



Руководителям органов управления образованием субъектов РФ

Руководителям муниципальных органов управления образованием

Исх. № 891 от 09.12.2022

Руководителям общеобразовательных организаций

Руководителям организаций среднего профессионального образования

О проведении Всероссийского форума успешных цифровых практик в образовании

Уважаемые коллеги!

Компания «Мобильное электронное образование» совместно с Университетом «Иннополис» и Федеральным проектом партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «Цифровая Россия» 22 декабря 2022 года проводит **Всероссийский форум успешных цифровых практик в образовании.**

Целью Форума является создание открытого пространства для обобщения и обмена успешными практиками применения цифровых образовательных технологий в образовательном процессе.

Задачи Форума:

- Распространение успешных моделей формирования функциональной грамотности в образовательном процессе.
- Разбор успешных кейсов управления цифровой трансформацией образования на уровне муниципалитета и образовательной организации.
- Обсуждение инновационных моделей применения цифровых образовательных технологий в инклюзивном образовании.
- Тиражирование приемов и технологий реализации процесса воспитания и развития личности в цифровой образовательной среде.
- Демонстрация успешных практик организации общеобразовательной подготовки в организациях СПО.

К участию приглашаются руководители и специалисты региональных органов исполнительной власти в сфере образования; руководители и специалисты муниципальных органов управления в сфере образования; руководители, заместители руководителей и педагоги общеобразовательных организаций; руководители, заместители руководителей и педагоги профессиональных организаций; руководители и специалисты организаций дополнительного профессионального образования.

Формат проведения мероприятия: онлайн.

Спикер Форума получит:

1. Сертификат спикера Всероссийского форума успешных цифровых практик в образовании.
2. Возможность публикации в сборнике статей Всероссийского форума успешных цифровых практик в образовании, входящим в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования).
3. Членство во Всероссийской Лиге Педагогов (<https://ligaedu.ru/>) с правом участия в образовательных мероприятиях и использования методических материалов.

Слушатель Форума получит:

1. Сертификат участника Всероссийского форума успешных цифровых практик в образовании.
2. Возможность предоставления своего успешного опыта на Всероссийской Лиге Педагогов (<https://ligaedu.ru/>)

Программа Форума размещена в Приложении №1.

Подробная информация о Форуме, в том числе о порядке регистрации и условиях участия, представлена по адресу: <https://ipk.mob-edu.ru/forum#programm>

Просим довести информацию о мероприятии до заинтересованных коллег, а также опубликовать информационное письмо и баннер на своих площадках: сайт, социальные сети, образовательные платформы.

По вопросам взаимодействия и сотрудничества обращаться к куратору Форума: Ворожбит Екатерине Владимировне, методисту-координатору отдела по работе с регионами: тел.8(923)282 39 77, email: e.vorozhbit@mob-edu.ru.

Генеральный директор, д.п.н.,
член-корр. РАО



А.М. Кондаков

Программа Всероссийского форума успешных цифровых практик

Дата проведения: 22 декабря 2022 года

Время: 12.00 – 16.00 (мск)

Формат проведения: онлайн-платформа Mirapolis Virtual Room, Webinar

Организаторы Форума: Компания «Мобильное электронное образование», АНО ВО Университет «Иннополис»

Партнеры Форума: Федеральный проект партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «Цифровая Россия», Журнал «Методист».

Категории участников: руководители и специалисты региональных органов исполнительной власти в сфере образования; руководители и специалисты муниципальных органов управления в сфере образования; руководители, заместители руководителей и педагоги общеобразовательных организаций; руководители, заместители руководителей и педагоги профессиональных организаций; руководители и специалисты организаций дополнительного профессионального образования;

Ссылка на регистрацию: <https://ipk.mob-edu.ru/forum>

Время	Мероприятие	Кому будет интересно:
Пленарная часть		
12.00-12.45	<p>«Успешные практики цифровой трансформации образования как векторы современного образования» – Кондаков Александр Михайлович, генеральный директор МЭО, д.п.н., член-корреспондент РАО</p> <p>«Цифровой образовательный контент» как инструмент педагога в достижении учебных результатов» – Фомина Ксения Андреевна, руководитель отдела по работе с регионами Центра цифровизации образовательной деятельности Университета «Иннополис»</p> <p>«Роль цифровых технологий в образовательном процессе» – Немкин Антон Игоревич, депутат Госдумы, координатор Федерального проекта партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «Цифровая Россия»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Руководителям и специалистам региональных органов исполнительной власти в сфере образования; - Руководителям и специалистам муниципальных органов управления в сфере образования; - Руководителям и специалистам учреждений дополнительного профессионального образования; - Руководителям и специалистам профессиональных общеобразовательных организаций; - Руководителям общеобразовательных организаций. - Заместителям руководителей общеобразовательных организаций. - Педагогам общеобразовательных организаций.
13.00-13.40	<p>Трек № 1. Современный урок в начальной школе в цифровой образовательной среде</p> <p>Эксперт: Кравцова Светлана Александровна, доцент кафедры педагогики и психологии ТОИПКРО, кандидат психологических наук</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Руководителям общеобразовательных организаций.

