

Форма экспертного заключения

№ п/п	Наименование	Содержание
1.	Объект экспертизы	Разработка урока математики в 6 классе по теме: «Умножение обыкновенных дробей»
2.	Инициатор экспертизы	Покрышкина Ольга Викторовна
3.	Цель экспертизы	Оценить методическую разработку автора на соответствие требованиям ФГОС, другим нормативным документам
4.	Сроки выполнения	Октябрь 2024 г.
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>Урок направлен на развитие личности, познавательного интереса и логического мышления, а также на получение предметных знаний. Исторический контекст усиливает познавательную активность и мотивацию к обучению.</p> <p>Урок имеет четкую и логичную структуру, которая позволяет учащимся последовательно и систематически изучать материал. Урок начинается с мотивации и актуализации знаний, затем переходят к постановке учебной задачи и формулированию темы урока. Далее, учащиеся работают над решением задач и упражнений, а затем проводят контроль и оценку процесса и результатов деятельности.</p> <p>Представленный материал соответствует требованиям современного урока и помогает решать актуальные проблемы в области математики, такие как необходимость развития навыков решения проблем и критического мышления.</p> <p>Урок хорошо организован и структурирован для эффективного использования времени и</p>

		<p>ресурсов, обеспечивает равные возможности для всех учащихся, независимо от их способностей. Методическая разработка обеспечивает последовательность и непрерывность обучения умножению обыкновенных дробей, основываясь на предыдущих уроках и готовя школьников к будущим урокам. Разработка связана с другими уроками математики, обеспечивая целостное и всестороннее математическое образование. Материал может быть воспроизведен в других образовательных учреждениях или с другими группами учеников с минимальными изменениями. Урок может быть адаптирован для различных уровней обучения и способностей, делая его ценным ресурсом для учителей</p>
7.	Вывод	<p>Представленная методическая разработка «Разработка урока математики в 6 классе по теме: «Умножение обыкновенных дробей» рекомендована для размещения в региональном банке педагогического и управленческого опыта</p>

Дата: 4 октября 2024 г.

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

