

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ «1С» В ОБРАЗОВАНИИ

- Волканин Л. С., Хачай А. Ю.** Разработка расширений конфигурации для «1С:Университет ПРОФ» 3
- Кедрин В. С., Родюков А. В.** Ключевые факторы развития информационной системы управления вузом на базе платформы «1С:Предприятие 8» 3
- Мануева Е. В.** Организация подготовки обучающихся образовательных организаций СПО к прохождению демонстрационного экзамена 3
- Портнов Н. М., Преображенская Э. Н.** Разработка рациона и система мониторинга нутритивного статуса 3
- Фомина Н. Б., Чернецкая Т. А., Пищиков А. А.** Аналитическая система «1С:Оценка качества образования. Школа»: новый программный продукт для управления качеством образования 3
- Digo S. M., Nuraliev B. G.** Features of collaboration of the IT industry and the education system in the digital economy age 3
- Kharin A. A., Rodyukov A. V., Sosenushkin S. E.** The model of information educational environment of educational organization on the basis of the 1С:Enterprise software platform 3

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

- Абдуразаков М. М., Зенкина С. В., Ниматулаев М. М.** Как реализовать основную образовательную программу на основе трех требований федерального государственного образовательного стандарта 10
- Босова Л. Л.** Современные тенденции развития школьной информатики в России и за рубежом 1
- Коляда М. Г., Бугаева Т. И.** Искусственный интеллект как движущая сила совершенствования и инновационного развития в образовании и педагогике 10
- Кушнир М. Э., Рабинович П. Д., Храмов Ю. Е., Заведенский К. Е.** Образовательная логистика в цифровой школе 9
- Левченко И. В.** Основные подходы к обучению элементам искусственного интеллекта в школьном курсе информатики 6
- Левченко И. В., Гриншкун А. В.** Технология дополненной реальности как объект изучения в курсе информатики основной школы 9
- Тестов В. А.** О некоторых методологических проблемах цифровой трансформации образования 10
- Уваров А. Ю.** От компьютеризации до цифровой трансформации образования 4
- Храмов Ю. Е., Рабинович П. Д., Кушнир М. Э., Заведенский К. Е., Мелик-Парсаданов А. Р.** Готовность школ к цифровой трансформации 10
- Uvarov A. Yu.** Harnessing ICT to enhance provision of school education: The policy recommendations 2

КОНКУРС ИНФО-2018

- Бекузарова Н. В., Иванов Н. А.** Электронный обучающий курс «Актерское мастерство в педагогической деятельности»: опыт и перспективы использования 2
- Зубрилина М. С., Зубрилин А. А.** Обучение информатике в педагогическом вузе с учетом иноязычия студентов 1
- Итоги XV Всероссийского конкурса научно-практических работ ИНФО-2018 1

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОПЫТ

- Абдулгалимов Г. Л., Холмогорова Е. Г., Турпалова М. С.** Методика обучения предметно-ориентированному программированию в системе LabVIEW 7
- Акманова С. В., Курзаева Л. В., Копылова Н. А.** Динамический и компетентностный аспекты медиаобразовательной концепции развития готовности личности к самообучению в течение всей жизни 2
- Акманова С. В., Курзаева Л. В., Копылова Н. А.** Факторы развития готовности личности к самообучению посредством ее медиаобразования на этапе вузовской подготовки 8
- Андрюшкова О. В., Григорьев С. Г.** Методика оценки качества обучения на основе негэнтропии 10
- Андрюшкова О. В., Григорьев С. Г.** Расчет негэнтропии и весовых коэффициентов многокритериальных оценок на основе нечетких множеств 1
- Ассонова Н. В.** Создание электронных образовательных ресурсов, поддерживающих активные или деятельностные с элементами исследовательских формы взаимодействия пользователя с контентом 4
- Глотова М. Ю., Самохвалова Е. А.** Цифровая таксономия Блума и модель цифровой трансформации образования в учебном процессе вуза 6
- Денисов И. В., Корецкая И. А.** Студенты сетевого поколения: латеральные профили и цифровые навыки 2
- Дзюбенко А. Л., Лосева В. В., Петров А. Ю.** Интеграция интересов компаний и учебных заведений с целью повышения качества подготовки специалистов и эффективности учебного процесса 7
- Иванова О. В.** Визуальное повторение учебной информации в средней и высшей школе 5
- Каплан А. В., Павлов Д. И.** Разработка методических подходов к реализации пропедевтического курса информатики в начальной школе средствами Kodu Game Lab 8
- Каракозов С. Д., Худжина М. В., Борисов С. Б., Бутко Е. Ю.** Организация взаимодействия вуза с работодателями при обучении студентов разработке и реализации ИТ-проектов 9
- Каракозов С. Д., Худжина М. В., Петров Д. А.** Проектирование содержания профессиональных компетенций образовательного стандарта ИТ-специалиста на основе требований профессиональных стандартов и работодателей 7

