГИИПМНС СО РАН. Приглашаются школьники 7–11 классов. Точное время проведения в каждой конкретной школе уточняйте у организаторов: e-mail: ali-titova@rambler.ru.

Института мерзлотоведения
им. П. И. Мельникова СО РАН
(ул. Мерзлотная, д. 36)

30–31 января, 10:00, актовый зал — Всероссийская научная конференция «Геотермия мерзлой зоны литосферы», посвященная 90-летию со дня рождения чл.-корр. РАН В. Т. Балобаева. Тел.:

+7 (4112) 33-40-34, Михаил Железняк; e-mail: fe@mpi.usn.ru; тел.: 8 (914) 263-1566, Александр Жирков; e-mail: zhirkov_af@mail.ru; тел.: 8 (914) 228-45-61, Анатолий Кириллин; e-mail: mouks@ya.ru.

3–7 февраля — неделя открытых дверей в Музее истории изучения вечной мерзлоты для учащихся школ, гимназий и студентов Якутска: показ фильмов о вечной мерзлоте и ИМЗ СО РАН, научно-популярных фильмов и презентаций; научно-популярные лекции ведущих ученых института по основным направлениям геокриологической науки для студентов и школьников («Вечна ли вечная мерзлота?», «Загадки Сибирского сфинкса», «К тайнам вечной мерзлоты» и др.): экскурсии в подземную научную лабораторию, мемориальный кабинет академика П. И. Мельникова и шахты Шергина; выпуск стенгазеты «Якутский мерзлотовед». Приглашаются школьники 5–11 классов только в составе организованной группы по предварительной записи. Тел.: 8 (914) 290-7376, Розалия Иванова; e-mail: r.n.ivanova@mpi.usn.ru; тел.: +7 (4112) 33-49-12, Ольга Алексеева; e-mail: o.i.alekseeva@mpi.usn.ru.

6 февраля, 11:00, актовый зал — торжественное заседание ученого совета ИМЗ СО РАН, посвященное Дню российской науки. Тел.: +7 (4112) 33-40-34, Михаил Железняк; e-mail: fe@mpi.usn.ru; тел.: +7 (4112) 33-49-12, Ольга Алексеева; e-mail: o.i.alekseeva@mpi.usn.ru.; 15:00 — экскурсия в Музей истории изучения вечной мерзлоты с посещением подземной лаборатории Института мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН для школьников 7–9 классов (только в составе организованной группы). Тел.: 8 (914) 290-7376, Розалия Иванова; e-mail: g.n.ivanova@mpi.usn.ru.

7 февраля, средняя школа № 17 (ул. Петровского, 6) — работа в Научном обществе учащихся «Геокриолог» включает чтение лекций, проведение экскурсий. Приглашаются школьники 7–11 классов только в составе организованной группы. Тел.: 8 (924) 469-4689, 8 (924) 360-1895, Павел Скрыбин; e-mail: vsp@mpi.usn.ru.

10 января — 10 февраля — конкурс научных проектов в области геокриологии среди молодых ученых и аспирантов ИМЗ СО РАН, а также студентов кафедры мерзлотоведения Северо-Восточного федерального университета им. М. К. Аммосова на грант имени академика П. И. Мельникова. Тел.: +7 (4112) 33-49-12, Ольга Алексеева; e-mail: o.i.alekseeva@mpi.usn.ru; тел.: +7 (4112) 39-08-48 Анна Куть; e-mail: ankaurban@mail.ru.

Институт физико-технических проблем
Севера им. В. П. Ларионова СО РАН
(ул. Октябрьская, 1)

4 февраля, 16:00 — лекции для школьников, посвященные Дню науки. Приглашаются школьники 10–11 классов как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: 8 (914) 271-01-68, e-mail: pnadya.iptpn@mail.ru, Надежда Протодьяконова.

Северо-Восточный федеральный
университет им. М. К. Аммосова
(ул. Белинского, 58)

5 февраля, 16:00, зал заседаний ученого совета СВФУ — круглый стол «Подготовка научных кадров в аспирантуре: проблемы и пути решения». Тел.: 8 (914) 270-4127, Пётр Николаев; e-mail: oprnk_svf@mail.ru.

6 февраля, 15:00, научная библиотека, 3-й этаж, конференц-зал — семинар «Научные публикации: качество, количество и распространенные ошибки». Тел.:

8 (924) 369-76-18, Ольга Парфенова, e-mail: ot.parfenova@s-vfu.ru. 16:30, зал заседаний ученого совета, 1-й этаж – семинар «Студенческая наука и кружковая деятельность». Тел.: 8 (964) 426-2378, Оксана Лугинова; e-mail: oxsanaa@list.ru.

Институт естественных наук СВФУ
(ул. Кулаковского, 48)

4 февраля, 15:50, ауд. 228 – научно-популярные лекции «Час науки» от ведущих ученых университета: «Вся правда о кори», «Поиск внеземной жизни: опыт участия СВФУ в международных инициативах», «Чернобыль: вся правда об аварии, что такое радиация на самом деле». Приглашаются школьники 7–11 классов и взрослые, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Тел.: 8 (914) 105-0547, Иван Троев; e-mail: ysumed@yandex.ru.

6 февраля, 16:00, 2 этаж, Дом научной коллаборации – семинар «Инновационное предпринимательство: технологический стартап, акселерация, привлечение инвестиций». Приглашаются школьники 10–11 класс и взрослые, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Тел.: 8 (924) 860-7247, Николай Потапов; smiur.aic@gmail.com.

8 февраля, 16:00, атриум – Научно-интерактивное мероприятие «Ночь науки» для школьников 10–11 классов (только в составе организованной группы). Тел.: +7 (964) 423-90-84, Александр Яковлев; e-mail: aleksandr_yakovlev_97@mail.ru.

