Руководителям региональных органов исполнительной власти в сфере образования

Сущевский 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 — <a href="https://mob-edu.ru/pedsovet2024">https://mob-edu.ru/pedsovet2024</a>.

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.

Ty bankuly All

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			
Достижение национальных целей Российской		Панельная	В рамках дискуссии будут раскрыты следующие тезисы:			
Федерации в эпоху высоких технологий:		дискуссия	1. Национальные цели в соответствии с документами стратегического			
обеспечение развития кадрового потенциала			планирования Российской Федерации.			
стран	страны		2. Роль высоких технологий в достижении национальных целей Российской			
			Федерации и возможности, которые они открывают.			
Конд	аков Александр Михайлович, Генеральный		3. «Большие вызовы», стоящие перед системой образования			
дире	ктор ООО «МЭО», доктор педагогических		в контексте достижения национальных целей Российской Федерации.			
наук,	, член-корреспондент РАО		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.			
No	Тема	Формат	Аннотация			
1	Реализация государственной политики	Практический	В рамках семинара будут раскрыты следующие вопросы:			
	в сфере среднего профессионального	семинар	1. Цифровизация образования: внедрение современных технологий в учебный			
	образования.		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 Рособрнадзора от 04.08.2023 № 1493?  5. Какие возможности даёт школе участие в федеральном проекте «Цифровой
4	Возможности ЦОС «МЭО Школа» и «Цифровых помощников МЭО» для организации образовательного процесса.	Кейс- лаборатория	образовательный контент»?  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)				
No	Тема	Формат	Аннотация		
1	Буллинг в школе: причины, последствия	Экспертная	Экспертная дискуссия будет посвящена рассмотрению следующих вопросов:		
	и пути решения проблемы.	дискуссия	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.		
	Год с ChatGPT: как происходит внедрение	Мастер-класс	В рамках мастер-класса будут рассмотрены инновационные подходы к внедрению		
2	ИИ в систему образования?		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»	Мастер-класс	На мастер-классе будут продемонстрированы:		
	для планирования и организации		1. Использование контента МЭО Детский сад для грамотного планирования		
	деятельности детского сада.		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	Преемственность дошкольного	Круглый стол	В рамках круглого стола будет представлен опыт успешной реализации проекта
	и начального общего образования:		«Преемственность дошкольного и начального общего образования» в Республике
	путь от идеи до воплощения.		Татарстан, Свердловской, Ленинградской и Кемеровской областях.
5	Реализация воспитательного компонента	Круглый стол	Будут рассмотрены следующие вопросы:
	в «бесшовной» линейке дополнительных		1. Актуальные воспитательные практики (проекты, кейсы, соревнования и т. д),
	общеобразовательных программ		направленные на саморазвитие обучающихся и формирование у них ценностных
	технической направленности.		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.