**Сочетание традиционных и инновационных технологий обучения в системе образования.**

Н.В. Бабчинецкая,

преподаватель

кафедры общеобразовательных дисциплин

и дополнительного образования

ГОУ ДПО «Институт развития образования и повышения квалификации»

*В основу тезисов легли традиционные и инновационные технологии обучения и их внедрение в образовательный процесс.*

*Ключевые слова: традиционные технологии обучения, инновационные технологии обучения.*

В условиях стремительных изменений в обществе и технологической сфере система образования сталкивается с необходимостью адаптации и интеграции различных методов обучения. Одним из эффективных подходов является сочетание традиционных и инновационных технологий, что позволяет создать гибкую и многогранную образовательную среду, способную отвечать современным требованиям [1].

**Традиционные методы обучения:** включают лекции, семинары, практические занятия, контрольные работы и экзамены. Эти методы характеризуются четкой структурой, последовательностью и направленностью на передачу знаний от преподавателя к студенту. Они обеспечивают систематическое освоение учебного материала и формирование базовых компетенций.

Преимущества традиционных методов:

* **Стабильность**: Длительное использование этих методов подтверждает их эффективность в различных образовательных контекстах.
* **Структурированность**: Четкая организация учебного процесса способствует лучшему усвоению материала.

**Личное взаимодействие**: Прямой контакт между преподавателем и студентом способствует более глубокому пониманию и мотивации [1].

**Инновационные технологии обучения:** включают использование цифровых инструментов, онлайн-ресурсов, виртуальной и дополненной реальности, а также активных методов обучения, таких как проектная деятельность, игровые технологии и перевернутый класс. Эти методы ориентированы на активное участие студентов в процессе обучения, развитие критического мышления и самостоятельности.

Преимущества инновационных технологий:

* **Гибкость и доступность**: Возможность обучения в любое время и в любом месте с использованием цифровых платформ.
* **Интерактивность**: Студенты активно взаимодействуют с материалом, что способствует лучшему усвоению знаний.

**Персонализация**: Возможность адаптации учебного процесса под индивидуальные потребности и интересы студентов [1].

Сочетание традиционных и инновационных методов обучения позволяет создать сбалансированную образовательную среду, где каждый подход дополняет и усиливает другой. Например, лекционные занятия могут быть дополнены онлайн-курсами и интерактивными заданиями, что способствует более глубокому пониманию материала. Практические занятия могут быть обогащены использованием виртуальных симуляций и моделей, что расширяет возможности обучения [2].

Ключевые аспекты синергии:

* **Интеграция технологий**: Использование цифровых инструментов для поддержки традиционных методов обучения.
* **Активное вовлечение студентов**: Применение инновационных методов для стимулирования активности и самостоятельности студентов.

**Оценка и обратная связь**: Использование различных форм контроля и оценки для мониторинга прогресса студентов [3].

**Заключение**

Сочетание традиционных и инновационных технологий обучения является важным шагом на пути к созданию современной и эффективной образовательной системы. Такой подход позволяет учитывать разнообразие потребностей студентов, обеспечивать доступность и качество образования, а также готовить учащихся к вызовам будущего.

**Список источников**

1. Утельбаева, Г. У. (2024). О традиционных и инновационных методах обучения. *Вестник Актюбинского регионального университета имени К. Жубанова*, 59(1). https://doi.org/10.70239/
2. Современные тенденции развития традиционных и инновационных образовательных технологий в вузе в условиях дистанционного обучения. (2023). *ResearchGate*. <https://www.researchgate.net/publication/383890776>
3. Школа новых технологий. (2023). *Wikipedia*. https://ru.wikipedia.org/wiki/Школа\_новых\_технологий