Арктический инновационный центр СВФУ
(ул. Кулаковского, 46)

5 февраля, 15:00, 3 этаж, конференц-зал – практический семинар «Правовые инструменты защиты бизнеса от недобросовестных конкурентов: охрана промышленной собственности и бренда предприятия», можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Тел.: 8 (914) 270-6552, Фрументий Лавров, e-mail: ff.lavrov@s-vfu.ru.

7 февраля, 16:00, 3 этаж, конференц-зал – презентация факультатива по предпринимательству. Тел.: 8 (914) 222-2855, Анисия Лазарева, e-mail: sbioreh@gmail.com.

Арктический государственный институт культуры и искусств
(ул. Орджоникидзе, д.4)

8 февраля, 10:00, каб. 212 – IX научно-практическая конференция молодых ученых «Аспирантские чтения». Для участия в конференции необходимо до 6 февраля прислать заявку на участие на e-mail: kiskagiik@mail.ru с отметкой «Аспирантские чтения».

Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М. Г. Сафронова – обособленное подразделение ФИЦ ЯНЦ СО РАН
(ул. Бестужева-Марлинского, 23/1)

7 февраля, 10:00, актов зал – день открытых дверей: посещение школьниками 5–11 классов и студентами лабораторий института (по индивидуальной записи). Тел.: 8 (914) 233-06-60, Ньургустана Михайловна.

Республика Тыва, Кызыл

Тувинский государственный университет
(ул. Ленина, 36)

1 февраля, 11:00 – день открытых дверей музеев, лабораторий и научных круж-

ков ТувГУ для школьников 1–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. E-mail: nirstgu@mail.ru, Оюмаа Чыпсымаа.

14:00, ауд. 311 – квиз по безопасности жизнедеятельности среди школьников (1–11 классы, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально). E-mail: nirstgu@mail.ru, Урана Доржу.

5 февраля, 15:00, ауд. 115 – урок-экскурсия для школьников «Таинственный мир камней». Семейное мероприятие (взрослые и дети), можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. E-mail: nirstgu@mail.ru, Ирина Кара-Сал.

Музейный комплекс ТувГУ им. А. Ч. Ашак-оола
(ул. Ленина, 5)

31 января, 14:00 – выставка-экскурсия «Необычные артефакты музея исторического факультета» для школьников 5–11 классов (семейное мероприятие), можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. E-mail: nirstgu@mail.ru, Татьяна Люндуп.

Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН
(ул. Интернациональная, 117 а)

3 февраля, 10:00 – день открытых дверей, приуроченный ко Дню российской науки, 25-летию ТувИКОПР СО РАН и 45-летию академической науки в Тыве. Приглашаются взрослые и школьники с 1 по 11 класс (только в составе организованной группы). Тел.: 8 (923) 266-3575, Юлия Самбыла; 8 (913) 356-1316, Светлана Кужугет; e-mail: tikopr@mail.ru.

Аграрный лицей Республики Тыва
(с. Сукпак, Кызылский район, ул. Геологов, 13)

03 февраля, 13:00 – ознакомительная беседа «Аграрная наука в Республике Тыва» для школьников 10–11 классов (только в составе организованной группы). Тел.: +7 (913) 343-92-15, Елена Кузьмина, e-mail: tuv_niish@mail.ru.

Начальная образовательная школа села Дурген
(Тандинский район, ул. Шоссейная, 14 а)

7 февраля, 11:15 – игра-викторина «Знатоки сельского хозяйства» для школьников 1–4 классов (только в составе организованной группы). Тел.: +7 (913) 343-92-15, Елена Кузьмина, e-mail: tuv_niish@mail.ru.

Омск

Омский научный центр СО РАН
(проспект Карла Маркса, 15)

8 февраля, 10:00 – «Открытая лабораторная 2020», посвященная Дню российской науки для школьников 7–11 классов (только в составе организованной группы). Завлаб лабораторной – к.ф.-м.н. Светлана Тиховская. Тел: 37-17-38, Максим Миллер; e-mail: millerma@oscsbras.ru.

Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет
(пр. Мира, 5)

06 февраля, 10:00 – IV Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Фундаментальные и прикладные исследования молодых ученых». E-mail: conf.sibadi@mail.ru.

Кемерово

Кемеровский государственный университет
(ул. Красная, 6;
e-mail: leukhova@kemsu.ru)

28 января – 7 февраля – зимняя школа юных исследователей, приуроченная ко Дню российской науки.

1–7 февраля – лекторий «Ведущие ученые КемГУ – школьникам Кузбасса».

3 февраля, 13:00, музей «Археология, этнография и экология Сибири» – интерактивная экскурсия по музею «Древняя история города Кузбасса».

3–7 февраля – лекция ректора КемГУ, члена-корреспондента РАН А. Ю. Просекова «Антропоген и шестое (неестественное) вымирание».

4 февраля, 11:00, Академия резерва геологических кадров – лекция-экскурсия «Недра Кузбасса».

4 февраля, 14:00, планетарий КемГУ – презентация «История Вселенной».

4, 6 февраля, 10:30, Научно-исследовательский институт биотехнологии (бульвар Строителей, 47) – лекция-экскурсия профессора А. В. Заушинцева «Рекультивация земель. Технологии будущего»

5 февраля, 14:00, музей «Археология, этнография и экология Сибири» – интерактивная экскурсия по музею «Фауна Сибири».

7 февраля, 14:00, 3-я блочная аудитория КемГУ – философский диктант.

Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачёва
(ул. Весенняя, 28;
e-mail: science@kuzstu.ru)

3 февраля, 9:00 – фотовыставка «Наука КузГТУ». Приглашаются школьники 10–11 классов и взрослые, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

4 февраля, 12:00 – открытая научно-популярная лекция старшего научного сотрудника Института экологии человека СО РАН (Кемерово) Н. М. Морозова «Личности в промышленном становлении Кузбасса». Приглашаются школьники 10–11 классов и взрослые, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

5 февраля, 10:00 – встреча представителей Законодательного собрания Кемеровской области – Кузбасса с молодыми учеными и победителями студенческой научной сессии КузГТУ. Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

(ул. Красноармейская, 117, корпус № 3)

4 февраля, 13:20 – день открытых дверей: экскурсии по научно-исследовательским лабораториям Института информационных технологий, машиностроения и автотранспорта для школьников 7–11 классов и взрослых, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально; открытая лекция заместителя начальника Кузбасского отдела по надзору за энергосетями и энергоустановками потребителей и энергоснабжением Сибирского управления Ростехнадзора И. Н. Рябова «Цифровизация в энергетике» для школьников 10–11 классов и взрослых, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. 12:30 – викторина «Научные открытия и технологии в энергетике» для школьников 10–11 классов и взрослых, можно

участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

6 февраля, 13:20 – автошоу в кабине карьерного самосвала «БелАЗ» от клуба «Механик» для школьников 7–11 классов и взрослых; мастер-класс «Цифровая металлография» для школьников 10–11 классов и взрослых. Можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

7 февраля, 12:30 – встреча студентов «О науке – без галстуков» для школьников 10–11 классов и взрослых. Можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

8 февраля, 10:00 – семейное мероприятие «Инженерный марафон 10+» для школьников с 1 по 11 класс и их родителей, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

(ул. 50 лет Октября, 17, корпус № 5)

5 февраля, 11:00 – открытая научно-популярная лекция директора по науке и инновационным технологиям ПАО «Кокс» С. П. Субботина «Инновации на ПАО «Кокс»» для школьников 10–11 классов и взрослых, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

6 февраля, 11:00 – научно-популярные лекции ведущих ученых университета: профессор Б. Г. Трясунов «Психология труда» для школьников 10–11 классов и взрослых, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

12 февраля, 11:00 – презентация от ведущих отраслевых специалистов строительной отрасли в формате TED: лекция выпускника кафедры автомобильных дорог и городского кадастра, директора ООО «Кузбасстрой Сдэ» Дамира Биктимирова. Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

Институт экономики и управления Кузбасского государственного технического университета имени Т. Ф. Горбачёва
(ул. Дзержинского, 9)

4 февраля, 11:00 – лекция профессора, доктора экономических наук Н. В. Осокина «Современное положение России в мир-системе» для школьников 10–11 классов и взрослых, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально; e-mail: science@kuzstu.ru.

Центр творчества Заводского района
(ул. Федоровского, 22)

1 февраля, 11:00 – интерактивный семинар «Просто о сложном» для школьников 5–11 классов (только в составе организованной группы); интеллектуально-образовательный командный квиз «Разбуди мозги» для школьников 5–11 классов (только в составе организованной группы). Тел.: 8 (950) 262-85-52, Ольга Позднякова; e-mail: 79502628552@ya.ru.

Кемеровский центр агрохимической службы
(пос. Новостройка, ул. Центральная, 47)

3 февраля, 11:00 – интерактивная экскурсия в лабораторию микроклонального размножения растений по Кемеровскому НИИСХ. Презентация научных достижений Кемеровского НИИСХ за 2019. Приглашаются взрослые, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. E-mail: 79502628552@ya.ru.

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ

Филиалы Кузбасского государственного технического университета имени Т. Ф. Горбачёва:

Новокузнецк

(ул. Орджоникидзе, 7; e-mail: science@kuzstu.ru)

3 февраля, 9:00 — научные бои Stand-Up Science (для студентов и старшеклассников 10–11 класс) и фестиваль студенческих научных обществ, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

4 февраля, 9:00 — круглый стол «Интеграция науки, образования и бизнес-общества в условиях инновационного обновления региона». Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

Междуреченск

(пр. Строителей, 36; e-mail: science@kuzstu.ru)

6 февраля, 9:00 — круглый стол «Наука 0+» для школьников 7–11 классов и взрослых, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

Беловский политехнический техникум

(ПГТ Инской, ул. Ильича, 32 а; e-mail: science@kuzstu.ru)

4 февраля, 9:00 — круглый стол «Проблемы водных ресурсов Кемеровской области». Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

6 февраля, 9:00 — фестиваль студентов, посвященный Дню российской науки; мастер-класс «Инновационные методы преподавания естественных наук в вузе». Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

Красноярск

Красноярский научный центр

Институт леса им. В. Н. Сукачёва СО РАН
(Академгородок, 50, стр. 28)

5, 7 февраля, 14:00 — экскурсия по лабораториям центра коллективного пользования, включающая ознакомление с возможностями аналитического оборудования. Приглашаются взрослые в составе организованной группы. Предварительная запись: + 7 (391) 249-44-37, 8-983-360-25-94, e-mail: kuzmik@ksc.krasn.ru.

Сибирский федеральный университет

Профориентационные экскурсии в лаборатории СФУ «День без турникетов» будут проходить по расписанию, необходима регистрация. Запись на экскурсии по тел.: +7 (902) 956-93-88, +7 (902) 957-05-51, +8 (913) 517-44-63, Анна Черных; e-mail: AChernykh@sfu-kras.ru.

8 февраля, 9:00 — научные комиксы СФУ — 2019. На главной странице официального сайта СФУ будет представлен сборник научных комиксов, посвященных некоторым наиболее интересным открытиям, сделанным исследователями университета в 2019 г.

