



ТЕХНОЛОГИИ МОДУЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Ахунбабаева Шахноза Шухратовна

Преподаватель ДГПУ Факультета Дошкольного
Образование.

Ловыгина Екатерина Владимировна

Студентка 4 курса ДГПУ

Аннотация

В данной статье исследуется и описывается модульная подготовка будущих педагогов дошкольного образования. Модульная система обучения представляет собой инновационный подход к обучению, основанный на использовании модулей, которые представляют собой отдельные учебные блоки, содержащие определенный объем знаний и навыков. Эта система обладает рядом преимуществ, таких как гибкость, индивидуальный подход, актуальность, практико ориентированность и удобство.

Ключевые слова

Модульная подготовка, будущие педагоги, дошкольное образование, учебные блоки, знания, навыки, гибкость, индивидуальный подход, актуальность, практикоориентированность.

TECHNOLOGIES FOR MODULAR TRAINING OF FUTURE PRESCHOOL TEACHERS

Abstract

This article explores and describes the modular training of future preschool teachers. The modular learning system is an innovative approach to learning based on the use of modules, which are separate learning units containing a certain amount of knowledge and skills. This system has a number of advantages, such as flexibility, individual approach, relevance, practice-oriented and convenience.

Key words

Modular training, future teachers, preschool education, educational blocks, knowledge, skills, flexibility, individual approach, relevance, practice-oriented.

Модульная подготовка будущих педагогов дошкольного образования - это система обучения, основанная на использовании модулей, которые представляют собой отдельные учебные блоки, содержащие определённый объем знаний и навыков. Модульная подготовка имеет ряд преимуществ:

Гибкость: Модульная система позволяет студентам выбирать те модули, которые наиболее соответствуют их интересам и потребностям. Это позволяет им более эффективно использовать свое время и ресурсы.



Индивидуальный подход: Модульная система позволяет студентам самостоятельно определять темп обучения и выбирать наиболее подходящий для них способ изучения материала.

Актуальность: Модульная система позволяет быстро обновлять учебные материалы, чтобы они соответствовали современным требованиям и тенденциям в области дошкольного образования.

Практик ориентированность: Модульная система обучения предполагает активное использование практических заданий и проектов, что способствует лучшему усвоению материала и развитию профессиональных навыков.

Удобство: Модульная система позволяет студентам учиться в удобное для них время и место, используя онлайн-платформы и другие современные технологии.

В целом, модульная подготовка будущих педагогов дошкольного образования является эффективным и современным подходом к обучению, который позволяет студентам получить необходимые знания и навыки для успешной работы в сфере дошкольного образования.

Да, учебные блоки, содержащие определённый объем знаний и навыков, являются основой модульной подготовки будущих педагогов дошкольного образования. Каждый модуль представляет собой отдельный учебный блок, который содержит определённый объем знаний и навыков, необходимых для успешной работы в сфере дошкольного образования.

В рамках модульной системы обучения студенты могут выбирать модули, которые наиболее соответствуют их интересам и потребностям. Это позволяет им более эффективно использовать своё время и ресурсы, а также получить более глубокие знания и навыки в интересующих их областях.

Каждый модуль может включать в себя различные виды учебных материалов, такие как лекции, практические задания, проекты, онлайн-курсы и т.д. Это позволяет студентам выбирать наиболее подходящий для них способ изучения материала и активно использовать практические задания и проекты для лучшего усвоения материала и развития профессиональных навыков.

Модульная подготовка будущих педагогов дошкольного образования является гибкой и практикоориентированной системой обучения, которая позволяет студентам получить необходимые знания и навыки для успешной работы в сфере дошкольного образования.

Модульная система обучения широко используется в разных странах мира. Она позволяет студентам выбирать модули, которые наиболее соответствуют их интересам и потребностям, и получать необходимые знания и навыки для успешной работы в выбранной области.

В разных странах модульная система может иметь свои особенности и отличия, но общая идея остаётся той же. Например, в некоторых странах модульная система может быть более гибкой и позволять студентам выбирать модули из разных учебных заведений или даже из разных стран.



В целом, модульная система обучения является эффективным и современным подходом к обучению, который позволяет студентам получить необходимые знания и навыки для успешной работы в выбранной области.

Модульная система обучения позволяет быстро обновлять учебные материалы, чтобы они соответствовали современным требованиям и тенденциям в области дошкольного образования.

В рамках модульной системы обучения учебные материалы разделены на отдельные модули, которые могут быть обновлены и изменены независимо друг от друга. Это позволяет быстро вносить изменения и обновления в учебные материалы, не затрагивая другие модули.

Кроме того, модульная система обучения предполагает активное использование практических заданий и проектов, что способствует лучшему усвоению материала и развитию профессиональных навыков. Это также позволяет студентам получать актуальные знания и навыки, которые соответствуют современным требованиям и тенденциям в области дошкольного образования.

Таким образом, модульная система обучения является эффективным и современным подходом к обучению, который позволяет быстро обновлять учебные материалы и получать актуальные знания и навыки для успешной работы в сфере дошкольного образования.

