

Поліванова А.Я., Поліванов Ю.В., Шеїна В.В. Україна, Харків

СТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БАЗИ ДЛЯ ТЕСТУВАННЯ З НАРИСНОЇ ГЕОМЕТРІЇ ЗА ДОПОМОГОЮ ГРАФІВ

Представлені графічні моделі інформації, які розроблені з теми «Завдання геометричних фігур на кресленні» - «Точка», «Пряма», «Площина», «Поверхня» та батарея тестових завдань до них. Викладена методика складання графічних моделей інформації.

Поливанова А.Я., Поливанов Ю.В., Шеина В.В. Украина, Харьков

СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПО НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ С ПОМОЩЬЮ ГРАФОВ

Представлены разработанные графические модели информации по теме «Задание геометрических фигур на чертеже» - «Точка», «Прямая», «Плоскость», «Поверхность» и батарея тестовых заданий к ним. Изложена методика составления графических моделей информации.

Polivanova A. J., Polivanov Y.V., Sheina V.V. Ukraine, Kharkiv

CREATION OF INFORMATION BASE FOR TESTING OF DESCRIPTIVE GEOMETRY

We introduce graphic model of information for “Multiview drawing of geometry figures” – “The Point”, “The Straight Line”, “Planes”, “Geometrical bodies” and battery tests of these themes. We use method of graphs models.