

График мероприятий на 2023-24 учебный год

Дата проведения	Название мероприятия
06.09.2023 г.	Мастер-класс в рамках университетского проекта «ИнфоМир» для студентов Мининского университета
13.09.2023 г.	Мероприятие в рамках проекта "Большая перемена" (для школьников разного школьного возраста из разных городов России)
19.09.2023 г.	Мероприятие по профессиональной ориентации ОО "Педагогический компас: на пути к своей профессии" в рамках реализации государственного контракта с ГКУ НО "НЦЗН"
25.09.2023 г.	Образовательный интерактив "Технопарк и кванториум Мининского: путь к профессии!" для обучающихся общеобразовательных организаций
29.09.2023 г.	Повышение квалификации совместно с ГБОУ ДПО "Нижегородский институт развития образования" по модулю "Актуальные проблемы методики обучения химии в школе" для учителей химии общеобразовательных организаций по модулю «Актуальные проблемы методики обучения химии в школе»
01.10. - 28.11.2023 г.	Выездные мероприятия общеобразовательные организации Нижегородской области в рамках Всероссийского фестиваля "Научный форсайт"
05.10.2023 г.	Образовательное мероприятие для представителей ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет"
09.10.2023 г.	День первокурсника физико-технологического факультета
11.10. - 28.12.2023 г.	В рамках проекта "Мастерская рукоделия" курсы "Шитье игрушек"; "Декоративно прикладное творчество"
14.10.2023 г.	Дополнительная общеразвивающая программа «Цифровые инструменты современной школы в работе учителя биологии» для педагогов общеобразовательных организаций
14.10.-26.12.2023 г.	Дополнительная общеразвивающая программа «Шаг в науку» (ознакомительный уровень) для детей младшего школьного возраста
16.10.-20.10.2023 г.	Всероссийский фестиваль "Научный форсайт" (второй этап в очном формате) на площадках технопарка и кванториума Мининского университета
19.10.-26.10.2023 г.	Проориентационное мероприятие в рамках проекта "Билет в будущее" для абитуриентов
25.10.-08.11.2023 г.	Осенняя каникулярная школа "Современные образовательные практики для обучающихся общеобразовательных организаций: возможности технопарка и кванториума" для абитуриентов
30.10.2023 г.	День открытых дверей на факультете управления и социально-технических сервисов для абитуриентов
31.10.2023 г.	Викторина "Своя Игра", посвященная Всероссийскому празднику «День народного единства» для студентов ВО
02.11.2023 г.	Дополнительная профессиональная программа повышение квалификации "Пропедевтика формирования инженерных компетенций обучающихся в условиях реализации ФГОС общего образования" для будущих педагогов общеобразовательных организаций

02.11.2023 г.	Дополнительная общеразвивающая программа "Эпидермис и кровообращение. Изучение кожи и сердечно-сосудистой системы" для обучающихся общеобразовательных организаций
10.11.2023 г.	Межрегиональный форум молодых педагогов "Лидерство в образовании: кадровый резерв" для руководящих и педагогических кадров отрасли образования
14.11.2023 г.	Презентиационный фиджитал урок "100 дней до Игр Будущего" для студентов ВО
16.11.2023 г.	Повышение квалификации "Организация урочной и внеурочной деятельности по химии с использованием цифровых лабораторий" для педагогов общеобразовательных организаций и сущностей Нацпроекта «Образование»
17.11.2023 г.	Образовательная научная экскурсия по Педагогическому технопарку «Кванториум» и Межфакультетскому технопарку универсальных педагогических компетенций в рамках инициативы ГБУ ДО РЦ "Вега" для обучающихся общеобразовательных организаций
20.11.2023 г.	Дополнительная профессиональная программа повышение квалификации "Цифровые инструменты в системе урочной и внеурочной деятельности учителя биологии" для педагогических кадров общеобразовательных организаций
23.11.-24.11.2023 г.	Всероссийский научно-технический Хакатон по программированию "Minin Code" совместно с центром цифрового образования детей "IT-куб" (ГБПОУ "НРТК", ГБОУ ВО "НГИЭУ")(очный этап) для обучающихся общеобразовательных организаций
25.11.2023 г.	Дополнительная профессиональная программа повышение квалификации «Проектирование и организация учебного процесса по физике и астрономии в контексте обновленных ФГОС» для педагогических кадров общеобразовательных организаций и сущностей Нацпроекта «Образование»
27.11.2023 г.	Повышение квалификации проектно-технологическая мастерская «Использование цифрового оборудования для организации образовательного процесса в ЦО "Точка роста"» (Цифровая лаборатория по химии) для педагогических кадров сущностей Нацпроекта «Образование»
27.11.-29.11.2023 г.	Дополнительная (общеразвивающая) программы "Космос виртуальной реальности: начнем с игры!"; "Фантастика природных явлений: с физикой объяснить все просто!" для обучающихся общеобразовательных организаций
30.11.2023 г.	Дополнительная профессиональная программа повышение квалификации "Лидерство в образовании: кадровый резерв" для педагогических кадров общеобразовательных организаций и сущностей Нацпроекта «Образование»
01.12.2023 г.	Методический семинар "Опыт Нижегородской области по бесшовной модели образования и воспитания в области научно-образовательной деятельности (научно-техническое творчество)" для педагогических кадров общеобразовательных организаций и сущностей Нацпроекта «Образование»
04.12.2023 г.	В рамках работы Всероссийской платформы "Добро. ru" мероприятие "Бережливые технологии: эконеделя" для обучающихся общеобразовательных организаций
05.12.2023 г.	Образовательный интенсив "Прикоснись к будущему" для лиц с ОВЗ (совместно с РУМЦ)
07.12.-08.12.2023 г.	Форум "Инклюзивное высшее педагогическое образование: тенденции и перспективы развития" (совместно с РУМЦ) для руководящих и педагогических кадров образовательных организаций
08.12.2023 г.	Мероприятие в рамках церемонии открытия Нижегородского регионального отделения МОО "Общество российско-китайской дружбы" на базе Мининского университета
08.12.2023 г.	Выездной семинар для педагогов центров «Точка роста» по совершенствованию практической грамотности