Модульная система подготовки будущих педагогов дошкольного образования является эффективным и современным подходом к обучению, который позволяет студентам получить необходимые знания и навыки для успешной работы в сфере дошкольного образования. Она предлагает гибкость, индивидуальный подход, актуальность, практико ориентированность и удобство. Модульная система обучения позволяет быстро обновлять учебные материалы, чтобы они соответствовали современным требованиям и тенденциям в области дошкольного образования. Она также предполагает активное использование практических заданий и проектов, что способствует лучшему усвоению материала и развитию профессиональных навыков. В целом, модульная система обучения является эффективным и современным подходом к обучению, который позволяет студентам получить необходимые знания и навыки для успешной работы в сфере дошкольного образования.

Литература:

1. Букатов В. М., Ершова А. П. Хрестоматия игровых приемов. М.: Первое сентября, 2002. 224 с. (Серия «Я иду на урок»).
2. Венгер Л. А. Развитие познавательных способностей в процессе дошкольного воспитания. М.: Педагогика, 1986. 112 с.
3. Кулюткин Ю. Н. Диалог как предмет педагогической рефлексии. СПб., 2001. 56 с.
4. Буранова Ш.А., & Пак Д.А. (2023). ИССЛЕДОВАНИЯ ЗНАНИЙ И НАВЫКОВ В ОБЛАСТИ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ У БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ ДОО. Экономика и социум, (11 (114)-1), 624-627.



ResearchGate



ADVANCED SCIENCE INDEX



SEMANTIC SCHOLAR



Crossref

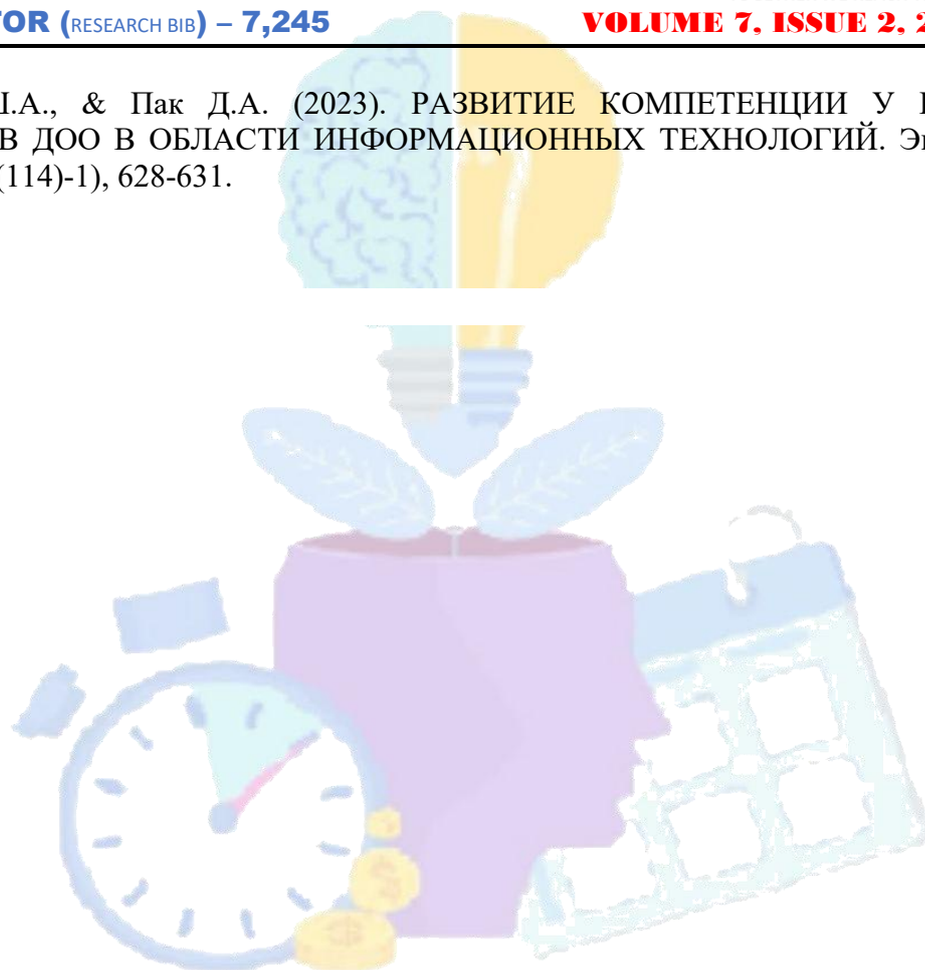


TOGETHER WE REACH THE GOAL

IMPACT FACTOR (RESEARCH BIB) – 7,245

VOLUME 7, ISSUE 2, 2024

5. Буранова Ш.А., & Пак Д.А. (2023). РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИИ У БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ ДОО В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. Экономика и социум, (11 (114)-1), 628-631.



**WORDLY
KNOWLEDGE**