| | |
|---|---|
| Клунникова М. М. Методика развития вычислительного мышления студентов при изучении курса «Численные методы» на основе смешанного обучения | 6 |
| Корнева О. С. Компьютерное моделирование финансовых вычислений | 4 |
| Корчажкина О. М. Развитие методологической культуры учащихся при организации информационно-познавательной деятельности | 6 |
| Назаров Д. М. Формирование метапредметных компетенций в курсе «Информационные технологии» средствами языка обработки больших данных R | 4 |
| Недбайлов А. А. Структурирование информации при решении задач в электронных таблицах | 2 |
| Овчинникова К. Р. К вопросу о системности электронных учебных материалов для высшей школы | 7 |
| Полетайкин А. Н., Шевцова Ю. В., Подколзин В. В., Струкова Е. Г. Математическая модель оценивания качества контактной работы, реализуемой посредством вебинаров в ходе дистанционного обучения | 7 |
| Розов К. В., Подсадников А. В. Язык программирования Python в педагогическом вузе: от основ до искусственного интеллекта | 6 |
| Рудинский И. Д., Околот Д. Я. Формирование культуры информационной безопасности студентов колледжа | 9 |
| Сиразетдинов Р. Т., Фадеев А. Ю., Хисамутдинов Р. Э. Новые технологии образования на основе малоразмерного антропоморфного робота РОМА | 1 |
| Шитова Т. Ф. Обучение студентов управленческих специальностей программным продуктам фирмы «1С» | 7 |
| Янукович С. П. Метод управления процессом обучения информационным технологиям на основе алгоритмов роевого интеллекта | 7 |
| Abdurazakov M. M., Gadjiev D. D., Yesayan A. R. Logo elements in GeoGebra | 4 |

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И ТЕСТЫ

| | |
|---|----|
| Носков М. В., Перегудова И. П., Дьячук П. П., Денисенко О. И. Динамические адаптивные аудиотесты-тренажеры как средство мониторинга билингвального образования | 10 |
|---|----|

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ

| | |
|---|---|
| Бакулевская С. С. Подготовка педагогических работников к использованию технологий HTML5 для разработки электронных образовательных ресурсов | 5 |
| Горутько Е. Н., Дырдина Е. В. Внутрикорпоративная модель развития компетентности педагога высшей школы в области разработки электронных образовательных ресурсов | 5 |
| Китайгородский М. Д. Цифровые технологии в содержании магистерских образовательных программ подготовки учителей технологии | 1 |
| Клименко Е. В., Булова Н. С. Социальный проект как площадка реализации профессиональных навыков будущих учителей информатики | 5 |
| Родионов М. А., Диков А. В., Акимова И. В. Методические аспекты использования ментальных карт в процессе подготовки бакалавров педагогических специальностей | 4 |

| | |
|--|----|
| Стариченко Б. Е. Обеспечение готовности учителей к формированию в школе будущих кадров цифровой экономики на основе концепции открытых образовательных ресурсов | 10 |
| Троицкая О. Н., Вохтомина Е. Д. Подготовка будущих учителей математики и информатики к обучению школьников основам кибербезопасности | 8 |
| Хазанов И. Я. Из опыта формирования информационно-коммуникационной компетентности будущих педагогов в вузе и колледже | 5 |

ИКТ В ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

| | |
|---|---|
| Safuanov I. S., Chugunov V. A. Ways of use of computer algebra systems in the teaching of advanced sections of mathematics | 1 |
|---|---|

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

| | |
|---|---|
| Грибанова-Подкина М. Ю. Информатизация планирования задач в проектной деятельности обучающихся | 9 |
| Есин Р. В., Кустицкая Т. А. Повышение эффективности обучения математике в электронной среде посредством лекций-тренажеров | 8 |
| Калмыкова С. В. Нормативно-методическое обеспечение образовательного процесса в вузе в условиях электронного обучения | 6 |
| Рочев К. В., Моданов А. В., Коршунов Г. В. Реализация личного кабинета работодателя в информационной системе оценки деятельности студентов | 5 |
| Столбова И. Д., Александрова Е. П., Кочурова Л. В. Организация управления графическим образованием в условиях цифровизации | 9 |
| Теплякова А. Р., Внуков Р. А. Разработка спецификации требований и технического проекта системы расчета студенческих рейтингов | 8 |
| Шевчук Е. В., Шпак А. В. Опыт создания и внедрения информационно-управляющей образовательной среды в вузе и особенности ее адаптации в лицее | 2 |
| Шефер О. Р., Носова Л. С., Лебедева Т. Н. Электронное портфолио в системе подготовки студентов бакалавриата к будущей профессиональной деятельности | 2 |
| Щербаков С. М., Мирошниченко И. И., Аручиди Н. А. Опыт автоматизированного формирования учебно-методической документации в вузе | 8 |
| Lerner I. M., Kondratyev V. V., Kadushkin V. V., Shushpanov D. V., Vishnyakova I. V. Information technologies in the formation of clusters of perception of information in students with hearing impairments | 8 |
| Tsarapkina Ju. M., Dunaeva N. V., Kireicheva A. M. Application of BYOD technology in education on the example of Lecture Racing mobile application | 9 |

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

| | |
|--|---|
| Пардала А. Информатизация математического образования: дидактические возможности, опыт и зарубежные тенденции | 6 |
| LaPrairie K. Equal technological opportunities for English language learners | 5 |