

Дата	Время	Месяц	Название вебинара	Ссылка на регистрацию	Спикер	Аннотация
02.09.22	14:00	СЕНТЯБРЬ	Готовимся к ВПР с МЭО: математика, СПО	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/711608728191">https://events.webinar.ru/4689742/711608728191</a>	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.	Подготовка к ВПР - это систематизированное повторение учебного материала. Как подобрать задания из интернет-уроков цифровой образовательной среды "Мобильное Электронное Образование" (ЦОС МЭО), которые позволят ученикам совершенствовать необходимые знания, проверяемые в ВПР.
05.09.22	14:00	СЕНТЯБРЬ	Готовимся к ВПР с МЭО: английский язык, 7 класс	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/711935492924">https://events.webinar.ru/4689742/711935492924</a>	Шафорова Яна Павловна, методист отдела апробации и методического сопровождения ООО "Мобильное Электронное Образование"	Мероприятия по оценке качества образования в рамках национального проекта "Образование" проводятся в общеобразовательных организациях всех субъектов РФ. Главная идея проекта ВПР состоит в том, чтобы выработать единые подходы к оценке школьного образования. Подготовка к ВПР требует от педагога самостоятельного поиска подходящих заданий и/или учета учебного времени на проведение и проверку работ по подготовке к ВПР. На нашем вебинаре мы рассмотрим образец проверочной работы для проведения ВПР в 2022 году и 2023 году, познакомимся с возможностями ЦОС МЭО, Вы узнаете, как организовать подготовку к ВПР в качестве систематизированного повторения учебного материала, а не сводить его к "натаскиванию" на решение типовых задач из образцов проверочных работ.
06.09.22	14:00	СЕНТЯБРЬ	МЭО для СПО: цифровые инструменты в помощь преподавателю	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/715317219355">https://events.webinar.ru/4689742/715317219355</a>	Плотникова Марина Сергеевна, руководитель Центра среднего профессионального образования ООО «Мобильное электронное образование»	Одно из условий эффективной работы современного педагога - это использование цифровой образовательной среды, сочетающей традиционные и инновационные методы обучения. На вебинаре будут рассмотрены основные приемы и алгоритмы, позволяющие применять цифровые инструменты ЦОС МЭО, способствующие повышению качества организации учебного процесса, в профессиональной деятельности педагога СПО.
07.09.22	14:00	СЕНТЯБРЬ	Готовимся к ВПР с МЭО: подбираем задания по химии за 8 класс	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/718590070333">https://events.webinar.ru/4689742/718590070333</a>	Соболев Михаил Евгеньевич, учитель химии	Платформа МЭО обладает мощным инструментарием для подготовки ко множеству существующих предметных контролирующим мероприятиям. Одно из таких - ВПР. На вебинаре разберём: Структуру ВПР и что спрашивают на каждом задании Где искать материалы из МЭО: теории и управления Варианты предъявления заданий из платформы на уроках Как поднять мотивацию обучающихся и развивать в них победное настроение
08.09.22	14:00	СЕНТЯБРЬ	Готовимся к ВПР с МЭО: обществознание, СПО.	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/71402457846">https://events.webinar.ru/4689742/71402457846</a>	Куликова Татьяна Вячеславовна, учитель истории и обществознания, эксперт ОГЭ/ЕГЭ (история, обществознание)	Всероссийские проверочные работы представляют собой аналог годовых контрольных работ, позволяющий определить количество и уровень знаний, которые были получены в течение учебного года. На вебинаре мы рассмотрим задания ВПР по обществознанию в организациях среднего профессионального образования (СПО) для студентов I курсов очной формы обучения, а также студентов, завершивших в предыдущем году освоение общеобразовательных предметов, и покажем, как педагог может использовать потенциал цифровой образовательной среды "Мобильное Электронное Образование", чтобы помочь студентам успешно подготовиться к испытанию.
09.09.22	12:00	СЕНТЯБРЬ	Готовимся к ВПР с МЭО: история, СПО.	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/71695680495">https://events.webinar.ru/4689742/71695680495</a>	Куликова Татьяна Вячеславовна, учитель истории и обществознания, эксперт ОГЭ/ЕГЭ (история, обществознание)	Всероссийские проверочные работы представляют собой аналог годовых контрольных работ, позволяющий определить количество и уровень знаний, которые были получены в течение учебного года. На вебинаре мы рассмотрим задания ВПР по истории в организациях среднего профессионального образования (СПО) для студентов I курсов очной формы обучения, а также студентов, завершивших в предыдущем году освоение общеобразовательных предметов, и покажем, как педагог может использовать потенциал цифровой образовательной среды "Мобильное Электронное Образование", чтобы помочь студентам успешно подготовиться к испытанию.