1. «Использование возможностей МЭО на уроках математики в начальной школе» – Белялова М. Н., ГБОУ СОШ № 262, г. Санкт-Петербург	- Заместителям руководителей общеобразовательных организаций. - Педагогам начальной школы
2. «Применение заданий МЭО на различных этапах урока по темам: «Площадь. Сравнение площадей фигур. Единицы площади» – Горланова М. М., МБОУ Школа «КвантУм» им. Героя Советского Союза Василия Фабричного, Московская область	
3. «Организация мотивационного этапа урока в начальной школе с помощью заданий МЭО» – Огурцова В. О., МБОУ СОШ №9 им. М.И. Неделина, Московская область	
4. «Варианты подготовки к уроку с МЭО по теме «Распространенное и нераспространенное предложение» – Камынина Н. И., МБОУ Одинцовская гимназия №13, Московская область	
5. «Использование цифрового контента МЭО на уроках окружающего мира в 3 классе» – Кукса М. А., МБОУ Одинцовская СОШ №17 с УИОП, Московская область	
6. «МЭО в помощь учителю. Задания межпредметного характера на уроках окружающего мира» – Иванова И. В., МБОУ Саввино-Каринская СОШ, Московская область	
7. «Тема «Словосочетание» – возможности организации работы на уроке с МЭО» – Чечулина А. А., МБОУ Одинцовская гимназия №7, Московская область	
8. «Организация работы на разных этапах урока с МЭО при изучении темы «Сложение с переходом через десятков» – Спирина Н. П., МБОУ «Кубинская СОШ №2» им. героя Советского Союза В.П. Безбородова, Московская область	
9. «Азбука с МЭО. Интересные прописи для первоклассников» – Шамова Ю. С., МБОУ Саввино-Каринская СОШ, Московская область	
10. «Занимательные задания по фонетике в 1 классе с МЭО» – Чубукова О. Р., МБОУ Одинцовская СОШ №17 с УИОП, г. Тамбов	
11. «Развитие логических универсальных учебных действий на уроках окружающего мира в начальной школе средствами цифровой образовательной среды МЭО» Пеняскина Д. Ю., МАОУ СОШ №1 – «Школа Сколково-Тамбов»	
12. «Цифровая образовательная среда МЭО как инструмент развития УУД младших школьников» – Матвеева Т. В., МБОУ СОШ №88 с УИОП, г. Воронеж	
13. «Историческое просвещение в начальной школе средствами ЦОС МЭО» – Мосолитина Н. И., МАОУ СОШ №31 г. Тамбова	
14. «Формирование духовно-нравственной культуры на уроках естественно-	

	<p>научного цикла посредством цифровых технологий» – Рюмина Т. Н., МАОУ «Гимназия №12 им. Г.Р. Державина» г. Тамбова</p> <p>15. «Формирование информационной грамотности в начальной школе средствами цифровой образовательной среды МЭО» – Толмачева А. Б., МАОУ СОШ №5 «НТЦ им. И.В. Мичурина» г. Мичуринска Тамбовской области</p> <p>16. «Подготовка младших школьников к олимпиадам по математике средствами цифровой образовательной среды МЭО» – Фефелова Н. В., МАОУ «Гимназия №12 им. Г.Р. Державина» г. Тамбова</p>	
13.00-13.40	Трек № 2. Современные уроки физики, химии и биологии в цифровой образовательной среде	
	<p>Эксперт: Свирина Ольга Александровна, ведущий методист отдела апробации и методического сопровождения МЭО Соболев Михаил Евгеньевич, учитель химии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа» №27 городского округа Мытищи</p> <p>1. «Использование цифрового контента МЭО на уроках физики в 7 классе» – Павлуцкая В. В., МБОУ Школа «КвантУм» им. Героя Советского Союза Василия Фабричнова, Московская область</p> <p>2. «Организация исследовательской деятельности на уроках физики в 7 классе с использованием МЭО» – Щеглова О. Н, МБОУ Одинцовская СОШ №17 с УИОП, Московская область</p> <p>3. «Образовательное путешествие как открытое пространство для формирования исследовательского опыта школьников» – Жданова М. А., ЦДО ТОИПКРО, г. Тамбов</p> <p>4. «Использование ресурсов МЭО для организации исследовательской деятельности на уроках химии» – Сидельникова И. М., МБОУ Никифоровская СОШ №1 Никифоровского района, Тамбовская область</p> <p>5. «Возможности платформы МЭО для подготовки учащихся к олимпиадам» – Тихонова Е. Н., МАОУ СОШ № 5 «ЦЕНТР ИНТЕХ» г. Рассказово</p> <p>6. «Задания проектного и исследовательского характера при изучении темы "Изменение агрегатных состояний вещества" в 8 классе с МЭО» – Редченко И. В., МБОУ Школа «КвантУм» им. Героя Советского Союза Василия Фабричнова, Московская область</p>	<p>- Руководителям общеобразовательных организаций.</p> <p>- Заместителям руководителей общеобразовательных организаций.</p> <p>- Педагогам физики, химии и биологии</p>
13.00-13.40	Трек № 3. Современные уроки физической культуры, технологии, ОБЖ, музыки и ИЗО в цифровой образовательной среде	

