



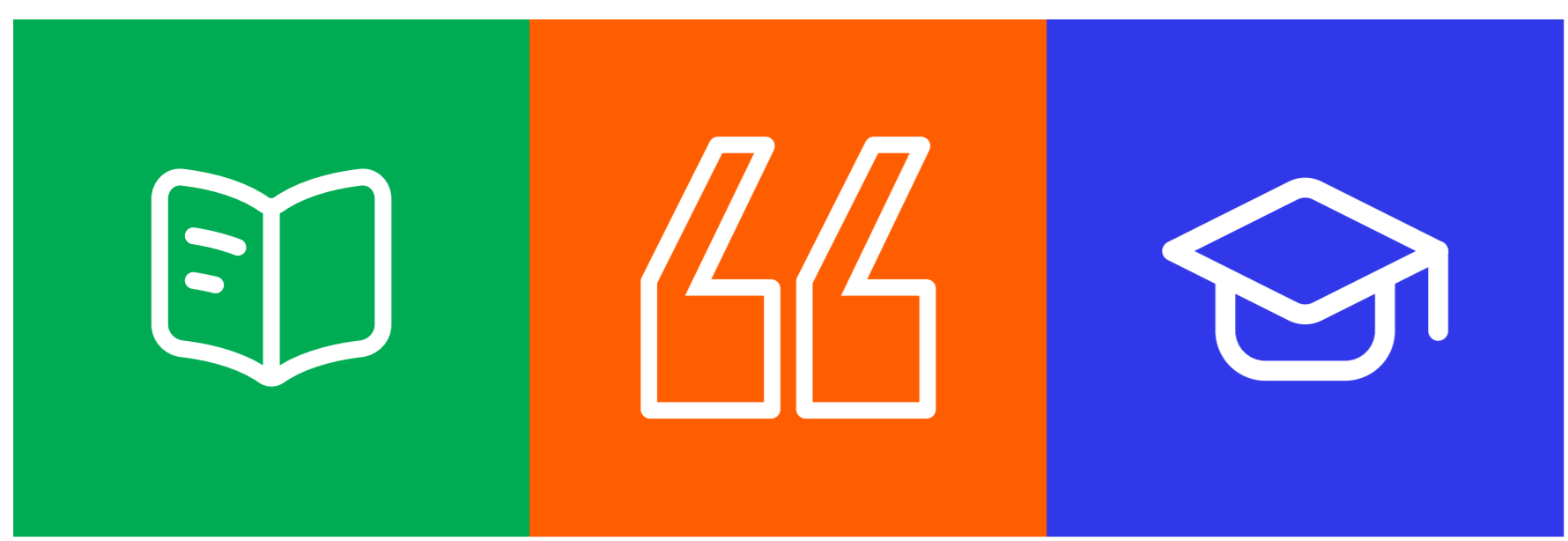
Десятилетие науки и технологий







Кирилл Зыков / Фотохост Конгресса Молодых Учёных



«Вы прокладываете свой путь в науке в сложное время. Подобно поколению отечественных атомщиков, покорителей космоса, и вам, и вашим ровесникам, нынешним аспирантам, студентам предстоит решать действительно масштабные, вдохновляющие, поистине исторические задачи по своему масштабу. Речь о том, чтобы создать решения, продукты, которые превзойдут зарубежные аналоги, обеспечат технологическое лидерство страны в ключевых, перспективных областях.

России нужны ваши и ваших коллег открытия, изобретения, реальный научный вклад в достижение национальных целей развития. Для этого у вас есть главное: поддержка ваших наставников — представителей наших выдающихся научных школ — и, конечно, безусловно, ваш талант, фундаментальные знания, стремление стать первоходцами».

Владимир Путин

Президент Российской Федерации

6 февраля 2025 года



Из указа Президента Российской Федерации от 25 апреля 2022 г. № 231

В целях усиления роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны, учитывая результаты, достигнутые в ходе проведения в 2021 году в Российской Федерации Года науки и технологий, постановляю:

- 1 Объявить 2022 - 2031 годы в Российской Федерации
Десятилетием науки и технологий.**
- 2 Определить, что основными задачами проведения
Десятилетия науки и технологий являются:**

**Привлечение талантливой молодежи в сферу исследований
и разработок**

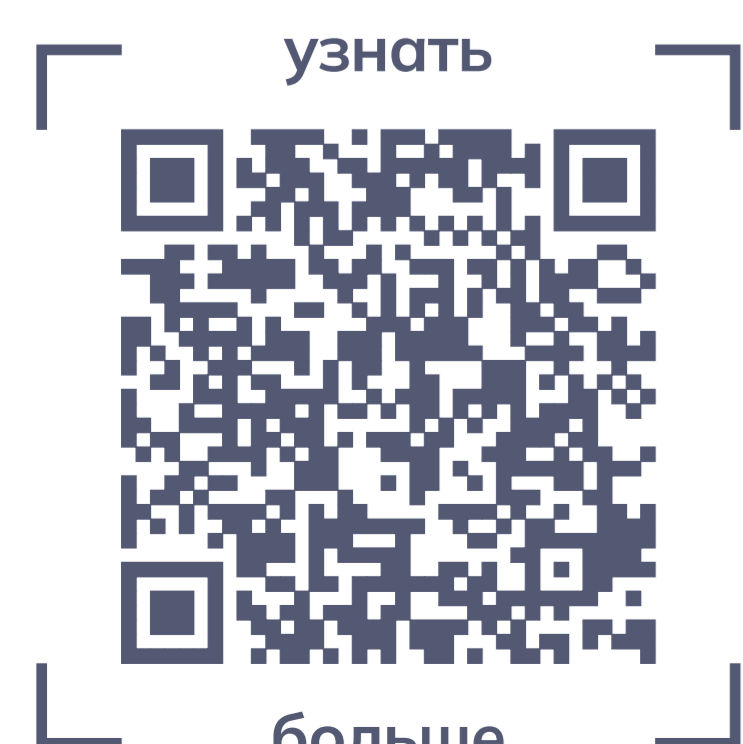
**Содействие вовлечению исследователей и разработчиков
в решение важнейших задач развития общества и страны**

**Повышение доступности информации о достижениях
и перспективах российской науки для граждан
Российской Федерации**

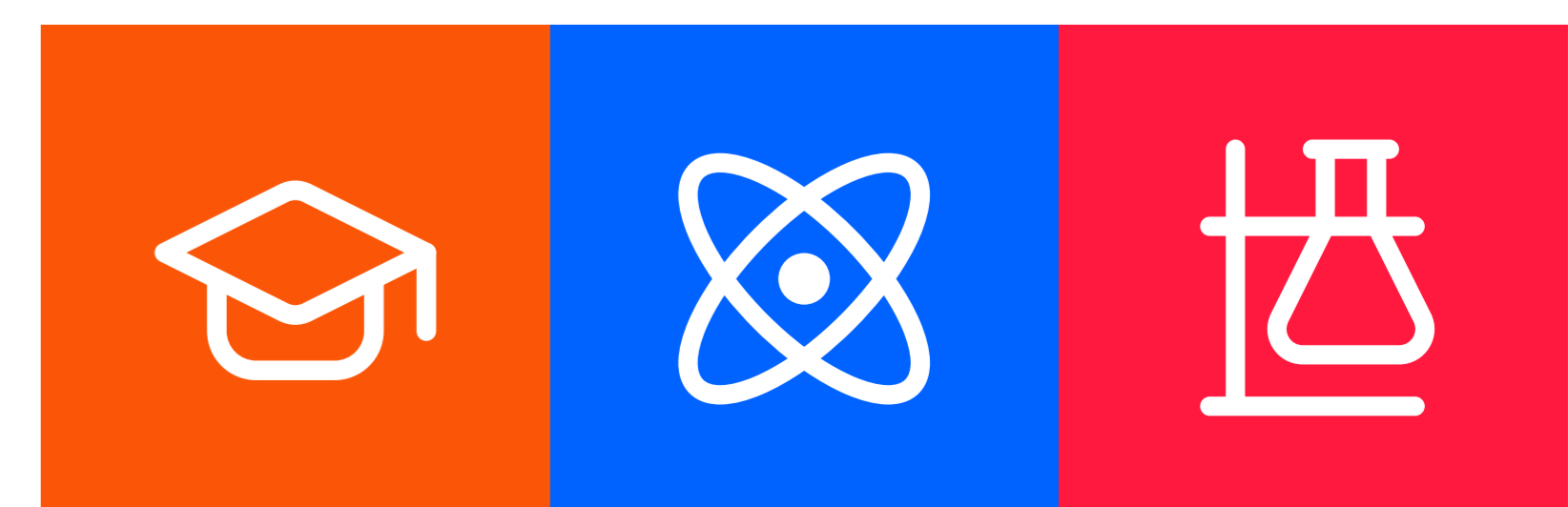


Содержание

Наука рядом	7
Наука побеждать	9
Научное волонтерство	11
Научные детские площадки	13
Третий семестр	15
Работа с опытом и проектирование будущего	17
Наука и бизнес	19
Научно-популярный туризм	21
Наука как искусство	23
Решения и сервисы для профессионального сообщества	25
Тематические инициативы	27
Конгресс молодых ученых на Федеральной территории «Сириус» и мероприятия-спутники Конгресса молодых ученых в субъектах Российской Федерации	29



Инициативы Десятилетия науки
и технологий согласно распоряжению
Правительства РФ от 6 ноября 2024 г. № 3152-р



Состав Координационного комитета по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий



Сопредседатели Координационного комитета



**Чернышenko
Дмитрий
Николаевич**

Заместитель Председателя
Правительства Российской
Федерации (сопредседатель
Координационного комитета)



**Красников
Геннадий
Яковлевич**

Президент Российской
академии наук
(сопредседатель
Координационного комитета)

Координационный комитет

Фурсенко А.А.

Помощник Президента
Российской Федерации

Фальков В.Н.

Министр науки и высшего образования
Российской Федерации (заместитель
сопредседателей Координационного
комитета)

Секиринский Д.С.

Заместитель Министра науки и высшего
образования Российской Федерации
(секретарь Координационного комитета)

Алиханов А.А.

Министр промышленности и торговли
Российской Федерации

Артюхов Д.А.

Губернатор Ямало-Ненецкого
автономного округа

Беспалов В.А.

Генеральный директор Российского
научного фонда

Бортник И.М.

Советник генерального директора
федерального государственного
бюджетного учреждения «Фонд
содействия развитию малых форм
предприятий в научно-технической
сфере»

Виртуозова Н. С.

Генеральный директор автономной
некоммерческой организации «Дирекция
выставки достижений „Россия“»

Гореславский А.С.

Генеральный директор автономной
некоммерческой организации «Институт
развития интернета»

Гумерова Л.С.

Председатель Комитета Совета
Федерации по науке, образованию
и культуре

Гуров Г.А.

Руководитель Росмолодежи

Древаль М.А.

Генеральный директор Общероссийской
общественно-государственной
просветительской организации
Российское общество «Знание»

Кадочников П.А.

Заместитель Министра финансов
Российской Федерации

Кириенко В.С.

Генеральный директор общества
с ограниченной ответственностью
«Компания ВК»

Кобяков А.А.

Советник Президента Российской
Федерации

Ковальчук М.В.

Президент федерального
государственного бюджетного
учреждения Национальный
исследовательский центр «Курчатовский
институт»

Комиссаров А.Г.

Ректор федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Российская академия народного
хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации»

Кравцов С.С.

Министр просвещения Российской
Федерации

Лихачёв А.Е.

Генеральный директор Госкорпорации
«Росатом»

Любимова О.Б.

Министр культуры Российской
Федерации

Мажуга А.Г.

Первый заместитель председателя
Комитета Государственной Думы по науке
и высшему образованию

Маявина С.А.

Генеральный директор автономной
некоммерческой организации
«Национальные приоритеты»

Марченков Н.В.

Заместитель директора по проектам
мегасайенс федерального
государственного бюджетного
учреждения «Национальный
исследовательский центр «Курчатовский
институт»

Мурашко М.А.

Министр здравоохранения
Российской Федерации

Новиков С.Г.

Начальник Управления Президента
Российской Федерации по общественным
проектам

Орлов А.В.

Председатель Правления
Общероссийского общественно-
государственного движения детей
и молодежи «Движение первых»

Примаков Е.А.

Руководитель Россотрудничества

Садовничий В.А.

Ректор федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Московский государственный
университет имени М.В. Ломоносова»

Синюгина Т.Ю.

Директор Департамента просвещения,
высшего образования и науки Аппарата
Правительства Российской Федерации

Скворцова В.И.

Руководитель ФМБА России

Смирнов А.Ю.

Начальник Управления Президента
Российской Федерации по общественным
связям и коммуникациям

Собянин С.С.

Мэр Москвы

Травников А.А.

Губернатор Новосибирской области

Шадаев М.И.

Министр цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций Российской
Федерации

Швиндт А.Н.

Заместитель руководителя Секретариата
Заместителя Председателя
Правительства Российской Федерации
Чернышенко Д.Н.

Шмелева Е.В.

Руководитель Образовательного Фонда
«Талант и успех»

Шохин А.Н.

Президент Общероссийской
общественной организации
«Российский союз промышленников
и предпринимателей»



Наука рядом



Инициатива направлена на повышение осведомленности российских граждан об отечественных ученых и их изобретениях. В результате взаимодействия ученых и общества будут реализованы разноформатные мероприятия (лекции, открытые уроки, экскурсии в научные лаборатории и др.), в доступной форме представляющие информацию о достижениях современной российской науки и деятельности ученых.

Реализация инициативы позволит увеличить долю граждан, осведомленных о российских научных разработках и технологиях, а также приветствующих выбор научной карьеры своими детьми.

В 2025 году

>3 тыс.

лекций, открытых уроков, экскурсий в научные лаборатории, реализованных в рамках инициативы

>3,2 млн

участников мероприятий в очном и дистанционном форматах, реализованных в рамках инициативы

>230

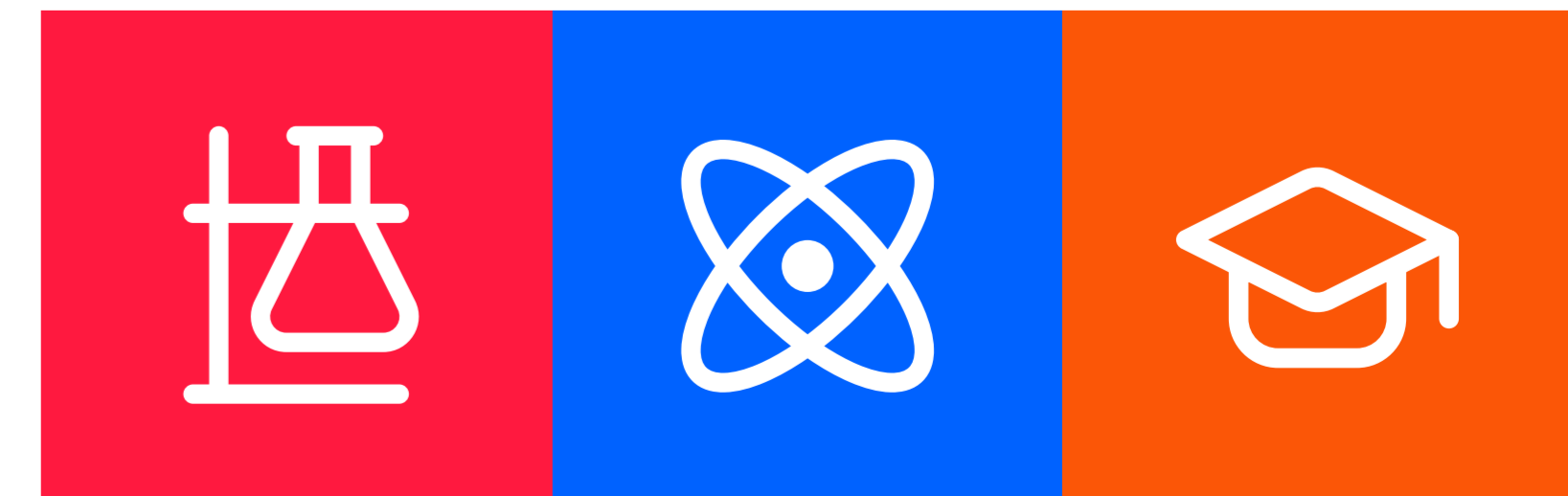
мероприятий, реализованных в рамках инициативы



Остались вопросы или хотите предложить свой проект?

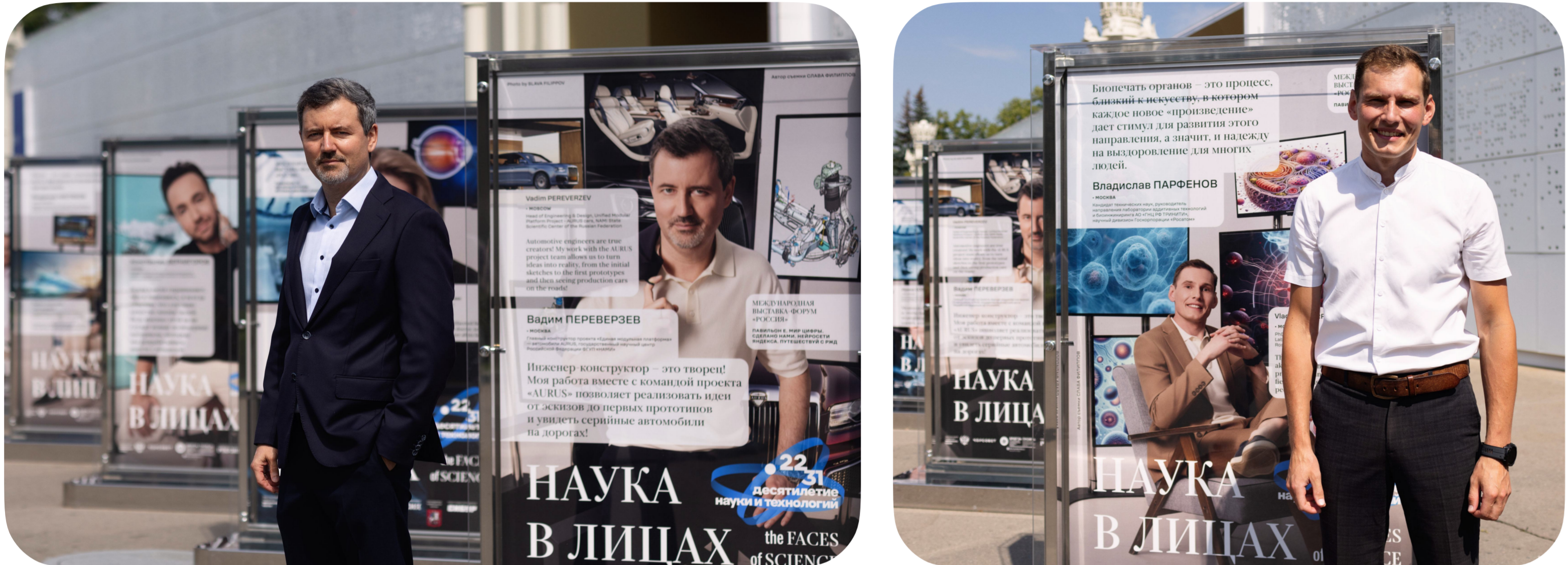
Свяжитесь с куратором инициативы

popularization@10nauki.ru



Выставки «Наука в лицах» и «Наука в лицах.Дети»

Миссия проекта «Наука в лицах» — рассказать о выдающихся российских ученых, чьи открытия и разработки были отмечены престижными премиями в области науки, и об инновационных научных разработках, которые реализуются в нашей стране. Героями выставки стали 23 молодых ученых, достигших значительных результатов в своей научной деятельности, в том числе лауреаты премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых, премии Правительства РФ в области науки и техники для молодых ученых и другие. Выставка проводится при грантовой поддержке Минобрнауки России и при поддержке Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.



