

№	Мероприятие	Дата проведения	Время проведения	Место проведения	Для кого	Описание
1	Программа профессиональной переподготовки "Педагог дополнительного профессионального образования"	01.03.2023-31.05.2023	Вечернее время	Дистанционно	Студенты / педагогические работники	Прохождение программы даёт слушателю теоретические знания и практические навыки, необходимые для работы педагогом дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.
2	Программа профессиональной переподготовки "Государственное и муниципальное управление в сфере образования"	01.03.2023 - 31.07.2023	Индивидуальный график	Дистанционно	Студенты/ СПО / педагогические работники	Прохождение программы обеспечивает слушателей комплексом теоретических знаний и практических навыков, необходимых для организации профессиональной деятельности руководителя в области управления современными образовательными организациями.
3	Дополнительная образовательная программа "Коммуникативный курс по корейскому языку"	01.03.2023 - 31.05.2023	Вт, чт (сб), 16.00	Мининский университет, Ульянова, 1 (первый корпус)	Студенты / педагогические работники	Курс направлен на развитие коммуникативной компетенции изучаемого языка.
4	Дополнительная образовательная программа "Коммуникативный курс по английскому языку"	06.03.2023 - 30.06.2023	Пн, чт, 17.00 (16.30)	Мининский университет, Ульянова, 1 (первый корпус)	Студенты / педагогические работники	Курс направлен на развитие коммуникативной компетенции изучаемого языка.
5	День открытых дверей	19.03.2023	10.30	Точка кипения, 2 корпус	Студенты / педагогические работники	Презентация программ ДПО и ДО для детей, абитуриентов и педагогических работников
6	Программа повышения квалификации "Технологии VR разработки на платформе Varwin Education"	06.02.2023-06.04.2023	Индивидуальный график	Дистанционно	Студенты / педагогические работники / сторонние слушатели	Курс направлен на обучение базовым навыкам создания VR-проектов от простого к сложному и освоение функционала среды разработки Varwin.

№	Мероприятие	Дата проведения	Время проведения	Место проведения	Для кого	Описание
7	Дополнительная образовательная программа "Музыкальное исполнительство"	01.02.2023-31.05.2023	Индивидуальный график	Мининский университет, Луначарского, 23 (шестой корпус)	Студенты / педагогические работники / сторонние слушатели	Курс направлен на индивидуальное обучение вокалу и фортепиано.
8	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 1 "Химия вокруг нас: чудеса рядом!" (базовый уровень)	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники 1-6 классов	«Домашняя аптечка: что мы о ней не знали?» «Тайны косметики: сделаем крем своими руками» «Настоящий художник: напишем картину самодельными красками!» «Что мы едим?» (узнаем компоненты некоторых продуктов: полезные и не очень!) «Мир кристаллов: от песчинки до изумруда!» (Часть 1) «Мир кристаллов: от песчинки до изумруда!»(Часть 2)
9	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 2 "Мои открытия в химии" (продвинутый уровень)	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники 7-11 классов / Студенты 1-2 курсов	«Домашняя аптечка: основы фармакологической химии» «Тайны косметики: химический анализ косметических продуктов» «Настоящий художник: создание красок на основе солей железа и не только» «Что мы едим: качественный анализ продуктов на содержание основных компонентов» «Мир кристаллов: изучение свойств и особенностей кристаллической решетки» (Часть 1) «Мир кристаллов: изучение свойств и особенностей кристаллической решетки» (Часть 2)

№	Мероприятие	Дата проведения	Время проведения	Место проведения	Для кого	Описание
10	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 3 "Науки о живой природе: познаем мир вокруг нас" (базовый уровень)	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники 1-6 классов	<p>«Выделение ДНК из банана: увидим ДНК невооруженным глазом!»</p> <p>«Юный биолог»</p> <p>«Вдох, выдох: или как дышат растения?»</p> <p>«Тайны жизни растений: почему они зеленые?»</p> <p>«Загадочные семена: как из семени получается цветок?»</p> <p>«Организм человека: тайны работы мозга»</p>
11	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 4 "Человек в контексте эволюции и генетики" (продвинутый уровень)	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники 7-11 классов / Студенты 1-2 курсов	<p>«Человек, как биологический вид в системе органического мира»</p> <p>«Как устроен человек на тканевом уровне: ткани общего значения и специфические ткани человеческого организма» (Часть 1)</p> <p>«Как устроен человек на тканевом уровне: ткани общего значения и специфические ткани человеческого организма» (Часть 2)</p> <p>«Бипедийная эволюция, церебрализация и антропоморфозы: что делает человека человеком?» (Часть 1)</p> <p>«Бипедийная эволюция, церебрализация и антропоморфозы: что делает человека человеком?» (Часть 2)</p> <p>«Генетика человека: методология изучения генетически детерминированных признаков в популяциях человека»</p>