	<p>Эксперт: Горячев Владимир Юрьевич, руководитель центра социально-гуманитарного образования МЭО</p> <p>1. «Технология «Перевернутый класс» на уроках физкультуры с МЭО» – Фекина Г.Р., МБОУ Школа «КвантУм» им. Героя Советского Союза Василия Фабричного, Московская область</p> <p>2. «Достижение метапредметных результатов на уроках музыки в начальной школе с МЭО» – Сахар Ю. С., МБОУ Кубинская СОШ №1 им. героя РФ И.В. Ткаченко, Московская область</p> <p>3. «Современный урок технологии в цифровой образовательной среде» – Степаненко О. В., МБОУ БГО «Борисоглебская гимназия №1», Воронежская область</p> <p>4. «Контент МЭО в помощь учителю начальных классов. Создаем методическую разработку» – Ганиева В. Ю., МБОУ «Кубинская СОШ №2» им. героя Советского Союза В.П. Безбородова, Московская область</p> <p>5. «Возможности МЭО при подготовке к уроку в начальной школе» – Чанина Ю. С., МБОУ Захаровская СОШ, Московская область</p> <p>6. «Использование ресурсов платформы МЭО на различных этапах урока» – Жемчугова Т. Г., МБОУ ОЦ «Флагман» с углубленным изучением отдельных предметов, Московская область</p> <p>7. «Использование ресурсов МЭО для организации проектной деятельности в первом классе» – Ушкова Т. А., МБОУ «Кубинская СОШ №2» имени героя Советского Союза В.П. Безбородова, Московская область</p> <p>8. «Использование ресурсов МЭО для организации проектной деятельности в четвертом классе» – Пророкова К. С., МБОУ «Кубинская СОШ №2» им. героя Советского Союза В.П. Безбородова, Московская область</p> <p>9. «Межпредметные задания на уроках технологии» – Бойкова А. К., МБОУ Школа «КвантУм» им. Героя Советского Союза Василия Фабричного, Московская область</p>	<p>- Руководителям общеобразовательных организаций.</p> <p>- Заместителям руководителей общеобразовательных организаций.</p> <p>- Педагогам физической культуры, технологии, ОБЖ, музыки и ИЗО</p>
13.45-14.25	<p>Трек № 4. Современный урок русского языка и литературы в цифровой образовательной среде</p> <p>Эксперт: Соловьева Татьяна Васильевна, зав. кафедрой языкового и литературного образования, ГБУ ДПО «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования», кандидат филологических наук</p> <p>1. «Проектирование «уроков-впечатлений» на примере дидактического материала платформы МЭО» – Ряжин Н. А., МБОУ СОШ «Горки-Х», Московская область</p>	<p>- Руководителям общеобразовательных организаций.</p> <p>- Заместителям руководителей общеобразовательных организаций.</p>

	<p>2. «Практикум с МЭО. Прямая речь после слов автора и перед ними» – Павлова Н. А., МБОУ Одинцовская СОШ №17 с УИОП, Московская область</p> <p>3. «МЭО – цифровая образовательная среда для успешной и эффективной реализации индивидуальных учебных планов старшеклассников на примере подготовки к ЕГЭ по русскому языку» – Черкасова О. Н., МБОУ Сосновская СОШ № 1 Сосновского района, Тамбовская область</p> <p>4. «Ресурс МЭО – эффективный инструмент для подготовки к ГИА» – Дмитриева Н. Е., МБОУ Сосновская СОШ №2 Сосновского района, Тамбовская область</p> <p>5. «Визуализация учебного материала как средство повышения эффективности обучения» – Мегина Т. Н., МАОУ «Образовательный центр «НЬЮТОН» г. Челябинска»</p> <p>6. «Ресурсы МЭО в организации проектной деятельности учащихся на уроках литературы» – Трапезникова Е. В., МОУ СОШ № 1 г. Копейска Челябинской области</p>	<p>- Педагогам русского языка и литературы</p>
<p>13.45-14.25</p>	<p>Трек № 5. Современный урок математики и информатики в цифровой образовательной среде</p> <p>Эксперт: Морозова Елена Владимировна, доцент кафедры Гуманитарных, естественно-научных и математических дисциплин ОУП ВО Уральский социально-экономический институт (филиал) АТиСО, руководитель городского методического объединения учителей математики г. Челябинска, к.пед.н.</p> <p>1. «Персонализация школьного образования путем цифровой трансформации педагога» – Янчук Т. А., 777 ИТШ, г. Санкт- Петербург</p> <p>2. «Использование платформы МЭО при подготовке к ОГЭ по математике в 8 классе» – Яскевич И.Ю., МБОУ СОШ №68 г. Челябинска</p> <p>3. «Практикум с МЭО: признаки равенства треугольников» – Обыденков И. А., МБОУ Жаворонковская СОШ, Московская область</p> <p>4. «Урок алгебры в 8 классе «Функция $y=k/x$ и ее график» в классах гуманитарного и технологического направлений с применением МЭО» – Чипышева Л. В., МАОУ «Гимназия №80 г. Челябинска»</p> <p>5. «Использование цифровой образовательной среды МЭО для подготовки к ОГЭ по математике» – Вавкина Е. В., МБОУ Никифоровская СОШ №1 Никифоровского района, Тамбовская область</p> <p>6. «Опыт работы с платформой МЭО на уроках информатики и математики» – Клещева Л. Н., ГБОУ СОШ № 309 Центрального района Санкт- Петербурга</p>	<p>- Руководителям общеобразовательных организаций.</p> <p>- Заместителям руководителей общеобразовательных организаций.</p> <p>- Педагогам математики и информатики</p>

