

## Форма экспертного заключения

№ п/п	Наименование	Содержание
1.	Объект экспертизы	Урок по теме «Решение практико-ориентированных задач ОГЭ. Блок задач «Маркировка шин» в 9 классе»
2.	Инициатор экспертизы	Носкова Светлана Афанасьевна
3.	Цель экспертизы	Оценить методическую разработку автора на соответствие требованиям ФГОС, другим нормативным документам
4.	Сроки выполнения	Март 2025 года
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>Задачи, связанные с маркировкой шин, не только развивают математические навыки, но и помогают учащимся осознать важность применения математики в повседневной жизни, а также выполнить задания практико-ориентированного характера на ОГЭ по математике.</p> <p>Актуальность темы подтверждается тем, что подготовка к ОГЭ требует от учащихся умения решать задачи, которые могут быть связаны с реальными условиями. Блок задач «Маркировка шин» предоставляет возможность развивать навыки анализа и синтеза информации, что является важным для успешной сдачи экзамена.</p> <p>Результативность методов, предложенных в разработке, высока благодаря практической направленности заданий, использованию разнообразных средств и методов обучения. Учащиеся имеют возможность не только закрепить теоретические знания, но и научиться применять их на практике, что значительно повышает уровень их подготовки к экзамену.</p> <p>Оптимальность подхода заключается в том, что урок сбалансирован, включает в себя как</p>

		теоретическую часть, так и практическое решение задач. В целом, методическая разработка "Урок по теме «Решение практико-ориентированных задач ОГЭ по математике. Блок задач «Маркировка шин» в 9 классе»" является полезным ресурсом для учителей, стремящихся повысить уровень математической подготовки своих учеников и развить их навыки решения практических задач
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»