(пр. Свободный, 79)

6–7 февраля, 11:00, корпус № 4, ауд. 41-08, 41-15 — день без турникетов — профориентационные экскурсии в лабора-

тории СФУ: Научно-исследовательский аналитический центр коллективного пользования СФУ, Институт нефти и газа СФУ. На экскурсии можно увидеть современное научное оборудование и многофункциональный исследовательский комплекс. Участники посетят лабораторию спектроскопических методов анализа, лабораторию рентгеновских методов исследования и анализа, испытательные лаборатории. Также запланирован показ учебно-научного фильма «Центр коллективного пользования. Ожидание синергического эффекта». Приглашаются школьники 7–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

12:00, ауд. 13-10 — день без турникетов — профориентационные экскурсии в лаборатории СФУ: в лабораторию биолюминесцентных биотехнологий. Оценка токсичности почвы, воды и воздуха с помощью биолюминесцентных биотехнологий. Участникам представят светящиеся бактерии в «темной комнате», изготовление биочипов на 3D-принтере для различных анализов, а также белки в увеличенном размере и спектрофотометрические методы исследования. Приглашаются школьники 5–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

(пр. Свободный, 83 а)

6 февраля, 12:00, 7 февраля, 14:00 — день без турникетов — профориентационные экскурсии в лаборатории СФУ: в Научно-технологический центр-лабораторию (R&D-центр) ГМК «Норильский никель», который занимается разработкой динамической системы управления и контролем качества добычи и переработки минерального сырья на основе 3D-моделирования и управления рудопотоками. Приглашаются школьники 7–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

(ул. 9 мая, 72, вход в стеклянную башню, рядом с дилерский центром)

6–7 февраля, 14:00 — день без турникетов — профориентационные экскурсии в лаборатории СФУ: в Высшую школу автомобильного сервиса. Уникальная образовательная программа является совместным проектом СФУ и группы компаний «Медведь Холдинг». В учебном центре можно будет увидеть современный инструментарий для проведения практических занятий: слесарный и измерительный инструмент, подъемник, система отведения выхлопных газов и др. Приглашаются взрослые и школьники 5–11 класс, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

Физико-математическая школа Сибирского федерального университета
(ул. Борисова, 5)

7 февраля, 14:00 — научный перформанс для школьников 9–11 классов ко Дню науки. Открытая лекция «10 IT-профессий будущего»: доцент кафедры информационных систем ИКИТ СФУ Сергей Виденин и сооснователь молодежного IT-центра красноярского сообщества интернет-предпринимателей Игорь Утьманов расскажут, какие научные специальности востребованы у работодателей, а также какие десять IT-профессий напрямую связаны с наукой, но об этом никто не догадывается. Перед лекцией будут работать интерактивные площадки от институтов СФУ. После лекции школьники увидят взрывное научное шоу и презентацию молекулярной кухни от научного

пространства RAZOOM. Можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально, необходима регистрация. Тел.: +7 (391) 206-22-06, 8 (913) 504-5228, Анастасия Коновалова; e-mail: akonovalova@sfu-kras.ru.

Библиотека СФУ

(пр. Свободный, 79/10; запись на экскурсии по тел.: +7 (902) 956-93-88, +7 (902) 957-05-51, +8 (913) 517-44-63, Анна Черных; e-mail: AChernykh@sfu-kras.ru)

6 февраля, 12:00, ауд. Б4-04; 7 февраля, 14:00 — день без турникетов — профориентационные экскурсии в лаборатории СФУ: «Инженерное творчество». Мастер-класс по 3D-печати и 3D-сканированию: оборудование для 3D-печати и 3D-сканирования с демонстрацией возможностей применения инженерных технологий в создании научных работ в междисциплинарном направлении, вовлечение в научное творчество. Приглашаются школьники 5–11 классов и взрослые, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

8 февраля, 11:00, корпус 10, аудитория Б1-01 — «Открытая лабораторная». Глобальная просветительская акция по проверке научной грамотности. Участникам «Лабы» предстоит решить тест, проверить свои знания в области физики, химии и биологии, вспомнить, как устроена природа и как работает техника. К участию приглашаются все желающие. Для участия в «Лабораторной» необходимо зарегистрироваться на площадку: <https://openlab.timepad.ru/event/1237750/>.

10 февраля, 16:00, ауд. Б4-07 — открытая дискуссия «Этика искусственного интеллекта». Что общего между нами и искусственным интеллектом? Ведущий дискуссии — доцент кафедры глобалистики и геополитики Гуманитарного института кандидат философских наук М. С. Бухтояров. Предлагаем поговорить на одну из самых горячих, важных и интересных тем последних лет, обсудить этические, моральные и правовые аспекты разработки и использования искусственного интеллекта. Вопросы для обсуждения: кто несет ответственность за вред, причиненный по вине ИИ? Актуальны ли законы, сформулированные в 1950-х Айзеком Азимовым? Есть ли деятельность, которой следует заниматься только людям? ИИ в будущем это повод для беспокойства или продолжение технологического развития, которое откроет нам новые возможности? Приглашаются школьники 7–11 классов и взрослые, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально, необходима регистрация.

11 февраля, 14:00, корпус № 10, аудитория Б1-01 — научно-популярная лекция российского биолога, специалиста в области геронтологии и генетики старения члена-корреспондента РАН Алексея Москалёва — «Потенциальные геропротекторы: 120 лет — это только начало». Слушатели узнают о биологических механизмах старения, а также о подходах, которые позволяют его замедлить. Приглашаются учащиеся 10–11 классов, преподаватели профильных дисциплин (биология), студенты, молодые ученые, специалисты в области генетики, геномики, биоинформатики и все, кто интересуется вопросами современной геронтологии, геномной терапией, потенциальными геропротекторами. Можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Желательно предупредить не позднее чем за два дня до мероприятия ввиду ограниченного количества мест. Тел.: +7 (923)27-05-715, e-mail: tmordvinova@sfu-kras.ru, tmordvinova@gmail.com, Татьяна Мордвинова.

20 января — 20 февраля, 2 этаж, холл — книжная экспозиция «Наука вузов Енисейской Сибири». На выставке представлены издания из фондов научных библиотек Сибирского федерального университета; Сибирского государственного университета науки и технологий им. ак. М. Ф. Решетнёва; Красноярского государственного аграрного университета; Красноярского государственного педагогического университета им. В. П. Астафьева, отражающие развитие и современное состояние науки университетов Красноярского края, Республики Хакасия и Республики Тывы. Приглашаются школьники 10–11 классов и их родители, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

Торгово-экономический институт СФУ

(ул. Лиды Прушинской, 2)

6–7 февраля, 16:00, 3 этаж — день без турникетов — профориентационные экскурсии в лаборатории СФУ: презентации направлений «Высшая школа ресторанного менеджмента» и «Высшая школа гастрономии от Institut Paul Bocuse». Мастер-классы по ресторанному сервису. Вопрос-ответ со студентами института в учебной аудитории, бар с чаем и кофе, а также фотозона. Приглашаются школьники 7–11 классов и их родители, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Запись на экскурсии по тел.: +7 (902) 956-93-88, +7 (902) 957-05-51, +8 (913) 517-44-63, Анна Черных; e-mail: AChernykh@sfu-kras.ru.