13.45-14.25	Трек № 6. Современный урок истории и обществознания в цифровой образовательной среде	
	Эксперт: Кулистова Татьяна Вячеславовна, учитель истории и обществознания, эксперт ОГЭ\ ЕГЭ	- Руководителям общеобразовательных организаций.
	1. «Использование ресурсов платформы МЭО на различных этапах уроков истории и обществознания» – Щагина С. В., МБОУ Одинцовская СОШ №17 с УИОП, Московская область	- Заместителям руководителей общеобразовательных организаций.
	2. «Использование ресурсов платформы МЭО для подготовки к ЕГЭ и Всероссийской олимпиаде школьников по истории» – Карпушова Н. Н., МБОУ Сосновская СОШ № 1 Сосновского района, Тамбовская область	- Педагогам истории и обществознания
	3. «Использование ресурсов платформы МЭО для развития критического мышления на уроках истории и обществознания» – Голомазова Ж. М., МБОУ БГО «Борисоглебская гимназия №1», Воронежская область	
	4. «Достижение метапредметных результатов на уроках обществознания с помощью платформы МЭО Школа» – Гусева И. Н., МОУ «Русская православная классическая гимназия имени преподобного Сергия Радонежского» г. Саратов	
13.45-14.25	Трек № 7. Современный урок иностранного языка в цифровой образовательной среде	
	Эксперт: Шафоростова Яна Павловна, методист отдела апробации и методического сопровождения МЭО	- Руководителям общеобразовательных организаций.
	1. «Работа на платформе МЭО - Школа: старт в будущее» – Спирина Г. В., МОУ «СОШ им. Ю.А. Гагарина» Энгельского муниципального района Саратовской области	- Заместителям руководителей общеобразовательных организаций.
	2. «Использование ресурсов платформы МЭО на различных этапах урока» – Король В. И., МБОУ Одинцовский лицей №2, Московская область	- Педагогам иностранного языка
	3. «Способы разнообразить уроки английского языка с МЭО» – Кавун А. И., АНОО Гимназия «Жуковка», Московская область	
	4. «Примеры заданий проектного и исследовательского характера и формы их реализации с МЭО» – Нестерова А. К., МБОУ Одинцовская СОШ №3, Московская область	
	5. «Платформа МЭО как инструмент создания аутентичной языковой среды на уроках английского языка» – Шатилова И. В., МБОУ «Сосновская СОШ» № 1 Сосновского района, Тамбовская область	
6. «Использование заданий МЭО для достижения метапредметных результатов		

