



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, <http://www.minobrnauki.gov.ru>

28.01.2026 № МН-11/91

На № _____ от _____

Руководителям образовательных
организаций высшего образования

О приглашении к участию
в Дне российской науки

Уважаемые коллеги!

Департамент государственной молодежной политики и воспитательной деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации информирует о проведении Дня российской науки 8 февраля 2026 г. в пространстве Национального центра «Россия» (г. Москва, Краснопресненская наб., 14) (далее – Мероприятие).

Мероприятие проводится с целью освещения роли науки как одного из приоритетных направлений развития Российской Федерации, поддержания престижа исследовательской работы и выбора карьеры в данной сфере.

В рамках Мероприятия будут организованы деловая и культурная программы с участием известных деятелей науки, исследователей. Подробная информация о Мероприятии размещена в приложении.

Учитывая высокую значимость Мероприятия, просим рассмотреть возможность направления обучающихся и сотрудников возглавляемой вами образовательной организации для участия в Мероприятии.

Для участия в Мероприятии необходимо пройти регистрацию по ссылке: russia.accreditation.ru/science_day_802/ в срок до 5 февраля 2026 г. и внести информацию о составе делегации от возглавляемой вами образовательной организации по форме: forms.yandex.ru/cloud/6970b5d295add5d752b45e8e/ в срок до 4 февраля 2026 г.

Программа Мероприятия будет направлена дополнительно.



Также информируем, что расходы, связанные с проездом до места проведения Мероприятия и обратно, проживанием и питанием, осуществляются за счет средств направляющей стороны.

Контактные лица:

Грекова Алена Юрьевна, начальник отдела координации, координатор г. Москвы Проектного офиса по молодежной политике и воспитательной деятельности, тел.: +7 (987) 643-87-21;

Водясов Даниил Антонович, координатор ДФО и СФО Проектного офиса по молодежной политике и воспитательной деятельности, тел.: +7 (916) 116-81-06;

Огудин Алексей Александрович, координатор ЮФО, СКФО, Донецкой и Луганской Народных Республик, Запорожской и Херсонской областей Проектного офиса по молодежной политике и воспитательной деятельности, тел.: +7 (977) 500-86-63;

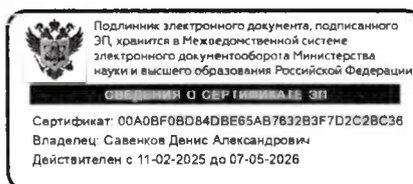
Долгова Дарья Дмитриевна, координатор ПФО и УрФО Проектного офиса по молодежной политике и воспитательной деятельности, тел.: +7 (937) 979-16-32;

Косенко Инна Александровна, координатор по взаимодействию с филиалами Проектного офиса по молодежной политике и воспитательной деятельности, тел.: +7 (977) 409-07-95

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

И.о. директора Департамента
государственной молодежной политики
и воспитательной деятельности

Д.А. Савенков



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР

РОССИЯ

День российской науки
8 февраля 2026 год





Указ Президента Российской Федерации от 07.06.1999 г. № 717 «Об установлении Дня российской науки» -

«Учитывая выдающуюся роль отечественной науки в развитии государства и общества, следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук, постановляю: Установить День российской науки и отмечать его 8 февраля.»

«Вся научно-технологическая сфера имеет ключевое значение для достижения наших национальных целей, для повышения качества жизни людей, для безопасности страны, ее суверенитета и самодостаточности.», — Президент России В.В. Путин*



*Заседание Совета по науке и образованию. 08.02.2024
URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/transcripts/deliberations/73407>

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МЕРОПРИЯТИИ

Название мероприятия: День российской науки

Дата проведения: 8 февраля 2026 года

Место проведения: Национальный центр «Россия»

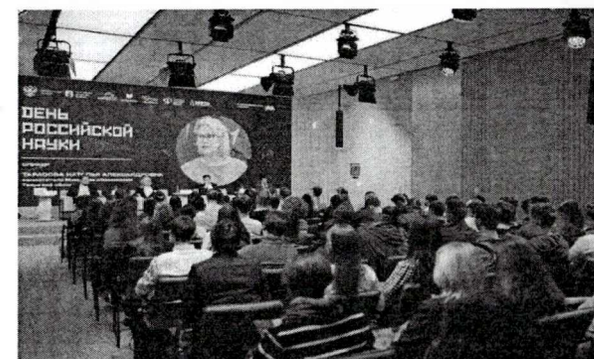
Цель: подчеркнуть роль науки как одного из приоритетных направлений развития Российской Федерации, **поддержать престиж** исследовательской работы **и вдохновить молодежь** на выбор карьеры в данной сфере

Форматы мероприятия:

- Открытие дня российской науки
- Лекторий «звёзд» российской науки

Охват: не менее 1 000 участников

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«РОССИЯ»



ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«РОССИЯ»



1. Учащиеся старшего школьного возраста

Мотивация: встретиться с ведущими экспертами в интересующих их научных областях, которые служат примером развития и вдохновения

Формат: участие в лектории «звёзд» российской науки

2. Студенты бакалавриата, магистратуры и аспирантуры

Мотивация: встретиться с ведущими экспертами в интересующих их научных областях, которые служат примером развития и вдохновения

Формат: участие в пленарной сессии и в лектории «звёзд» российской науки

3. Иные представители широкой аудитории, интересующиеся наукой



ОТКРЫТИЕ ДНЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«РОССИЯ»



День российской науки в Национальном центре «Россия» - это дискуссионная площадка для прямого диалога между ключевыми игроками научной экосистемы: молодыми учёными, представителями государства, экспертами в сфере медиа.