Военно-инженерный институт СФУ

(Академгородок, 13 а)

6 февраля, 11:00, ауд. 1-14, 2-21 — день без турникетов — профориентационные экскурсии в лаборатории СФУ: в музей и лабораторию приемопередающих устройств специального назначения Военного учебного центра СФУ для школьников 7–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Запись на экскурсии по тел.: +7 (902) 956-93-88, +7 (902) 957-05-51, +8 (913) 517-44-63, Анна Черных; e-mail: AChernykh@sfu-kras.ru.

Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева

(ул. Ады Лебедевой, 89)

27 марта, 9:15–15:30 — день открытых дверей для выпускников школ, колледжей и высших учебных заведений Красноярска, административно-территориальных субъектов Красноярского края и сопредельных с ним территорий. Тел.: +7 (391) 217-17-11, Нина Большакова, e-mail: abiturient@kspu.ru.
22 апреля, 10:00 — XXI Международный научно-практический форум студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука XXI века». Тел.: +7 (391) 217-17-15, Анна Багачук; e-mail: bagachuk@mail.ru.

Средняя школа № 72 с углубленным изучением предметов имени М. Н. Толстихина

(ул. Академика Курчатова, 7)

7 февраля, 9:00 — познавательные уроки «Научное пчеловодство» и «Определение белка в молоке»: научные сотрудники Красноярского научно-исследовательского института животноводства продемонстрируют научные эксперименты по выявлению казеина — основного белка молока, покажут под микроскопом строение медоносной пчелы, расскажут о

жизни пчелиной семьи и устройстве улья. Приглашаются школьники 1–4 классов (только в составе организованной группы). Тел.: 8 (923) 213-33-31, Евгений Иванов; e-mail: e.a.ivanov@bk.ru.

Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова
(Абакан, ул. Ленина, 92, ауд. 404)

11 февраля, 11:30 – открытая лекция «С. П. Кадышев – известный хайджи (художественные образы героических сказаний)» – Наталья Таскаракова. Приглашаются взрослые и школьники, 10–11 классов как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: 8-950-961-93-57, e-mail: ntaskarakova@yandex.ru.

13 февраля, 9:30 – открытая лекция «Тилни хайди арыҕ тударҕа? (на хакасском языке)». Лекция Ларисы Чебодаевой посвящена экологии хакасского языка. Она расскажет о факторах, негативно влияющих на развитие и использование хакасского языка, и покажет пути и способы обогащения родного языка и совершенствования практики речевого общения. Приглашаются взрослые и школьники, 10–11 классов как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: 8-983-273-19-21; e-mail: larachebodaeva@mail.ru.

Норильский государственный индустриальный институт
(Норильск, ул. 50 лет Октября, 7)

25 апреля, 12:00, актов зал – Международная научная конференция «Научный потенциал Арктики». Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Тел.: 8 (3919) 47-39-14 Наталья Кармановская; e-mail: karmanovskayanv@gmail.com; Анастасия Смирнова, e-mail: smirnovaat@bk.ru.

Томск

Томский научный центр

Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН
(пр. Академический, 10/3; e-mail: yvvolkov@mail.ru)

3 февраля, 9:00 – день открытых дверей.

Институт оптики атмосферы им. академика В. Е. Зуева СО РАН
(пл. Академика Зуева, 1)

18 февраля, 14:30 – экскурсия «Уникальные установки ИОА». Приглашаются взрослые и школьники 7–11 классов в составе организованной группы. Предварительная запись: +7 (3822) 482-875, 8 (913) 117-71-77, e-mail: science@iao.ru, Ольга Тихомирова.

Институт физики прочности и материаловедения СО РАН
(пр. Академический, 2/4)

14 февраля, 10:00, к. 303 – городской семинар по физической мезомеханике материалов для специалистов в области физического материаловедения, компьютерного конструирования материалов и т. д. Приглашаются взрослые. Предварительная запись: 8 (3822) 49-21-25, e-mail: ksa@ispms.ru.

20 февраля, 10:00 – экскурсии в лаборатории института. Приглашаются взрослые и школьники 7–11 классов в составе организованной группы. Предварительная запись: 8 (3822) 286-828, e-mail: ksa@ispms.ru, e-mail: good0@yandex.ru.

Институт химии нефти СО РАН
(Академический проспект, 4)

6 февраля, 11:00 – экскурсия в Музей нефти. Приглашаются школьники 7–11 классов в составе организованной группы. Предварительная запись: 8 (905) 990-88-52, e-mail: natalex@ipc.tsc.ru.

7 февраля, 11:30 – праздничное мероприятие сотрудников института с подведением итогов научной сессии, вручением наград и подарков. Приглашаются взрослые как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: 8 (905) 990-88-52, Наталья Красноярова.

Томский национальный исследовательский медицинский центра РАН
(пер. Кооперативный, 5)

3 февраля, 15:00 – торжественное заседание ученого совета Томского национального исследовательского медицинского центра Российской академии наук, посвященное 90-летию со дня рождения академика РАМН Н. В. Васильева. Приглашаются взрослые как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: 8-913-804-89-90, e-mail: savina@tnimc.ru, Елена Савина.

НИИ кардиологии Томского НИМЦ
(ул. Киевская, 111 а)

3 февраля, 8:30 – праздничная планерка, посвященная Дню российской науки.