Международный фестиваль НАУКА 0+

Наука 0+ — крупнейший научно-просветительский проект в России и мире. Он предоставляет уникальную возможность узнать о последних российских научных достижениях и технологических открытиях, которые определят наше будущее.

Даты проведения: 10-12 октября 2025 года
Главная площадка: Фундаментальная библиотека
МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва



узнать



больше

Ученые — в школы

В рамках акции научные сотрудники и ученые читают научно-популярные лекции в российских школах по всей стране. Достаточно просто заполнить заявку на сайте проекта, чтобы присоединиться и рассказать юным слушателям о своей теме.



проводить



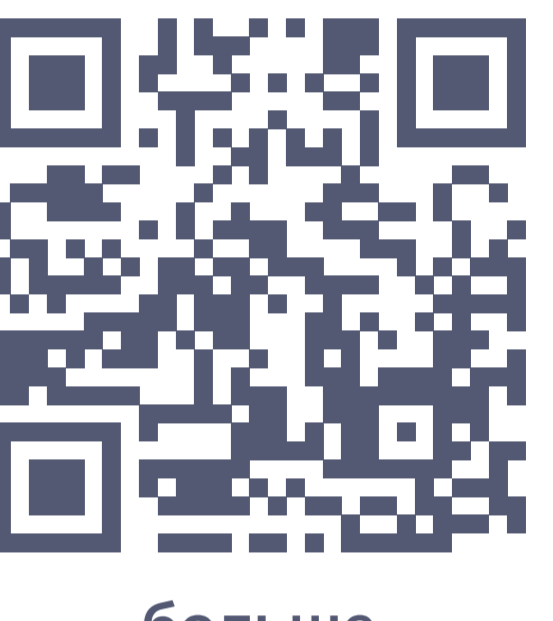
свою лекцию

Проект госпитальных школ «УчимЗнаем»

Проект «УчимЗнаем» нацелен на создание полноценной образовательной среды в детских больницах для детей, находящихся на длительном лечении и в силу этого не имеющих возможности обучаться в обычных школах.



узнать



больше

XII Всероссийская премия «За верность науке»

Присуждается за выдающиеся достижения в области научной коммуникации, популяризации науки и повышения престижа работы ученых и инженеров в России. Лауреаты — ученые, журналисты, популяризаторы науки, медиальные платформы и общественные организации, способствующие росту интереса к науке и техническому творчеству в стране. Вручается с 2015 года президентом РФ Десятилетия науки и технологий.

Даты проведения: 22 апреля – конец октября 2025 года
Сбор заявок: 22 апреля – 31 июля 2025 года

подать



заявку

Наука побеждать



Инициатива направлена на создание новых, систематизацию и совершенствование имеющихся механизмов выявления талантливой молодежи, форматов участия в проектной деятельности и научно-техническом творчестве.

В результате будут выявлены и масштабированы лучшие практики привлечения школьников в научно-техническую деятельность, усовершенствованы инструменты выявления талантливой молодежи.

В 2025 году

>7,3 млн

участников олимпиад, конкурсов и иных интеллектуальных соревнований, связанных с наукой и технологиями

>2,3 млн

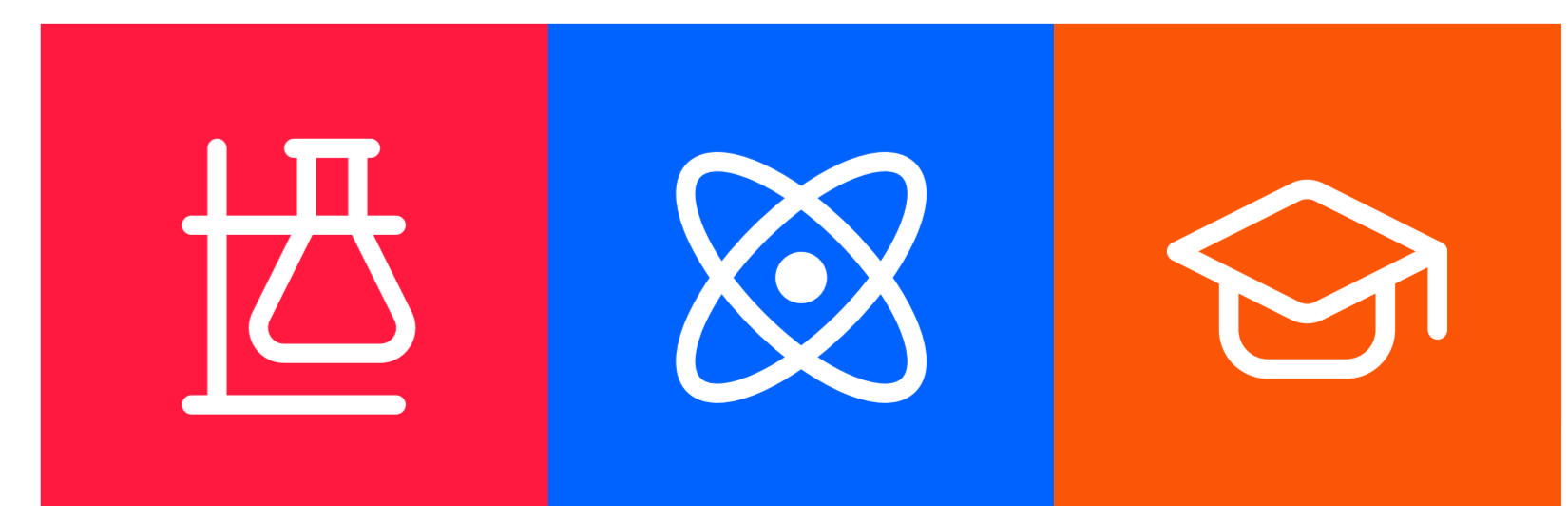
обучающихся в образовательных организациях, вовлеченных в научно-техническое творчество



Фото: фонд «Таланты и успех»

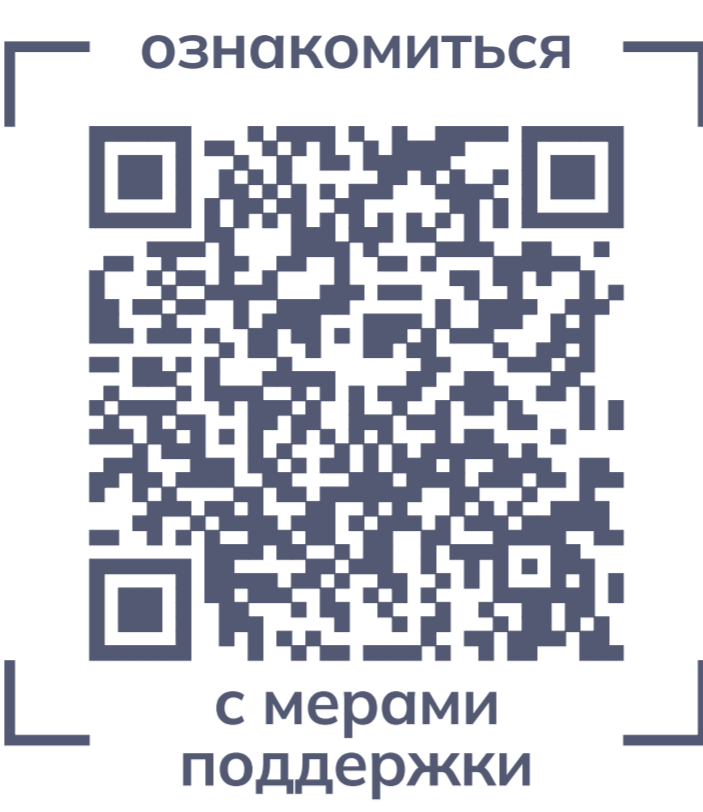
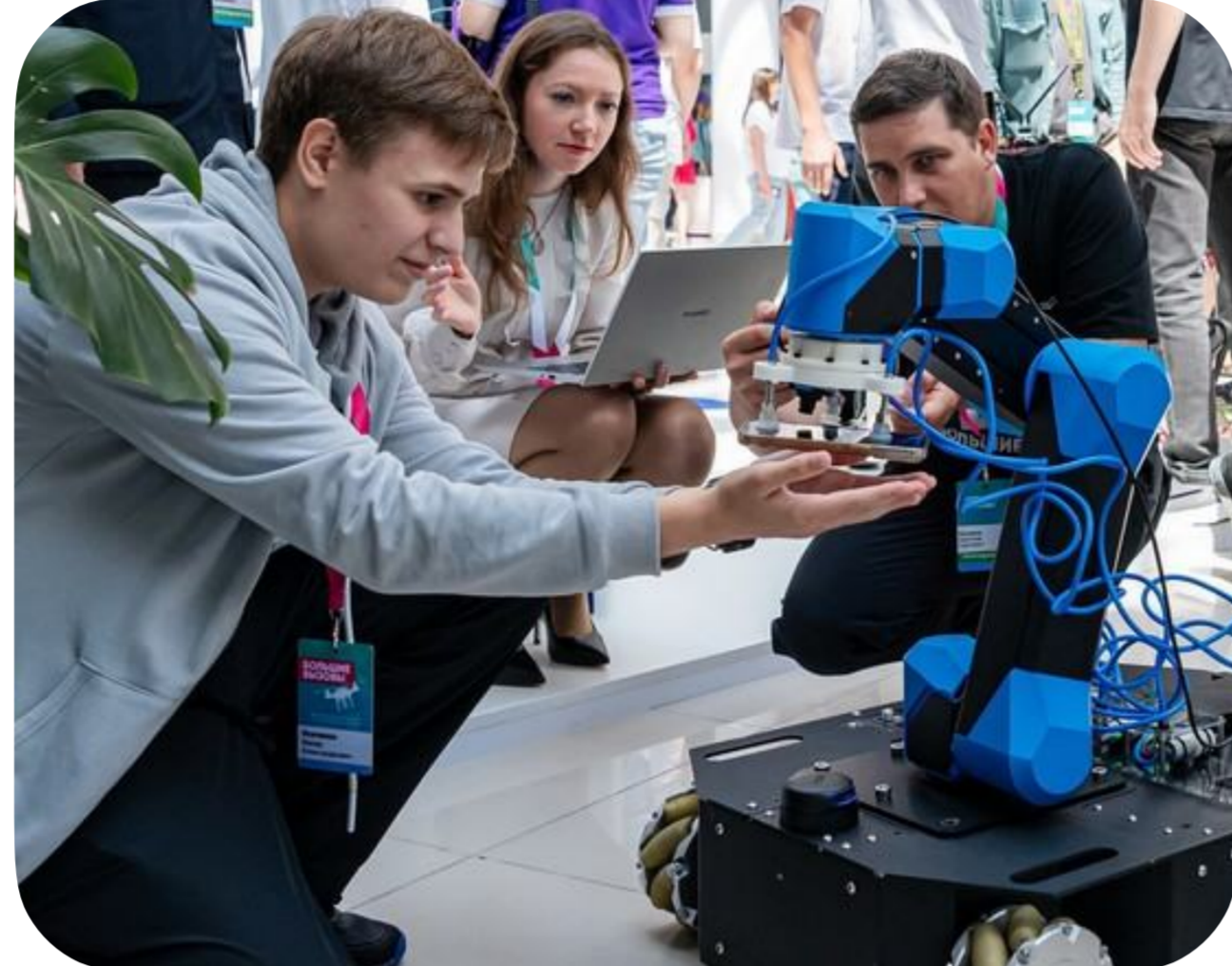


Остались вопросы или хотите предложить свой проект?
Свяжитесь с куратором инициативы
contests@10nauki.ru



Сервис «Наука со школьной скамьи»

Сервис с перечнем проектов и мер поддержки для студентов, аспирантов и молодых ученых. Он размещен на цифровой платформе SCIENCE-ID. Раздел содержит свыше 200 мер поддержки. Пользователи сервиса могут использовать специальные теги для поиска проектов под свой запрос.



Конкурс «Большие вызовы»

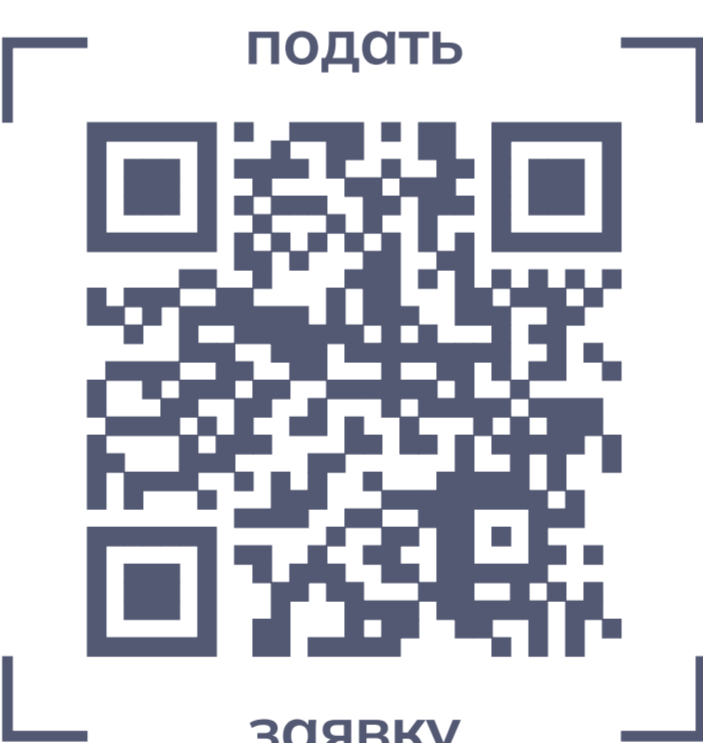
Масштабное мероприятие для старшеклассников и студентов, заинтересованных в научных исследованиях и технологических разработках. Школьники и студенты представляют для конкурса свои научные проекты, и по итогам экспертной оценки победители и призеры получают дополнительные баллы при поступлении в вуз и другие призы.



Даты проведения: 30 декабря 2024 года – 25 мая 2025 года

Наука будущего — наука молодых

Ежегодный форум объединяет на одной площадке студентов, аспирантов, молодых исследователей и выдающихся ученых. Молодые участники представляют результаты своих научных работ, обсуждают актуальные научные проблемы и работают над созданием новых совместных проектов, закладывая основу для формирования будущей карьеры.



Даты проведения: 23 – 26 сентября 2025 года



Научная Вселенная

Всероссийский конкурс для старшеклассников и студентов. Ключевая задача проекта — вовлечь талантливую молодежь в сферу исследований и разработок. Участники состязаются по направлениям: генетика, гуманитарные науки, климат, новые источники энергии, освоение космоса и др. Победители второго сезона проекта отправились на космодром «Восточный» для наблюдения за запуском ракеты «Союз-2.1б».



Даты прохождения онлайн-тестирования: 3 июля – 24 августа 2025 года
Защита кейсов в Москве: 1 – 31 октября 2025 года

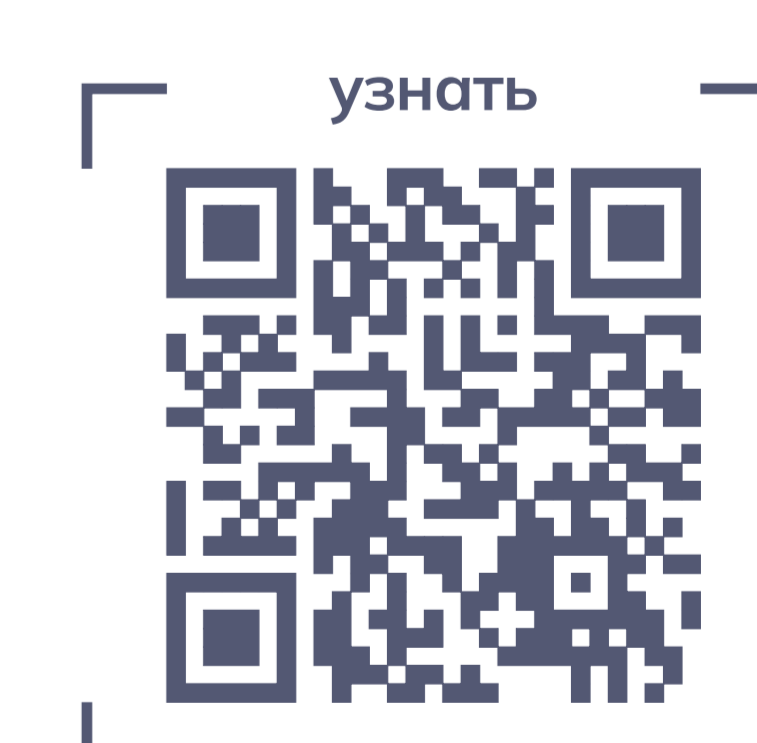
Международный научно-просветительский проект «Ледокол знаний»

Проект для школьников со всего мира, который направлен на популяризацию естественно-научных дисциплин и технологий атомной отрасли, поиск и поддержку талантливых и одаренных детей, развитие их способностей и профориентацию. Лучшие участники отправляются в арктическую экспедицию «Росатома» к Северному полюсу на борту атомного ледокола «50 лет Победы». 6-й рейс проекта посвящен 80-летию атомной промышленности и 500-летию начала освоения Россией Северного морского пути. За время проекта в нем приняли участие более 350 одаренных школьников из 10 стран мира.



Плавучий университет

Всероссийская научно-образовательная программа «Плавучий университет» привлекает студентов в морские науки и готовит их по принципу «обучение через исследование». Студенты знакомятся с современными исследованиями Мирового океана на Зимней школе Плавучего университета, работают над проектом под научным руководством ведущих исследователей в морских экспедициях и лабораториях, защищают результаты работ на конференциях.



Прием и отбор заявок завершен

Даты проведения экспедиций: июль – октябрь 2025 года

Научное волонтерство



Инициатива направлена на вовлечение граждан в масштабные исследовательские проекты, в том числе по сбору и анализу научных данных.

В результате будут реализованы научные проекты, требующие участия широкой аудитории всех возрастов, на основании созданной методологической базы и имеющейся инфраструктуры научного волонтерства.

В 2025 году

>60

научно-исследовательских работ,
реализуемых с привлечением волонтеров

>50 тыс.

волонтеров, принявших участие
в мероприятиях инициативы



Остались вопросы или хотите предложить свой проект?

