

**ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ КО ДНЮ РОССИЙСКОЙ НАУКИ
2-13 ФЕВРАЛЯ 2026г.**

№П /П	Название мероприятия	Дата, время, место проведения мероприятия или ссылка на подключение (для онлайн-мероприятий)	Аннотация мероприятия	Подразделение, ответственное за проведение мероприятия
Мероприятия для школьников				
1.	Межрегиональный конкурс научно-образовательного медиа-контента «Научная прогулка»	09.02.2026 , 13:00, 2 учебный корпус, «Точка кипения – Мининский университет» (зал Евстигнеев)	Очный этап межрегионального конкурса для школьников, подведение итогов.	Естественно-географический факультет
2.	Мастер-класс «Личное пространство: границы на замке»	09.02.2026 , 12:00, МАОУ "Школа№156 им Б.И.Рябцева" (ул Красносормовская 4б)	Мастер-класс направлен на осознание важности личных границ в межличностных отношениях. Участники обсудят, что такое личное пространство, как его защитить и уважать границы других. Будут рассмотрены примеры нарушений границ и способы их предотвращения. Цель - повысить осведомленность о значении личного пространства для психоэмоционального благополучия и гармонии.	Факультет психологии
Мероприятия для студентов				
3.	Лекция-диалог «Возможности проектирования развивающей образовательной среды в начальной школе»	02.02.2026 , 10.10, 2 учебный корпус, ауд. 112	Лекция-диалог посвящена обсуждению психологических условий создания образовательной среды, способствующей гармоничному развитию личности младшего школьника. В центре внимания — роль психолога в проектировании	Факультет психологии

			среды, поддерживающей познавательную активность, эмоциональное благополучие, мотивацию к обучению и успешную социализацию детей.	
4.	Научно-образовательный воркшоп «Обман зрения. Создаем макет с оптической иллюзией»	04.02.2026 , 10.10, 6 учебный корпус, ауд.41	Научно-образовательный воркшоп направлен на изучение физических и психологических аспектов визуальных обманов. В рамках мероприятия участники познакомятся с теориями восприятия, особенностями функционирования зрительной системы и принципами построения оптических иллюзий. Практическая часть включает создание макета с учетом научных закономерностей, позволяющих эффективно реализовать эффект обмана восприятия.	Факультет дизайна, изящных искусств и медиатехнологий
5.	Лекция - беседа «От поиска метеоритных кратеров до исследования космической пыли»	06.02.2026 , 15.00, 1 учебный корпус, ауд.215 (Планетарий)	Исследование Космоса - одна из интереснейших задач современной науки. Строятся громадные телескопы, запускаются космические аппараты и планетоходы. А что делать, если нет возможности участвовать в очень дорогих проектах? Можно начать с малого: изучение звездного неба, наблюдение астрономических явлений, поиск метеоритов... На лекции - беседе будет рассказано о процессах звездообразования и о двух экспедициях по поиску метеоритов.	Физико-технологический факультет
6.	Научно-популярная лекция «Биомиметические модели»	09.02.2026 , 12.00, 2 учебный корпус, ауд. 314	Биомиметические модели – это перспективные подходы в науке, архитектуре и инженерии, которые заимствуют основные элементы, имитируют или вдохновляются	Химико-технологический факультет

			принципами, структурами и процессами живой природы для создания новых материалов, устройств, систем и технологий, решая при этом сложные задачи и повышая эффективность, например, современный транспорт, самоочищающиеся покрытия или инновационная архитектура.	
7.	Внутривузовская студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука как начало профессионального развития личности»	10.02.2026 , 11.30, 7 учебный корпус, ТУПК 19	Научно-практическая конференция призвана стать площадкой для раскрытия научного потенциала студентов, формирования у них исследовательских компетенций и осознания роли научной деятельности в профессиональном становлении.	Факультет управления и социально-технических сервисов
8.	Устный журнал, посвященный Дню науки «В глубины Вселенной»	10.02.2026 , 15.00, 1 учебный корпус, ауд. 215 (Планетарий)	В рамках Устного журнала будут представлены новости астрономии и астрофизики и полнометражный фильм «В глубины Вселенной».	Физико-технологический факультет
9.	Внутривузовская студенческая научно-практическая конференция «Болезнь в культуре и культура болезни»	13.02.2026 , 13.30, 1 учебный корпус, ауд.318	Конференция призвана продемонстрировать новизну современного подхода к феномену болезни. Предполагается изучение отношения общества к болезни (как в профессиональной научной сфере, так и в религии, повседневной жизни), влияние болезней на развитие социума, на военно-политическую историю, отражение феномена болезни в культуре (литературе и искусстве).	Факультет гуманитарных наук
10.	Всероссийская онлайн-олимпиада студентов «Эрудит»	17.02.2026 , 15.30, https://sferum.ru/?call_link=oGJRszgj9J1sh4JKA1E4zV_A0n_ru6splqev86G7gtg	Определение уровня и качества результатов освоения образовательных программ высшего образования; выявление и поддержка	Факультет управления и социально-технических сервисов

			перспективных и одаренных студентов; развитие у студентов творческих способностей и интереса к познавательной деятельности.	
Мероприятия для аспирантов и молодых ученых				
11.	Школа-семинар для молодых ученых «Научный стартап»	06.02.2026 , 12.00, 1 учебный корпус, ауд. 304	Встреча будет посвящена лингвистике текста - современной лингвистической дисциплине, изучающей текст как целостную коммуникативную единицу. В рамках открытой лекции рассматривается эволюция от анализа изолированных предложений к изучению связного текста. Ключевые вопросы включают определение текста, его основные категории (связность, целостность, информативность, членимость и др.), а также механизмы обеспечения текстовой связности (когезия) и смыслового единства (когерентность). Отдельное внимание уделяется понятию дискурса и его соотношению с текстом. В результате участники получат системное представление о том, как строится и функционирует текст в процессе коммуникации.	Лингвистический факультет
12.	Мастер-класс «Как написать и оформить научную статью»	06.02.2026 , 13.00, 2 учебный корпус, ауд. 211	Мастер-класс познакомит участников с ключевыми правилами подготовки публикаций для научных изданий. В ходе мероприятия будут рассмотрены структура статьи, требования к содержанию и оформлению, приёмы чёткой формулировки тезисов и аргументации. Участники освоят принципы работы с источниками,	Факультет педагогики, отдел наукометрического анализа и поддержки публикационной активности

			научатся корректно оформлять цитаты и библиографию, а также получают практические рекомендации по повышению качества текста и соответствию стандартам рецензируемых журналов.	
13.	Квиз «Научный разгон»	12.02.2026, 15.30, 2 учебный корпус, Точка кипения (Евстигнеев)	Квиз для студентов, аспирантов и молодых ученых позволит участникам проверить свои знания о великих ученых и научных открытиях.	Отдел организации научных исследований, центр аспирантуры и сопровождения деятельности диссертационных советов, факультет информационных технологий
Мероприятия для научно-педагогических работников				
14.	Круглый стол «Проблема ассертивного поведения и методы его формирования»	03.02.2026, 15:30, 1 учебный корпус, ауд.107	На круглом столе будут раскрыты сущностные характеристики понятия «ассертивность» и ассертивное поведение; рассмотрены подходы ученых к выделению структуры ассертивного поведения; акцент будет сделан на важности формирования ассертивности для эффективной жизнедеятельности и работы в социэкономических профессиях.	Факультет психологии