5 февраля, 10:00 – день открытых дверей: знакомство с клинико-диагностическими и экспериментальными подразделениями. Студенты и учащиеся смогут посетить отделение рентгеновских и томографических методов диагностики; лабораторию радионуклидных методов исследования; диагностические и экспериментальные отделения; 11:30 – открытая лекция «Современная кардиология: от науки к практике»; 12:00 – игра-викторина «Кардио-квиз» на знание истории НИИ кардиологии Томского НИМЦ, научных открытий и разработок в кардиологии, анатомии и патофизиологии сердца. Приглашаются взрослые и школьники, 10–11 классов как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: 8 (905) 990-38-69, e-mail: ushakova@cardio-tomsk.ru, Ксения Ушакова.

НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ
(набережная реки Ушайки, 10)

7–8 февраля 14:00 – экскурсия по лабораториям института познакомит посетителей с работой научных лабораторий, позволит ответить на вопросы: как гены делают нас уникальными, к чему приводят мутации, как их можно обнаружить и исправить, о чем думают и говорят генетики. Вы сможете увидеть и потрогать генетическое оборудование и узнать о самых современных методах изучения генома человека. Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: 8 (923) 432-75-89, e-mail: elena.sazhenova@mail.ru, Елена Саженова.

НИИ онкологии Томского НИМЦ
(пер. Кооперативный, 5)

10–11 февраля, 10:00 – «Вокруг лаборатории за 80 минут». Чем занимается научная лаборатория? Какие секреты хранит? Как проводятся научные исследования и что можно увидеть в микроскопе? Приглашаем вас в увлекательное путе-

шествие в мир научных исследований. Приглашаются школьники 5–6 класс в составе организованной группы. Предварительная запись: 8 (953) 929-46-27, e-mail: buldakov@oncology.tomsk.ru, Михаил Булдаков.

НИИ психического здоровья Томского НИМЦ
(ул. Алеутская, 4)

5 февраля, 10:00 – день открытых дверей. Сотрудники института проведут экскурсию по лабораторному блоку НИИ психического здоровья и расскажут о современных методах диагностики в изучении различных психических заболеваний. Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: 8 (913) 885-64-35, e-mail: valentina08@sibmail.com, Валентина Никитина; 8 (913) 882-16-69, e-mail: rla2003@list.ru, Людмила Левчук.

7 февраля, 13:00 – научно-клиническая конференция «Конституционально-морфологические и клинико-социальные особенности больных шизофренией с антипсихотик-индуцированной акатизией». Приглашаются научные сотрудники, врачи, молодые ученые, аспиранты, ординаторы, студенты биологических и медицинских специальностей вузов Томской области как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: 8 (923) 434-66-49, e-mail: goncharanastasya@gmail.com, Анастасия Гончарова.

12 февраля, 10:00 – конкурс молодых ученых и специалистов (ординаторов и аспирантов) «Научный потенциал НИИ психического здоровья Томского НИМЦ». Приглашаются взрослые как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: 8 (953) 929-23-09, e-mail: navasil1952@mail.ru, Наталья Васильева.

Научно-исследовательский институт фармакологии и регенеративной медицины имени Е. Д. Гольдберга ТНИМЦ РАН
(пр. Ленина, 3; e-mail: olgatomsk87@gmail.com, Ольга Рыбалкина)

12 февраля, 13:30 – лекцию «Как создаются лекарства» читает профессор, чл.-корр. РАН В. В. Жданов. Приглашаются студенты: биологи, медики, химики, а также школьники 5–11 классов, их родители и все, кому интересна фармакология. Можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

14:00 – экскурсия по институту. Гости познакомятся с лабораториями института. Ученые расскажут об основных научных направлениях и последних разработках института – единственного за Уралом профильного института, который занимается созданием новых лекарственных препаратов. Приглашаются школьники 5–11 классов и их родители, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально.

Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники
(ул. Вершинина, 74)

20 февраля, 10:30, ауд. 230 – семинар «Плазменная электроника» для студентов и жителей города: мини-лекции ведущих ученых ТУСУРа и Института сильноточной электроники СО РАН, посещение лаборатории плазменной электроники и знакомство с работой электронно-лучевых и плазменных установок. Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов как в составе группы, так и ин-

дивидуально. Предварительная запись: 8-905-990-52-41, e-mail: klimov@main.tusur.ru, e-mail: klimov680@gmail.com, Александр Климов.

Томский государственный педагогический университет
(ул. Карла Ильмера, 15/1)

10 февраля, 10:00, учебный корпус № 8, ауд. 102 – «Студенты – детям» (квест-игра «Путешествие в мир профессий»). Приглашаются школьники 1–4 классов в составе организованной группы. Предварительная запись: 8 (3822) 31-12-51, 8 (923) 420-53-80, e-mail: R-Irinka1995@mail.ru, Ирина Рябцева.

12 февраля, 12:00 – экскурсия на выставку достижений студенческих работ декоративно-прикладного и технического творчества в виде открытой лекции с показом экспонатов и описанием технологии их изготовления, с популярным изложением истории развития традиций декоративно-прикладного творчества, народных промыслов и рукоделия; мастер-класс «Получение рисунков и подпесей с помощью метода травления». Приглашаются школьники 5–11 классов в составе организованной группы. Предварительная запись: 8 (952) 886-03-97, Андрей Федотов: 8 (913) 825-35-93, e-mail: sinogina2004@mail.ru, Елена Синогина; e-mail: nvs-07@mail.ru, Нина Скачкова.

Научная библиотека им. А.В. Волкова Томского государственного педагогического университета
(ул. Герцена, 66)

20 февраля, 12:20–17:00, конференц-зал, 1-й этаж – публичные открытые лекции «Популярная лингвистика. Коренные народы Российской Федерации: культура и язык». Сотрудники кафедры языков народов Сибири расскажут об истории развития лингвистических исследований в Томском государственном педагогическом университете, об одном из увлекательных прикладных разделов языкознания – полевой лингвистике. Слушатели познакомятся в общих чертах с самобытными языками и культурой народов, проживающих на территории Томской области и Краснодарского края. Приглашаются взрослые и школьники 7–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Тел.: +7 (923) 401-87-15, Елена Крюкова; e-mail: elenakrjukova@tspu.edu.ru.