09.12.2023 г.	Дополнительная профессиональная программа повышение квалификации "Проектирование и организация учебного процесса по физике и астрономии в контексте обновленных ФГОС" для педагогических кадров общеобразовательных организаций
12.12.2023 г.	Внутрифакультетский турнир факультета информационных технологий по киберспорту по дисциплине «Dota 2» для студентов Мининского
01.12.-25.12.2023 г.	Организация и проведение выездного профориентационного мероприятия; образовательный интерактив "Занимательная робототехника" с применением оборудования кванториума и технопарка для обучающихся общеобразовательных организаций
19.12.2023 г.	Дополнительная профессиональная программа повышение квалификации "Использование сервисов на основе нейросетей для проектирования образовательного процесса" для педагогических кадров общеобразовательных организаций и учреждений Нацпроекта «Образование»
19.12.2023 г.	Образовательный интерактив «Экологическое воспитание детей и производственная система ПАО "ГАЗ"» для обучающихся общеобразовательных организаций
20.12.2023 г.	День открытых дверей факультета информационных технологий для абиткриентов
22.12.2023 г.	Образовательный интерактив «Инновационные технологии в профориентации лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях технопарка и кванториума Мининского» в рамках проекта "Доброшкола" (совместно с РУМЦ)
24.12.2023 г.	Выездное новогоднее мероприятие с применением оборудования Педагогического технопарка «Кванториум» и Межфакультетского технопарка универсальных педагогических компетенций для детей участников СВО Нижегородской области
30.12.2023 г.	Круглый стол «Цифровые сквозные технологии для учебы и работы» в онлайн-формате для педагогических кадров общеобразовательных организаций и учреждений Нацпроекта «Образование»
13.01.2024 г.	Региональный этап Всероссийской олимпиады по астрономии им. В.Я. Струве совместно с ГБУ ДО РЦ "Вега" для обучающихся общеобразовательных организаций
13.01.2024 г.	ДОП (общеразвивающая) «Шаг в науку» (ознакомительный уровень) для детей младшего школьного возраста
17.01.2024 г.	Научно-методический семинар "Организация научно-исследовательской и информационно-технологической деятельности на площадках технопарка и кванториума Мининского университета" для педагогических кадров общеобразовательных организаций
19.01.2024 г.	Образовательный интерактив «Освоение практических компетенций обучающимися на площадках Межфакультетского технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка “Кванториум”» для обучающихся общеобразовательных организаций
29.01.2024 г.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла (практический тур) для обучающихся общеобразовательных организаций
30.01.2024 г.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла (теоретический тур) для обучающихся общеобразовательных организаций
02.02.2024 г.	Образовательный интерактив «Современная образовательная среда для обучающихся образовательных организаций на площадках технопарка и кванториума Мининского» для обучающихся общеобразовательных организаций
03.02.2024 г.	Отборочный очный этап для последующего участия в Интеллектуальной олимпиаде Приволжского федерального округа по направлению "Робототехника" для студентов Мининского

