



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 электротехники](#)

(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 Ткачёв.

[Институт геологии и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН](#)

(пр. Ак. Коптюга, 3)

7 февраля, 17:00, конференц-зал – научно-популярная лекция «Мамонт 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 СО РАН

(пр. Ак. Коптюга, 3)

14 февраля, 12:00–13:00; 13:30–14:30 – часовая экскурсия в музей Центра коллективного пользования "Коллекции 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 школьники 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 наносенсорики Людмилой Басалаевой. Затем инженер [ИФП СО РАН](#) Артём Настовьяк 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 «Грэвэл-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», «Доказательная 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). Экскурсия в науку с 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, нейроиммунологии, 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, уточняйте 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. Агролес, 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 пробирки 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. Золотогорная, 101а/1, оранжерейный 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 агrobiотехнологий 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. Золотогоринская, 11; тел.: 238-36-96; 238-36-914; e-mail: n.kostyrykina@sb-ras.ru)

10 февраля, 11:00 – лекцию «Мы – пришельцы на этой планете» прочитает 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» прочитает 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 дня для бесплатного посещения.

15:00 – лекцию «НЕпростые вещи: свет» прочитают сотрудники [Института автоматизации 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.kostrykina@sb-ras.ru.

Музей истории и культуры народов Сибири и Дальнего Востока

(ул. Золотодолинская, 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 пробирки 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.

Источники:

[Программа мероприятий, посвященных Дню российской науки](#) – Наука в Сибири (sbras.info), Новосибирск, 30 января 2020.

[Программа мероприятий, посвященных Дню российской науки](#) – Новости сибирской науки (sib-science.info), Новосибирск, 30 января 2020.