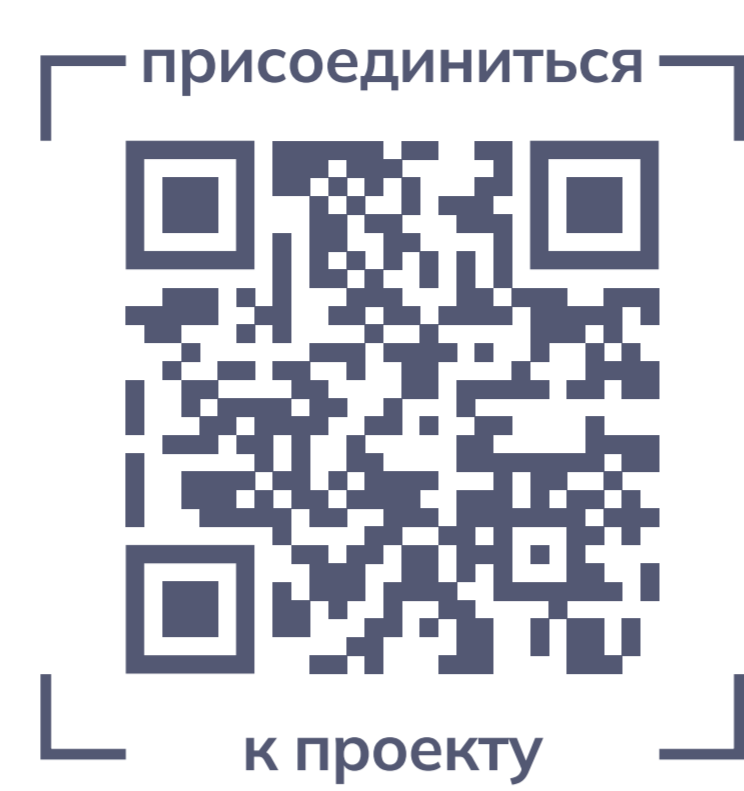
Свяжитесь с куратором инициативы

volunteering@10nauki.ru

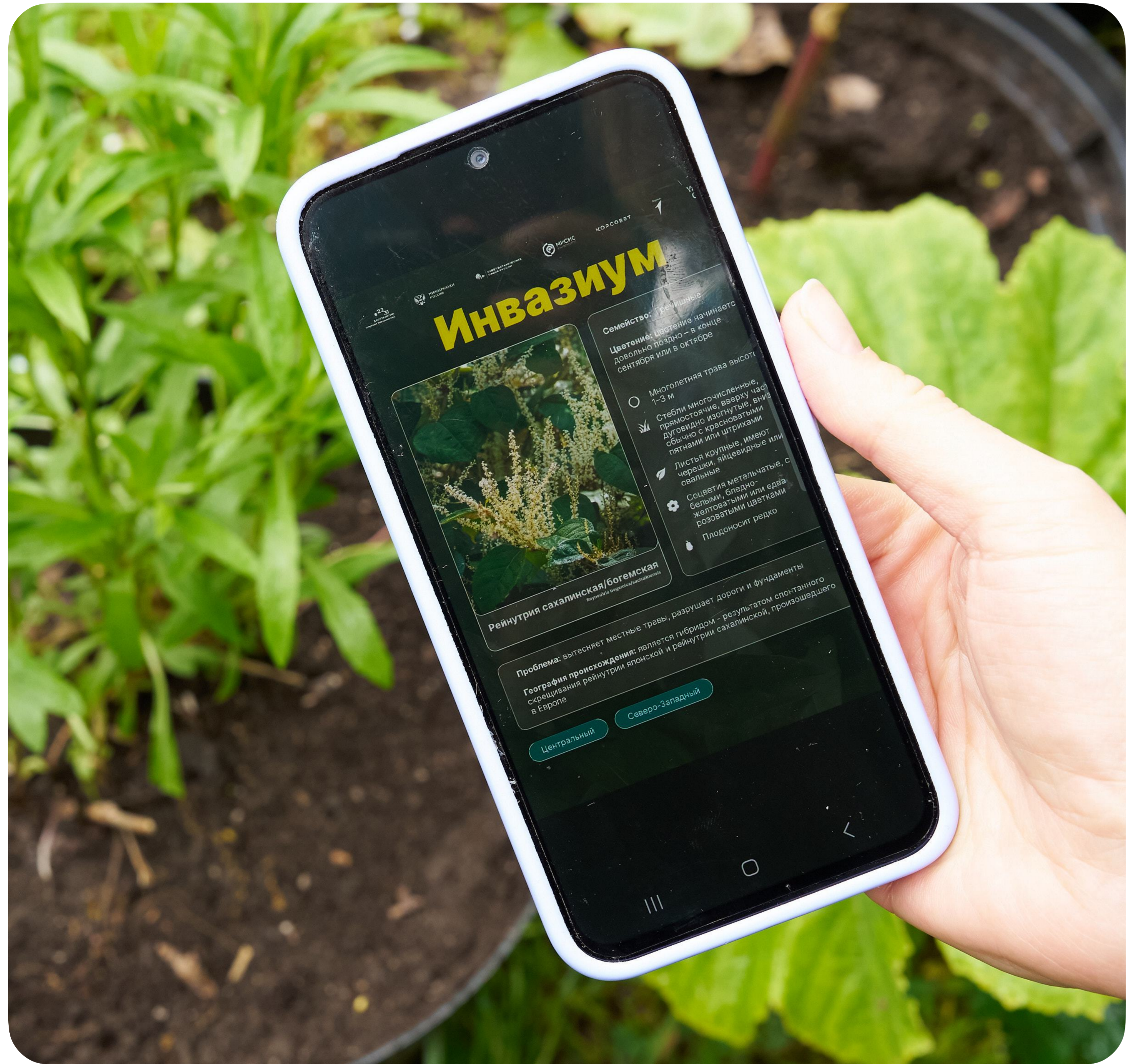


Инвазиум. Как быстро бегают зеленые пришельцы?

Проект посвящен отслеживанию распространения инвазионных растений. Участники отправляют фотографии и геолокацию растений в чат-бот Телеграм. Ученые Главного ботанического сада исследуют информацию для анализа ареалов этих видов, а также разработают рекомендации по их сдерживанию и созданию подробной карты местонахождения.

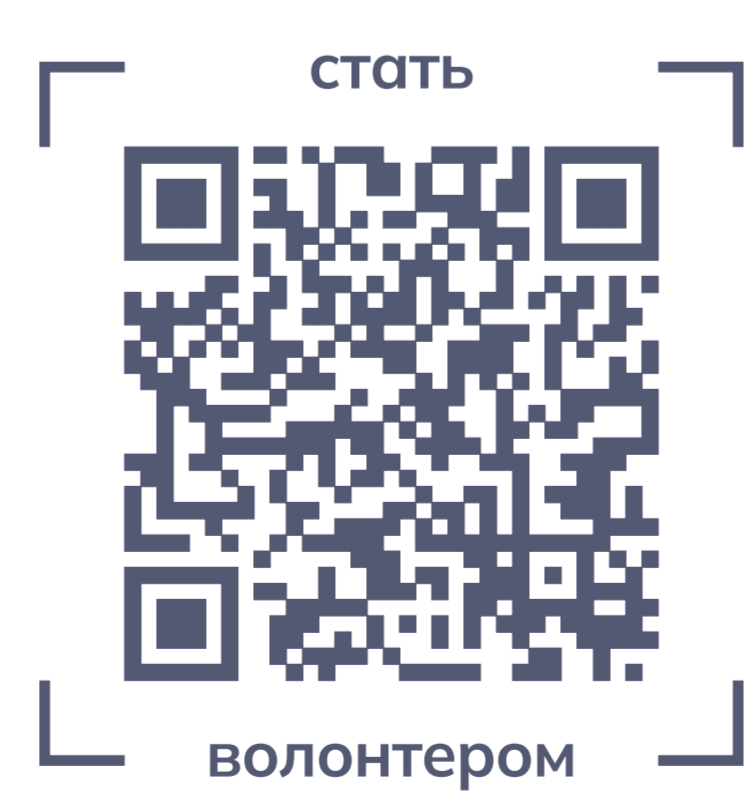


Даты проведения: 19 мая – 31 октября 2025 года



Удобный город — нейрокогнитивные исследования городской среды

Фиджитал проект «Удобный город» помогает экспертам в области ИИ, нейронаук и урбанистам исследовать современную городскую среду и разрабатывать новые принципы создания умных городов. Волонтеры носят устройство для отслеживания движения глаз, которое позволяет фиксировать в городе точки, привлекающие наибольшее внимание.

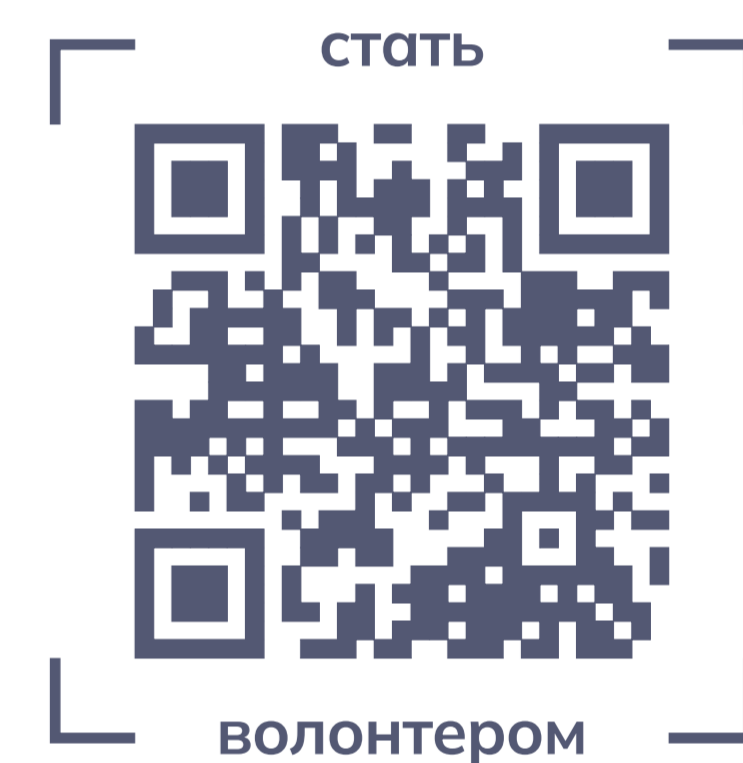


Даты проведения: бессрочно



Окружающий мир

Волонтеры ведут наблюдения за сезонными (фенологическими) изменениями природы и участвуют в сборе полевых материалов для исследований.



Даты проведения: бессрочно



Научные детские площадки



Проект направлен на создание объектов инфраструктуры развивающего досуга для детей дошкольного и младшего школьного возраста, их ознакомление с базовыми научными принципами и современными научными тенденциями.

В результате будет создана инфраструктура развивающего досуга для детей и их родителей, сопровождаемая навигацией по научно-популярным и образовательным ресурсам региона.

В 2025 году

>12

городов, где созданы научные детские площадки

>30

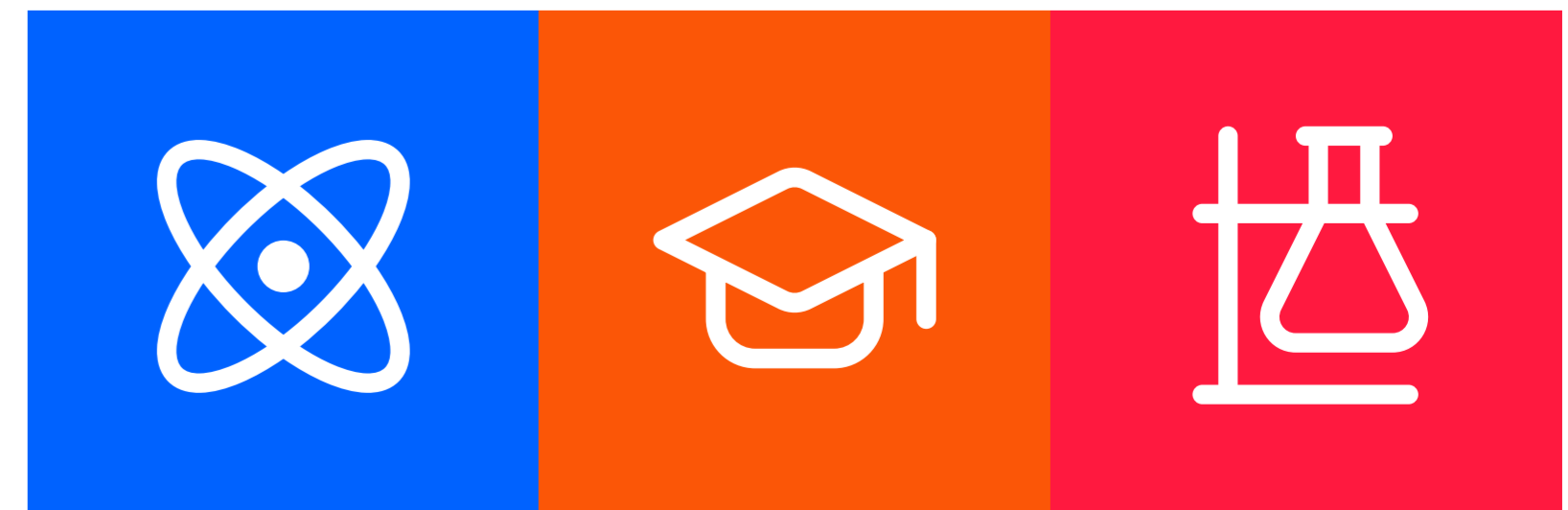
созданных научных детских площадок



Остались вопросы или хотите предложить свой проект?

Свяжитесь с куратором инициативы

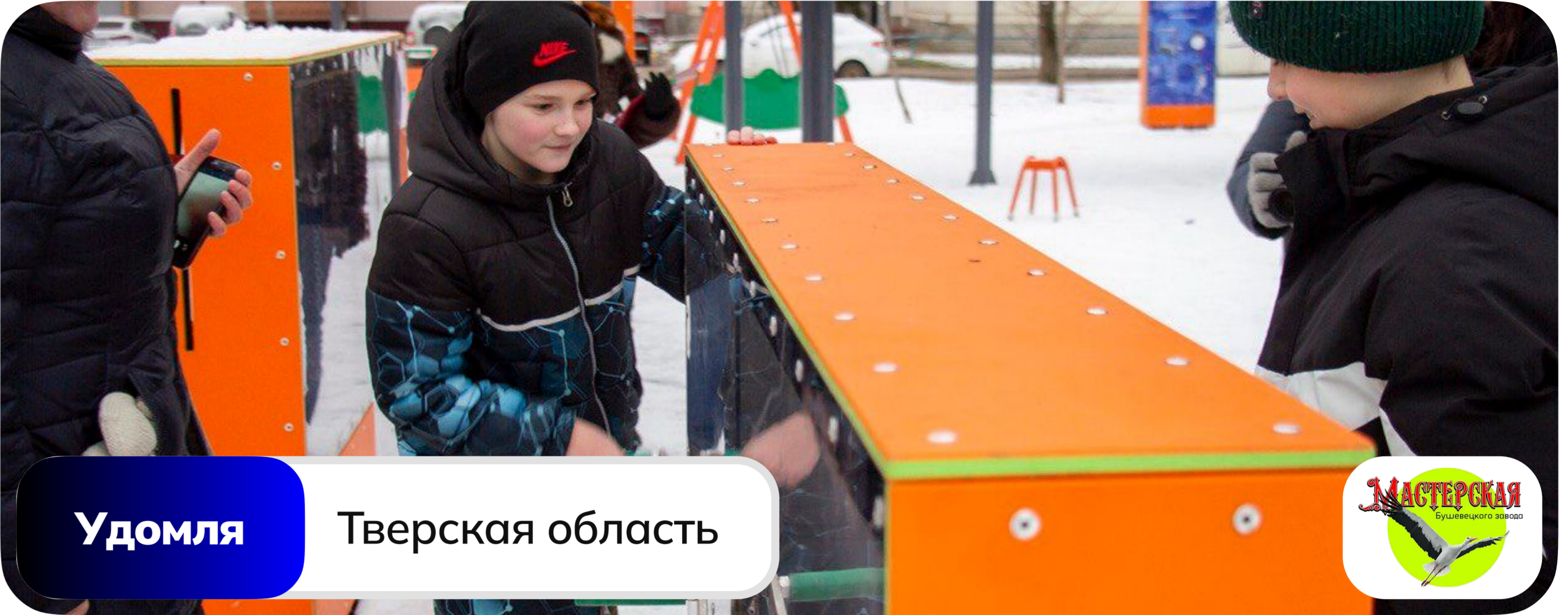
playgrounds@10nauki.ru



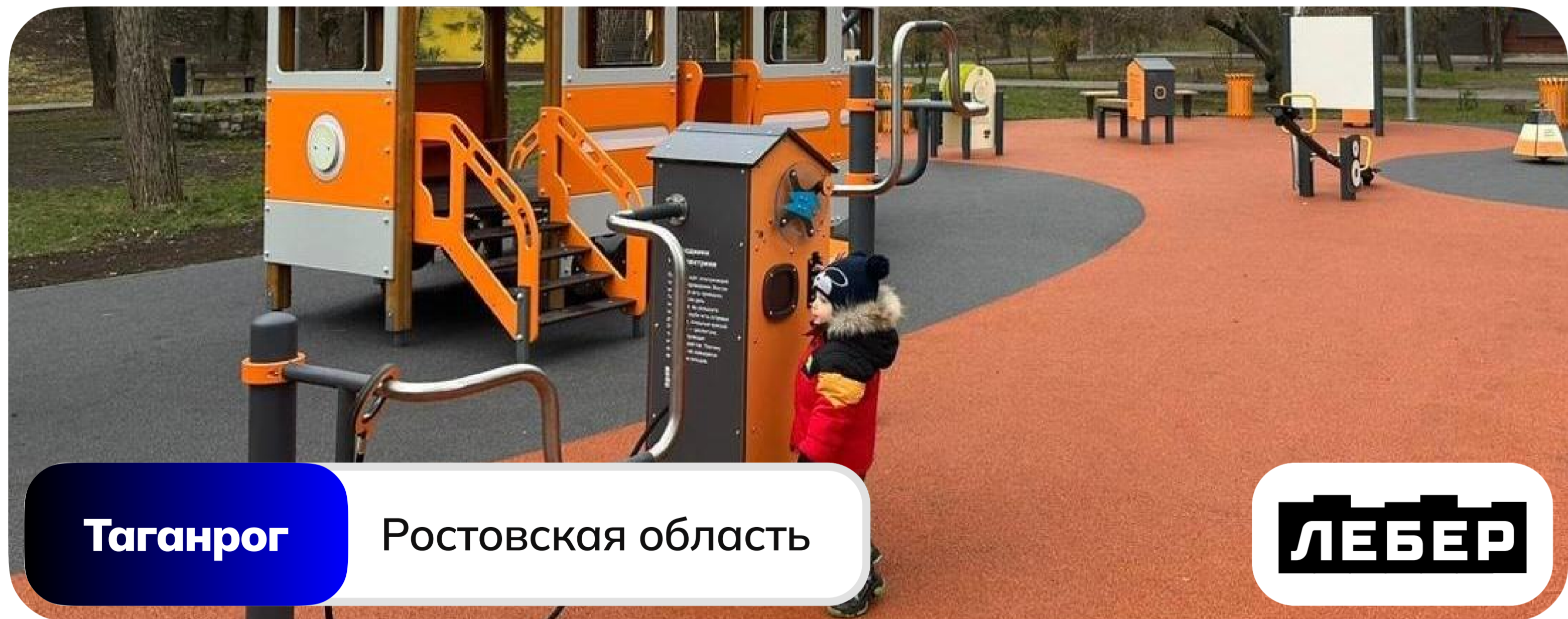
В 2025 году открыты научные детские площадки в 6 регионах Российской Федерации



