

Форма экспертного заключения

№ п/п	Наименование	Содержание
1.	Объект экспертизы	Применение цифровых образовательных ресурсов на уроках математики
2.	Инициатор экспертизы	Кисельникова Татьяна Леонидовна
3.	Цель экспертизы	Оценить методическую разработку автора на соответствие требованиям ФГОС, другим нормативным документам
4.	Сроки выполнения	январь 2025
5.	Методы экспертной деятельности	Анализ методической разработки, выявление соответствия представленного материала требованиям и возможностям привлечения данной методической разработки в практике работы педагогами
6.	Содержание экспертного заключения: новизна, актуальность, результативность и оптимальность, научность, стабильность, воспроизводимость материала	<p>Исследование обладает элементами новизны, заключающимися в систематизации и анализе конкретных примеров применения цифровых образовательных ресурсов на уроках математики по теме «Основные тригонометрические формулы» с учётом их влияния на различные аспекты учебного процесса.</p> <p>Тема исследования является крайне актуальной, поскольку современное образование сталкивается с необходимостью интеграции цифровых технологий в учебный процесс. Использование цифровых образовательных ресурсов в математическом образовании, которое часто считается сложным для восприятия, открывает новые возможности для повышения мотивации учащихся, визуализации абстрактных концепций и индивидуализации обучения.</p> <p>Представленные в работе материалы и методические рекомендации обладают высокой степенью стабильности и воспроизводимости. Описанные автором методы и подходы могут быть успешно использованы другими педагогами в различных образовательных учреждениях. Разработанные методические рекомендации являются достаточно подробными и содержат</p>

		конкретные указания по использованию ЦОР на уроках математики
7.	Вывод.	Представленная методическая разработка рекомендована для размещения в региональном банке педагогического и управленческого опыта

Дата: 23 января 2025 года

Эксперт: Ряттель А.В., к.физ.-мат.н, доцент, методист кафедры предметных дисциплин КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»

