

Форма экспертного заключения

№ п/п	Наименование	Содержание
1.	Объект экспертизы	Инновационный педагогический опыт по теме «Использование искусственного интеллекта в рамках урочной деятельности как средства повышения качества образования»
2.	Инициатор экспертизы	Черанёва Елена Леонидовна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ с. Пашино Афанасьевского муниципального округа Кировской области
3.	Цель экспертизы	Оценить инновационный педагогический опыт по теме «Использование искусственного интеллекта в рамках урочной деятельности как средства повышения качества образования» на соответствие требованиям, предъявляемым к материалам для размещения в региональном банке педагогического и управленческого опыта
4.	Сроки выполнения	октябрь 2024
5.	Методы экспертной деятельности	Анализ инновационного педагогического опыта, выявление его соответствия требованиям, предъявляемым к размещению материалов в региональном банке педагогического и управленческого опыта, и возможностям привлечения в практике работы педагогами
6.	Содержание экспертного заключения: новизна, актуальность, результативность и оптимальность, научность, стабильность, воспроизводимость материала	Тема инновационного педагогического опыта «Использование искусственного интеллекта в рамках урочной деятельности как средства повышения качества образования» является актуальной, так как перед современным учителем стоит задача поиска эффективных методов и приемов достижения предметных, метапредметных и личностных результатов. В соответствии с требованиями обновленного ФГОС ООО и ФГОС СОО автор описывает возможности использования нейросети на уроках русского языка и литературы. Применяемые педагогом приемы и формы учебной деятельности соответствуют принципам преподавания школьных предметов, реализуются

		<p>в рамках современной образовательной парадигмы.</p> <p>Несомненна новизна опыта, заключающаяся в представлении системы работы учителя, основанной на использовании в образовательном процессе возможностей искусственного интеллекта, позволяющих повышать продуктивность процесса обучения.</p> <p>Приложения содержат мастер-класс по теме опыта, памятку и презентацию к нему. Педагог подробно описывает примеры заданий, составленных с использованием нейросети.</p> <p>Инновационный опыт, представленный на сайте Инфоурок, имеет методическую ценность и способствует оценке значимости и глубины работы учителя в выбранном направлении развития обучающихся.</p> <p>Таким образом, представленный инновационный педагогический опыт ««Использование искусственного интеллекта в рамках урочной деятельности как средства повышения качества образования» соответствует требованиям, предъявляемым к подобного рода документам, ФГОС ООО и ФГОС СОО, может быть использован в образовательном процессе в общеобразовательных организациях всех типов.</p>
7.	Вывод.	<p>Представленный инновационный педагогический опыт ««Использование искусственного интеллекта в рамках урочной деятельности как средства повышения качества образования» рекомендован для размещения в региональном банке педагогического и управленческого опыта</p>

Дата: 8 октября 2024

Эксперт: Окунева Светлана Александровна, доцент кафедры предметных областей, КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»,
 swetlana.okunewa@yandex.ru, 8-922-920-64-79