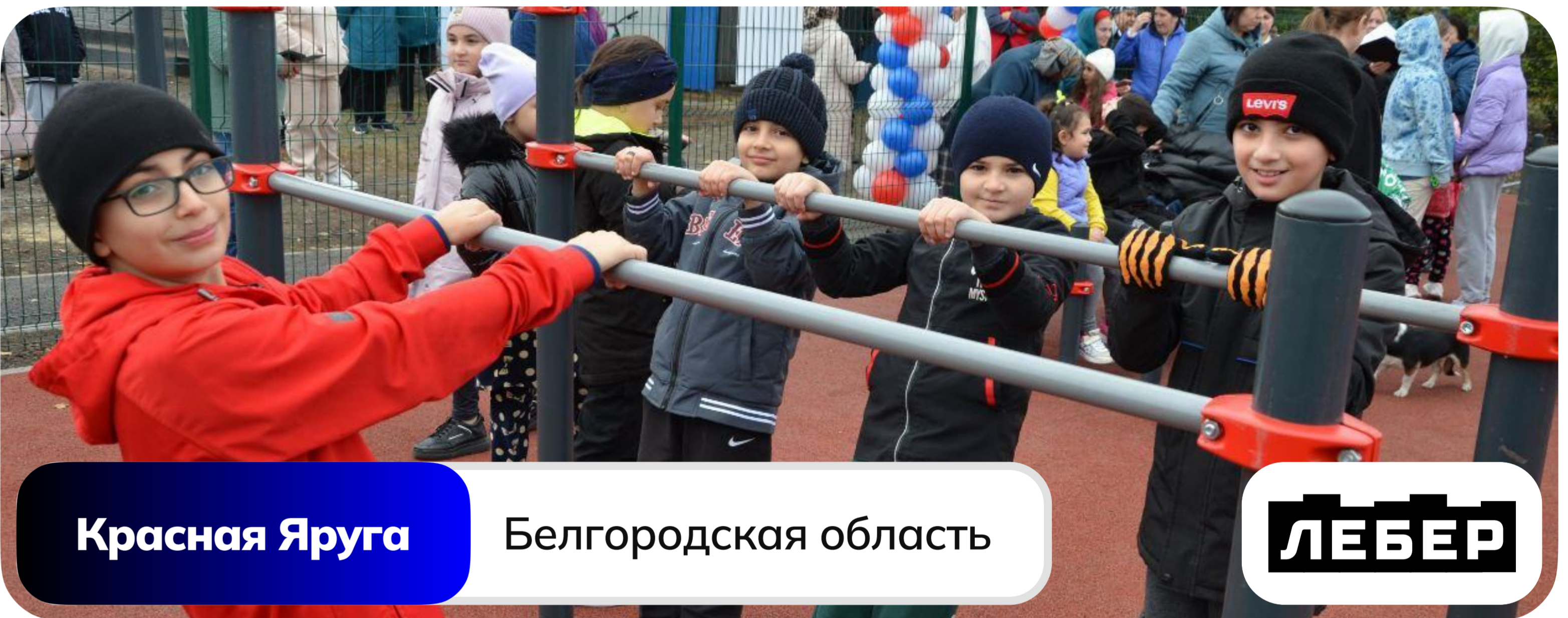
Размещены девятиметровая детская космическая горка, тренажер для развития вестибулярного аппарата и другие «космические» объекты.



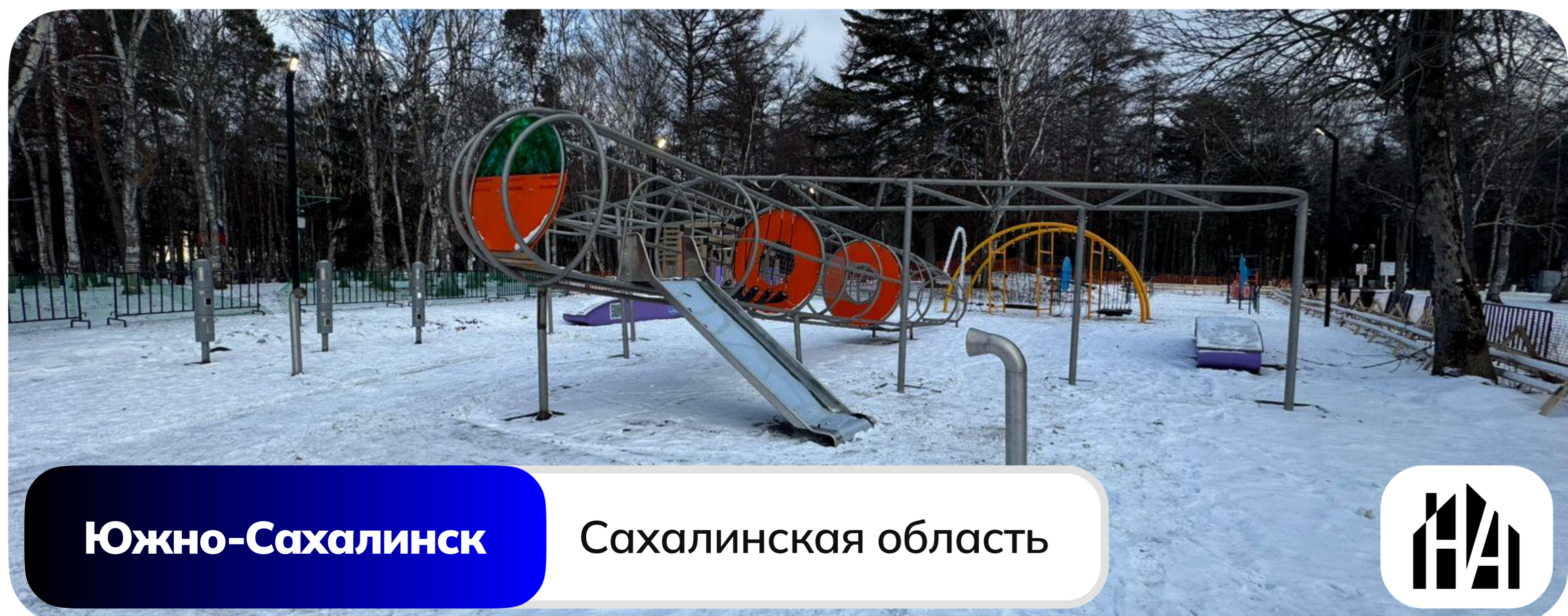
Одна из главных особенностей — монорельсовая дорога. Она позволяет детям перемещаться по детской площадке, развивая при этом координацию движений, ловкость и смелость.



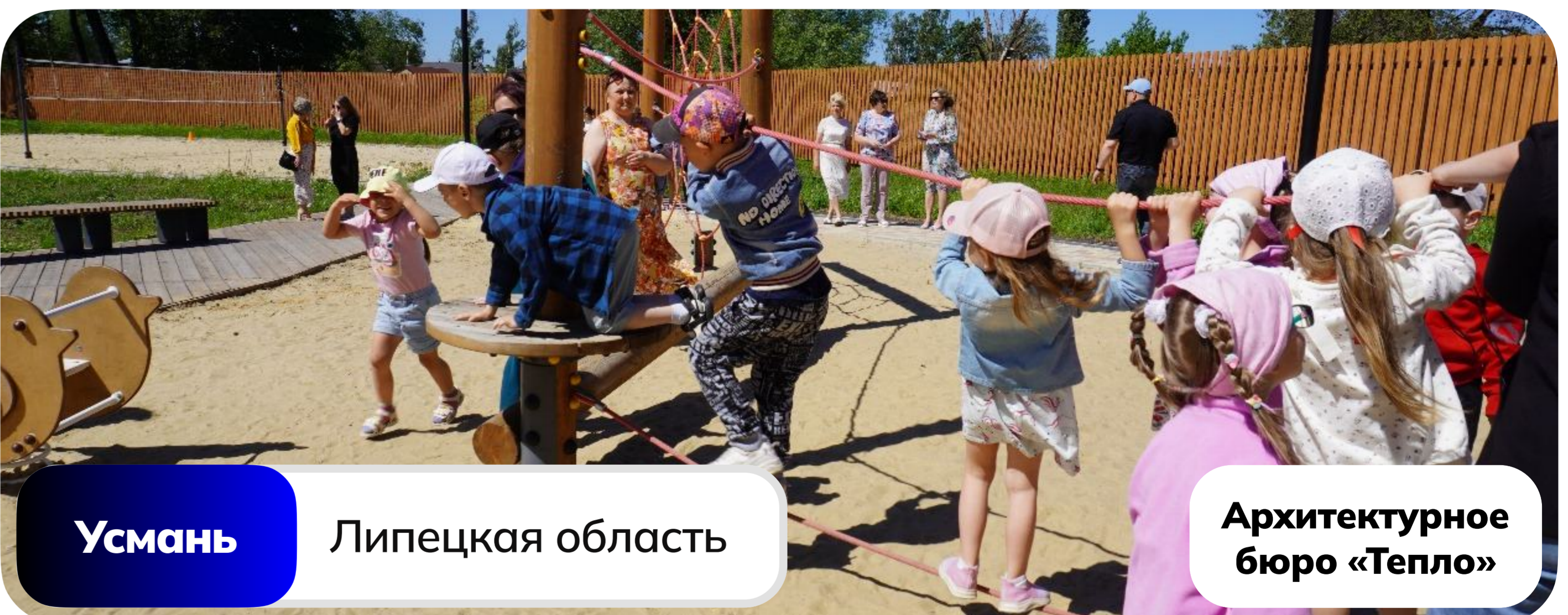
Размещены 12 элементов, в том числе «Кинематограф», «Азбука Морзе», «Слушай город», «Плавучий маяк», «Электрическая цепь», «Театр теней» и другие.



Размещены модули, которые рассказывают детям о физике, кинематографе и других сферах науки и культуры.



Установлены полоса препятствий «Аэродинамическая труба», лазательный комплекс «Самолет», макеты планет Солнечной системы и другие объекты.



Установлены скамейки в форме гнезд, качалки «Птичка», информационные стенды с описанием флоры и фауны, а также другие игровые объекты.



Третий семестр

Инициатива направлена на структурирование и масштабирование мероприятий (сезонных школ) для молодых ученых, преподавателей, аспирантов и студентов, нацеленных на развитие профессиональных и надпрофессиональных компетенций.

Реализация инициативы позволит создать условия для формирования междисциплинарных сообществ, результативно работающих по приоритетам научно-технологического развития, в том числе с привлечением представителей реального сектора экономики.

В 2025 году

>45 тыс.

студентов, аспирантов и молодых ученых, принявших участие в мероприятиях инициативы

>17

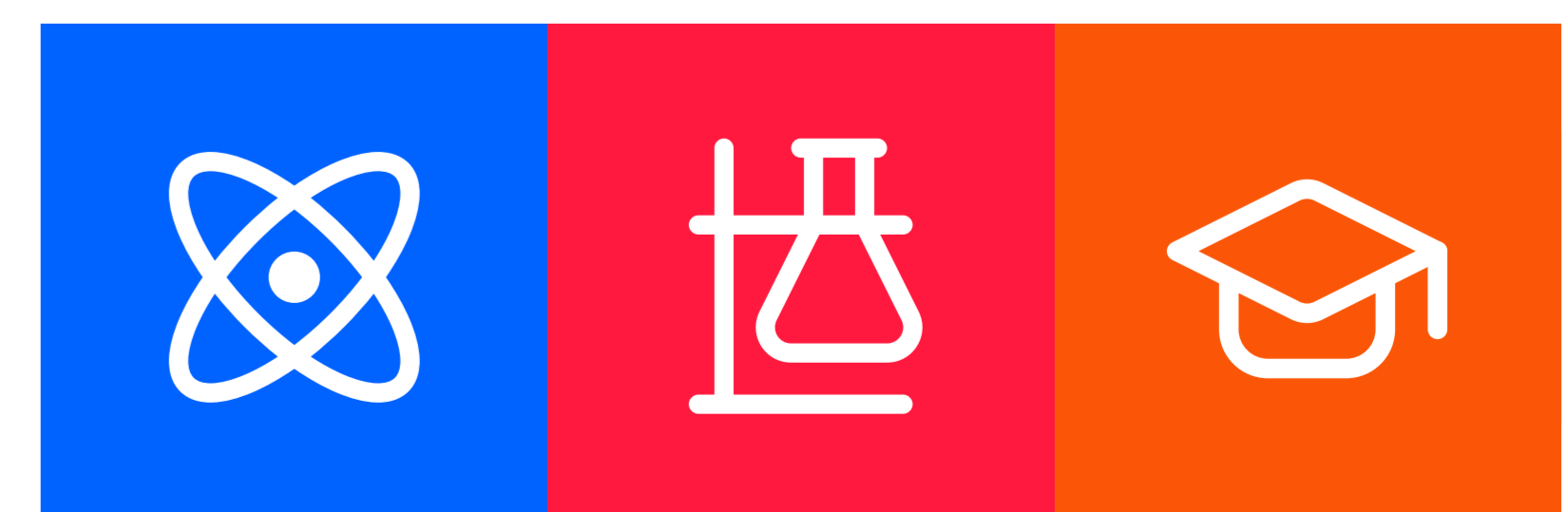
мероприятий (сезонных школ), реализованных в рамках инициативы



Остались вопросы или хотите предложить свой проект?

Свяжитесь с куратором инициативы

third.semester@10nauki.ru



Школы для молодых исследователей — грантополучателей РНФ

Ежегодно Российский научный фонд проводит специальные школы для грантополучателей Фонда и молодых ученых. Участники представляют результаты своих исследований, а руководство РНФ рассказывает об инструментах грантовой поддержки, научной экспертизе, популяризации науки, а также о приоритетных задачах, которые стоят перед сообществом.



Курчатовские классы

Проект «Курчатовские классы» направлен на развитие научно-технического творчества школьников, использование междисциплинарного подхода в реализации образовательных программ естественно-научной направленности, освоение программ дополнительного образования, разработанных научными сотрудниками НИЦ «Курчатовский институт». Итогом обучения по программам дополнительного образования является представление проектов на ежегодной Научно-практической конференции школьников.

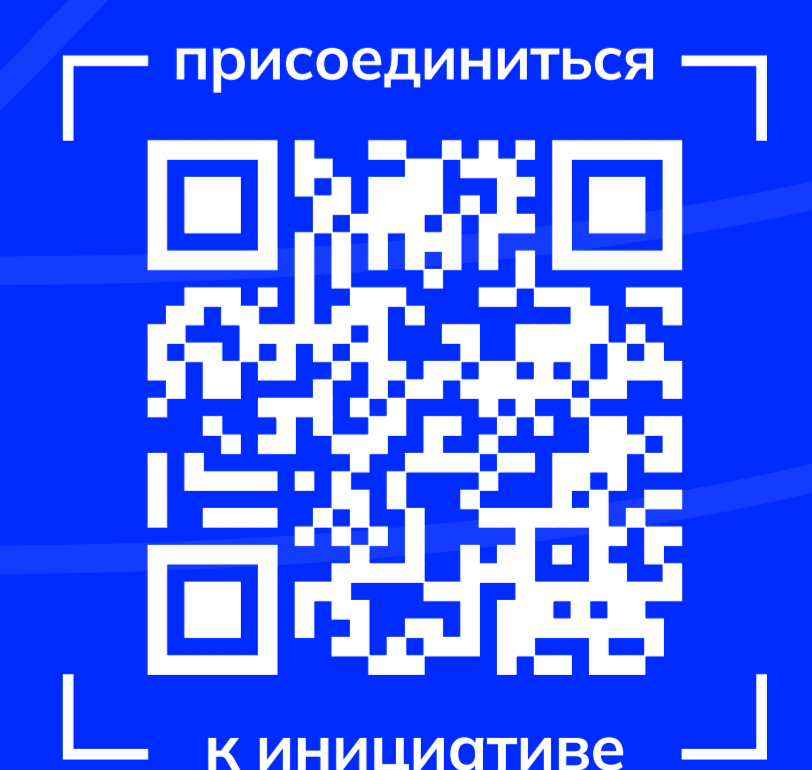


Научные школы Национального центра физики и математики

НЦФМ при поддержке Росатома проводит цикл школ по направлениям своей научной программы: от суперкомпьютерного моделирования до физики частиц и газодинамики взрыва. Школы НЦФМ — это лекции и семинары ведущих ученых крупных российских вузов, институтов РАН, научных центров и высокотехнологичных компаний.



Проводишь сезонную школу на базе своего университета или научного института? Напиши нам о ней и присоединяйся к инициативе «Третий семестр» Десятилетия науки и технологий!





Работа с опытом и проектирование будущего

Инициатива направлена на углубленное изучение и систематизацию знаний об истории отечественной науки и ее роли в развитии человечества, а также использование этого опыта для научно-технологического развития страны в современных условиях.

В результате будет реализован комплекс мероприятий, направленных на анализ и практическое использование опыта научно-технологического развития России, а также будут созданы условия для долгосрочного планирования будущего, в том числе в рамках реализации государственной научно-технической политики.

В 2025 году

>28

мероприятий, реализованных
в рамках инициативы

>35 тыс.

участников мероприятий,
реализованных в рамках инициативы



Остались вопросы или хотите предложить свой проект?