05.02.2024 г.	Образовательный интерактив «Формирование практических компетенций студентов по профилю "Русский язык и Литература" на площадках технопарка и кванториума Мининского» для студентов Мининского
08.02.2024 г.	Образовательный интерактив "Современная образовательная среда для обучающихся образовательных организаций на площадках технопарка и кванториума педагогического вуза" (мероприятие в рамках недели Российской науки) для обучающихся общеобразовательных организаций
08.02.2024 г.	Интеллектуальная олимпиада ПФО (мероприятие в рамках недели Российской науки) для обучающихся общеобразовательных организаций
09.02.2024 г.	Образовательный интерактив на тему «Экологическое воспитание детей и производственная система ПАО "ГАЗ"» для обучающихся общеобразовательных организаций
09.02.2024 г.	Открытая лекция "История телескопа" (мероприятие в рамках недели Российской науки) для обучающихся общеобразовательных организаций
10.02.2024 г.	ДОП (общеразвивающая) «Шаг в науку» (ознакомительный уровень) для детей младшего школьного возраста
10.02.2024 г.	Заключительный этап Московской LXXVIII астрономической олимпиады для школьников в дистанционном формате (теоретический тур)
14.02.2024 г.	Образовательный интерактив "Современная образовательная среда технопарка и кванториума в образовании школьников" для обучающихся общеобразовательных организаций
14.02.2024 г.	ДОП "РОБОТОТЕХНИКА - РОБОТЫ - МАНИПУЛЯТОРЫ DOBOT" для детей старшего школьного возраста
15.02.2024 г.	Образовательный интерактив на тему «Экологическое воспитание детей и производственная система ПАО "ГАЗ"» для обучающихся общеобразовательных организаций
15.02.2024 г.	Методический семинар "Методические аспекты подготовки обучающихся к Олимпиаде по технологии" с педагогическими и руководящими кадрами «Ассоциации учителей технологии Нижегородской области»
16.02.2024 г.	Образовательный интерактив "Экологическое воспитание детей и производственная система ПАО ГАЗ" для обучающихся общеобразовательных организаций
16.02.2024 г.	Образовательный интерактив на тему «Использование инструментальных средств для разработки электронных образовательных ресурсов» для студентов Мининского
16.02.2024 г.	Образовательный интерактив «Цифровые экосистемы в образовании школьников на площадках технопарка и кванториума педагогического вуза» для обучающихся общеобразовательных организаций
18.02.2024 г.	Мастер-классы с применением оснащения технопарка и кванториума Мининского в рамках Международной выставки-форума "Россия" (г. Москва)
19.02.2024 г.	Образовательный интерактив "Умный город" для обучающихся общеобразовательных организаций
24.02.2024 г.	Образовательный интерактив «Совершенствование практической грамотности студентов по профилю "Физика, математика и физико-математическое образование" на площадках технопарка и кванториума Мининского» для студентов Мининского
27.02.2024 г.	Выездное мероприятие с применением оснащения технопарка и кванториума Мининского в рамках Ментор-сессии «Успех каждого ребенка. Национальный проект «Образование» (г. Княгинино) для педагогических и руководящих кадров учреждений нацпроекта "Образование"
01.03.2024 г.	Образовательный интерактив "Технопарк и кванториум Мининского: новые возможности для совершенствования практических компетенций обучающихся" для обучающихся общеобразовательных организаций

