

Программа марафона «Привет, Казанский федеральный!»

приуроченного к конкурсу научных исследований «Лобачевский. Прорыв» – 2026.

Мраморный зал

16:45	Торжественное открытие марафона «Привет, Казанский федеральный!»
17:00 - 17:25	Физическое шоу «Путешествие по солнечной системе» Погружаясь в науку, мы окажемся в невероятном путешествии по Солнечной системе. Инженерия, физика и астрономия объединяются, чтобы показать вам, насколько прекрасна наша Вселенная! Ведущие шоу: Назаров Беркент, Абдужаббаров Хумоюн, Романов Александр
17:35 - 18:00	Химическое шоу «Пространство холода» Шоу посвящено физике и химии низких температур и демонстрирует, как экстремальный холод преобразует свойства привычных материалов и запускает необычные явления. В ходе программы зрители увидят заморозку бытовых предметов и органических материалов, а также эффектные опыты с криогентами. Ведущие шоу: Кокорин Павел, Одинцева Александра, Таджикибаев Рустам

Лекции для возрастной аудитории 4-7 классов

Аудитория 108

18:00 – 18:25	«Нескучная презентация: как говорить картинками». На лекции ребята узнают, как превратить обычную презентацию в интересный рассказ. Поговорим о том, как использовать картинки, чтобы объяснять свои идеи, удерживать внимание и делать слайды, которые хочется досмотреть до конца. Себельдина Дарья , старший преподаватель кафедры коммуникативного дизайна Института дизайна и пространственных искусств КФУ
18:35 – 19:00	«Существуют ли идеальные публичные выступления?» На лекции поговорим о том, почему небольшие ошибки и волнение – это нормальная часть любого живого выступления. Обсудим, на что стоит направить усилия для достижения реального результата перед аудиторией. Якулов Булат , к.п.н., старший преподаватель кафедры связей с общественностью и прикладной политологии Института социально-философских наук и массовых коммуникаций КФУ

Лекции для возрастной аудитории 8-11 классов

Аудитория 109

18:00 – 18:25	«Язык презентаций: как быть понятным» На лекции расскажем, как выстроить логику повествования, какие дизайнерские хитрости помогут сохранить внимание зрителя и как правильно «разложить» информацию по слайдам, чтобы она легко усваивалась. Галиуллина Эльмира , к.п.н., доцент кафедры конструктивно-дизайнерского проектирования Института дизайна
18:35 – 19:00	«От скучного доклада к шедевру за 15 минут: как подружиться с ИИ и забыть про скучные слайды» На этой лекции разберём, как с помощью ИИ быстро превращать сырую идею, текст статьи или набор тезисов во внятную, красивую и убедительную презентацию. Без магии и лишней теории: какие инструменты реально работают, как формулировать запросы, как получать не набор случайных слайдов, а логичную историю с сильной структурой, визуалом и понятным посылом. Поговорим о том, как ИИ помогает на каждом этапе: от поиска структуры и сокращения текста до подбора иллюстраций, оформления, генерации спикерских заметок и адаптации презентации под аудиторию. Отдельно разберем типичные ошибки: почему слайды, собранные «в лоб» через нейросети, часто выглядят шаблонно, и что нужно сделать, чтобы презентация выглядела профессионально, а не как очередной скучный доклад. Лекция подойдёт преподавателям, студентам, исследователям, менеджерам и всем, кто хочет тратить на презентации не дни, а минуты – без потери качества. Тоцев Александр , к.т.н., заведующий кафедрой цифровой аналитики технологий искусственного интеллекта Института информационных технологий и интеллектуальных систем КФУ

Кремлёвская ул., 35. Высотный корпус № 2