№	Мероприятие	Дата проведения	Время проведения	Место проведения	Для кого	Описание
12	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 5 "Загадки нашего организма" (продвинутый уровень)	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники 7-11 классов / Студенты 1-2 курсов	«Полиграфия и определение психоэмоционального состояния» «Влияние музыки на работу мозга» «Электрокардиография и способы адаптации сердца к физической нагрузке» «Изучение утомления мышц с использованием метода электромиографии» «Частота восприятия человеческого уха и верхний порог слышимости» «Разрешающая способность глаза человека и определение поля зрения»
13	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 6 "Космос виртуальной реальности: начнем с игры!" (базовый уровень)	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники 1-6 классов	«Виртуальная реальность. Как туда попасть?» «Виртуальная реальность. Стань чемпионом!» «Виртуальная реальность. В мире игр!» «Виртуальная реальность. Путешествуй во времени!» «Виртуальная реальность. Ты - суперзвезда!» «Виртуальная реальность. Космические приключения!»

№	Мероприятие	Дата проведения	Время проведения	Место проведения	Для кого	Описание
14	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 7 "Разработка приложений виртуальной реальности" (продвинутый уровень)	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники 7-11 классов / Студенты 1-2 курсов	«VR, AR, MR – что это и кому это нужно?» «VR-разработчик - кто это и как им стать? Введение в VR-разработку в среде Varwin» «Вращаемся на 360. Особенности съемки в формате 360» «Отправляемся в виртуальный тур. Создание виртуальной экскурсии в среде Varwin» «Работа с текстом, зоны и условные операторы в Varwin Education. Создание обучающего VR-приложения» «Циклы и работа со списками в Varwin Education. Создание собственного VR-приложения»
15	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 8 "Мастерская уникальных вещей. Сумка-шопер с машинной вышивкой"	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники / Студенты / Выпускники	«Дизайн сумки – шопера» «Построение выкройки» «Раскрой сумки – шопера» «Создание вышивки на сумке» «Пошив сумки – шопера» «Пошив ручек к сумке – шоперу»

№	Мероприятие	Дата проведения	Время проведения	Место проведения	Для кого	Описание
16	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 9 "Мастерская уникальных аксессуаров. Юбка с машинной вышивкой"	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники / Студенты / Выпускники	«Дизайн юбки» «Построение выкройки» «Раскрой» «Создание вышивки» «Пошив юбки» «Дизайн юбки»
17	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 10 "Программирование машинной вышивки"	11.03.2023-15.04.2023	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники / Студенты / Выпускники	«Знакомство с устройством вышивальной швейной машинки, применяемыми материалами. Создание вышивки из базы машинки» «Знакомство с базовыми объектами и спец командами программы для создания дизайнов машинной вышивки "Urfinus"» «Создание вышивального дизайна с помощью функции "Волшебная палочка", его редактирование и вышивание» «Применение функции фото стежок и аппликации в вышивке» «Программирование вышивки крестиком по изображению» (Часть 1-2) «Знакомство с устройством вышивальной швейной машинки, применяемыми материалами. Создание вышивки из базы машинки»

№	Мероприятие	Дата проведения	Время проведения	Место проведения	Для кого	Описание
18	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 11 "Школа дизайнера: освоение технологии string art"	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники / Студенты / Выпускники	«Изучение стандартных геометрических рисунков» (1-3 занятие) «Изготовление авторского изделия» (4-6 занятие)
19	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 12 "Быстрое прототипирование 3d-печать"	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники / Студенты / Выпускники	«Знакомство с миром 3D» «Создание 3D модели в программе Blender» «Построение 3d объекта по изображению» «3d печать индивидуальных проектов» «Создание модели органайзера в графическом редакторе Blender» «Создание модели кота в Blender»
20	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 13 "Технология рисования песком (песочная терапия)"	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники / Студенты / Выпускники	«Изучение техники рисования песком» (1-2 занятие) «Создание авторской песочной картины» (3-4 занятие) «Создание авторской песочной картины» (5-6 занятие)