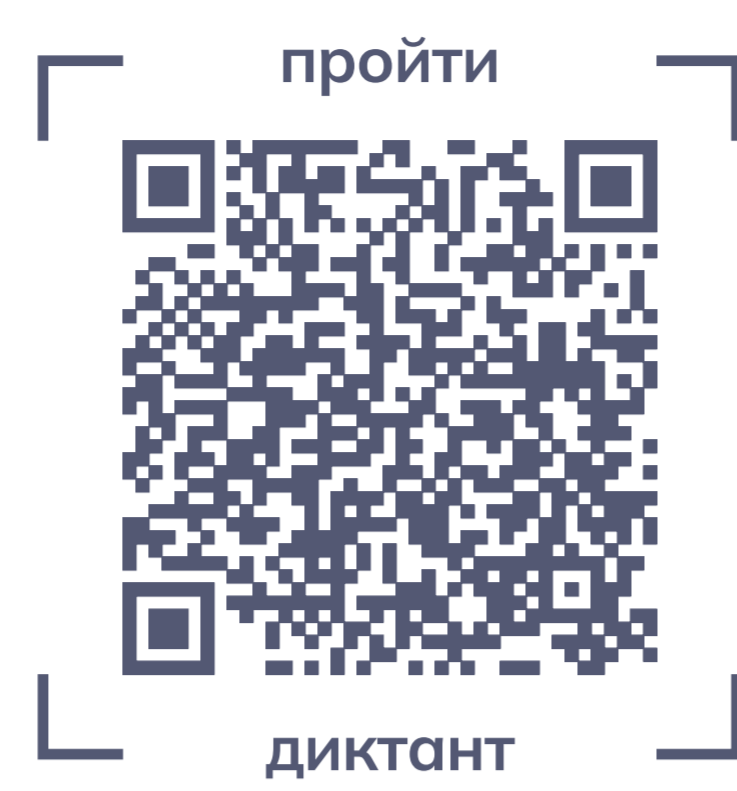
Свяжитесь с куратором инициативы

future@10nauki.ru



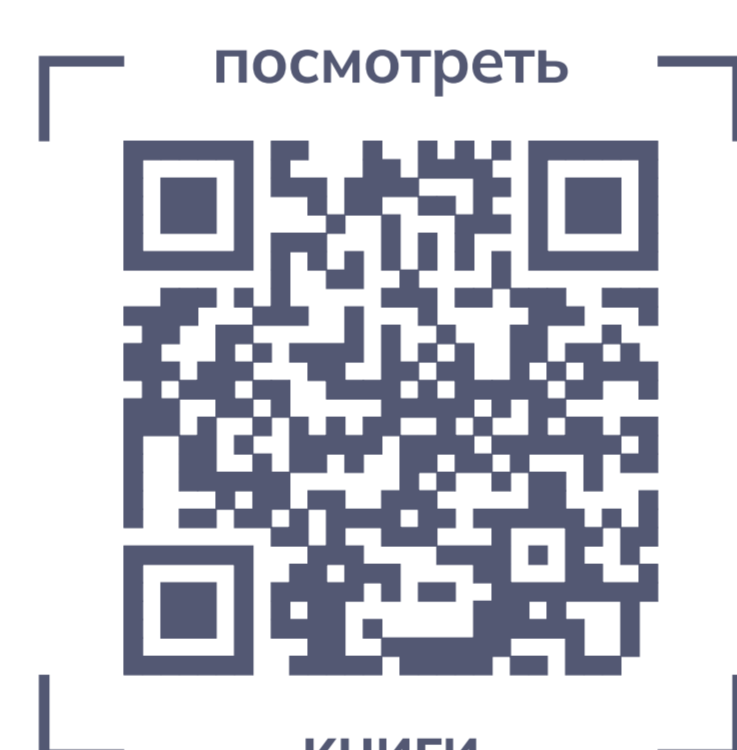
Диктант «Наука во имя Победы»

Первый всероссийский научный диктант «Наука во имя Победы» прошел 8 февраля 2025 года в День российской науки, также доступен в онлайн-формате. Акция призвана привлечь внимание граждан России к 80-летию Победы и продемонстрировать весомый вклад советских ученых в Победу в Великой Отечественной войне.



Библиотека Десятилетия науки и технологий

Проект «Библиотека Десятилетия науки и технологий» нацелен на переиздание старых и выпуск новых научно-популярных и образовательных книг, признанных специалистами и читателями, а также на создание цифровой библиотеки научной литературы на базе сервиса Яндекс Книги. С момента запуска цифровой Библиотеки в День российской науки 8 февраля 2025 года было выпущено более 10 тематических подборок, сформированных по рекомендациям экспертов в области детской литературы, психологов, популяризаторов науки и ученых Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.



Библиотека Десятилетия науки и технологий

[Посмотреть книги](#)

МАШУК ЦЭ
Российское общество Знания
РГПУ
Уральская

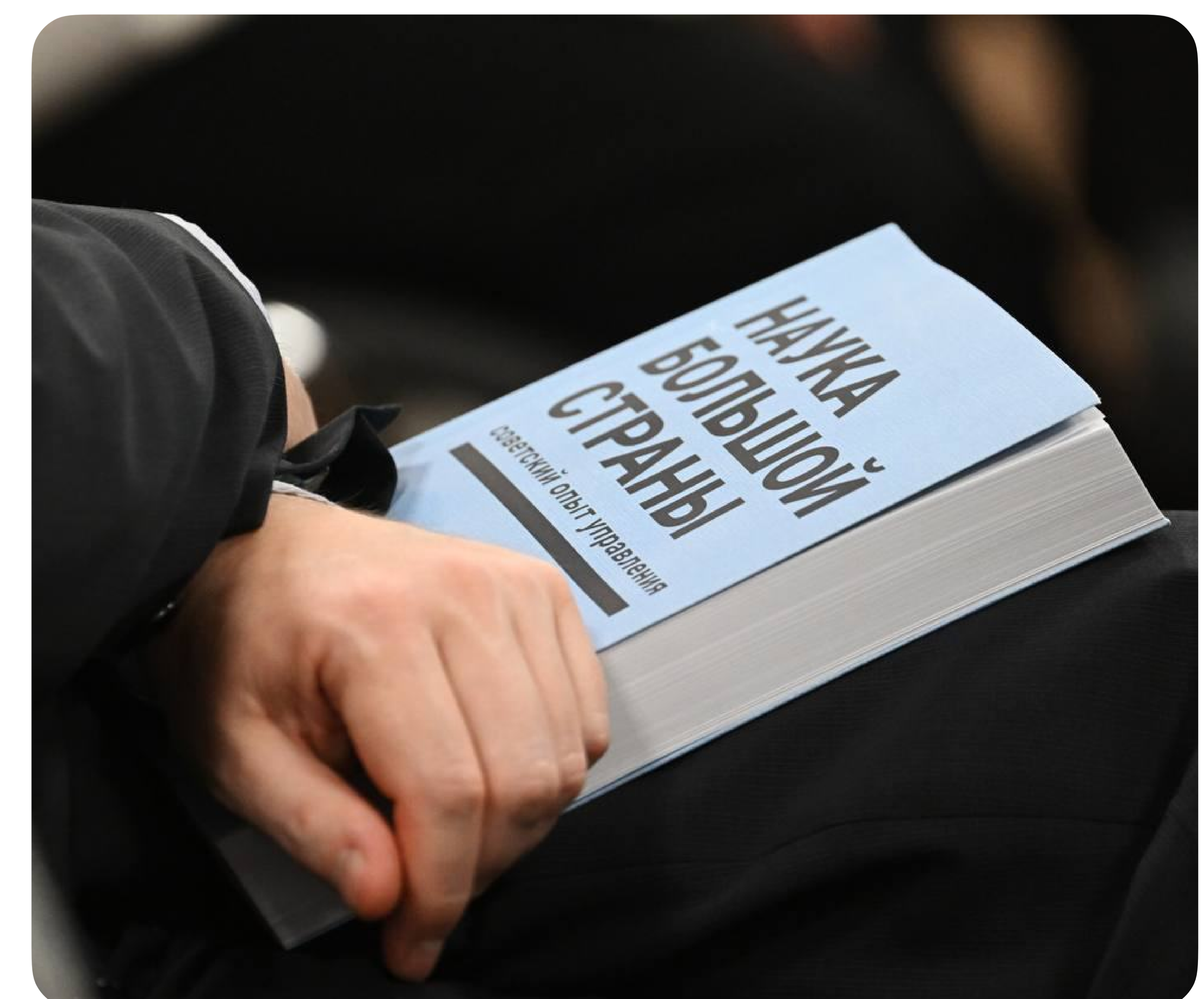
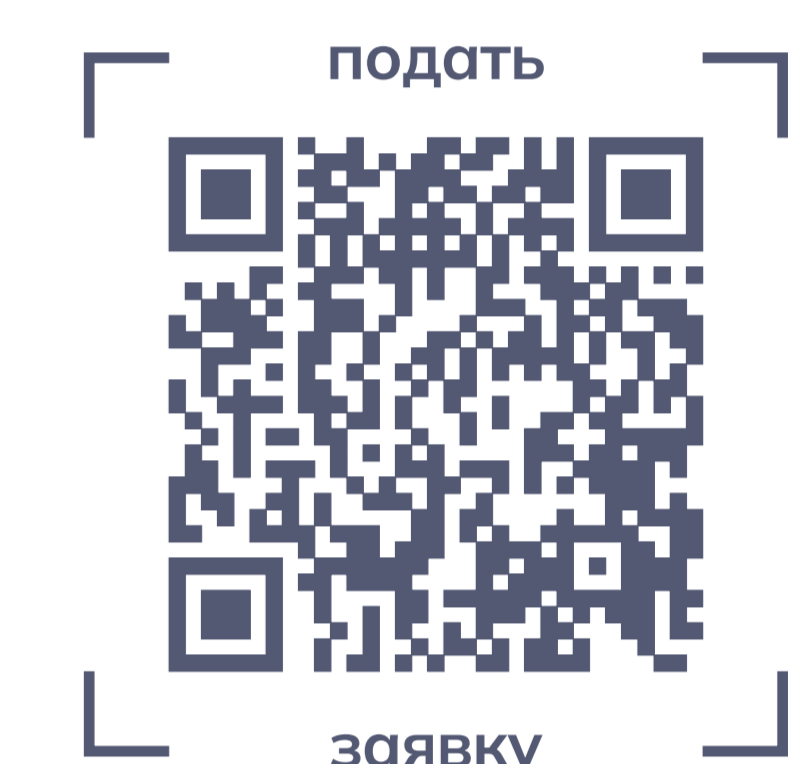
НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ В СССР

Первая всероссийская школа-съезд молодых ученых

Первая всероссийская школа-съезд молодых ученых «Наука и технологии в СССР»

Всероссийская школа-съезд «Наука и технологии в СССР» станет площадкой для обсуждения и презентации научно-исследовательских и просветительских проектов, связанных с изучением истории советского научно-технического комплекса, национального опыта управления исследованиями и разработками, его вклада в настоящее и технологическое будущее страны.

Даты проведения: 24-27 сентября 2025 года



Наука и бизнес



Инициатива направлена на создание и развитие механизмов взаимодействия исследователей, разработчиков и компаний реального сектора экономики.

В рамках инициативы будет сформирована эффективная система коммуникаций в области науки, технологий и инноваций.

В 2025 году

>33

мероприятий, реализованных в рамках инициативы



>2,5 тыс.

университетских стартапов, получивших статус малой технологической компании

>3 тыс.

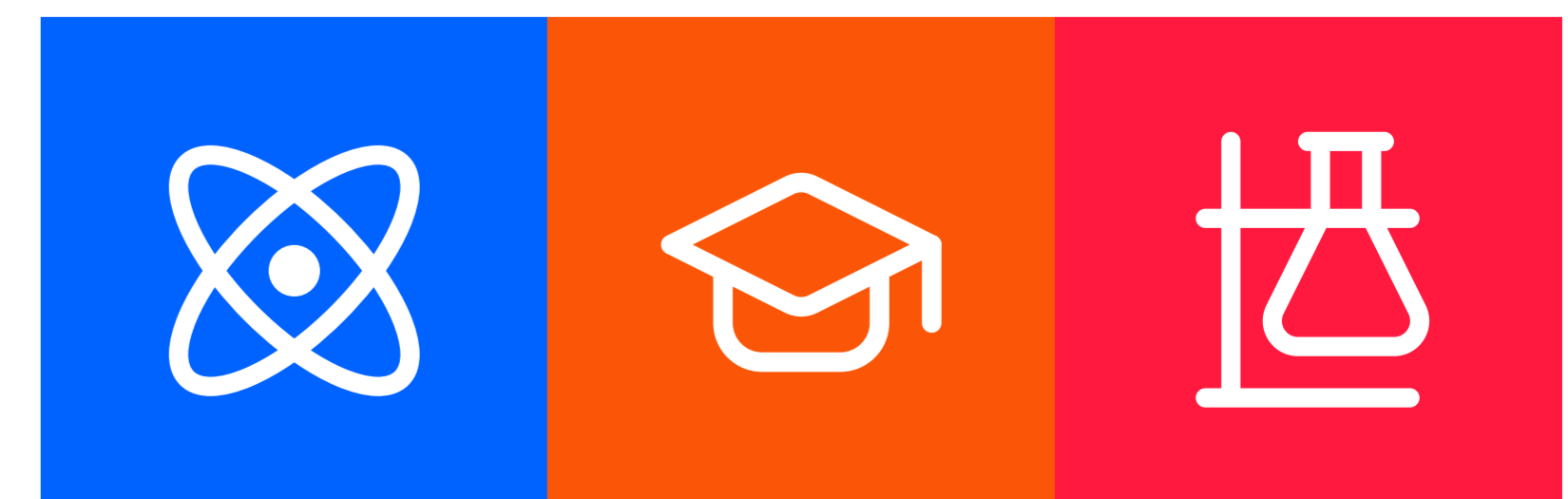
стартап-проектов, созданных в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»



Остались вопросы или хотите предложить свой проект?

Свяжитесь с куратором инициативы

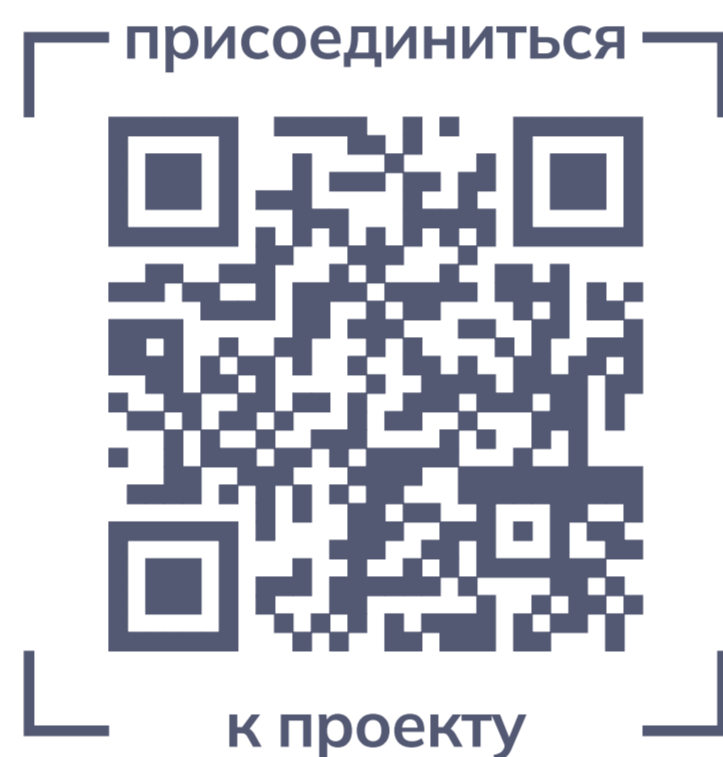
business@10nauki.ru





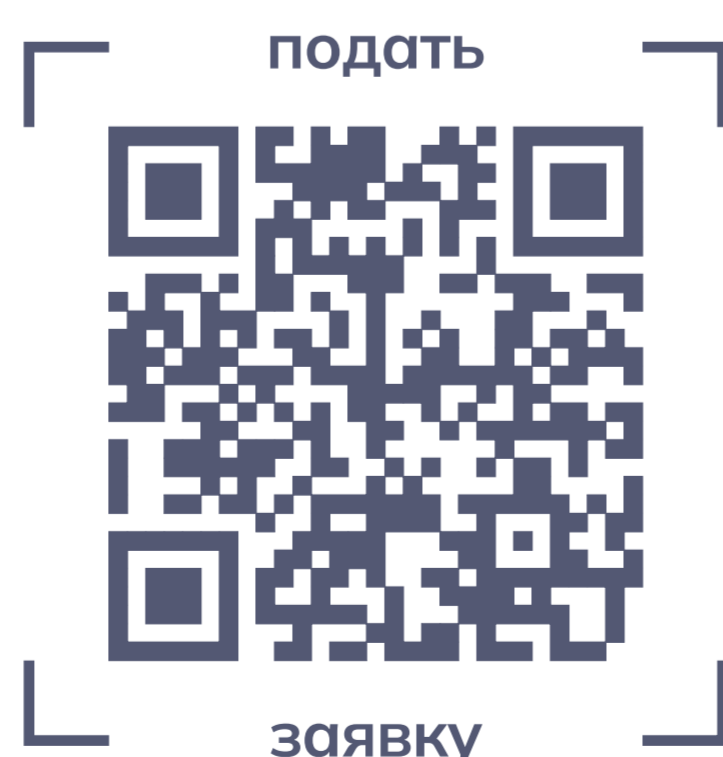
Больше, чем работа

Проект, который позволяет школьникам, студентам и молодым специалистам пройти стажировку на ведущих предприятиях страны, получить базовые профессиональные навыки, узнать больше о регионе в ходе увлекательной экскурсионной программы и получить возможность познакомиться с будущим работодателем.



Молодой предприниматель России

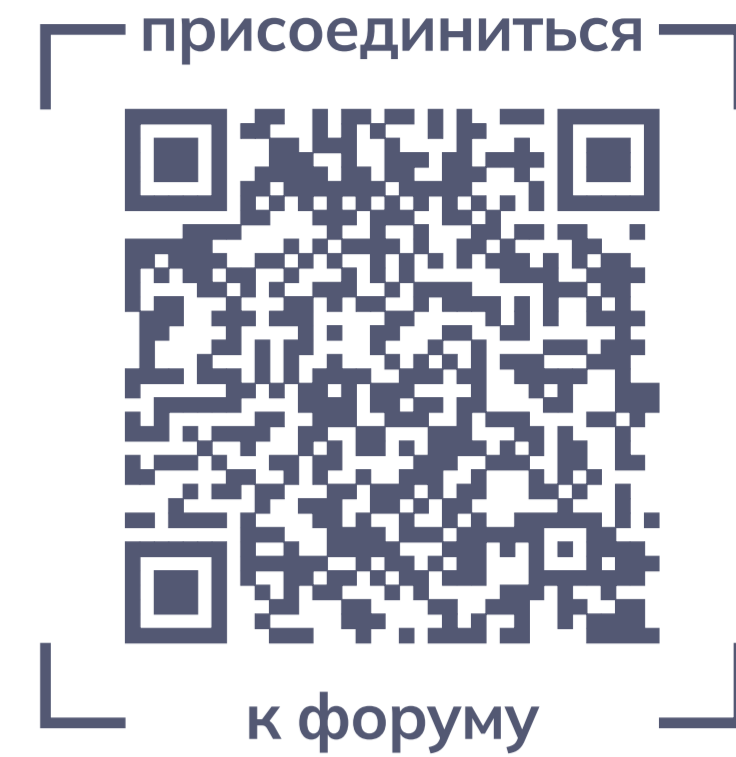
Конкурс «Молодой предприниматель России» выступает единой площадкой для выявления и продвижения талантливых предпринимателей в России, а также для усиления региональных бизнес-сообществ и тиражирования успешных бизнес-практик.



Заявки принимаются: 26 мая – 26 сентября 2025 года

Международный форум технологического развития «Технопром-2025»

Ключевая тема форума в 2025 году: «Наука, кадры, индустрия: ключевые составляющие технологического лидерства». В Форуме участвуют представители научных организаций, ведущих технологических корпораций и компаний, органов государственной власти, а также иностранные делегации.

