

Рецензія

на програмний комплекс «Знайка» для створення і опрацювання тестових завдань *Щербакова Анатолія Георгійовича*, методиста лабораторії-центру зовнішнього незалежного оцінювання та моніторингу якості освіти Черкаського обласного інституту післядипломної освіти педагогічних працівників

Програмний комплекс «Знайка» призначений для створення тестів з різними типами тестових завдань, редагування створених тестів і для проведення комп'ютерного тестування учнів загальноосвітніх шкіл різного віку і з різних предметів.

Комплекс добре адаптований до роботи в умовах загальноосвітньої школи, приваблює цікавим дизайном, наочним поданням завдань з використанням тексту, формул, рисунків та зрозумілим інтерфейсом.

Програмний комплекс підтримує різні формати тестових завдань: на вибір одного з багатьох, на вибір багатьох з множини, на відповідність, на упорядкованість, пряме введення відповіді. Він легко інсталюється, має розвинений інструментарій для створення тестів та їх редагування. Однією з особливостей програмного комплексу є те, що для введення формул використовується спеціальна мова, яка надає можливість створювати складні математичні вирази для тестових завдань з математики та природничих дисциплін.



В комплексі є можливість реалізовувати диференційований підхід у навчанні, використовуючи завдання різної складності, що досягається шляхом визначення ваги тестових завдань.

Наявність різних режимів роботи (підказка, тренінг, іспит, залік) розширює межі застосування комплексу в навчальному процесі. Ці режими мають заохочувальні для учнів функції, що підтримують їхній позитивний настрій при тестуванні.

Програма може працювати як в автономному режимі, так і в локальній мережі. Результати роботи учнів зберігаються в базі результатів. За допомогою окремого модуля можна опрацювати результати тестування, проводити аналіз навчальних досягнень учнів, друкувати звіти про проведену роботу.

Програмний комплекс «Знайка» можна рекомендувати до використання у загальноосвітніх навчальних закладах. Його застосування буде сприяти активному впровадженню тестових технологій у навчальний процес шкіл Різного профілю. Він буде корисним учителям різних предметів, а також може використовуватися в системі перепідготовки працівників освіти.

Доктор педагогічних наук,
професор кафедри комп'ютерних
технологій ЧДГУ


Ю.В. Триус

Підпис *Триуса Ю.В.*