

## Экспертное заключение

№ п/п	Наименование	Содержание
1.	Объект экспертизы	Конспект внеклассного занятия по здоровому питанию по теме «Каша – матушка наша».
2.	Инициатор экспертизы	Миненкова Маргарита Вениаминовна, Токарева Любовь Борисовна, учителя начальных классов Кировского областного государственного общеобразовательного бюджетного учреждения «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов г. Яранска»
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>В данной работе показан конспект внеклассного занятия по здоровому питанию. Это занятие является одной из формы системы организации здорового образа жизни младшего школьника.</p> <p>Учащиеся начальной школы знают о правильном питании, но на практике, в столовой школы, учителя начальных классов, видят обратное: дети не едят кашу, молочные продукты, а покупают булочки и сладости. Задача учителя приучить детей правильно питаться.</p> <p>Формирование здорового образа жизни – актуально в современной школе. Для этого нужен комплексный подход семьи и школы. Данное занятие вызвало живой интерес у учащихся, заставило пересмотреть личное отношение к своему питанию.</p>
7.	Вывод.	В результате системной работы по формированию здорового образа жизни к концу третьего класса у учащихся изменилось

		отношение к правильному питанию, сохранению и укреплению здоровья. Представленная методическая разработка рекомендована для размещения в региональном банке педагогического опыта.
--	--	--

Дата: 3 сентябрь 2024 года

Эксперт: Князева Е.А. методист кафедры ДиНОО КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»

