

Форма экспертного заключения

№ п/п	Наименование	Содержание
1.	Объект экспертизы	Решение практических задач на уроках математики как средство развития математической грамотности
2.	Инициатор экспертизы	Королькова Татьяна Михайловна
3.	Цель экспертизы	Оценить методическую разработку автора на соответствие требованиям ФГОС, другим нормативным документам
4.	Сроки выполнения	март 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>Новизна представленного материала заключается в акценте на практическое применение теоретических знаний, что позволяет учащимся лучше осознать значимость математики в повседневной жизни.</p> <p>Актуальность темы также не вызывает сомнений, так как умение работать с десятичными дробями является основой для решения более сложных математических задач и применения математики в различных сферах жизни.</p> <p>Результативность разработки подтверждается возможностью ее применения на практике, что позволяет учителям легко адаптировать материал под уровень знаний своих учеников.</p> <p>В целом, методическая разработка «Решение практических задач на уроках математики как средство развития математической грамотности» является полезным ресурсом для учителей, стремящихся развить интерес учащихся к предмету</p>
7.	Вывод	Представленная методическая разработка рекомендована для размещения в региональном банке педагогического и управленческого опыта

Дата: 26 марта 2025 года

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

