

учитель будущего

ЦЕНТР НЕПРЕРЫВНОГО ПОВЫШЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЦНППМР КФУ

Шайхелисламов Р.Ф.

« » _____ 2023 г.



Расписание занятий

стратегической сессии по развитию функциональной грамотности с 25 по 29 сентября 2023 года

Группа 1.

Тема «Модернизация деятельности учителя по развитию и оценке математической грамотности школьников».

Куратор: *Кадырова Фарида Задитовна, тьютор ЦНППМР КФУ, к.п.н., федеральный эксперт мониторинга и оценки функциональной грамотности школьников по направлению «Математическая грамотность»*

Дата	Время	Группа 1
25.09.2023	13.00-13.10	Приветственное слово МОиН РТ <i>Шаяхметова Р.И., начальник отдела развития дополнительного образования МОиН РТ, доцент, к.п.н.</i>
	13.10-13.30	Вступительное слово <i>Шайхелисламов Р.Ф., директор ЦНППМПР КФУ, профессор, к.п.н., д.э.н.</i>
	13.30 - 14.30	Функциональная грамотность в современном образовательном процессе. <i>Шайхелисламов Р.Ф., директор ЦНППМПР КФУ, профессор, к.п.н., д.э.н.</i>
	14.35-15.35	Общероссийская оценка функциональной грамотности по модели PISA <i>Машанина Е.Б., заместитель директора ПМЦПКиППРО КФУ</i>
	15.40 – 16.40	Эффективные практики подготовки школьников к общероссийским исследованиям качества образования (<i>из опыта работы общеобразовательных организаций Республики Татарстан</i>)
26.09.2023	13.00-14.00	Читательская грамотность как основа формирования всех направлений функциональной грамотности <i>Волкова О.В., тьютор ЦНППМПР КФУ, к.п.н., доцент, «Заслуженный учитель РТ», федеральный эксперт мониторинга и оценки функциональной грамотности школьников по направлению «Читательская грамотность»</i>
	14.05-15.05	Использование цифровых инструментов в формировании функциональной грамотности. <i>Вологодская О.В., тьютор ЦНППМПР КФУ</i>
	15.10-16.10	Математическая грамотность как один из основных компонентов функциональной грамотности. Подходы к оценке математической грамотности школьников <i>Кадырова Ф.З., тьютор ЦНППМПР КФУ, к.п.н., федеральный эксперт мониторинга и оценки функциональной грамотности школьников по направлению «Математическая грамотность»</i>
	16.15 – 17.15	Самостоятельная работа Уровни математической грамотности
27.09.2023	13.00-14.00	Методика развития креативного мышления у детей. <i>Швейкина М.Н., ассистент отделения общего образования</i>
	14.05-15.05	Дифференцированный подход к развитию МГ школьника как фактор обеспечения его международной конкурентоспособности <i>Кадырова Ф.З., тьютор ЦНППМПР КФУ, к.п.н., федеральный эксперт мониторинга и оценки функциональной грамотности школьников по направлению «Математическая грамотность»</i>
	15.10-16.10	Практикум Изменение подходов к проектированию современного урока как основного инструмента развития математической грамотности младшего школьника <i>Мухаметзянова Л.Н., учитель математики МБОУ «Гимназия №27» Вахитовского района г.Казани</i>
	16.15-17.15	Самостоятельная работа Модель этапа целеполагания и мотивации школьников в условиях дифференцированного подхода
28.09.2023	13.00-14.00	Формирование у школьников финансовой грамотности <i>Шавалеева Ч.М., заместитель директора ЦНППМПР КФУ, доцент, к.э.н.</i>

	14.05 – 15.05	Практикум Формирование у школьников финансовой грамотности <i>Шавалеева Ч.М., заместитель директора ЦНППМПР КФУ, доцент, к.э.н.</i>
	15.10- 16.10	Практикум Практико-ориентированные задачи как основное звено формирования функциональной математической грамотности <i>Старцева Н.В, Суреева А.Н., учителя математики МБОУ «Гимназия №8» Советского района г.Казани.</i>
	16.15- 17.15	Самостоятельная работа Проектирование заданий на развитие математической грамотности школьников
29.09.2023	13.00- 14.00	Деятельность учителя по развитию естественнонаучной грамотности школьников <i>Мингазова Г.Г., тьютор ЦНППМПР КФУ, федеральный эксперт мониторинга и оценки функциональной грамотности школьников по направлению «Естественнонаучная грамотность»</i>
	14.05- 15.05	Смысловое чтение как ключевой фактор по формированию функциональной математической грамотности учащихся <i>Кадырова Ф.З., тьютор ЦНППМПР КФУ, к.п.н., федеральный эксперт мониторинга и оценки функциональной грамотности школьников по направлению «Математическая грамотность»</i>
	15.10- 16.10	Тестирование
До 02.10.2023		Прикрепление заданий