Тюмень

Тюменский научный центр
(ул. Малыгина, 86)

6 февраля, 11:00, актов зал – доклад академика В. П. Мельникова «О возрастании активности процессов в криолитозоне Арктики: возможные причины, последствия и прогнозы». Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Тел.: +7 (909) 18-49-704; e-mail: sciensec@ikz.ru.

7 февраля, 11:00 – день открытых дверей в Институте криосферы Земли. Знакомство с сухой водой и газогидратами. Приглашаются семьи с детьми, школьники 1–11, только в составе организованной группы. Нужна предварительная запись за 4 дня (для подготовки экспериментов), можно мероприятие перенести на любой день и время по согласованию. Тел.: +7 (909) 18-49-704; 8 (345-2) 688-785; e-mail: sciensec@ikz.ru, Елена Устинова.

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ

ВНИИ ветеринарной энтомологии и арахнологии – филиал ФИЦ ТюмНЦ СО РАН
(ул. Институтская, 2)

7 февраля, 14:00 – Торжественное собрание, посвященное дню науки. Будут заслушаны доклады ведущих ученых о современных достижениях ветеринарной науки, представлена научно-техническая и учебная литература, открыт доступ к читальному залу библиотеки. Студенты и аспиранты получают возможность ознакомиться с работой учреждения, разработками ученых, научными лабораториями, профильной литературой. Можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Тел.: 8 (922) 04-44-204; Владимир Домацкий; e-mail: viniivea@mail.ru.

Тюменский государственный университет
(ул. Республики, 9)

7 февраля, 9:30, ауд. 211 – круглый стол по проблемам методологии современного образования. E-mail: a.f.zakirova@utmn.ru.

(ул. Пржевальского, 37)

19 февраля, 10:00 – межрегиональная научная студенческая конференция в режиме видеоконференции «Физическая культура и спорт в субъектах Российской Федерации: социально-педагогические, экономико-правовые, исторические аспекты развития». Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально, тел.: +7 (345-2) 41-38-88; e.t.kolonin@utmn.ru.

Бурятия, Улан-Удэ

Бурятский научный центр СО РАН
(ул. Сахьяновой, 6)

11 февраля, 14:00, конференц-зал – XI первенство по интеллектуальным играм Бурятского научного центра СО РАН. Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: 8 (914) 845-73-29; e-mail: scisec@ipms.bscnet.ru, Елизавета Батуева; e-mail: irina@pres.bscnet.ru, Ирина Дамбуева.

Байкальский институт природопользования СО РАН
(ул. Сахьяновой, 8)

3–7 февраля – дни открытых дверей для школьников и студентов; первенство БНЦ СО РАН по интеллектуальным играм; лекции молодых ученых «Занимательная наука» для школьников и студентов.

5 февраля, 10.00 – научная сессия БИП СО РАН, посвященная Дню науки, Году и 200-летию открытия Антарктиды русскими мореплавателями Ф. Ф. Беллинсгаузеном и М. П. Лазаревым.

Январь – май – цикл научно-популярных лекций для школьников. Контакт-

ная информация: 8 (964) 406-97-50, zina@binm.ru, Зинаида Ерёмко.

Геологический институт СО РАН
(ул. Сахьяновой, 6а)

19 февраля, 14:00, 2-й этаж, конференц-зал – лекция «Аналитика в геологии: возможности и перспективы». Слушателям узнают, как на конкретных примерах рассматриваются вопросы комплексирования аналитических методов и новые подходы при решении конкретных геолого-геохимических задач. Приглашаются взрослые как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: 8-924-650-15-14, e-mail: khubanov@mail.ru.

Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН
(ул. Сахьяновой, 6)

20 февраля, 10:00 – научно-популярные лекции для школьников 5–9 классов. E-mail: erzhenach@mail.ru.

Институт физического материаловедения СО РАН
(ул. Сахьяновой, 6)

3–7 февраля, 10:00–17:00 – день открытых дверей в лабораториях ИФМ СО РАН для школьников и студентов. В программе: встречи с научными сотрудниками, знакомство с экспериментальной базой и разработками института. Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Тел.: 8 (914) 845-73-29, Елизавета Батуева; e-mail: scisec@ipms.bscnet.ru.

4 февраля, 14:00, зал заседаний ученого совета ИФМ СО РАН – научный семинар ИФМ СО РАН, посвященный Дню российской науки. Доклад д.ф.-м.н. Д. С. Сандитова «Природа коэффициента Пуассона и эффективный модуль упругости твердых тел». Тел.: 8 (914) 845-73-29, Елизавета Батуева; e-mail: scisec@ipms.bscnet.ru.

11 февраля, 14:00 – XI первенство по интеллектуальным играм среди команд БНЦ СО РАН.

28 февраля, 10:00–17:00 – XVII конференция по фундаментальным и прикладным проблемам физики (среди молодых ученых, аспирантов и студентов). Контактная информация: 8 (914) 845-73-29, scisec@ipms.bscnet.ru, Елизавета Батуева.

Бурятский государственный университет
(Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а)

8 февраля, 10:00 главный корпус – международная просветительская акция «Открытая лабораторная 2020». Акция проводится в формате очного посещения на площадке университета. Ведущими акции являются преподаватели и научные сотрудники БГУ, популяризаторы науки. Приглашаются взрослые и школьники как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: e-mail: gp777@yandex.ru, Евгения Пыжикова; 10:00, ауд. 0307, 0412, 0410, 0302 –

«Научно-познавательные выходные»: мастер-классы; популяризация науки, интересные научные факты о Байкальском регионе, флоре и фауне. Приглашаются взрослые и дети всех возрастов в составе организованной группы. Предварительная запись: +7 (3012) 211-593.

14 февраля, 14:00, ауд. 0345 – «Химик-2020». Предметно-интеллектуальный конкурс по химии. Приглашаются взрослые и школьники как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: +7(3012) 297-160, доб. 626, 8 (914) 830-31-10, e-mail: pavlov.binm@gmail.com.