	при обучении английскому языку» – Агеева Л. А., МБОУ «Первая школа им. М.А. Пронина», Московская область	
	7. «Смешанное обучение на уроках английского языка с применением контента МЭО» – Ластовка И. В., ГБОУ СОШ № 309 Центрального района Санкт-Петербурга	
14.30-15.10	Трек № 8. Функциональная грамотность в цифровой образовательной среде	
	Эксперт: Любомирская Наталия Вениаминовна, руководитель центра функциональной грамотности МЭО, консультант по академическим вопросам школы «Летово», доктор биологических наук	- Руководителям и специалистам региональных органов исполнительной власти в сфере образования;
	1. «Использование ресурсов МЭО для формирования функциональной грамотности школьников как актуального результата образования» – Ярцева О. М., МБОУ Сосновская СОШ №2 Сосновского района, Тамбовская область	- Руководителям и специалистам муниципальных органов управления в сфере образования;
	2. «Возможности использования платформы МЭО для формирования функциональной грамотности школьников» – Белецкая Л. Н., МБОУ Никифоровская СОШ №1 Никифоровского района, Тамбовская область	- Руководителям и специалистам учреждений дополнительного профессионального образования;
	3. «Формирование функциональной грамотности на уроках окружающего мира средствами образовательной платформы МЭО» – Кулаева Л.В., МБОУ СОШ №19 г. Мичуринска, Тамбовская область	- Руководителям и специалистам профессиональных общеобразовательных организаций;
		- Руководителям общеобразовательных организаций.
		- Заместителям руководителей общеобразовательных организаций.
		- Педагогам общеобразовательных организаций.
14.30-15.10	Трек № 9. Цифровая инклюзия	
	Эксперты: Горностаев Игорь Сергеевич, ведущий методист отдела апробации и методического сопровождения МЭО, Чичканова Елена Леонидовна, к.п.н., доцент кафедры педагогики и психологии ТОИПКРО, методист МЭО	- Руководителям и специалистам региональных органов исполнительной власти в сфере образования;
	1. «Возможности платформы МЭО в организации образовательной деятельности обучающихся с особыми потребностями» – Лаврова Е. В. , МКОУ для обучающихся с ОВЗ Старогородковская общеобразовательная школа «Гармония», Московская область	- Руководителям и специалистам муниципальных органов управления в сфере образования;
	2. «Возможности платформы МЭО для работы с детьми ЗПР в начальной школе» – Диденко А. В., Школа-интернат №10 Колпинского района г. Санкт-Петербурга	- Руководителям и специалистам учреждений дополнительного профессионального образования;
	3. «Подготовка в ГИА с использованием возможностей цифрового образовательного ресурса МЭО»– Салодкина Е. В., МАОУ СОШ №11 г. Тамбов	- Руководителям общеобразовательных организаций.
	4. «Использование МЭО и адаптированных справочников по русскому языку для	- Заместителям руководителей общеобразовательных организаций.
		- Педагогам, работающим с обучающимися с ОВЗ (учителя начальных классов, учителя-предметники, воспитатели и др.).

	учеников начальных классов госпитальных школ» – Атлы О. Б., Федеральный проект «УчимЗнаем»	
	5. «Смешанное обучение при изучении математики и информатики для детей с использованием платформы МЭО» – Булсунаева Е.А., МБОУ СОШ№1 п. Усть-Ордынский, Иркутская область	
14.30-15.10	Трек № 10. Воспитание и развитие личности в цифровой образовательной среде	
	Эксперт: Тарасова Елена Геннадьевна, методист отдела апробации и методического сопровождения МЭО	- Руководителям и специалистам региональных органов исполнительной власти в сфере образования;
	1. «Море знаний – океан возможностей цифровой образовательной среды МЭО для воспитательной деятельности школьников» – Коростелёва Т. А., МБОУ Сосновская СОШ №2 Сосновского района, Тамбовская область	- Руководителям и специалистам муниципальных органов управления в сфере образования;
	2. «Игрофикация в образовании: МЭО как ресурс для разработки квестов» – Пятова Е. В., МБОУ Никифоровская СОШ №1 Никифоровского района, Тамбовская область	- Руководителям и специалистам учреждений дополнительного профессионального образования;
	3. «LEGO воспитывающего урока с МЭО: этап мотивации» – Коньшина О. А., МБОУ Первомайская СОШ Тамбовской области	- Руководителям и специалистам профессиональных общеобразовательных организаций;
	4. «LEGO воспитывающего урока с МЭО: этап освоения нового знания» – Платон О. А., МБОУ Первомайская СОШ Тамбовской области	- Руководителям общеобразовательных организаций.
	5. «LEGO воспитывающего урока с МЭО: этап рефлексии» – Яковлева Л.В., МБОУ Первомайская СОШ Тамбовской области	- Заместителям руководителей общеобразовательных организаций.
	6. «Воспитание на математике с МЭО – легко!» – Журавлева М. В., филиал МБОУ Староюрьевской СОШ в с. Вишневое, Тамбовская область	- Педагогам общеобразовательных организаций.
	7. «Воспитывающий потенциал современного урока математики с МЭО» – Гундяева И.Н., МАОУ «Центр образования №13» г. Тамбов	
	8. «Эффективное использование ресурсов платформы МЭО для воспитания Человека» – Слостенина Н. И., Липовский филиал МБОУ «Пичаевская СОШ» , Тамбовская область	
	9. «Soft skills с МЭО: творческие задания на уроках физики» – Анисимова В. В., МБОУ «СОШ №3 с УИОП» г. Котовска, Тамбовская область	
	10. «Учебные задания в МЭО для достижения новых результатов на уроках информатики» – Кудряшова С. Ю., МБОУ «СОШ №3 с УИОП» г. Котовска, Тамбовская область	

