ПРОГРАММА

Методического практикума (цикл практико-ориентированных мероприятий по развитию предметно-методических умений учителей и профессиональных компетенций специалистов с приглашением финалистов Всероссийских профессиональных конкурсов) «Проектирование уроков физики, математики, информатики в соответствии с ФОП: от теории к практике»

Дата: 21 октября 2025 г.

Место проведения: ГАОУ ДПО СО «ИРО» г. Екатеринбург, ул. Щорса,

д. 92А, корп. 4

ПРОГРАММА

10.00-10.30	Регистрация участников				
ПЛЕНАРНАЯ ЧАСТЬ (актовый зал)					
10.30-10.35	Приветствие участников	Дёмышева Алина Ста	Дёмышева Алина Станиславовна, проректор		
		ГАОУ ДПО СО «ИРО», к.пед.н.			
10.35-10.55	Проектирование	Шмакова Людмила	Евгеньевна, заведующий		
	современного уг	оока, кафедрой	естественно-научного		
	направленного на достиж		бразования ГАОУ ДПО СО		
	планируемых результ	атов "ИРО", к.пед.н.			
	освоения ФОП				
10.55-11.15	Образовательный результа				
	главе угла: общие принцип				
	проектирования уроков и	_	ональных и всероссийских		
	учебных модулей профессиональных конкурсов				
ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
Время	ФИЗИКИ	МАТЕМАТИКИ	ИНФОРМАТИКИ		
11.17.11.20	(ауд. 123)	(ауд. 204)	(ауд. 215)		
11.15-11.30	Проектирование	Проектирование уроков	Проектирование уроков		
	уроков физики:	математики: подходы	информатики: подходы		
	подходы и	и инструменты	и инструменты		
	инструменты	Менг Оксана Васильевна,	Бендер Марина Игоревна,		
	Сухоплечева Наталья	методист ЦМС МСО	методист ЦМС МСО		
	Ивановна, методист	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	ГАОУ ДПО СО «ИРО»		
	ЦМС МСО ГАОУ ДПО				
	СО «ИРО»				
11.30-12.10	Управлять — значит	Проектирование урока с	Проектируем урок от		
	измерять.	использованием	образовательных		
	Инструменты для	современных приёмов	результатов		
	подготовки к	достижения	(инструменты —		
	стандартизированным	образовательных	демонстрация		
	экзаменам	результатов	эффективных ресурсов)		
	Коновалов Андрей	Коровина Ирина	Русских Татьяна		
	Александрович, учитель	Николаевна, заместитель	Владимировна, учитель		
	физики, астрономии	по УВР, учитель	информатики МАОУ		
	СУНЦ УрФУ, г.	математики МАОУ СОШ	Гимназия № 210		
	Екатеринбург,	№ 1 им. С.С. Алексеева,	«Корифей», победитель		
	победитель	г. Екатеринбург	всероссийского конкурса		

12.15-12.55	регионального этапа Учитель года 2023, финалист Всероссийского конкурса Учитель года России, эксперт предметной комиссии по проверке развернутых ответов участников ГИА Обучение с ускорением	Проектирование	«Вектор качества образования» (2025, Санкт-Петербург)
	Волкова Екатерина Сергеевна, учитель физики, математики, астрономии МАОУ «Гимназия № 41» г. Новоуральск, победитель и призер конкурсов профессионального мастерства различного уровня, премия за достижения в педагогической деятельности (2025 г.)	современного урока математики посредством маршрутного листа с оценочными показателями (критериями) для учащихся Лукьянец Яков Валерьевич, учитель математики, советник директора по воспитанию МБОУ СОШ № 3 г. Нижний Тагил, председатель сетевого сообщества «Лига молодых педагогов города Нижний Тагил», победитель регионального этапа V областного конкурса «Молодой учитель» (2022 г.), победитель областного конкурса профессионального мастерства «Вдохновляй и действуй» (2025 г.)	образовательных результатов (практикум по проектированию урока) Русских Татьяна Владимировна, учитель информатики МАОУ Гимназия № 210 «Корифей», победитель всероссийского конкурса «Вектор качества образования» (2025, Санкт-Петербург)
12.55-13.00	Рефлексия Сухоплечева Наталья Ивановна, методист ЦМС МСО ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Рефлексия Менг Оксана Васильевна, методист ЦМС МСО ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Рефлексия Бендер Марина Игоревна, методист ЦМС МСО ГАОУ ДПО СО «ИРО»