01.03.2024 г.	Образовательный интерактив "Совершенствование профессиональных компетенций в технопарке и кванториуме для обучающихся образовательных организаций военного профиля"
01.03.2024 г.	Образовательный интерактив "Технопарк и кванториум Мининского: новые возможности для совершенствования практических компетенций обучающихся" для обучающихся общеобразовательных организаций
02.03.2024 г.	Региональная олимпиада по сетевым технологиям для обучающихся общеобразовательных организаций
02.03.2024 г.	ДОП (общеразвивающая) «Шаг в науку» (ознакомительный уровень) для детей младшего школьного возраста
04.03.2024 г.	Образовательный интерактив "Выбирай свое будущее правильно!" для обучающихся общеобразовательных организаций
04-05.03.2024 г.	Образовательный интерактив "Технопарк и кванториум Мининского: новые возможности для совершенствования практических компетенций обучающихся" для обучающихся общеобразовательных организаций
13.03.2024 г.	Образовательная научная экскурсия по ПТК и МТУПК с организацией мастер-классов в рамках реализации акции «Наука рядом» для обучающихся общеобразовательных организаций (в рамках мероприятий, посвященных Десятилетию науки и технологий в РФ)
16.03.2024 г.	Образовательный интерактив "Подводная робототехника" для обучающихся общеобразовательных организаций
19.03.2024 г.	Образовательный интерактив «Совершенствование практической грамотности студентов по профилю «Технология и экономика» на площадках технопарка и кванториума Мининского» для студентов Мининского
20.03.2024 г.	Всероссийский онлайн-семинар "Педагогический технопарк "Кванториум": вариативные подходы к организации функционирования" (Министерство просвещения, г. Москва)
21.03.2024 г.	Образовательный интенсив "Цифровые технологии обучения биологии в новой школе с применением цифровых лабораторий по физиологии человека и нейротехнологиям «ViTronicsLab» (выездное мероприятие в г. Кстово)
22.03.2024 г.	Образовательный интенсив "Шаг в профессию" для абитуриентов
22.03.2024 г.	Открытый городской конкурс "Scratch - START" для студентов ВО
22.03.2024 г.	Мероприятие в дистанционном формате "Конкурс по 3d моделированию" для обучающихся общеобразовательных организаций
23.03.2024 г.	Образовательный интерактив "Подводная робототехника" (часть 2) для обучающихся общеобразовательных организаций
26.03.2024 г.	Образовательный интерактив "Перспективы совершенствования практических компетенций школьников в технопарке и кванториуме педагогического университета" для обучающихся общеобразовательных организаций
26.03.2024 г.	Образовательный интерактив "Технопарк и кванториум педагогического университета - новые возможности в выборе будущей профессии" для обучающихся общеобразовательных организаций
27.03.2024 г.	Образовательный интерактив "Конфликты и коммуникации" для обучающихся общеобразовательных организаций
27.03.2024 г.	Образовательный интенсив для учителей естественно-научного профиля "Цифровые образовательные практики в технопарке и кванториуме педагогического вуза в школьном естественно-научном образовании" для педагогов общеобразовательных организаций
28.03.2024 г.	Образовательный интерактив "Экономисты - профессия будущего!" для обучающихся общеобразовательных организаций
29.03.2024 г.	Образовательный интенсив "Совершенствование практических навыков обучающихся в условиях технопарка и кванториума Мининского" для обучающихся общеобразовательных организаций

02.04.2024 г.	Образовательный интенсив "Современное образовательное пространство для обучающихся: перспективы взаимодействия технопарков и кванториумов педагогических вузов с детскими центрами образования" для сотрудников и педагогических работников Центров образования "Точка роста"
02.04.2024 г.	Образовательный интерактив "Цифровые технологии в жизни человека" для обучающихся общеобразовательных организаций
03.04.2024 г.	Образовательный интенсив "Цифровые технологии обучения химии в новой школе с применением цифровых лабораторий по химии «Releon» для обучающихся общеобразовательных организаций (Выездное мероприятие в г. Кстово)
04.04.2024 г.	Образовательный интерактив "Технопарк и кванториум педагогического вуза: новые возможности в совершенствовании практических компетенций обучающихся" для обучающихся общеобразовательных организаций
11.04.2024 г.	Соревнование по робототехнике "РобоКубок" для обучающихся общеобразовательных организаций
16.04.2024 г.	Образовательный интенсив "Цифровые технологии обучения физике в новой школе с применением цифровых лабораторий по физике «Releon»" (выездное мероприятие с применением оборудования ПТК и МТУПК) для обучающихся общеобразовательных организаций
17.04.2024 г.	Образовательный интенсив "Цифровые технологии обучения физике в новой школе с применением цифровых лабораторий по физике «Releon»" для обучающихся общеобразовательных организаций (выездное мероприятие)
18.04.2024	Соревнование по робототехнике "РобоFest" для обучающихся общеобразовательных организаций
18.04.2024 г.	«Scratch» олимпиада для обучающихся общеобразовательных организаций
23.04.2024 г.	Образовательный интерактив "Современные образовательные практики в технопарке и кванториуме Мининского университета: первые шаги в будущую профессию" для абитуриентов
26.04.2024 г.	«Техно-party в Мининском» для обучающихся общеобразовательных организаций
14.05.2024 г.	Образовательный интерактив " Современные образовательные технологии технопарка и кванториума Мининского для будущей профессии" для обучающихся общеобразовательных организаций
15-16.05.2024 г.	Круглый стол "Использование высокотехнологичного оборудования в образовании детей с ОВЗ" для педагогических и руководящих кадров (совместно с РУМЦ)
11.10.2024 г.	Соревнование по робототехнике "РобоКубок" для обучающихся общеобразовательных организаций
12.11-14.11.2024 г.	Всероссийский научно-технический хакатон по программированию "Minin Code" для обучающихся общеобразовательных организаций