	область	
Трек № 11. Использование цифровых ресурсов при реализации программ среднего профессионального образования		
15.15-16.00	Эксперты: Сизикова Валерия Викторовна, директор по профессиональному образованию МЭО, доктор педагогических наук, профессор, Блинов Владимир Игоревич, директор Научно-исследовательского центра профессионального образования и систем квалификаций РАНХиГС, доктор педагогических наук, профессор	- Руководителям и педагогам профессиональных и общеобразовательных организаций
	1. «Цифровая образовательная среда МЭО как инструмент формирования ФГ студентов СПО в курсе общеобразовательных дисциплин» – Безгодов В. В., ГБПОУ «Пермский техникум промышленных и информационных технологий им. Б.Г. Изгагина», Пермский край	
	2. «Применение инструментов МЭО для проведения профориентационных мероприятий с обучающимися в онлайн-формате» – Васильев Р. В., ФГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования", Академия развития квалификаций АНО "Национальное агентство развития квалификаций" Иркутская область	
	3. «Мобильное электронное образование как ключевой инструмент для формирования цифровых компетенций будущих педагогов» – Ласкина С. В., руководитель МЭО-центра Воронежской области	
	4. «Использование возможностей цифровой образовательной среды МЭО для организации учебного процесса в СПО в условиях дефицита педагогических кадров» – Петухова Д. С., ГБПОУ «Чайковский техникум промышленных технологий и управления», Пермский край	
	5. «Использование возможностей цифровой образовательной среды «МЭО» в работе ЦМК общеобразовательных дисциплин медицинского колледжа» – Одинцова Т. Г., Щелкунова Н. А., ГБПОУ «Пермский базовый медицинский колледж», Забайкальский край	
	6. «Использование образовательных ресурсов МЭО для организации самостоятельной работы» – Ивачёва И. С., ГАПОУ «Читинский педагогический колледж», Забайкальский край	
	7. «Использование платформы МЭО на занятиях по английскому языку для студентов СПО» – Карьялайнен А. А., ГБПОУ ИО Усть-илимский лесопромышленных технологий и сферы услуг, Иркутская область	

15.15-16.00	Трек № 12. Управление цифровой трансформацией муниципалитета	
	Эксперт: Беркович Максим Леонидович, первый заместитель генерального директора МЭО, кандидат экономических наук	- Руководителям и специалистам региональных органов исполнительной власти в сфере образования;
	1. «Стратегия Московского района Санкт-Петербурга по цифровой трансформации. Программа развития района» – Лужецкая И. Г., ИМЦ Московского района, г. Санкт-Петербург	- Руководителям и специалистам муниципальных органов управления в сфере образования;
	2. «Стратегия Московского района Санкт-Петербурга по цифровой трансформации. Программа развития района» – Московская Е. В., ИМЦ Московского района, г. Санкт-Петербург	- Руководителям и специалистам учреждений дополнительного профессионального образования;
	3. «Достижение показателей цифровой зрелости при поддержке цифрового образовательного контента» – Киселев И. С., начальник отдела цифровизации области в сфере образования Липецкой области	
15.15-16.00	Трек № 13. Управление цифровой трансформацией образовательной организации	
	Эксперт: Мокрушин Алексей Николаевич, директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 25» г. Калуги	- Руководителям общеобразовательных организаций.
	Тема: «Управленческие аспекты цифровой трансформации образовательной организации»	- Заместителям руководителей общеобразовательных организаций.
	1. «Профессиональное развитие педагога в цифровой образовательной среде» – Муравьёва И. Н., Медведева С. А., МБОУ Никифоровская СОШ №1 Никифоровского района, Тамбовская область	- Руководителям и специалистам учреждений дополнительного профессионального образования;
	2. «Цифровая образовательная среда: использование онлайн платформ в организации образовательной деятельности» – Добрынина Н. М., МБОУ Никифоровская СОШ №1 Никифоровского района, Тамбовская область	
	3. «Модель интеграции ресурсов образовательной техносферы и цифровой образовательной среды школы» – Фадеева Е. В., ГБОУ СОШ № 309 Центрального района Санкт-Петербурга	

Всероссийский форум успешных цифровых практик в образовании

22 декабря 2022 г.



Министерство образования и молодежной
политики СО
09.12.2022
Вх.№ 26367

Описание мероприятия

Организаторы Форума: ООО «МЭО», АНО ВО Университет «Иннополис»

Информационные партнеры Форума:

- Федеральный проект партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «Цифровая Россия»
- Журнал «Методист»

Формат проведения: онлайн – платформа Mirapolis Virtual Room, Webinar

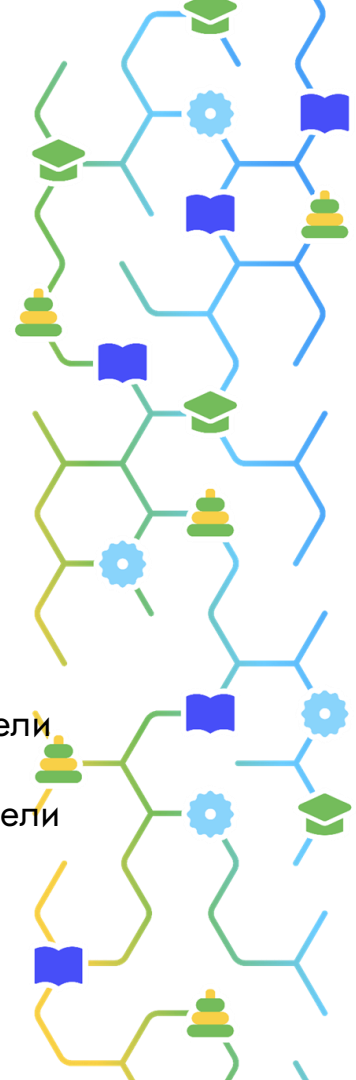
Дата проведения: 22.12.2022 г.

