

## Форма экспертного заключения

№ п/п	Наименование	Содержание
1.	Объект экспертизы	Дидактические карточки по математике для обучающихся с ЗПР (5 класс)
2.	Инициатор экспертизы	Хитрина Наталья Леонидовна
3.	Цель экспертизы	Оценить методическую разработку автора на соответствие требованиям ФГОС, другим нормативным документам
4.	Сроки выполнения	декабрь 2024
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>Методическая разработка "Дидактические карточки по математике для обучающихся с ЗПР (5 класс)" представляет собой ценное пособие, которое вносит значительный вклад в специальное образование. Она отличается продуманной структурой и тщательно отобранными заданиями, что делает её эффективным инструментом для работы с детьми, имеющими задержку психического развития.</p> <p>В условиях инклюзивного образования, где важно учитывать индивидуальные особенности каждого ученика, эта методическая разработка является крайне актуальной. Она отвечает современным требованиям образовательных стандартов и позволяет эффективно работать с детьми, нуждающимися в особом подходе.</p> <p>Методические карточки показывают высокую результативность в обучении арифметическим действиям с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.</p> <p>Разработка отличается оптимальным соотношением сложности заданий и доступности. Четко структурированные карточки позволяют учителю гибко подходить к обучению,</p>

		<p>подбирая задания в зависимости от уровня подготовки и индивидуальных особенностей каждого ученика. Это обеспечивает возможность дифференцированного подхода к обучению.</p> <p>Методическая разработка легко воспроизводима, что делает её доступной для широкого круга педагогов. Четкая структура и доступность материалов способствуют быстрому внедрению в образовательный процесс, позволяя другим учителям успешно использовать её в своей практике.</p>
7.	Вывод.	<p>Представленная методическая разработка рекомендована для размещения в региональном банке педагогического и управленческого опыта</p>

Дата: 2 декабря 2024 года

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

