Общепедагогическая школа учителей 28 - 30 октября 2024 года г. Нижний Новгород

Описание мероприятия:

С 28 по 30 октября 2024г. в Нижнем Новгороде пройдет уникальное образовательное событие — «Общепедагогическая школа учителей», на которое приглашаются преподаватели информатики, математики, химии, биологии и физики. Школа объединит педагогов разных дисциплин для обмена передовыми методиками и практическими подходами в преподавании. Мероприятие организовано при участии преподавателей Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова и Нижегородского государственного педагогического университета имени К. Минина, которые представят новые педагогические подходы, а также обсудят актуальные теоретические аспекты преподавания.

Цель мероприятия — расширить педагогические компетенции учителей, интегрировать междисциплинарные подходы, а также познакомить участников с современными образовательными трендами и инновациями.

Программа

28 октября			
9:30 - 10:00	Регистрация участников		
Время	Название	Аннотация	Лектор
10:00 - 11:30	Лекция "Принципы дидактики и современные информационные технологии."	Основные дидактические принципы сформулированы давно. Сохраняют ли они своё значение в цифровую эпоху? Как и для чего применять их в эру информационных	А.В. Селиверстов, к.п.н., старший преподаватель кафедры общей физики физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

		T	
		технологий? Эти вопросы будут рассмотрены на примерах цифровых ресурсов различных видов.	
11:30 - 11:45	Кофе-брейк		
11:45 - 13:15	Лекция "Целеполагание в процессе подготовки учебного занятия."	На лекции будет представлен детализированный процесс разработки учебного занятия в логике соответствия целевого и исполнительского блоков педагогической системы. Будут описаны варианты учебных целей в зависимости от специфики предмета и уровней подготовки школьников.	Г.В.Новикова, к.п.н., доцент кафедры истории и философии образования факультета педагогического образования МГУ имени М.В. Ломоносова
13:30 - 14:30	Обед		
14:45 - 16:15	Лекция «Современные образовательные технологии»	На лекции будет представлен обзор алгоритмов современных образовательных технологий, применяемых в обучении и воспитании. Анализ современного образовательного пространства, его трендов, рисков и возможностей.	Фролова С.В., к.п.н, доцент кафедры общей и социальной педагогики факультета педагогики и психологии ФГБОУ ВО «НГПУ им. К. Минина (Мининский университет)
		29 октября	
10:00 - 11:30	Лекция "Что такое проект?"	Проектная деятельность все чаще появляется в системе образования как новый инструмент подготовки будущих специалистов. На лекции рассмотрим что такое проект? Где искать идеи для проекта? Часто встречающиеся ошибки работы над проектом от этапа замысла до реализации проекта.	А.Ю.Терехова, к.т.н., доцент кафедры ЭРПТ НИТУ МИСИС, учебный мастер Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова
11:30 - 11:45	Кофе-брейк		

11:45 - 13:15	Мастер-класс «Жизнь глазами учителя: что нужно знать об устройстве своего города и региона?»	Учителя узнают о том, как при помощи простого исследования познакомиться с «корпоративным ландшафтом» своего города и региона. Они научатся использовать информацию о местных предприятиях в работе с учащимися	Айгюль Шадрина, преподаватель, популяризатор промышленности в школах, куратор проектов профориентации Молодежного совета при Министерстве энергетики РФ	
13:30 - 14:30		Обед		
14:45 - 16:15	Мастер-класс " Нейросети в образовании " ВНИМАНИЮ УЧАСТНИКОВ: понадобится ноутбук!!!	Бурное развитие ИИ открывает большое количество новых возможностей, в том числе и в образовании. При помощи генеративных сетей можно составить учебный план, тестовые (и не только) задания, сделать презентацию, подготовить описание мастер-класса) На занятии поговорим о том, что такое нейросети и разберем несколько кейсов применения ИИ в образовательном процессе. Уверен, что большинство рутинных задач учителя можно делегировать ИИ, а самим заниматься творческой интересной работой.	Алексей Хабибуллин Руководитель дирекции по довузовскому образованию и олимпиадному движению ИТ-кампуса НЕЙМАРК, автор телеграм-канала и подкаста «Айти и дети», педагог с двадцатилетним стажем, организатор региональных, всероссийских и международных олимпиад и интеллектуальных конкурсов ИТ-направленности для школьников и студентов, отец двоих детей.	
		30 октября		
10:00 - 11:30	Лекция "Современные подходы к оцениванию"	Проблеме оценивания качества образования, результатов учебной деятельности сегодня уделяется значительное внимание во всех странах мира. Существующая система оценивания сформировалась в рамках знаниевой парадигмы образования и поэтому отражает лишь результаты усвоения	Тулупова Оксана Владимировна, к.п.н., доцент, директор центра научно-методического сопровождения педагогических работников	

		знаний, а не процесс поисковой активности ребенка и сформированную у него систему ценностей. Какой должна быть новая система оценивания результатов учебной деятельности школьника? Как обеспечить персонализированный подход к оценке динамики результативности образования конкретного ученика?	
11:30 - 11:45	Кофе-брейк		
11:45 - 13:15	Лекция «Применение цифровых инструментов в школьном образовании»	Процессы цифровизации в современном мире способствовали появлению феномена гибридной образовательной среды, в рамках которой наряду с традиционными образовательными технологиями применяются цифровые ресурсы и инструменты. На лекции будет представлен анализ основных направлений цифровизации в России, обзор временных цифровых инструментов, способствующих реализации педагогических задач различного типа в школе	Фролова С.В., к.п.н, доцент кафедры общей и социальной педагогики факультета педагогики и психологии ФГБОУ ВО «НГПУ им. К. Минина (Мининский университет)
13:30 - 14:30	Обед		
14:45 - 16:15	Круглый стол	Во время круглого стола учителя поделятся друг с другом информацией о том, как выстроена их работа на текущий момент, а также выявят новые образовательные и коммуникационные сценарии для дальнейшего применения	Айгюль Шадрина, преподаватель, популяризатор промышленности в школах, куратор проектов профориентации Молодежного совета при Министерстве энергетики РФ

16:15 - 16:30	Выдача подарков
16:40 - 17:40	Экскурсия