Планируемое количество участников: 1000 человек

Целевая аудитория: руководители и специалисты региональных органов исполнительной власти в сфере образования; руководители и специалисты муниципальных органов управления в сфере образования; руководители, заместители руководителей и педагоги общеобразовательных организаций; руководители, заместители руководителей и педагоги профессиональных организаций; руководители и специалисты организаций дополнительного профессионального образования.



innopolis



Цель и задачи Форума

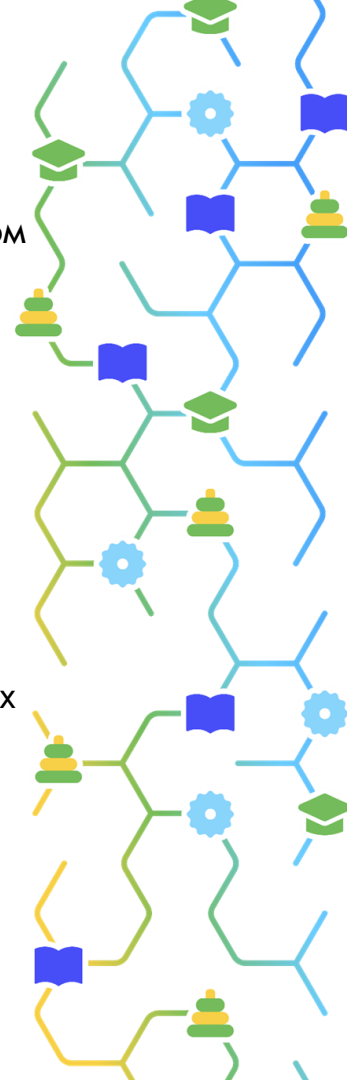
Цель: создание открытого пространства для обобщения и обмена успешными практиками применения цифровых образовательных технологий в образовательном процессе.

Задачи:

- Тиражирование успешных практик применения цифровых образовательных технологий при подготовке и проведении уроков.
- Распространение успешных моделей формирования функциональной грамотности в образовательном процессе.
- Разбор успешных кейсов управления цифровой трансформацией образования на уровне муниципалитета и образовательной организации.
- Обсуждение инновационных моделей применения цифровых образовательных технологий в инклюзивном образовании.
- Тиражирование приемов и технологий реализации процесса воспитания и развития личности в цифровой образовательной среде.
- Демонстрация успешных практик организации общеобразовательной подготовки в организациях СПО.

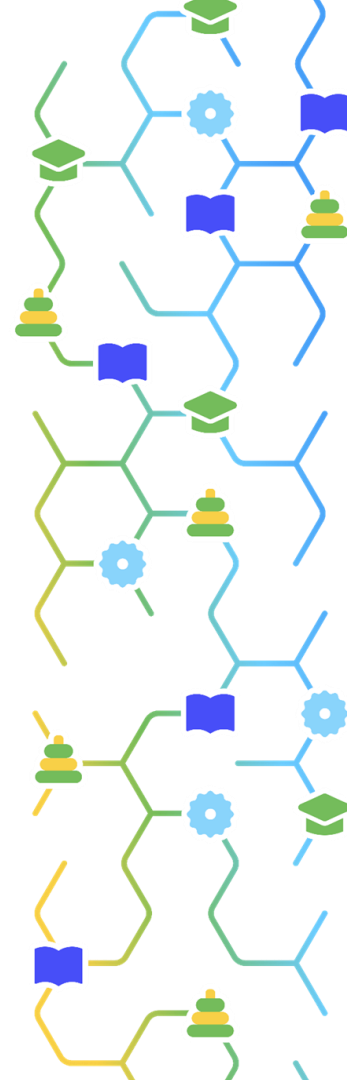


innopolis



Треки Форума

- Современный урок в начальной школе в цифровой образовательной среде
- Современный урок русского языка и литературы в цифровой образовательной среде
- Современный урок математики и информатики в цифровой образовательной среде
- Современный урок истории и обществознания в цифровой образовательной среде
- Современные уроки физики, химии и биологии в цифровой образовательной среде
- Современный урок иностранного языка в цифровой образовательной среде
- Современные уроки физической культуры, технологии, ОБЖ, музыки и ИЗО в цифровой образовательной среде
- Использование цифровых ресурсов при реализации программ среднего профессионального образования
- Функциональная грамотность в цифровой образовательной среде
- Цифровая инклюзия
- Воспитание и развитие личности в цифровой образовательной среде
- Управление цифровой трансформацией муниципалитета
- Управление цифровой трансформацией образовательной организации