№	Мероприятие	Дата проведения	Время проведения	Место проведения	Для кого	Описание
21	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 14 "Фантастика природных явлений: с физикой объяснить все просто!" (базовый уровень)	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники 1-6 классов	«Солнце и другие звезды: откуда они и как существуют?» (изучение ядерных реакций) «Почему у бабочки разноцветные крылья?» (изучение интерференции) «Какое давление создает балерина?» (изучение атмосферного давления) «Секретный состав мыльных пузырей!» (исследование эффекта дифракции) «Есть ли свет в картошке?» (изучение электричества) «Как быстро остудить кашу, кофе и компот? И не только!» (изучение процессов теплопереноса)
22	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 15 "Эксперименты прикладной физики" (продвинутый уровень)	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники 7-11 классов / Студенты 1-2 курсов	«Оптические явления (интерференция)» «Как остывает все вокруг» «Фотоэффект. Частица или волна?» «Емкость конденсатора. Как увеличить?» «Атомные спектры» «Изучаем солнце и другие звезды»

№	Мероприятие	Дата проведения	Время проведения	Место проведения	Для кого	Описание
23	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 16 "Увлекательный мир программирования" (базовый уровень)	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники 1-6 классов	«Мир программирования в программе Scratch. Основы работы» (1-2 занятие) «Задач много не бывает: решим практические задачи в Scratch» «Создание авторской 2D-игры на платформе Scratch» (4-6 занятие)
24	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 17 "Мир программирования" (продвинутый уровень)	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники 7-11 классов / Студенты 1-2 курсов	«Изучение основ консольного программирования на "Python"» (1-5 занятие) «Творческое итоговое задание- игра "Угадай число"»
25	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 18 "Авторская кастомизация одежды"	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники / Студенты / Выпускники	«Знакомство с техникой окрашивания "tie-dye"» «Окрашивание сумки-шоппера в технике "tie-dye"» «Окрашивание футболки в технике "tie-dye"» «Нанесение эскиза рисунка на окрашенное изделие» «Создание авторского рисунка на окрашенном изделии» «Просушка изделия и закрепление готового рисунка»

№	Мероприятие	Дата проведения	Время проведения	Место проведения	Для кого	Описание
26	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 19 "Рисование акварелью"	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники / Студенты / Выпускники	«Построение рисунка: от наброска до деталей» «Свет и тень: создание объемных фигур» «Колористика: практика по сочетанию цветов» «Знакомство с основными техниками акварели: градиент, лессировка, по-мокрому» «Создание зимней композиции с животными» «Картина с серебряной поталью»
27	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 20 "English lovers" (базовый уровень)	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники 1-6 классов	«Великобритания - Родина английского языка» «Школа зверей» «Цветные друзья» «Моя семья» «В гостях у Карлесона» (продукты питания) «Физкультура с кенгуренком Roo»
28	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 21 "English for the future" (продвинутый уровень)	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники 7-11 классов / Студенты 1-2 курсов	«Фильмы и сериалы» «Гаджеты и их роль в жизни современных подростков» «Карьерные перспективы» «Массмедиа» «Человеческое поведение.» «Попкультура»

№	Мероприятие	Дата проведения	Время проведения	Место проведения	Для кого	Описание
29	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 22 "Занимательная робототехника: первые шаги" (базовый уровень)	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники 1-6 классов	«Создание механического друга» (1-5 занятие) «Научимся дрессировать своего питомца!» (программирование робота)
30	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 23 "Робототехнические системы" (продвинутый уровень)	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники 7-11 классов / Студенты 1-2 курсов	«Контроллер "Arduino"» «Серводвигатель и светодиоды. Работа с кнопкой» «Светофор и термодатчик. Экран судьбы и комнатный термометр» «Транзистор. Фоторезистор. Бuzzer» «Ультразвуковой датчик расстояния. Электронная рулетка. Имитация турникета в метро» «Создание функций. Многофункциональность кнопок. Музыкальная шкатулка»
31	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 24 "Прикладная робототехника и основы программирования роботов" (продвинутый уровень)	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники 7-11 классов / Студенты 1-2 курсов	«Знакомство с устройством набора "Lego Mindstorms"» «Реализация подвижного робота – чертёжника» «Реализация подвижного робота – чертёжника» «Создание программного комплекса для робота – чертёжника» «Создание программного комплекса для робота – чертёжника» «Проведение соревновательного мероприятия между участниками ДОП»

№	Мероприятие	Дата проведения	Время проведения	Место проведения	Для кого	Описание
32	Дополнительная образовательная программа для школьников, реализуемая в Мининском университете на базе Педагогического технопарка "Кванториум". Модуль 25 "Фабрика процессов" (продвинутый уровень)	В течение 2023 года	Вечернее время	Мининский университет, Педагогический технопарк "Кванториум". Челюскинцев, 9 (седьмой корпус)	Школьники 7-11 классов / Студенты 1-2 курсов	Тренинг для формирования навыков работы в команде и трансляции бережливых технологий во все сферы жизни.

Директор ИМО

Докл.

И.В. Прохорова

10.03.2023г.

