



Общество с ограниченной ответственностью
«Мобильное Электронное Образование»

Руководителям региональных
органов исполнительной власти
в сфере образования

Суцевский вал, д. 16, стр. 4, Москва, 127018
Тел.: +7 (495)249-90-11; email: info@mob-edu.ru
ОКПО 400003379, ОГРН 5147746208913
ИНН/КПП 7701410512/773101001

Исх. № 08-462/24 от 08.08.2024

О проведении Большого
педагогического совета МЭО

Уважаемый руководитель!

Компания «Мобильное Электронное Образование» (далее — МЭО) — разработчик цифровой образовательной среды, обеспечивающей реализацию образовательных программ дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования, программ дополнительного образования детей и взрослых. МЭО является ведущим провайдером федерального проекта «Код будущего», участником ИТ-кластера инновационного центра «Сколково», ИНТЦ МГУ «Воробьёвы горы».

15–16 августа 2024 года МЭО проводит Большой педагогический совет и приглашает на тематические площадки (Приложение):

- Достижение национальных целей Российской Федерации в эпоху высоких технологий: обеспечение развития кадрового потенциала страны;
- БАС: соревнования и формирование молодежных инженерных команд;
- 2024–2025 учебный год: нововведения, инициативы и проекты в образовании;
- Возможности цифровой образовательной среды «МЭО Школа» и «Цифровых помощников МЭО» для организации образовательного процесса;
- Психолого-педагогическое сопровождение детей с трудностями в обучении;
- Буллинг в школе: причины, последствия и пути решения проблемы
- Год с ChatGPT: как происходит внедрение ИИ в систему образования?
- Использование цифровой образовательной среды «МЭО Детский сад» для планирования и организации деятельности детского сада;
- Преемственность дошкольного и начального общего образования;
- Реализация воспитательного компонента в «бесшовной» линейке дополнительных общеобразовательных программ технической направленности.

Информация о программе, спикерах и форма для регистрации доступны по ссылке — <https://mob-edu.ru/pedsovet2024>.

Просим Вас оказать содействие в информировании представителей педагогического сообщества Вашего региона о проведении мероприятия.

По вопросам взаимодействия и сотрудничества обращаться:

Шарапова Елена Олеговна, руководитель отдела по работе с регионами ООО «МЭО», +7 937 197 42 32, e.sharapova@mob-edu.ru.

Приложение: на 4 л.

Генеральный директор ООО «МЭО»
д.п.н., член-корр. РАО

А. М. Кондаков

Программа Большого педагогического совета МЭО

15.08.2024, 10:00–16:20 (мск)			
Тема		Формат	Аннотация
<p>Достижение национальных целей Российской Федерации в эпоху высоких технологий: обеспечение развития кадрового потенциала страны</p> <p>Кондаков Александр Михайлович, Генеральный директор ООО «МЭО», доктор педагогических наук, член-корреспондент РАО</p>		Панельная дискуссия	<p>В рамках дискуссии будут раскрыты следующие тезисы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Национальные цели в соответствии с документами стратегического планирования Российской Федерации. 2. Роль высоких технологий в достижении национальных целей Российской Федерации и возможности, которые они открывают. 3. «Большие вызовы», стоящие перед системой образования в контексте достижения национальных целей Российской Федерации. 4. Подготовка кадров для достижения национальных целей Российской Федерации. 5. Перспективы развития системы образования в условиях интеллектуальной революции. 6. Формирование, воспитание и развитие личности в эпоху высоких технологий.
№	Тема	Формат	Аннотация
1	Реализация государственной политики в сфере среднего профессионального образования.	Практический семинар	<p>В рамках семинара будут раскрыты следующие вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровизация образования: внедрение современных технологий в учебный процесс, использование онлайн-платформ и образовательных ресурсов для повышения качества обучения. 2. Развитие компетенций будущего: акцент на развитие ключевых навыков работы в цифровой экономике, таких как программирование, аналитика данных, БАС и другие. 3. Интеграция практического опыта: укрепление партнерских отношений с предприятиями и организациями для обеспечения студентам практической подготовки и стажировок. 4. Гибкость учебных программ: разработка модульной системы обучения, которая позволит студентам выбирать интересующие их дисциплины и управлять своим учебным процессом. 5. Развитие культуры предпринимательства: включение элементов предпринимательства в учебные программы для подготовки студентов к самостоятельному трудоустройству и созданию своего бизнеса.

