

Н Новые технологии в образовании. Сборник научных
76 трудов //Материалы IIIМеждународной научно-практической
Интернет-конференции (29–31 июля 2009 г.) /Под ред. д-ра пед.наук
Гребенщикова Г.Ф. – М.: Компания Спутник+, 2009. – 92 с.

СОДЕРЖАНИЕ

СЕКЦИЯ 1. СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Михальчук М.П. Педагогическое сотрудничество как процессуальная основа современных образовательных технологий

Парахонский А.П. Интеграция как средство внедрения новых педагогических технологий

Парахонский А.П. Развитие познавательного интереса студентов с помощью информационно-проектных технологи

Приходько В.Е. Использование современных здоровьесберегающих технологий на уроках в начальной школе

СЕКЦИЯ 2. ИННОВАЦИИ В ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ

Кегеян С.Э. Организация инновационной деятельности в образовательном учреждении

Папкова Е.А. Потенциальная интеллектуальная одаренность студентов и ее проявление на разных этапах обучения

СЕКЦИЯ 3. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ И РУКОВОДЯЩИХ КАДРОВ

Иванов Ю. А. Мотивация творчества как педагогическая задача

Каллаур Н.А. Методы науки в профессиональной подготовке учителя математики

Сафонова Г.В. Профессиональное самосовершенствование тренера-преподавателя по виду спорта в системе акмеологического мониторинга

СЕКЦИЯ 4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБРАЗОВАНИИ

Савченков А.В. Теоретико-методологическое обоснование развития устойчивости будущего учителя в образовательном процессе

СЕКЦИЯ 5. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОДЕРНИЗАЦИИ РОССИЙСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Исакова Л.А. Проблема адаптации высшего образования к уровню современных социальных коммуникаций

Парахонский А.П. Междисциплинарная интеграция в образовательном процессе медицинского вуза

СЕКЦИЯ 6. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРА В ПРЕПОДАВАНИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН

Каллаур Н. А., Герман Ю.В. Дидактические особенности использования информационных технологий

Парахонский А.П. Применение компьютерной техники в процессе преподавания медицинских дисциплин

Шеховцова Д.Н. Новые технологии организации учебного процесса как средства улучшения геометрической подготовки школьников

СЕКЦИЯ 7. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ

Агатаева Б.Б. Педагогические условия развития профессиональных компетенций студентов вуза

Михеева Ю.В. Родителям о готовности ребенка к школе

СЕКЦИЯ 8. ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН

Гуревич Ю.Л., Бобырев А.В. Повышение качества обучения учащихся на уроках физики

Сулейманова К.Г. К вопросу о проблемах обучения русскому языку учащихся-дагестанцев

Чернышева М.В. Формы и виды самостоятельной работы как средство активизации познавательной активности учащихся на уроках математики

СЕКЦИЯ 9. ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Рудь Н.Б., Бозаджиев В.Ю., Ярмова Т.Б. Дистанционное обучение в массовой общеобразовательной школе – первые результаты системного внедрения дистанционного обучения в гимназии № 117

СЕКЦИЯ 10. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ВУЗЕ

Бердичевский Е.Г. Обеспечение инновационной направленности инженерного образования

Колесникова Т.А. Мотивация профессионального самоопределения студентов в процессе подготовки специалистов в вузе

Парахонский А.П. Использование рейтинговой системы контроля при проблемно-модульной технологии обучения