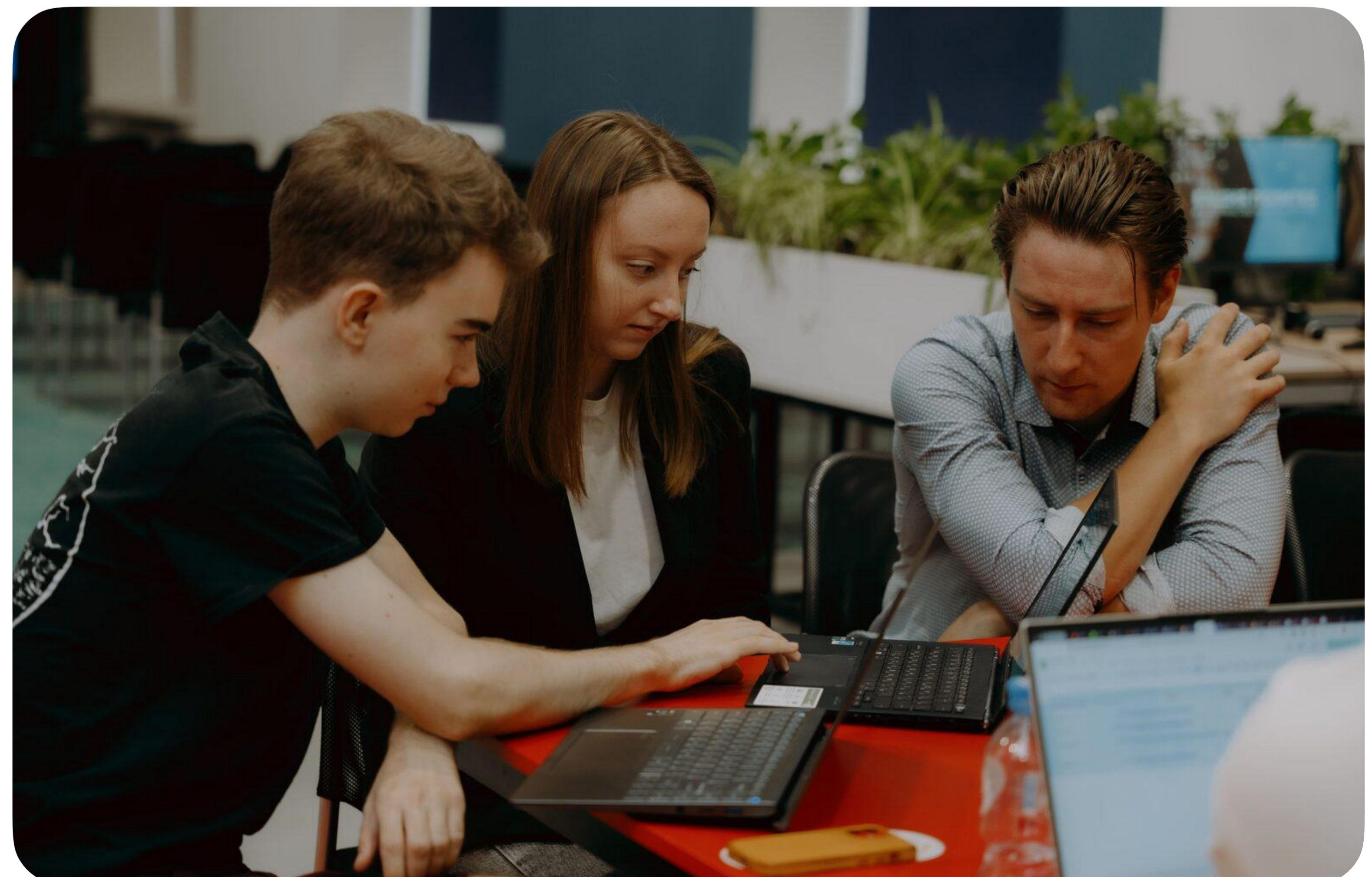


Даты проведения: 27-30 августа 2025 года



Конкурс Blue Sky Research

Blue Sky Research — это экспериментальный конкурс, направленный на поддержку высокорисковых междисциплинарных проектов, которые сложно реализовать в рамках традиционных грантовых программ.



Научно-популярный туризм



Инициатива направлена на повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки путем разработки научно-популярных маршрутов, связанных с научно-исследовательскими объектами.

В результате реализации инициативы будут разработаны туристские маршруты научно-популярной направленности.



В 2025 году

>55

маршрутов научно-
популярного туризма

>32

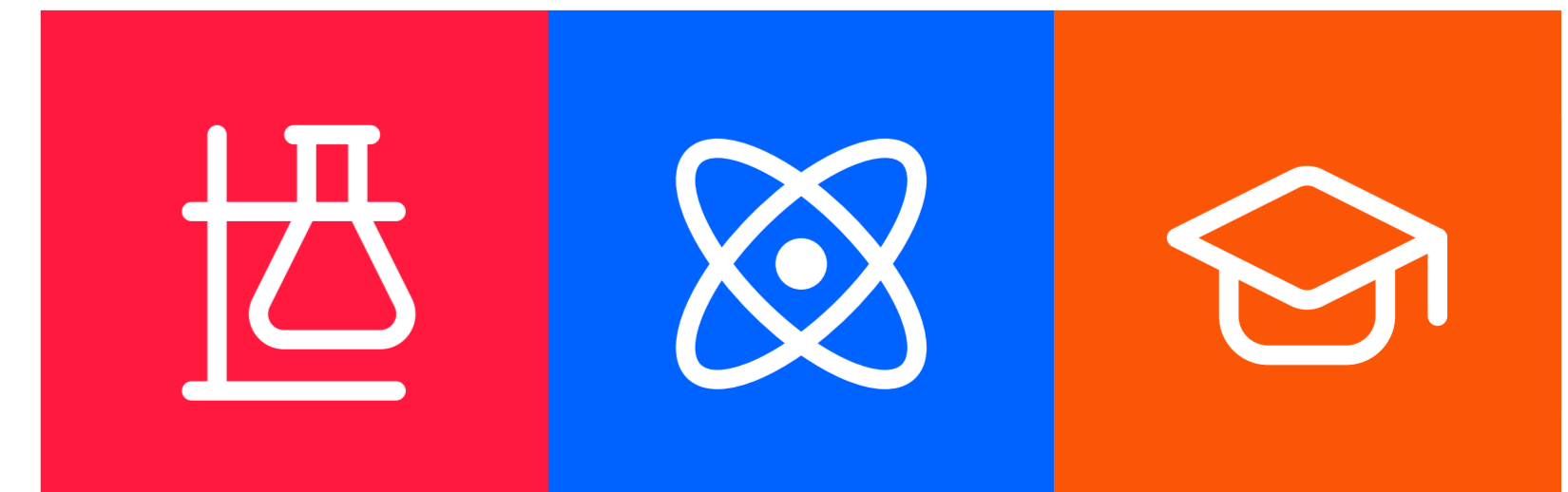
субъектов Российской Федерации,
охватываемых туристскими маршрутами
научно-популярной направленности



Остались вопросы или хотите предложить свой проект?

Свяжитесь с куратором инициативы

tourism@10nauki.ru



Маршруты научно-популярного туризма в регионах Российской Федерации

Иркутская область

11 маршрутов

Республика Башкортостан

9 маршрутов

Москва

6 маршрутов

Нижегородская область

6 маршрутов

Республика Татарстан

5 маршрутов

Новосибирская область

4 маршрута

Пермский край

4 маршрута

Республика Крым

4 маршрута

Карачаево-Черкесская Республика

3 маршрута

Краснодарский край

3 маршрута

Свердловская область

3 маршрута

Томская область

3 маршрута

Челябинская область

3 маршрута

Амурская область

2 маршрута

Калужская область

2 маршрута

Тюменская область

2 маршрута

Чеченская республика

2 маршрута

Алтайский край

1 маршрут

Волгоградская область

1 маршрут

Калининградская область

1 маршрут

Красноярский край

1 маршрут

Ленинградская область

1 маршрут

Московская область

1 маршрут

Республика Дагестан

1 маршрут

Республика Карелия

1 маршрут

Санкт-Петербург

1 маршрут

Тамбовская область

1 маршрут

Инициатива



Наука как искусство

Инициатива направлена на популяризацию современного научного знания и технологических достижений через художественные формы и средства креативных индустрий.



В 2025 году

>20

мероприятий, реализованных в рамках инициативы



Остались вопросы или хотите предложить свой проект?

Свяжитесь с куратором инициативы

art@10nauki.ru



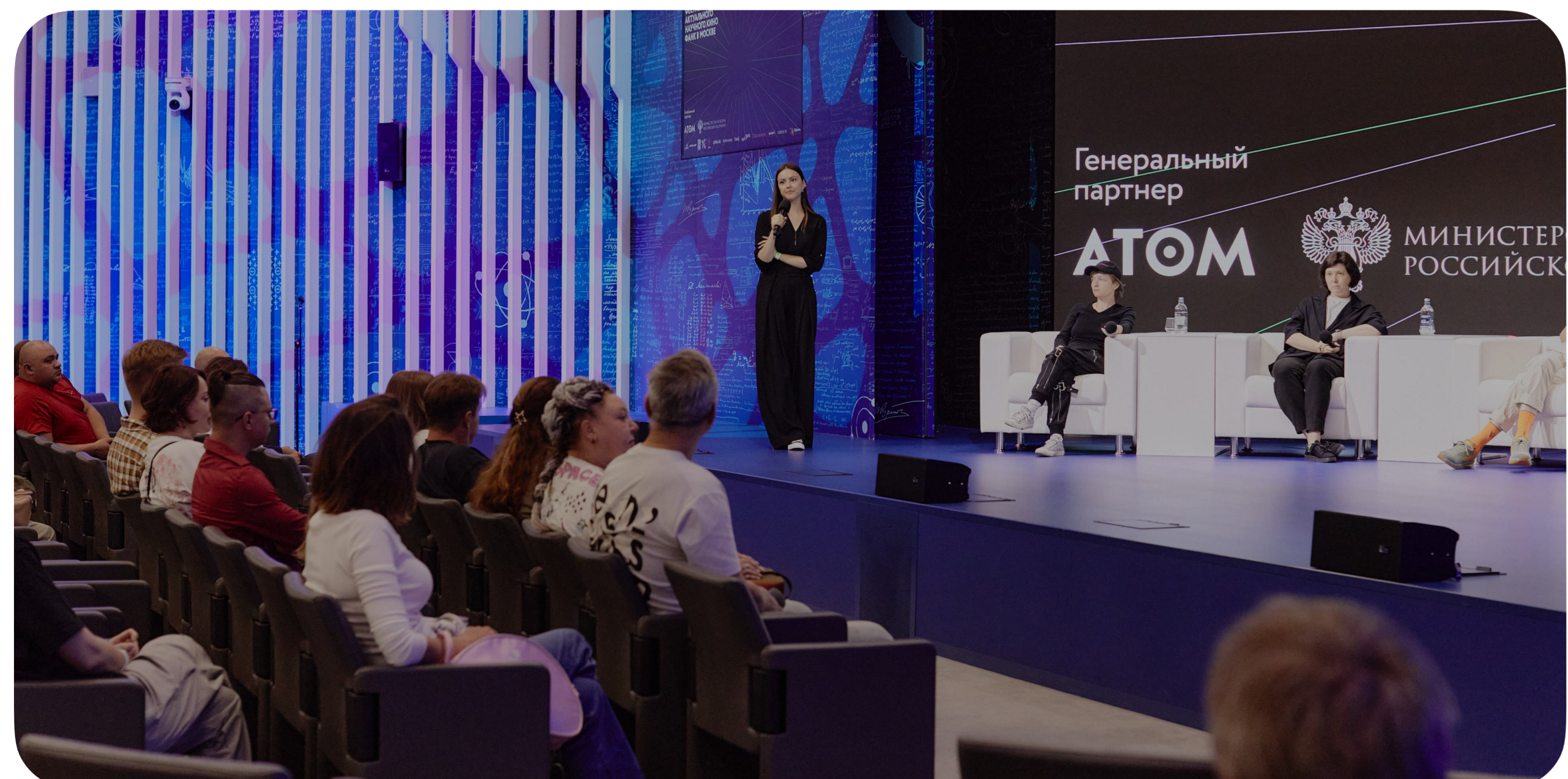
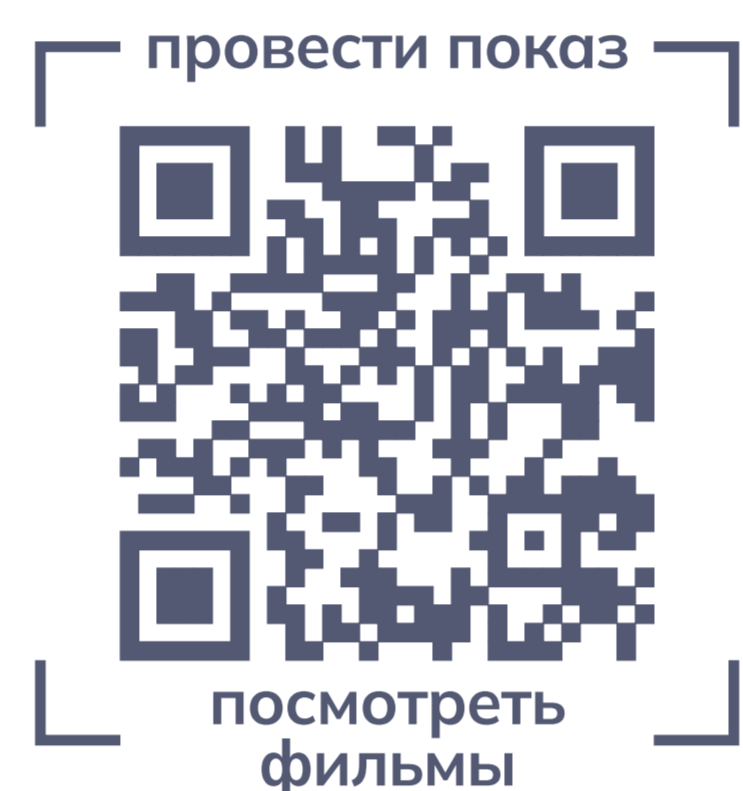
Наука через музеи: интеграция музеев науки в ДНТ

В 2025 году на фестивале «Интермузей» — ключевом событии для музеиного сообщества — впервые прошла отраслевая конференция научных музеев. Фестиваль, прошедший на площадках Третьяковской галереи, Музея Москвы и других, представил музеи науки как лаборатории наследия, где традиции встречаются с инновациями. Участие в конференции приняли Музей космонавтики, «АТОМ», Дарвиновский музей и многие другие. Эксперты провели семь дискуссий, обсудив интеграцию науки в музейное пространство.

Также в 2025 году в научных музеях России проходили совместные массовые акции: в День российской науки (8 февраля) и «Ночь музеев» (17–18 мая), которые посетили более 10 тысяч человек.

Дни научного кино ФАНК

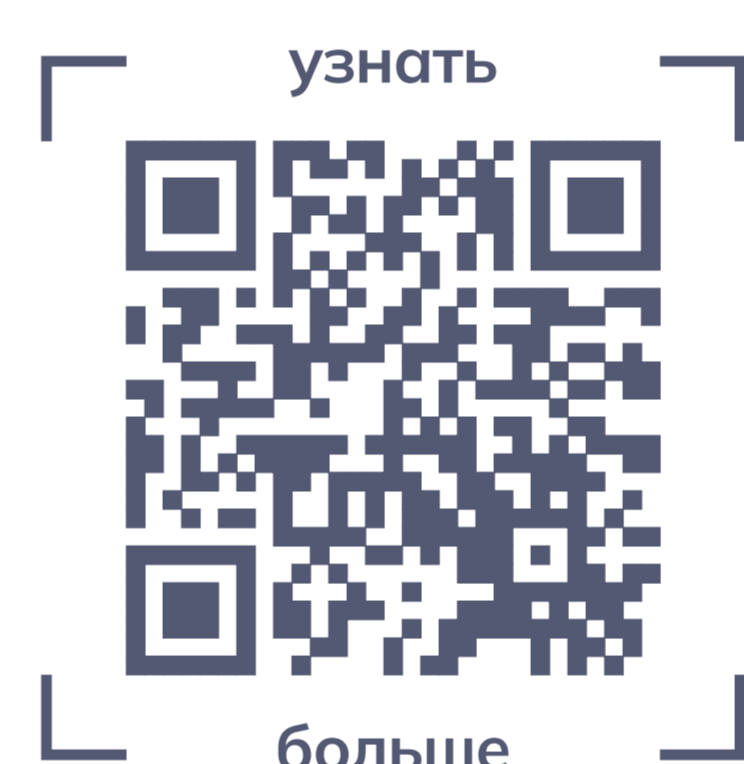
Дни научного кино — социальная франшиза Фестиваля актуального научного кино ФАНК. С помощью оргкомитета ФАНК любая площадка (вуз, школа, колледж, культурно-образовательный центр) может провести свой собственный кинофестиваль.



Таврида.Арт

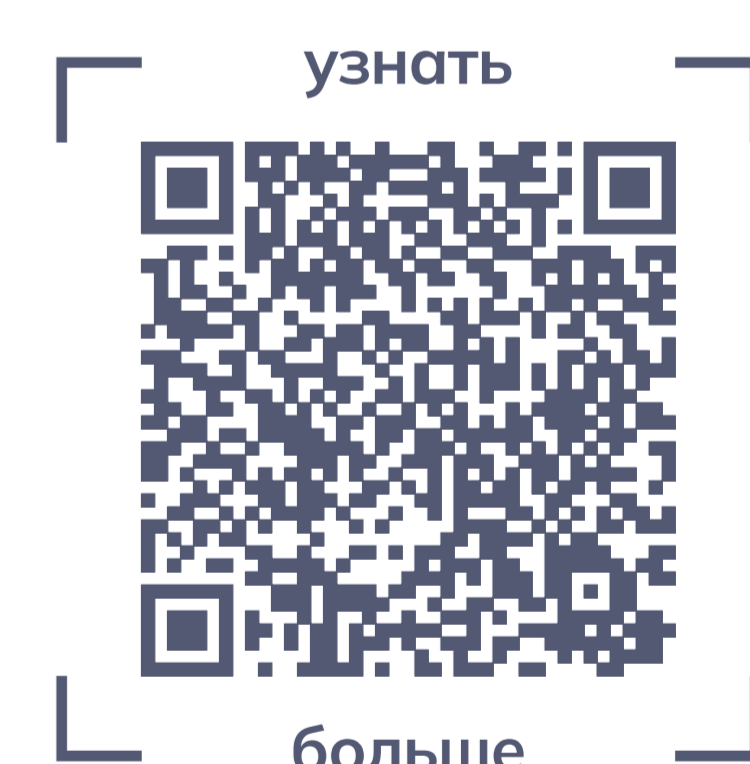
Сегодня «Таврида.АРТ» — это арт-кластер и большое сообщество неравнодушных специалистов и творческой молодежи, которое преображает территории и развивает принципиально новые пространства в Крыму и в других регионах нашей страны.

В 2025 году при поддержке Десятилетия пройдут: Креатон: исследователи южной кухни; Летняя школа им. И.В. Курчатова; Креатон: научное кино; Гастроэкспедиция.



Проекты при поддержке Института развития интернета

С начала Десятилетия науки и технологий при поддержке Института развития интернета вышло более 80 проектов о науке на всех онлайн-платформах, в онлайн-кинотеатрах и соцсетях Рунета.



Решения и сервисы для профессионального сообщества



Инициатива направлена на создание новых и развитие существующих сервисов и инструментов для профессиональной деятельности ученых, инженеров, технологических предпринимателей.

