

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

курсов повышения квалификации по теме:

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К КРИТЕРИАЛЬНОМУ ОЦЕНИВАНИЮ
ПРОЦЕДУР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»
(3 группа)**

Цель: совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области критериального оценивания в системе оценки качества образования.

Категория слушателей: учителя общеобразовательных организаций.

Сроки проведения: 07 - 27 ноября 2023 г.

Форма обучения: очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий

Режим работы:

36 часов: (очная часть) 9 дней по 4 часа (07.11.2023 – 16.11.2023 г.)

36 часов: (самостоятельная работа слушателей): 9 дней по 4 часа (17.11.2023 – 27.11.2023 г.)

Количество слушателей: 25 человек

Трудоемкость для слушателей: 72 часа

Трудоемкость для профессорско-преподавательского состава: 73,5 часа

Место проведения: г. Ханты-Мансийск (дистанционно)

Для участия в веб-лекциях в формате видеоконференции необходимо пройти по ссылке (ссылка постоянная для всех дней курсов повышения квалификации):

Ссылка для подключения

<https://surgpu.ktalk.ru/x5tniqvhh7e3>

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Сроки и время учебной работы (в хронологическом порядке)	Содержание УТП (Тематика разделов и учебных часов)	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу слушателей и трудоемкость (в час)				
		Лек ции	Практ. заняти я	Др. формы	СРС, контрол ь	
<p align="center">«07» ноября 2023 г.</p> <p align="center">15.30 – 17.00 17.00 – 18.30</p> <p align="center">веб-лекции, вебинары Для участия в веб-лекциях в формате видеоконференции необходимо пройти по ссылке: https://surgpu.ktalk.ru/x5tniqvhh7e3</p>	Нормативно-правовое обеспечение функционирования внутренней системы оценки качества образования.	2		2		Бреусова Елена Ивановна, к.ф.н., доцент, доцент кафедры филологическо го образования и журналистики БУ «Сургутский государственн ый педагогически й университет»
<p align="center">«08» ноября 2023 г.</p> <p align="center">15.30 – 17.00 17.00 – 18.30</p> <p align="center">веб-лекции, вебинары Для участия в веб-лекциях в формате видеоконференции необходимо пройти по ссылке:</p>	Нормативно-правовое обеспечение функционирования внутренней системы оценки качества образования.			2		

https://surgpu.ktalk.ru/x5tniqvhh7e3	Требования ФГОС НОО, ООО, СОО к оценке достижений планируемых результатов освоения образовательных программ.	2			
<p align="center">«09» ноября 2023 г.</p> <p align="center">15.30 – 17.00 17.00 – 18.30</p> <p align="center">веб-лекции, вебинары Для участия в веб-лекциях в формате видеоконференции необходимо пройти по ссылке: https://surgpu.ktalk.ru/x5tniqvhh7e3</p>	Требования ФГОС НОО, ООО, СОО к оценке достижений планируемых результатов освоения образовательных программ.			4	
<p align="center">«10» ноября 2023 г.</p> <p align="center">15.30 – 17.00 17.00 – 18.30</p> <p align="center">Для участия в веб-лекциях в формате видеоконференции необходимо пройти по ссылке: https://surgpu.ktalk.ru/x5tniqvhh7e3</p>	Контрольно- оценочная деятельность учителя на современном уроке.	2		2	
<p align="center">«11» ноября 2023 г.</p> <p align="center">10.00 – 11.30 11.30 – 13.00</p> <p align="center">веб-лекции, вебинары Для участия в веб-лекциях в формате видеоконференции необходимо пройти по ссылке: https://surgpu.ktalk.ru/x5tniqvhh7e3</p>	Контрольно- оценочная деятельность учителя на современном уроке.			4	
<p align="center">«13» ноября 2023 г.</p> <p align="center">15.30 – 17.00 17.00 – 18.30</p> <p align="center">Для участия в веб-лекциях в формате видеоконференции необходимо пройти по ссылке: https://surgpu.ktalk.ru/x5tniqvhh7e3</p>	Критериальное оценивание образовательных достижений обучающихся в рамках обновления содержания образования	2		2	

<p>«14» ноября 2023 г.</p> <p>15.30 – 17.00 17.00 – 18.30</p> <p>Для участия в веб-лекциях в формате видеоконференции необходимо пройти по ссылке: https://surgpu.ktalk.ru/x5tniqvhh7e3</p>	Критериальное оценивание образовательных достижений обучающихся в рамках обновления содержания образования			4	
<p>«15» ноября 2023 г.</p> <p>15.30 – 17.00 17.00 – 18.30</p> <p>Для участия в веб-лекциях в формате видеоконференции необходимо пройти по ссылке: https://surgpu.ktalk.ru/x5tniqvhh7e3</p>	Технология критериального оценивания заданий предметного и метапредметного характера в системе оценки образовательных достижений	2		2	
<p>«16» ноября 2023 г.</p> <p>15.30 – 17.00 17.00 – 18.30</p> <p>Для участия в веб-лекциях в формате видеоконференции необходимо пройти по ссылке: https://surgpu.ktalk.ru/x5tniqvhh7e3</p>	Технология критериального оценивания заданий предметного и метапредметного характера в системе оценки образовательных достижений			4	
<p>17 - 27 ноября 2023 г.</p> <p><i>Самостоятельная работа слушателей</i> Рекомендуемый режим работы: по 4 часа в день</p> <p>1. Обучение и итоговая аттестация проходят в системе дистанционного обучения MOODLE.</p> <p>2. Для регистрации в системе MOODLE необходимо пройти по ссылке в адресной строке https://do.iro86.ru/ и создать учетную запись.</p> <p>3. После регистрации в MOODLE следует зайти в раздел «Курсы повышения квалификации АУ «Институт развития образования»» и выбрать тему: «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К КРИТЕРИАЛЬНОМУ ОЦЕНИВАНИЮ ПРОЦЕДУР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»</p> <p>Ваше кодовое слово: 07112023</p>	Входной контроль			1	
	Нормативно-правовое обеспечение функционирования внутренней системы оценки качества образования.				6
	Требования ФГОС НОО, ООО, СОО к оценке достижений планируемых результатов освоения образовательных программ.				6
	Промежуточный контроль				1
	Контрольно-оценочная			4	

	деятельность учителя на современном уроке.					
	Критериальное оценивание образовательных достижений обучающихся в рамках обновления содержания образования				6	
	Технология критериального оценивания заданий предметного и метапредметного характера в системе оценки образовательных достижений				5	
	Промежуточный контроль				1	
	Итоговая аттестация				6	проект
Итого для слушателя: 72 часа		10		26	36	

Для эффективной работы в дистанционной форме необходимо обеспечить следующие технические требования:

- ~ скорость доступа в Интернет - не ниже 8,0 Мбит в сек.;
- ~ частота процессора - не менее 2 ГГц;
- ~ объем свободной оперативной памяти компьютера – не менее 2 Гб;
- ~ наличие качественных колонок для воспроизведения звукового сигнала, желательно подключение через микшер остронаправленного микрофона.

Руководитель курсов

Мочалкина А.А.