

Программа Фестиваля-марафона «Интерактивные среды в образовательной деятельности: опыт, проблемы, перспективы»

Дата проведения	Площадка проведения мероприятия	Категория слушателей	Время проведения	Тема Мероприятия, форма проведения	Квота
25.01.2020	МБОУ СОШ № 6	Молодые специалисты (учителя английского языка)	12.30	Открытые уроки. Использование МО. Технология смешанного обучения.	15
31.01.2020	МБОУ СОШ № 27	Учителя математики	14.00	Открытый урок: «Умножение многочлена на многочлен» (7 класс)	15
04.02.2020	МБОУ СОШ № 1	Молодые специалисты (не знакомые с данной платформой), работающие в начальной школе	11.30	Использование интерактивной среды Учи.ру для повышения эффективности учебной деятельности и формирование положительной учебной мотивации на уроках в начальной школе	12
05.02.2020	МБОУ СОШ № 45	Учителя начальных классов	12.00	Цифровая образовательная среда: новые компетенции педагога Интерактивный рабочий лист с помощью Google документов	10
05.02.2020	МБОУ СОШ № 45	Учителя математики	12.00	Использование возможностей образовательной платформы «Учи. Ру», цифрового образовательного ресурса «Я класс» в организации персонализированного обучения учащихся 10-11 классов в соответствии с их способностями и перспективными запросами «МЭО» как средство построения индивидуальной образовательной траектории обучающихся с ОВЗ	10
06.02.2020	МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева	Учителя-предметники	14.00	Семинар «Практики использования МЭО в учебном процессе»	30
06.02.2020	МБОУ НШ «Прогимназия»	Педагоги библиотекари, библиотекари	14.00	Мастер-класс «Проведение библиотечных уроков в технологии смешанного обучения»	15

12.02.2020	МБОУ СОШ № 44	Учителя начальных классов	12.00	Использование интерактивных сред (МЭО и Учи.ру) в урочной деятельности.  Форма: практико-ориентированный семинар	30
13.02.2020	МБОУ СОШ № 3	Молодые специалисты (учителя математики, физики, информатики)	15.00	«Возможности использования ресурсов ИОС «МЭО» для создания модели современного урока», мастер-класс	20
13.02.2020	МБВ(с)ОУО(с)ОШ № 1	Учителя физики, методисты	12.00	Мастер – класс «Применение ИОС Мобильное электронное образование на уроке физике по теме «Взаимодействие тел. Масса тел. Единицы массы»	24
Практико-ориентированный семинар «Цифровые образовательные ресурсы как средство индивидуализации обучения»					
14.02.2020	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	Учителя общеобразовательных организаций	14.00	«Web 2.0 – сервисы для школ. Kanban Инструменты. Идеи использования»	10
				«Особенности организации образовательной деятельности с учетом применения образовательной платформы Мобильное электронное образование в условиях реализации ФГОС»	10
				«Возможности образовательного портала «Я-Класс» для повышения эффективности учебного процесса»	10
14.02.2020	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	Учителя общеобразовательных организаций	14.00	«Интерактивная платформа Учи.ру как инструмент формирования мотивации младших школьников»	10
				«Использование технологии Web-квест как активной формы проектной деятельности» «Виртуальная экскурсия на уроках как одна из эффективных форм организации учебного	10

				процесса»	
				«Организация он-лайн обучения посредством платформы для вебинаров <i>Mirapolis Virtual Room</i> »	10
17.02.2020	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	Учителя начальной и основной школы	13.00	Стендовый урок по использованию ИОП во внеурочной деятельности и самообразовании учителя	10-15
18.02.2020	МБОУ НШ № 30	Учителя начальных классов, учителя английского языка, учителя физической культуры, специалисты ППМС сопровождения	15.00	Практико – ориентированный семинар на тему «Применение интерактивных сред (МЭО, Учи.ру) в образовательной деятельности»	2-3 педагога. от ОУ
19.02.2020	МБОУ лицей № 3	Учителя математики	15.00	Мастер-класс «Использование МЭО в урочной деятельности»	20-25
		Учителя начальных классов	15.00	Мастер-класс «Использование образовательной платформы Учи.ру на уроках в начальной школе»	20-25
20.02.2020	МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева	Учителя биологии	11:05 -11.50	Изучение темы «Значение пищи и ее состав. Пищевые продукты и питательные вещества» с использованием среды МЭО. (открытый урок)	25
21.02.2020	МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева	Учителя начальных классов	13:00 - 13:50	Использование среды Учи.ру для повышения уровня образовательных результатов обучающихся в начальной школе (практический семинар)	25
25.02.2020	МБОУ НШ «Перспектива»	Учителя начальных классов, заместители директора по УВР, методисты	10.00	Практико-ориентированный семинар «Цифровая образовательная среда: новые компетенции педагога, ученика, родителя»	30
			10.40	Педагогические практики «Онлайн урок в начальной школе»	
				Открытый урок по математике по теме «Задачи в два действия»	
				Мастер-класс по использованию интерактивных сред	
27.02.2020	МБОУ СОШ № 7	Учителя истории	11.35	«Древняя Спарта», урок	10

27.02.2020	МБОУ СОШ № 5	Молодые специалисты, учителя предметники	10.00	Мастер-класс «Применение интерактивных сред в образовательной деятельности» МБОУ СОШ № 5	15-20
				Опыт использования МЭО в учебной деятельности МБОУ лицей генерал-майора Хисматулина В.И.	
27.02.2020	МБОУ СОШ № 19	Учителя математики	11.00	Мастер-класс «Развитие предметной одаренности на уроках математики в свете требований ФГОС нового поколения с использованием интерактивных сред»	10
27.02.2020	МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева	Учителя английского языка Учителя английского языка Учителя информатики	14:00-15:00	Изучение отдельных тем курса английского языка с использованием среды Учи.ру (мастер-класс)	15
28.02.2020	МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева	Учителя английского языка Учителя английского языка Учителя информатики	11:05 -11.50	Подготовка к ВПР по английскому языку с использованием среды Учи.ру (открытый урок)	15
			14:00-15:30	Изучение отдельных тем курса информатики с использованием среды МЭО (практический семинар)	15
28.02.2020	МБОУ гимназия № 2	Учителя биологии Учителя русского языка Учителя математики	14.30	Использование контента ИОС «МЭО» на различных этапах урока. Форма проведения: семинар	10