

Форма экспертного заключения

№ п/п	Наименование	Содержание
1.	Объект экспертизы	Решение задач по теме «Использование и анализ информационных моделей (таблицы, графы)». От простых до сложных олимпиадных заданий.
2.	Инициатор экспертизы	Бурков Владимир Сергеевич
3.	Цель экспертизы	Оценить методическую разработку автора на соответствие требованиям ФГОС, другим нормативным документам
4.	Сроки выполнения	сентябрь 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>Данная работа позволит определить задания для разных групп обученности учащихся. Кроме внеурочной деятельности материал может быть использован и на уроках информатики. В учебниках не так много разобрано задач разного уровня по графам и таблицам. Данная работа позволит учителю познакомиться с несколькими вариантами решения задач и поможет качественнее подготовиться к занятиям.</p> <p>Данный материал создан на основе многолетней практики. Сделаны акценты на основные типичные задания. В материале сочетаются стандартные задачи на графы, задачи олимпиадного типа и задания КЕГЭ. Таких разработок немного, когда приведена некоторая классификация заданий и разобраны подходы к их решению.</p> <p>Разработана классификация задач по теме «Использование и анализ информационных моделей (таблицы, графы)».</p> <p>Тема актуальна, так как этот материал выделен в отдельное задание по КЕГЭ (задание № 1).</p>

		<p>Материал поможет учителям четко выделить группы занятий для прочного усвоения темы учащими.</p> <p>Есть задания, которые помогут более сильным детям, раскрыть свои способности. Для этого в материале определены группы заданий по уровню сложности.</p> <p>Основными видами деятельности является беседа учителя и ученика, проверка решений задач, разбор решений задач с учениками.</p> <p>Диапазон применения – от обычных уроков до спецкурсов по теме «Использование и анализ информационных моделей (таблицы, графы)»</p>
7.	Вывод.	<p>Представленная методическая разработка (Решение задач по теме «Использование и анализ информационных моделей (таблицы, графы)». От простых до сложных олимпиадных заданий) рекомендована для размещения в региональном банке педагогического и управленческого опыта</p>

Дата: 11 сентября 2024

Эксперт: Бояринцева Н.А., к.п.н, доцент, методист отдела цифровых технологий в образовании ЦЦТ КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области», тел. 8(8332) 25-54-42, (доб. 218)

