

Гольдфельд Яков

КЭО 2 курс

Составить библиографию по теме научного исследования

1. Ключева, М. А. использование нейронных сетей в образовании / М. А. Ключева // ПЕДАГОГИКА и СОВРЕМЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ТРАДИЦИИ и ИННОВАЦИИ : Сборник статей VI Международной методико-практической конференции, Петрозаводск, 06 апреля 2023 года. – Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.), 2023. – С. 101-104. – EDN DAOHVS.
2. Богодель, Е. А. Эффективность использования VR/AR-технологий как метод геймификации образования / Е. А. Богодель // 79-я научная конференция студентов и аспирантов Белорусского государственного университета : Материалы конференции. В 3-х частях, Минск, 10–21 мая 2022 года. – Минск: Белорусский государственный университет, 2023. – С. 587-590. – EDN GUYWPF.
3. Артамохина, В. А. Возможности интерактивных онлайн-платформ и их применения в обучении младших школьников математике / В. А. Артамохина, Ю. О. Калинина // Инновационные и традиционные технологии обучения и развития обучающихся средствами математики и информатики : материалы исследовательской работы студентов-бакалавров и учителей общеобразовательной школы. – Ульяновск : ИП Кеньшенская Виктория Валерьевна (издательство "Зебра"), 2020. – С. 51-56. – EDN ZJEVLK.
4. Максимов, В. П. Цифровые инструменты образования на основе нейронных сетей / В. П. Максимов, И. Е. Карякина, А. Ф. Гулевская // Современное педагогическое образование. – 2021. – № 10. – С. 160-164. – EDN EYHTJQ.
5. Балакин, В. Л. Потенциальные возможности применения нейронных сетей в образовании / В. Л. Балакин, А. В. Решетников, В. И. Прошин // Цифровые трансформации в образовании (E-Digital Siberia'2023) : Материалы VII Международной научно-практической конференции, Новосибирск, 20 апреля 2023 года. – Новосибирск: Сибирский государственный университет путей сообщения, 2023. – С. 15-20. – EDN JPPFAO.