

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
30.01.2020	МБОУ СОШ № 46	Заместитель директора, методист, учитель начальных классов, учитель-предметник	13.00	Семинар: «Образовательный концепт цифрового века». В рамках семинара будут организованы: – мастер-класс «Творческая лаборатория цифрового учителя» (с презентацией опыта учителей); – круглый стол «Дорожная карта реализации школьного инновационного проекта по	1 представитель от ОУ

				цифровизации обучения».	
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	10

				о ресурса «Я класс» в организации персонифицированного обучения учащихся 10-11 классов в соответствии с их способностями и перспективным и запросами «МЭО» как средство построения индивидуальной образовательной траектории обучающихся с ОВЗ	
06.02.2 020	МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева	Учителя-предметники	14.00	Семинар «Практики использования МЭО в учебном процессе»	30
06.02.2 020	МБОУ НШ «Прогимназия»	Педагоги библиотекари, библиотекари	14.00	Мастер-класс «Проведение библиотечных уроков в технологии смешанного обучения»	15
12.02.2 020	МБОУ СОШ № 44	Учителя начальных классов	12.00	Использование интерактивных сред (МЭО и Учи.ру) в	30

				урочной деятельности. Форма: практико-ориентированный семинар	
13.02.2 020	МБОУ СОШ № 3	Молодые специалисты (учителя математики, физики, информатики)	15.00	«Возможности использования ресурсов ИОС «МЭО» для создания модели современного урока», мастер-класс	20
13.02.2 020	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»					
25.02.2 020	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	Учителя общеобразовательных организаций	14.00	«Web 2.0 – сервисы для школ. Kanban Инструменты. Идеи использования»	10
				«Особенности организации образовательно	10

				й деятельности с учетом применения образовательной платформы Мобильное электронное образование в условиях реализации ФГОС»	
				«Возможности образовательного портала «Я-Класс» для повышения эффективности учебного процесса»	10
25.02.2 020	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	10

				организации учебного процесса»	
				«Организация он-лайн обучения посредством платформы для вебинаров Mirapolis Virtual Room»	10
17.02.2 020	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
18.02.2 020	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
19.02.2 020	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	20-25

				уроках в начальной школе»	
20.02.2 020	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
21.02.2 020	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
25.02.2 020	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	
27.02.2 020	МБОУ СОШ № 7	Учителя истории	11.35	«Древняя Спарта», урок	10
27.02.2 020	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 учителей генерал-майора Хисматулина В.И.	
27.02.2 020	МБОУ СОШ № 19	Учителя математики	11.00	Мастер-класс «Развитие предметной одаренности на уроках математики в свете требований ФГОС нового поколения с использованием	10

				интерактивных сред»	
27.02.2 020	МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева	Учителя английского языка	14:00-15:00	Изучение отдельных тем курса английского языка с использованием среды Учи.ру (мастер-класс)	15
28.02.2 020	МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева	Учителя английского языка	11:05 - 11.50	Подготовка к ВПР по английскому языку с использованием среды Учи.ру (открытый урок)	15
		Учителя информатики	14:00-15:30	Изучение отдельных тем курса информатики с использованием среды МЭО (практический семинар)	15
28.02.2 020	МБОУ гимназия № 2	Учителя биологии Учителя русского языка Учителя математики	14.30	Использование контента ИОС «МЭО» на различных этапах урока. Форма проведения: семинар	10