В результате будут структурированы существующие сервисы и инструменты поддержки исследователей, инженеров, технологических предпринимателей, а также созданы условия для снятия административных барьеров для эффективной деятельности в сфере науки и технологий.

В 2025 году

>21

мероприятия, реализованного
в рамках инициативы



Остались вопросы или хотите предложить свой проект?

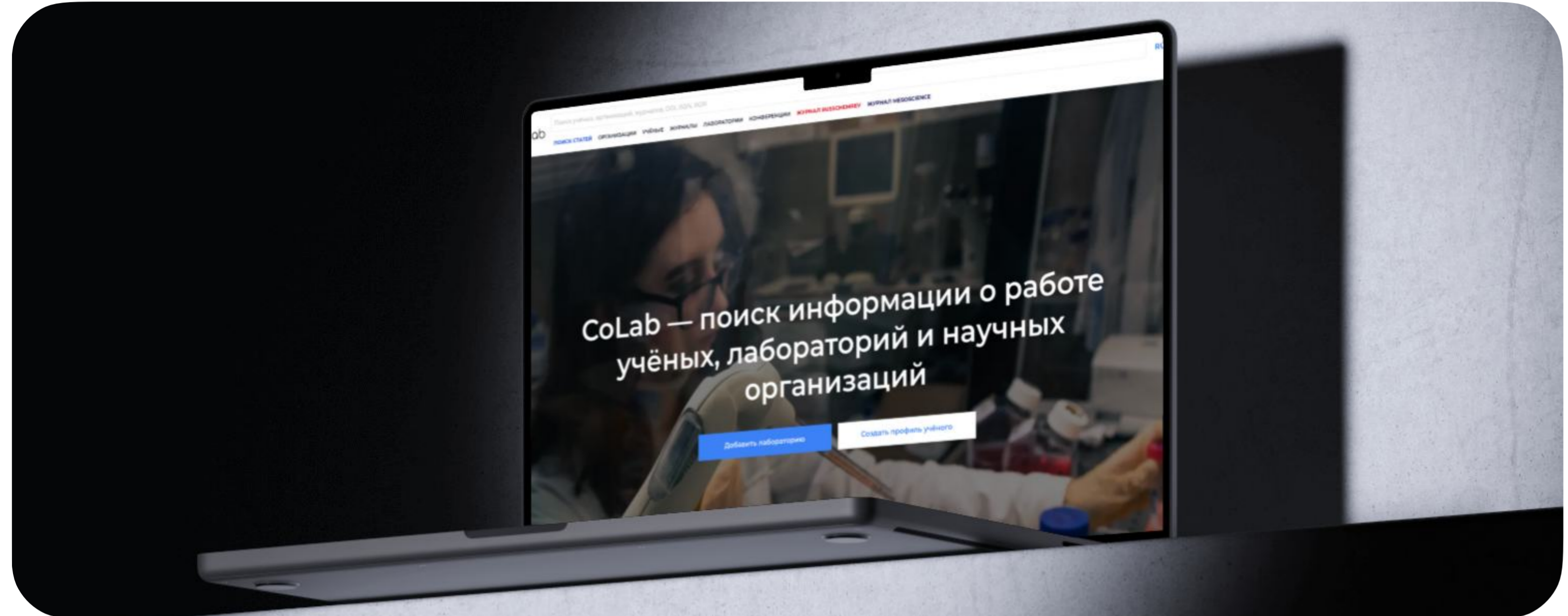
Свяжитесь с куратором инициативы

services@10nauki.ru



Домен «Наука и инновации»

Единая цифровая среда для исследований и разработок на платформе «ГосТех». За счет системы функциональных сервисов предоставляет доступ к обширной базе знаний и достижений отечественной науки, обеспечивает экспертизу результатов научных исследований и их правовую охрану, помогает найти заказчиков и финансирование, осуществить эффективное проектное планирование и решить много других сопутствующих задач. Объединяет различные информационные системы, обеспечивая стимулирование вывода инновационных технологий на рынок.



CoLab

Инструмент коммуникации между исследователями и лабораториями для свободного поиска информации о публикациях, научных группах и оборудовании.

Sk RnD Market

Инструмент для поиска заказчика и исполнителя технологических решений, НИОКР, реинжиниринга, прототипирования и испытаний. Пользователями Платформы выступают заказчики в лице крупных и средних промышленных компаний, технологических стартапов и исполнители в лице вузов, НИИ, инженерных центров и т.д.

SCIENCE-ID

Сервисная платформа для молодых ученых и исследователей, инженеров и специалистов, технологических компаний и научных организаций. Она объединяет в едином информационном пространстве студентов, аспирантов, преподавателей, ученых, исследователей, инженеров, специалистов научных, образовательных, производственных и коммерческих организаций для научного взаимодействия.



узнать
больше

НАША ЛАБА

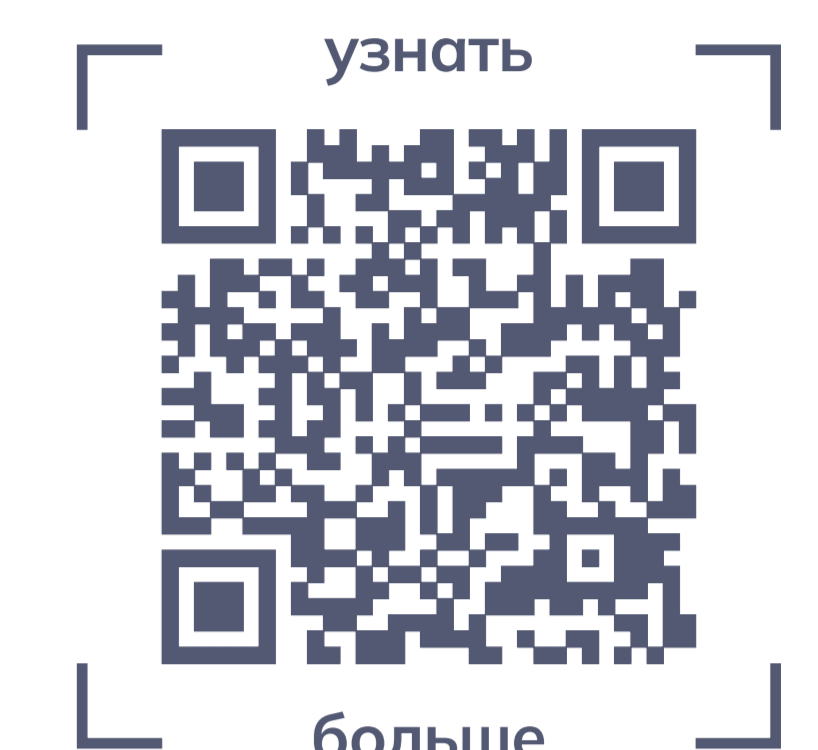
«НАША ЛАБА» — сервис по поиску и подбору научного оборудования и расходных материалов, произведенных в России и Беларусь. В 2025 году запущен новый сервис — НАША.ЛАБА.БИОТЕХ.



узнать
больше

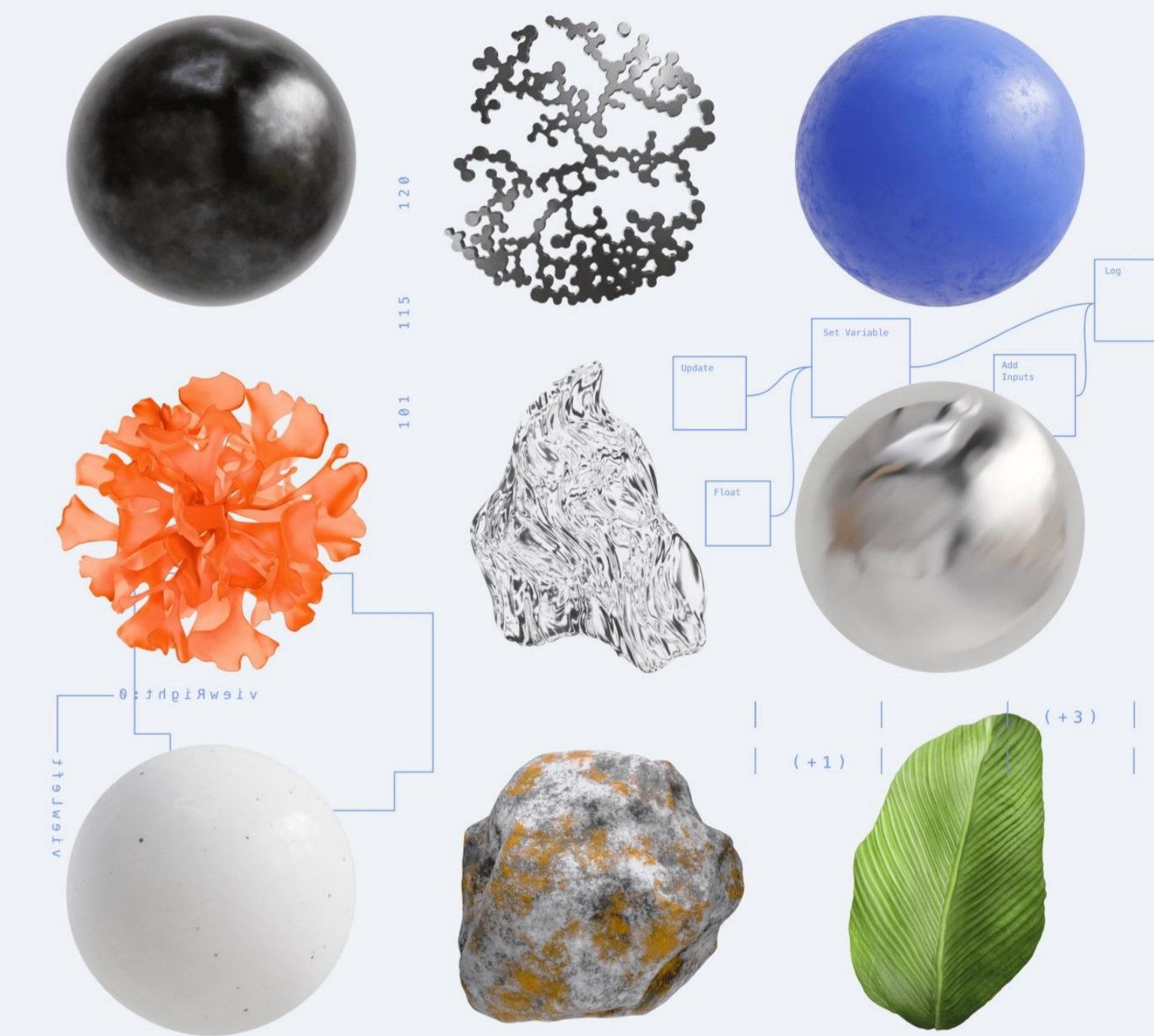
Техномаркет

Единая цифровая площадка на базе Московского инновационного кластера, где заказчики и ведущие центры исследований и разработок объединяются для решения исследовательских и технологических задач.



узнать
больше

Центр технологий для общества



Yandex Cloud



узнать
больше

Yandex Cloud

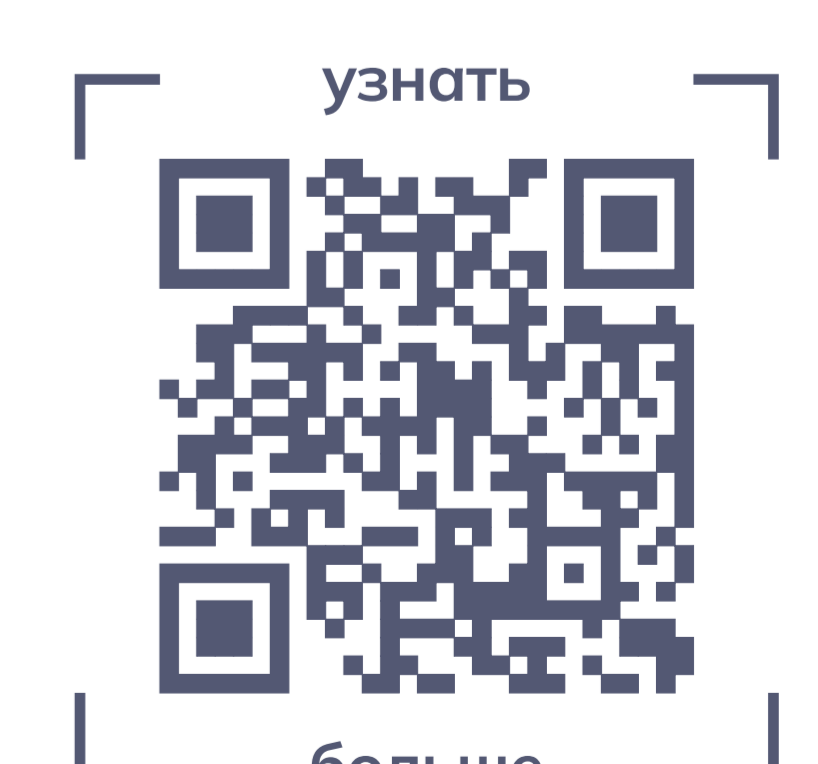
Публичная облачная платформа Yandex Cloud предоставляет профессиональным сообществам, крупным компаниям, среднему бизнесу и частным разработчикам более 60 взаимосвязанных сервисов: масштабируемую инфраструктуру, сервисы хранения, обработки и анализа данных, инструменты машинного обучения и средства разработки.



узнать
больше

AI for Science

Облачная платформа от Сбера с инструментами искусственного интеллекта (ИИ), которая призвана улучшить качество научных исследований в России. Платформа использует возможности нейросетевой модели GigaChat и других AI-инструментов, разработанных Сбером как самостоятельно, так и в сотрудничестве с научным сообществом.



узнать
больше



Тематические инициативы

Тематические инициативы разработаны с целью объединения партнеров Десятилетия науки и технологий в лице российских государственных корпораций и крупных коммерческих компаний и реализации через проекты, созданные компаниями в рамках плана Десятилетия, приоритетов Стратегии научно-технологического развития России.

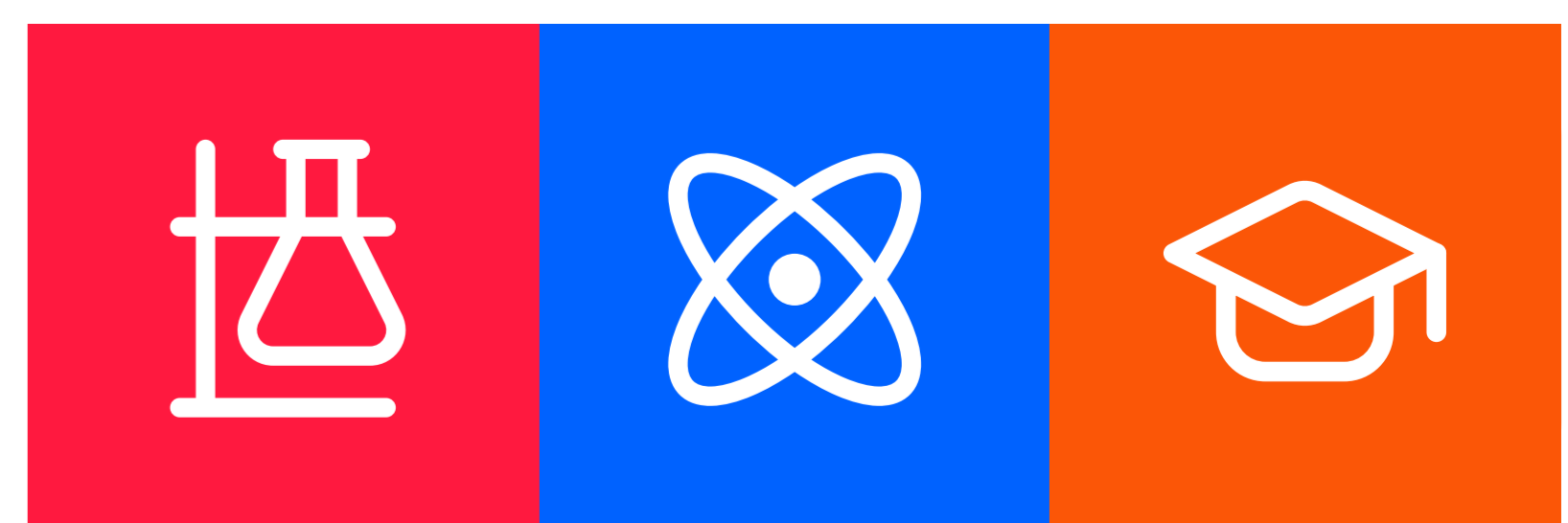
В 2025 году

>19

организаций партнеров,
привлеченных к созданию
и реализации собственных
тематических инициатив



Остались вопросы или хотите предложить свой проект?
Свяжитесь с куратором инициативы
sntr@10nauki.ru



СИБУР

Присоединился к Десятилетию 28 ноября 2024 года

Библиотека Десятилетия науки и технологий

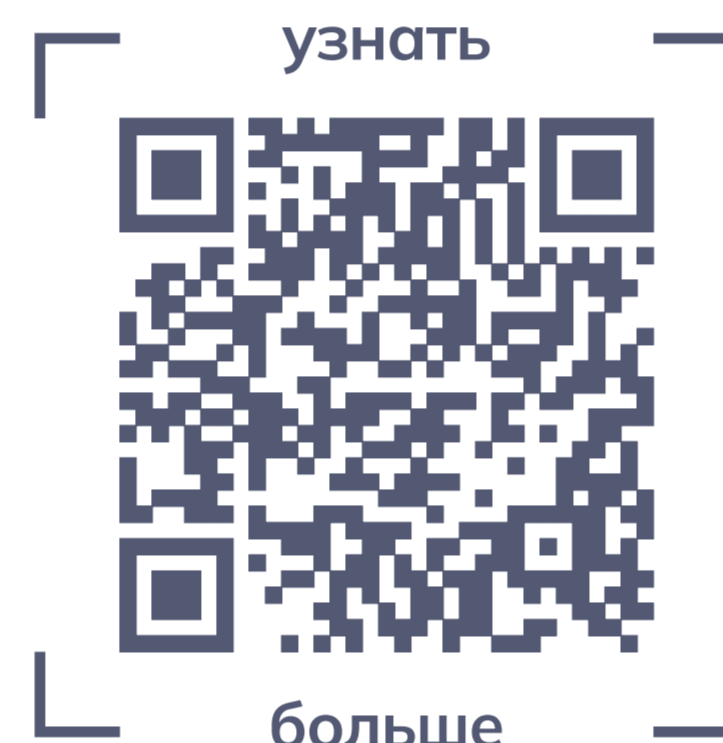
В 2025 году в рамках «Библиотеки Десятилетия науки и технологий» совместно с компанией СИБУР планируется переиздание книги «Менделеев» (автор — М.Д. Беленький). Весь переизданный тираж будет передан в безвозмездное пользование Российской государственной детской библиотеке.