19 февраля, 14:30, ауд. 0308 – профессорский час. Открытая лекция ведущих профессоров университета. Приглашаются взрослые и школьники 1–11 класс как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: +7 (3012) 211-593.

Средняя школа № 49
(проспект Строителей, 16)

6 февраля, 14:00 – научно-популярная лекция «Любительский сад Забайкалья». Кандидат сельскохозяйственных наук Н. К. Гусева расскажет школьникам 7–9 классов об основных видах плодовых и ягодных культур Бурятии, о выведении сортов и о привлекательности селекционной работы, в заключение – дегустация продукции (соки, варенье, джемы) сотрудников лаборатории (только в составе организованной группы). E-mail: sasha.ulanov.71@mail.ru.

Чита

Забайкальский государственный университет
(ул. Чкалова, 140)

1 февраля, 9:00 – открытая лекция «Христороцизм в русской литературе». Приглашаются взрослые, семьи, школьники 5–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. E-mail: kamedinal@mail.ru, Людмила Камедина.

6 февраля, 14:00, телестудия – интерактивная научная площадка «Секреты телевизионного мастерства». Приглашаются взрослые, школьники 7–11 классов, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. e-mail: irina-jour@yandex.ru, Ирина Ерофеева.

8 февраля, 14:00, ауд. 10 – круглый стол «Сибирь – Америка: горизонты комплексного изучения. Мифы коренных народов» для аспирантов, магистрантов, студентов, школьников и общественных деятелей, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально. Тел.: 8 (914) 453-54-39; Татьяна Воронченко; e-mail: tavoronch@mail.ru.

11 февраля, 14:00, ауд. 41 – научно-популярная лекция «Изгнание японских интервентов из Забайкалья» (к 100-летию Дальневосточной Республики). Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: 8 (914) 443-40-21, e-mail: chita131957@yandex.ru, Галина Мясникова.

(ул. Амурская, 15)

14 февраля, 12:00, корпус 05, ауд. 05-106 – научно-практическая конференция «Природообустройство территорий, подверженных ЧС». Будут представлены доклады магистрантов данного профиля по диссертационным исследованиям. Приглашаются взрослые в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: +7 (3022) 36-40-92, e-mail: zchst@mail.ru.

(ул. Александрово-Заводская, 30)

12 февраля, 11:00, зал заседаний ученого совета, 2-й этаж – международная научно-практическая конференция «Фундаментальные исследования процесса выщелачивания как основа создания новых технологий в области ФХГ». Приглашаются взрослые. Предварительная запись: +7 (924) 375-66-51, +7 (914) 479-82-80, e-mail: shumilovalv@mail.ru.

(ул. Бабушкина, 129)

7 февраля, 16:00, ауд. 402 – заседание Забайкальского отделения Российского философского общества. Семинар «Особенности интеграции гуманитарных и технических знаний». Тел.: 8 (914) 463-93-69; e-mail: aglena_72@mail.ru. (ул. Баргузинская, 49 а)

6 февраля, 10:00, ауд. 02-200 – открытая лекция доктора экономических наук Виталия Бурова «Национальные проекты: мифы и реальность». Тел.: 8 (924) 475-55-51 Павел Масалов; e-mail: masalovpavel1604@mail.ru.

(ул. Бутина, 65)

13 февраля, 14:00, корпус 13, аудитория 311 – дискуссионная площадка «Изучение современной китайской литературы в процессе подготовки лингвистов-переводчиков» (взрослые, можно участвовать как в составе группы, так и индивидуально). E-mail: viktoriasolovjeva@rambler.ru, Виктория Соловьева.

14 февраля, 12:00, каб. 311 – семинар-практикум «О чем рассказывают китайские парные надписи?». Мероприятие практической направленности знакомит с содержательными и структурными особенностями особой формы речевой практики китайцев – парных надписей, историей их появления и развития. Приглашаются взрослые и школьники 10–11 классов (только в составе организованной группы). Тел.: +7 (924) 384-13-27; Анна Булдыгерова, e-mail: annbuldigerova@mail.ru; concurs2012@mail.ru.

(ул. Петровско-Заводская, 46а)

10 февраля, 12:00, ауд. 07-530 – научно-практический семинар с международным участием «Открытие весенней сессии 2020 научной школы интерпретаций региональных практик современного Китая». Приглашаются взрослые как в составе группы, так и индивидуально. Предварительная запись: 8 (914) 490-70-11, Татьяна Кучинская.

Наука в Сибири

Официальное издание
Сибирского отделения РАН

Учредитель –
Сибирское отделение РАН

Главный редактор –
Елена Владимировна Трухина

Вниманию читателей «НвС» в Новосибирске!

Свежие номера газеты можно приобрести или получить по подписке в холле здания Президиума СО РАН с 9.00 до 18.00 в рабочие дни (Академгородок, проспект Академика Лаврентьева, 17), а также газету можно найти в НГУ, НГПУ, НГТУ, литературном магазине «Капиталь» (ул. Максима Горького, 78) и Сибирском территориальном управлении Министерства науки и высшего образования РФ (Морской пр., 2, 2-й этаж).

Адрес редакции: Россия, 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 17.
Тел./факс: 330-81-58; 238-34-37.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. При перепечатке материалов ссылка на «НвС» обязательна.

Отпечатано в типографии АО «Советская Сибирь»: 630048, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 104.

Подписано к печати: 29.01.2020 г. Объем: 4 п.л. Тираж: 2 000 экз. Стоимость рекламы: 70 руб. за кв. см. Периодичность выхода газеты – раз в неделю. Рег. № 484 в Мининформпечати России, ISSN 2542-050X. Подписной индекс 53012 в каталоге «Пресса России»: подписка-2020, 1-е полугодие. E-mail: presse@sb-ras.ru, media@sb-ras.ru

© «Наука в Сибири», 2020 г.

По этой ссылке вы можете перейти на сайт «Науки в Сибири» www.sbras.info