Структура Форума

Пленарная часть
12.00-12.45

Кондаков Александр Михайлович, генеральный директор МЭО
Тема: «Успешные практики цифровой трансформации образования как векторы современного образования»

Фомина Ксения Андреевна, руководитель отдела по работе с регионами Центра цифровизации образовательной деятельности Университета «Иннополис»
Тема: «Цифровой образовательный контент» как инструмент педагога в достижении учебных результатов»

Предметные секции
13.00 – 13.40

Трек №1. Современный урок в начальной школе в цифровой образовательной среде

Трек №2. Современные уроки физики, химии и биологии в цифровой образовательной среде

Трек №3. Современные уроки физической культуры, технологии, ОБЖ, музыки и ИЗО в цифровой образовательной среде

Предметные секции
13.45 – 14.25

Трек №4. Современный урок русского языка и литературы в цифровой образовательной среде

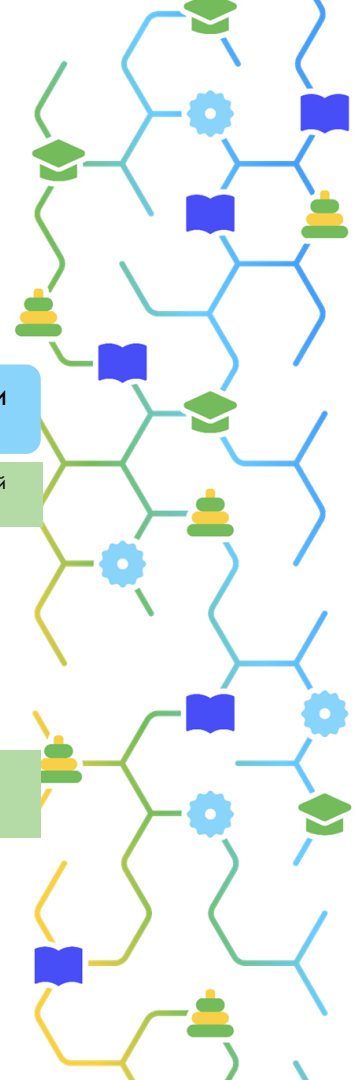
Трек №6. Современный урок истории и обществознания в цифровой образовательной среде

Трек №5. Современный урок математики и информатики в цифровой образовательной среде

Трек №7. Современный урок иностранного языка в цифровой образовательной среде



Структура Форума



ПОЧЕМУ ВАЖНО УЧАСТВОВАТЬ?

Спикеры получают:

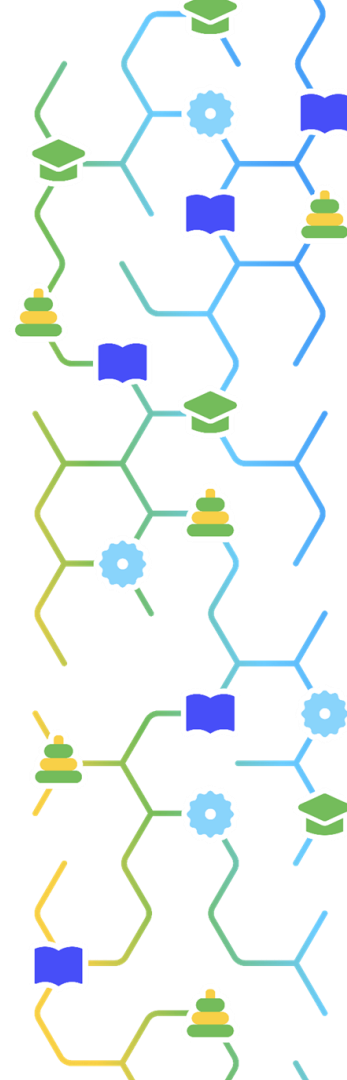
- сертификат Всероссийского форума успешных цифровых практик в образовании;
- возможность публикации в сборнике статей Всероссийского форума успешных цифровых практик в образовании, входящим в РИНЦ*;
- членство во Всероссийской Лиге Педагогов (<https://ligaedu.ru/>) с правом участия в образовательных мероприятиях и использования методических материалов.

Участники получают:

- сертификат Всероссийского форума успешных цифровых практик в образовании;
- возможность предоставления своего успешного опыта на Всероссийской Лиге Педагогов (<https://ligaedu.ru/>).



innopolis



СЛУЖБА МЕТОДИЧЕСКОЙ
ПОДДЕРЖКИ:

metod@mob-edu.ru

+7 (495) 249-90-11 (Доб. 110)

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ:

tech-support@mob-edu.ru

+7 (495) 249-90-11 (Доб. 139, 140)

МЭО В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ – ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!



 Telegram-канал



 Youtube-канал



Участник INNOPOLIS