Цель: подчеркнуть ключевую роль науки в развитии страны, повысить престиж профессии учёного через призму публичности и медиа, а также дать практические ориентиры и вдохновить молодежь на построение научной карьеры. Мы развеиваем миф об учёном как о «невидимке» и показываем ученых как героев современности.

Целевая аудитория:

- молодые ученые и аспиранты научно-исследовательских направлений
- абитуриенты и студенты младших курсов, стоящие перед профессиональным выбором
- профессиональные популяризаторы науки и научные энтузиасты

Формат проведения:

- 60-минутная пленарная сессия
- презентации спикеров (40 мин)
- открытая дискуссия и ответы на вопросы (20 мин)

Ключевые темы:

- ✓ **Наука как призвание.** Как увлечённость научным поиском помогает не только в исследовательской работе, но и в публичной деятельности. На примере своего пути спикер расскажет, как глубокое знание темы позволяет учёному становиться медийным экспертом, создавать вокруг науки сообщество и вдохновлять своей работой будущие поколения
- ✓ **Личный бренд учёного.** Как сегодня формируется узнаваемость и авторитет исследователя? Эксперты раскроют механизмы построения личного бренда в партнёрстве с продюсерскими центрами, фестивалями и цифровыми платформами
- ✓ **Системная поддержка.** Гранты и программы для карьерного роста молодых учёных.
- ✓ **Общественный запрос на учёных как на новых героев:** что подтверждают данные исследования ВЦИОМ

Результаты: участники получают представление о действующих инструментах и партнёрствах, которые помогают молодым учёным стать медийными фигурами. В результате сложится чёткое понимание, что путь из лаборатории в медийное поле — это реалистичный и достижимый профессиональный рост

Место проведения: Конгресс зал

КАНДИДАТУРЫ СПИКЕРОВ ОТКРЫТИЯ ДНЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«РОССИЯ»



Ольга Петрова,
заместитель Министра науки и
высшего образования Российской
Федерации
(участие подтверждено)



Денис Секиринский,
заместитель Министра науки
и высшего образования РФ
(участие уточняется)



Михаил Ковальчук,
Президент Национального
исследовательского центра
"Курчатовский институт"
(участие уточняется)



Валерия Родина,
координатор сообщества ВЫЗОВ, PR-
директор продюсерского центра
«Инсайт Люди»
(участие подтверждено)



Никита Марченков,
председатель Координационного
совета по делам молодежи в научной и
образовательной сферах Совета при
Президенте Р.Ф. по науке и
образованию, руководитель
Курчатовского комплекса
синхротронно-нейтронных
исследований НИЦ
«Курчатовский институт»
(участие уточняется)



Андрей Коняев,
российский журналист
и популяризатор науки.
Издатель научно-популярного
интернет-издания N + 1
(участие подтверждено)



Валерий Федоров,
Генеральный директор ВЦИОМ
(участие подтверждено)

**Молодые учёные — практики новой научной коммуникации, которые на личном опыте освоили путь от исследователя в лаборатории до автора успешного блога и публичного спикера.
(в проработке)*

КАНДИДАТУРА МОДЕРАТОРА ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«РОССИЯ»



Роман Каграманов,
артист, блогер и певец.
Соведущий научно-
развлекательного шоу
«Наука для всех»
(участие подтверждено)

ЛЕКТОРИЙ ЗВЁЗД РОССИЙСКОЙ НАУКИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«РОССИЯ»



Описание: в рамках лектория участники погрузятся в увлекательный мир современных научных открытий и технологий, представленных ведущими российскими учеными. Лекторий охватит ключевые направления, формирующие будущее науки и технологий, и предоставит уникальную возможность узнать о последних достижениях в данных областях.

Тайминг работы лектория:

Продолжительность одной лекции: 1 час

Общее количество лекций: 5

Общее время работы лектория с перерывами: 5,5 часов

Формат проведения: лекторий ведет единый модератор, который представляет научную область и спикера, ведет интерактив с публикой и помогает спикеру более полно раскрыть тему в формате вопрос-ответ, каждую тему представляет 1 спикер.

Структура лекции:

Вводная часть (5 мин): Обзор темы и ее актуальности, представление спикера

Основная часть (40 мин): Глубокое погружение в тему, обсуждение ключевых аспектов и достижений.

Вопросы и ответы (15 мин): Участники смогут задавать вопросы лектору и получить ответ на свой вопрос.

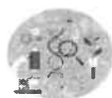
Целевая аудитория: студенты обучающиеся по специальностям соответствующим тематикам лекции

Место проведения: Конгресс зал, Конференц-зал № 2 и Конференц-зал № 3

Тематики лектория:



Квантовые
технологии



Генетика
и биоинженерия



Космос



Искусственный
интеллект



Антропология,
биология.

ПРИГЛАШЕННЫ К УЧАСТИЮ

Генетика и биоинженерия.

Спикер Максим Патрушев,

заместитель директора НИЦ
«Курчатовский институт» по биологии
и генетике, руководитель
Курчатовского геномного центра
(участие подтверждено)



Антропология, биология.

Спикер Станислав Дробышевский,

российский палеоантрополог
и популяризатор науки. Доцент кафедры
антропологии биологического факультета
МГУ имени М. В. Ломоносова
(участие уточняется)