12.09.22	14:00	СЕНТЯБРЬ	Знакомимся с МЭО: цифровые инструменты в помощь учителю английского языка	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/717125534973">https://events.webinar.ru/4689742/717125534973</a>	Шафорова Яна Павловна, методист отдела апробации и методического сопровождения ООО "Мобильное Электронное Образование"	Современный урок требует современных инструментов. В рамках вебинара рассмотрим инструменты МЭО в работе учителя английского языка, найдем недостающие темы в обновленном тематическом планировании, обдумав, как с помощью МЭО добиться запланированных результатов на уроке.
13.09.22	14:00	СЕНТЯБРЬ	МЭО для СПО: составляем УМК	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/711595643532">https://events.webinar.ru/4689742/711595643532</a>	Плотникова Марина Сергеевна, руководитель Центра среднего профессионального образования ООО «Мобильное электронное образование»	Учебно-методический комплекс (УМК) является составной частью комплексного учебного методического обеспечения образовательного процесса. Как в короткие сроки подготовить УМК к условиям использования цифровой образовательной среды, мы расскажем на нашем вебинаре.
14.09.22	14:00	СЕНТЯБРЬ	Готовимся к ВПР с МЭО: подбираем задания по химии СПО	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/71245427840">https://events.webinar.ru/4689742/71245427840</a>	Соболев Михаил Евгеньевич, учитель химии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа» №27 городского округа Мытищи	Платформа МЭО обладает мощным инструментарием для подготовки ко множеству существующих предметных контролирующим мероприятиям. Одно из таких - ВПР. На вебинаре разберём: Структуру ВПР и что спрашивают на каждом задании Где искать материалы из МЭО: теории и управления Варианты предъявления заданий из платформы на уроках Как поднять мотивацию обучающихся и развивать в них победное настроение
15.09.22	16:00	СЕНТЯБРЬ	Готовимся к ВПР с МЭО: как интегрировать задания ВПР в урок физики	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/71942394814">https://events.webinar.ru/4689742/71942394814</a>	Литвинов Олег Андреевич, руководитель МО учителей физики и математики ГБОУ «Школа «Спектр» г.Москва	Предлагаем разбирать типологию заданий ВПР и способы подготовки к ВПР на уроках физики и во внеурочное время
16.09.22	14:00	СЕНТЯБРЬ	Знакомимся с МЭО: цифровые инструменты для реализации инклюзивного образования в начальной школе	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/711661959482">https://events.webinar.ru/4689742/711661959482</a>	Горюхова Илона Сергеевна, ведущий методист отдела апробации и методического сопровождения ООО "Мобильное Электронное Образование"	Цифровая платформа "Мобильное электронное образование" (МЭО) дает педагогам, работающим с детьми с особыми образовательными потребностями набор инструментов, с помощью которых можно выстраивать образовательный процесс в условиях инклюзивного образования. Единая структура, тематическое планирование, типология заданий позволяют учителю инклюзивного класса в одну единицу времени работать как по основной, так и по адаптированной образовательной программе. Использование контента МЭО позволяет интегрировать коррекционно-развивающую работу в различные образовательные области, а инструменты персонализации - учесть индивидуальный темп усвоения материала.
19.09.22	14:00	СЕНТЯБРЬ	Готовимся к ВПР с МЭО: математика, СПО	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/71835232824">https://events.webinar.ru/4689742/71835232824</a>	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.	Подготовка к ВПР - это систематизированное повторение учебного материала. Как подобрать задания из интернет-уроков цифровой образовательной среды "Мобильное Электронное Образование" (ЦОС МЭО), которые позволят ученикам совершенствовать необходимые знания, проверяемые в ВПР.
20.09.22	14:00	СЕНТЯБРЬ	МЭО для СПО: формируем функциональную грамотность студентов.	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/71781146809">https://events.webinar.ru/4689742/71781146809</a>	Безоговор Валерий Витальевич, методист ГБПОУ "Пермский техникум промышленных и информационных технологий им. Б.Г.Измагина"	Предпосылкой развития компетенностей студента СПО является наличие определенного уровня функциональной грамотности. На вебинаре мы рассмотрим как использовать возможности цифровой образовательной среды при организации данного процесса в условиях модернизации профессионального образования.
21.09.22	10:00	СЕНТЯБРЬ	Готовимся к ВПР с МЭО: математика (5-8 класс)	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/711919375306">https://events.webinar.ru/4689742/711919375306</a>	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.	В рамках Нацпроекта "Образование" ежегодно проводится оценка уровня освоения ЦОС МЭО. Одним из инструментов оценки качества является ВПР. На вебинаре рассмотрим возможности подготовки к ВПР с использованием ЦОС МЭО.