			6. Профессиональная переподготовка и повышение квалификации: формирование системы непрерывного обучения, которая позволит специалистам среднего профессионального образования поддерживать актуальные знания и навыки.
2	БАС: соревнования и формирование молодежных инженерных команд.	Экспертная сессия	В рамках экспертной сессии будут раскрыты следующие вопросы: 1. Нормативно-правовое обеспечение реализации Стратегии БАС в образовательных организациях. 2. Формирование молодежных инженерных команд, в том числе в профессиональных образовательных организациях (ПОО). 3. Проведение соревнований в сфере БАС.
3	2024–2025 учебный год: нововведения, инициативы и проекты в образовании.	Экспертный семинар	В рамках экспертного семинара будут раскрыты следующие вопросы: 1. Как меняется деятельность школы с вступлением в силу новых Правил применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий? 2. Что нужно изменить в документах школы из-за вступления в силу обновлённых ФОП? 3. Нужно ли сохранять учебный предмет «ОДНКНР» и «Обществознание» в учебных планах ООП ООО в 2024–25 учебном году в 5–6 классах? 4. Что нужно изменить на сайте образовательной организации с вступлением в силу приказа Рособнадзора от 04.08.2023 № 1493? 5. Какие возможности даёт школе участие в федеральном проекте «Цифровой образовательный контент»?
4	Возможности ЦОС «МЭО Школа» и «Цифровых помощников МЭО» для организации образовательного процесса.	Кейс-лаборатория	Тематика мастер-классов: 1. Создание условий для формирования функциональной грамотности на уроке. 2. Организация работы с цифровыми образовательными ресурсами в школе. 3. Семья и школа: организация взаимодействия в ЦОС 4. Демонстрационная сессия «Цифровой помощник МЭО»: инновационное веб-приложение для персонализированного обучения.
5	Психолого-педагогическое сопровождение детей с трудностями в обучении.	Круглый стол	На круглом столе будут рассмотрены следующие вопросы: 1. Определение понятия «обучающиеся, испытывающие трудности в обучении». 2. Причины стойких затруднений в освоении образовательной программы. 3. Ресурсы ЦОС МЭО для организации работы с детьми, испытывающими трудности в обучении. 4. Методическая помощь учителю, работающему с детьми с трудностями в обучении.

16.08.2024, 10:00–14:40 (мск)

№	Тема	Формат	Аннотация
1	Буллинг в школе: причины, последствия и пути решения проблемы.	Экспертная дискуссия	Экспертная дискуссия будет посвящена рассмотрению следующих вопросов: 1. Буллинг в школе является серьёзной проблемой, требующей немедленного внимания и решения. 2. Последствия буллинга могут быть очень серьёзными и негативно влиять на психическое здоровье жертв. 3. Комплексный подход, включающий работу с учащимися, родителями и педагогами, необходим для предотвращения и решения проблемы буллинга в школе. 4. Буллинг со стороны учителя: как защитить ребёнка? 5. Кибербуллинг: цифровой удар по репутации учителя.
2	Год с ChatGPT: как происходит внедрение ИИ в систему образования?	Мастер-класс	В рамках мастер-класса будут рассмотрены инновационные подходы к внедрению технологий искусственного интеллекта в систему образования. Основные темы: 1. Вопросы адаптации образовательной системы к новым технологическим трендам. 2. Анализ перспектив развития общего искусственного интеллекта (AGI), который обладает потенциалом для революционного изменения способов обучения и взаимодействия в образовательной сфере. 3. Обсуждение особенностей подготовки специалистов, способных адаптироваться к быстро меняющимся технологическим условиям. 4. Краткий обзор технологий ИИ и перспектив развития данного направления. 5. Демонстрация и интерактивная работа с тренажёром для отработки школьных конфликтных ситуаций. 6. Анализ и оценка результатов работы с ИИ-тренажёром.
3	Использование ЦОС «МЭО Детский сад» для планирования и организации деятельности детского сада.	Мастер-класс	На мастер-классе будут продемонстрированы: 1. Использование контента МЭО Детский сад для грамотного планирования совместной деятельности в рамках взаимодействия воспитателя, психолога, инструктора по физической культуре и логопеда для достижения высоких результатов. 2. Составление учебно-тематического плана на месяц без лишних временных затрат. 3. Использование Карт наблюдения по оценке психологической готовности ребенка к школе для проектирования и реализации индивидуального образовательного маршрута.

			4. Сетевое взаимодействие дошкольных образовательных организаций как форма партнерства в реализации образовательных программ.
4	Преимственность дошкольного и начального общего образования: путь от идеи до воплощения.	Круглый стол	В рамках круглого стола будет представлен опыт успешной реализации проекта «Преимственность дошкольного и начального общего образования» в Республике Татарстан, Свердловской, Ленинградской и Кемеровской областях.
5	Реализация воспитательного компонента в «бесшовной» линейке дополнительных общеобразовательных программ технической направленности.	Круглый стол	Будут рассмотрены следующие вопросы: 1. Актуальные воспитательные практики (проекты, кейсы, соревнования и т. д), направленные на саморазвитие обучающихся и формирование у них ценностных установок. 2. Пробы своих сил, поиск интересного творческого занятия и общения, выбор своего дела и достойное его завершение в виде реального результата. 3. Формирование у обучающихся основ российской гражданской идентичности. 4. Готовность обучающихся к саморазвитию.