Благотворительный фонд «Система»

Присоединился к Десятилетию 7 февраля 2025 года

Конкурс для молодых ученых

Совместный проект Благотворительного фонда «Система» и Российской академии наук, проходящий при поддержке Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) и российских технологических компаний. Конкурс направлен на поддержку студентов и молодых ученых, разрабатывающих и внедряющих результаты инновационных научных разработок, новейших исследований в приоритетных отраслях экономики. Также в рамках «Библиотеки Десятилетия науки и технологий» совместно с БФ «Система» в июне 2025 года переиздана книга «Занимательная физика» Я.Г. Перельмана. Книга будет передана в региональные детские библиотеки по всей России.



Putin Team Russia

Присоединились к Десятилетию 7 февраля 2025 года

Коллекция одежды в фирменном стиле Десятилетия

В рамках Десятилетия науки и технологий бренд Putin Team Russia создаст уникальную коллекцию одежды в фирменном стиле Десятилетия. Отдельно планируется разработка предметов одежды для участников и волонтеров V юбилейного Конгресса молодых ученых. Первые образцы капсульной коллекции Десятилетия будут представлены на стенде Министерства науки и образования в рамках ПМЭФ 2025.

Партнеры Десятилетия науки и технологий



РОСКОСМОС



ОДК



РОСАТОМ



СИСТЕМА
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД

СИБУР



ОБЪЕДИНЕННАЯ
АВИАСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОРПОРАЦИЯ



СКОЛКОВО

GEOSCAN



УРАЛХИМ

Инициатива



Конгресс молодых ученых на федеральной территории «Сириус» и мероприятия-спутники конгресса молодых ученых в субъектах Российской Федерации

26–28 ноября 2025 г. на федеральной территории «Сириус» состоится юбилейный V Конгресс молодых ученых. Это ключевое ежегодное мероприятие Десятилетия науки и технологий в России, объявленного Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным в 2022–2031 годах. Конгресс объединяет ярких лидеров отечественной науки, представителей ведущих научных школ из разных регионов России, научных и образовательных организаций, органов власти, индустриальных партнеров, представителей бизнеса и госкорпораций, а главное – молодых ученых, инженеров, победителей конкурсов, получателей грантов, студентов и школьников из России и других стран.

Даты проведения: **26–28 ноября 2025 года**

Место проведения: **федеральная территория «Сириус», Краснодарский край**

В 2025 году

>4

специализированных мероприятий
Десятилетия науки и технологий

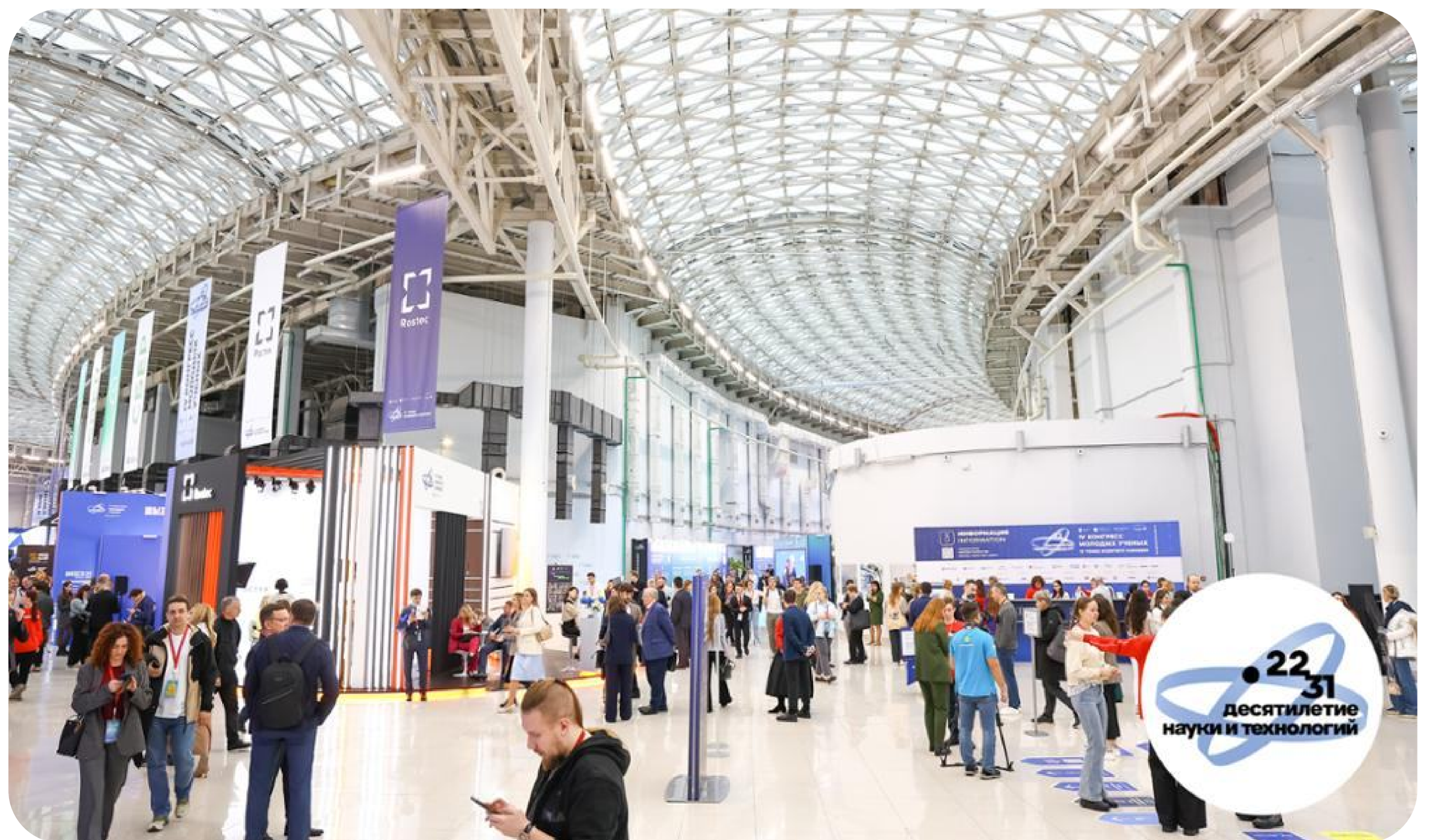
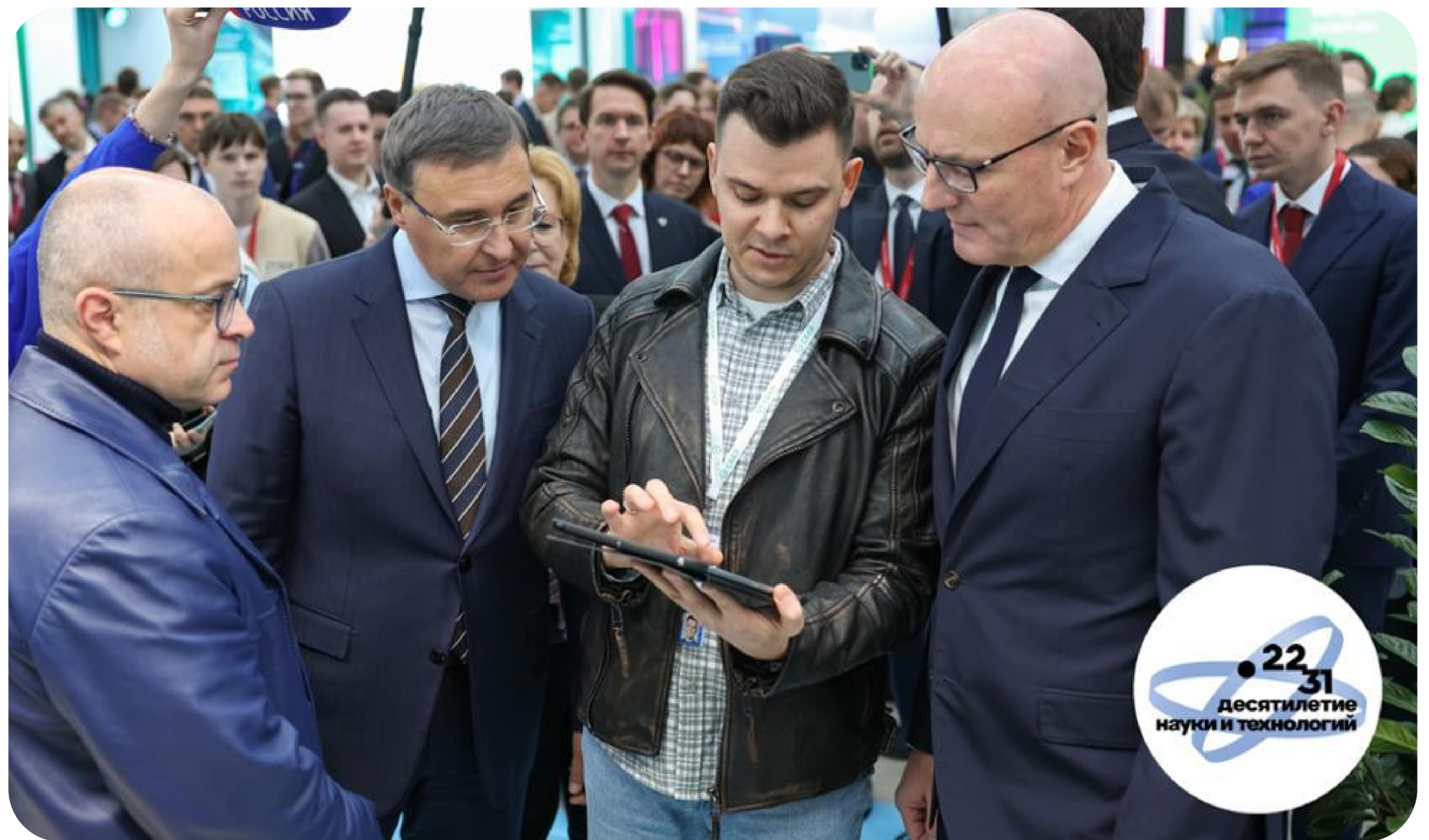
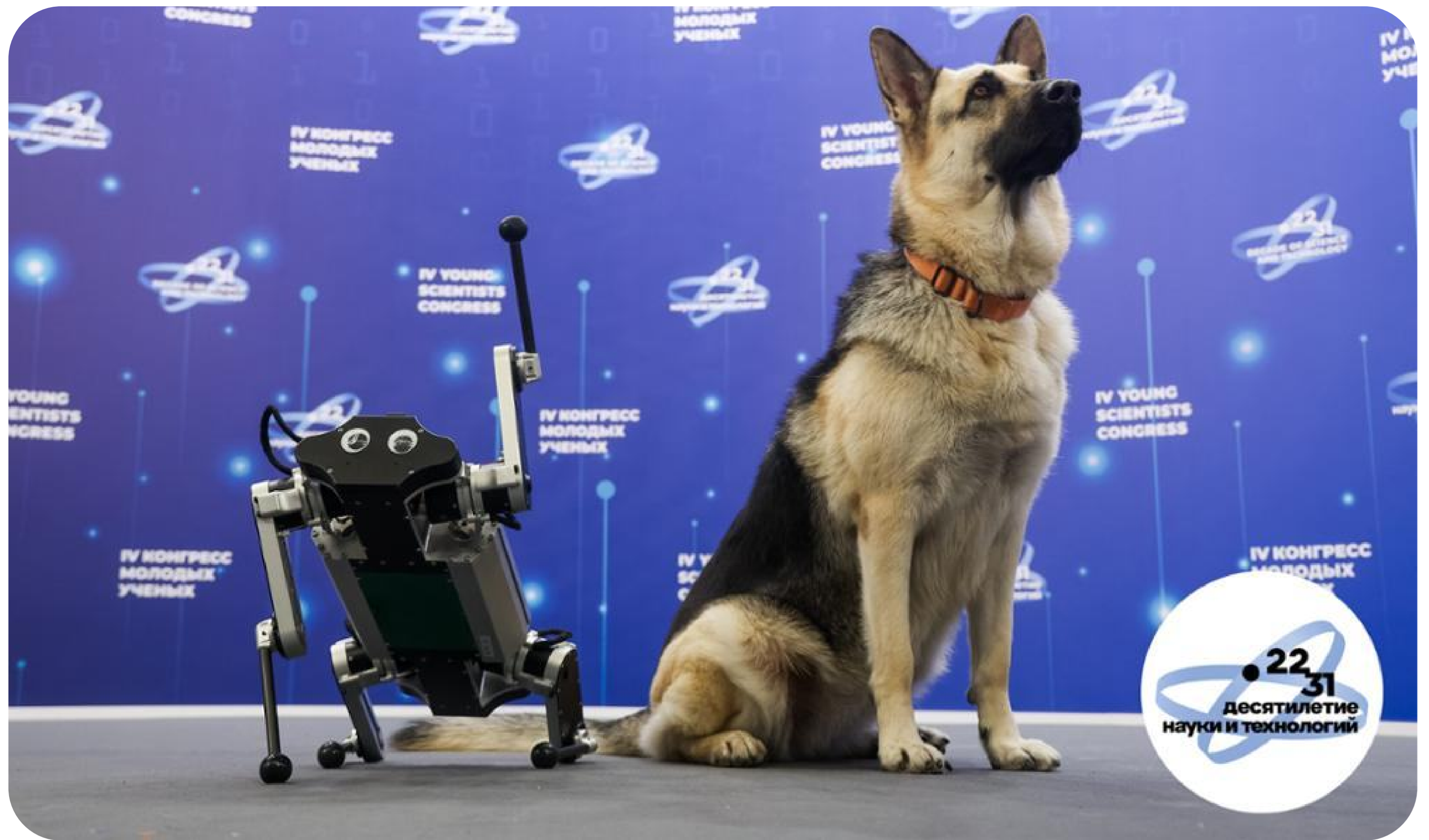
>4 тыс.

участников мероприятий,
реализованных в рамках
инициативы



Регистрируйтесь
на V Конгресс молодых ученых





Источник фото: фотобанк РОСКОНГРЕСС



«Конгресс молодых ученых — ключевое мероприятие Десятилетия науки и технологий, катализатор новых проектов. Уникальная площадка, на которой встречаются исследователи, инженеры, технологические предприниматели, руководители госкорпораций и крупных технологических компаний. В повестке — актуальные вопросы, определенные Стратегией научно-технологического развития России: взаимодействие с квалифицированным заказчиком, развитие приборной базы, запуск новых программ и проектов».



Денис Секиринский

заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации, секретарь Координационного комитета по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий

Мероприятия-спутники V Конгресса молодых ученых

Краснодарский край

г. Анапа

2-4 июня 2025 года

В рамках мероприятия-спутника в г. Анапе эксперты работали над вопросами минимизации последствий экологической катастрофы, произошедшей в Керченском проливе, и предотвращения распространения мазута на российском черноморском побережье.

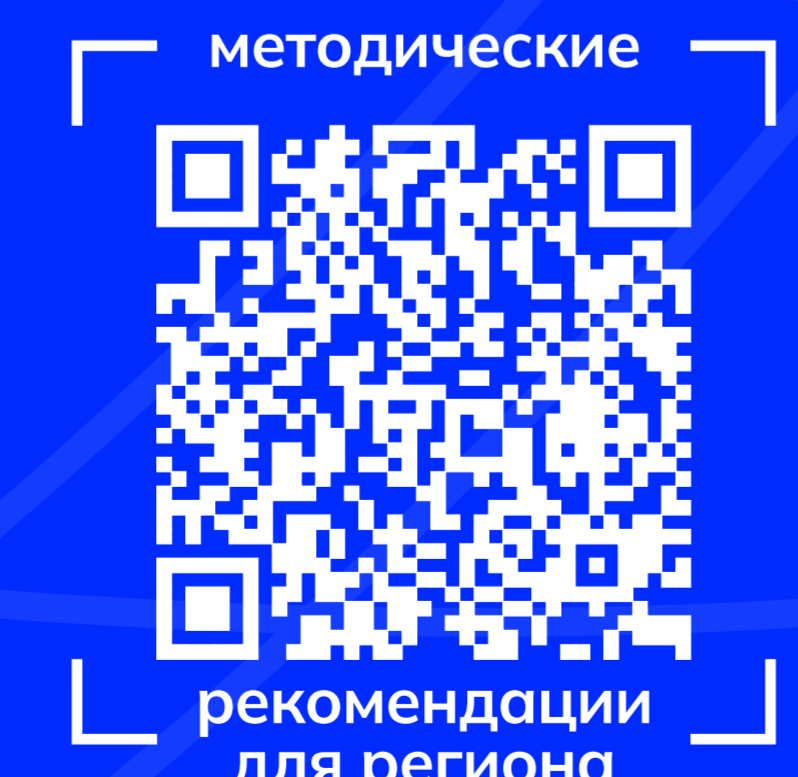
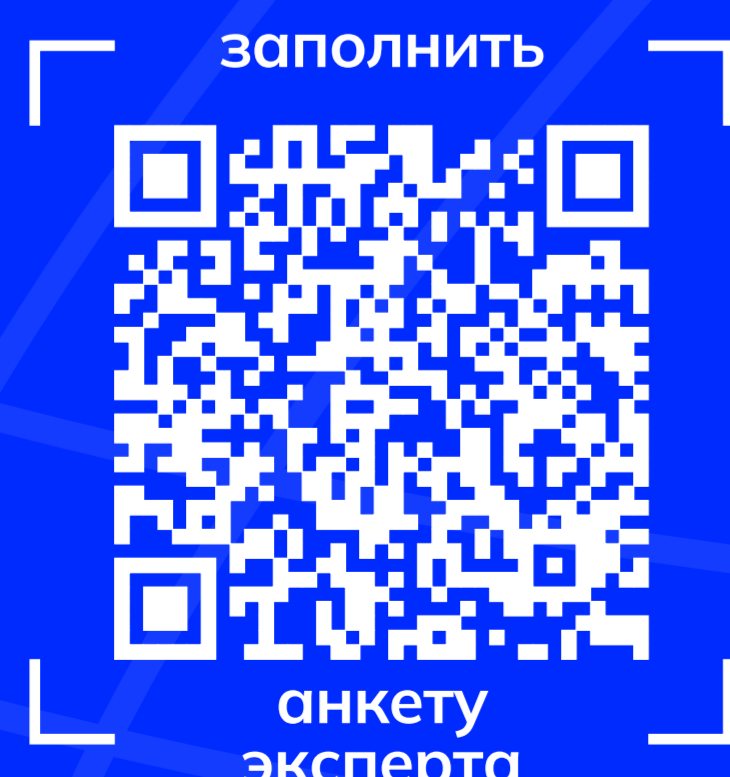
Сахалинская область

г. Южно-Сахалинск

16-18 сентябрь 2025 года

Тематики мероприятия-спутника в Сахалинской области представляют актуальные для региона вопросы, связанные с воспроизводством аквакультуры, добывающей промышленностью и внедрением в эту сферу новых технологий, энергетическим комплексом региона и его устойчивым развитием.

Хотите принять участие в мероприятиях-спутниках Конгресса молодых ученых 2025 года в качестве эксперта или провести спутник в своем регионе? Ознакомьтесь с полезными материалами от организаторов.



Тульская область

г. Тула

26-28 августа 2025 года

Мероприятие-спутник в Тульской области будет посвящено вопросам использования новых материалов для улучшения экологического состояния региона, а также применению беспилотных технологий и биотехнологий в сельском хозяйстве.