22.09.22	17:00	СЕНТЯБРЬ	Готовимся к ОГЭ с МЭО: как интегрировать задания ОГЭ в урок физики	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/71487052476">https://events.webinar.ru/4689742/71487052476</a>	Литвинов Олег Андреевич, руководитель МО учителей физики и математики ГБОУ «Школа «Спектр» г.Москва	В этом году ОГЭ по физике продолжит обновляться. Как учесть все необходимые изменения, а главное - отработать их на уроках. На вебинаре рассмотрим типологию заданий ОГЭ и способы интеграции заданий в уроки
23.09.22	14:00	СЕНТЯБРЬ	Историческое просвещение средствами ЦОС МЭО	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/71100609131">https://events.webinar.ru/4689742/71100609131</a>	Ромина Татьяна Николаевна, учитель начальных классов	Историческое просвещение очень востребовано в современном обществе. В рамках вебинара будут рассмотрены вопросы проведения просветительских программ в рамках предметов "открытый мир" и "литературное чтение" средствами ЦОС МЭО.
26.09.22	14:00	СЕНТЯБРЬ	Знакомимся с МЭО: контент и цифровые инструменты для реализации образовательного процесса	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/712060775104">https://events.webinar.ru/4689742/712060775104</a>	Свирина Ольга Александровна, ведущий методист отдела апробации и методического сопровождения ООО "Мобильное Электронное Образование"	Цифра в школе - не роскошь, а средство достижения высоких результатов. Использование цифровых инструментов в образовательном процессе дает возможность педагогу не только сделать свой урок ярче, динамичнее, увлекательнее, но и позволяет выстраивать индивидуальную образовательную траекторию для обучающихся с учетом его потребностей и способностей, получать моментальную обратную связь от ученика и его родителей. Вот только выбрать из множества предлагаемых на сегодняшний день ресурсов тот, который будет удовлетворять потребности большинства педагогов образовательного учреждения, совсем непросто. Задача вебинара - познакомить педагогов с контентом и цифровыми инструментами МЭО, показать возможности и преимущества платформы МЭО для учителей разных предметов на всех уровнях образования.
27.09.22	15:00	СЕНТЯБРЬ	Готовимся к ВПР с МЭО: русский язык, СПО	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/71584492449">https://events.webinar.ru/4689742/71584492449</a>	Соловьева Татьяна Васильевна	На вебинаре мы расскажем об особенностях подготовки к ВПР студентов 1 и 2 курса СПО, представим ресурсы цифровой образовательной среды "Мобильное электронное образование", которые помогут организовать повторение изученного в школе и систематизировать знания.
28.09.22	14:00	СЕНТЯБРЬ	Формирование информационной грамотности в начальной школе: средствами ЦОС МЭО.	<a href="https://events.webinar.ru/4689742/71734611585">https://events.webinar.ru/4689742/71734611585</a>	Толмачева Анастасия Борисовна, учитель начальных классов	В современном обществе человеку приходится иметь дело с огромными потоками информации. В рамках вебинара будут обсуждаться вопросы поиска, анализа, обработки и применения информации, а также возможности ЦОС МЭО в формировании информационной грамотности в начальной школе.

29.09.22	12.00	СЕНТЯБРЬ	Знакомимся с МЭО: инструменты для организации урочной деятельности	<a href="https://events.webinar.ru/4689748/7/1496566352">https://events.webinar.ru/4689748/7/1496566352</a>	Журавская Анна Евгеньевна, методист отдела апробации и методического сопровождения ООО "Мобильное Электронное Образование	На вебинаре будут рассмотрены вопросы организации урочной деятельности средствами платформы МЭО.
30.09.22	14.00	СЕНТЯБРЬ	Готовимся к ВПР с МЭО: русский язык (5-8 класс)	<a href="https://events.webinar.ru/4689748/7/889237515">https://events.webinar.ru/4689748/7/889237515</a>	Борова Елена Гендьевна, Старший преподаватель кафедры языкового и литературного образования	Что ждет учащихся основной школы при выполнении Всероссийских проверочных работ? Какие задания вызовут затруднения у школьников? Как помочь ученикам подготовиться к ВПР и не бояться этого испытания? На нашем вебинаре мы постараемся ответить на эти и другие вопросы. Вы узнаете о том, какие типы заданий предлагаются в рамках ВПР, какие предметные и метапредметные результаты они проверяют. И самое главное – как цифровая образовательная среда «Мобильное электронное образование» поможет учителю выстроить систему подготовки школьников к ВПР и сделать эту работу эффективной.