

Инженерная графика

Курс инженерной графики для студентов
Харьковского Национального Университета
«Харьковский Политехнический институт»

Разработчики:

каф.Инженерная графика
Лаборатория Новых технологий в обучении

Авторы курса:

доц., к.т.н., Чермных Игорь Алексеевич
инж.-прогр.Свистун Виталий Григорьевич

Тьютор доц.,к.т.н. Шоман Ольга Викторовна

Введение

Курс предназначен для обучения, а также оценки уровня подготовленности абитуриентов и студентов при проведении этапных проверок во время учебы в высшем учебном заведении, а также при поступлении в него.

Курс охватывает следующие основные темы предмета:

Основные элементы пространства.

Метод проецирования.

Комплексный чертеж точки.

Проектирование прямой.

Проектирование плоскости.

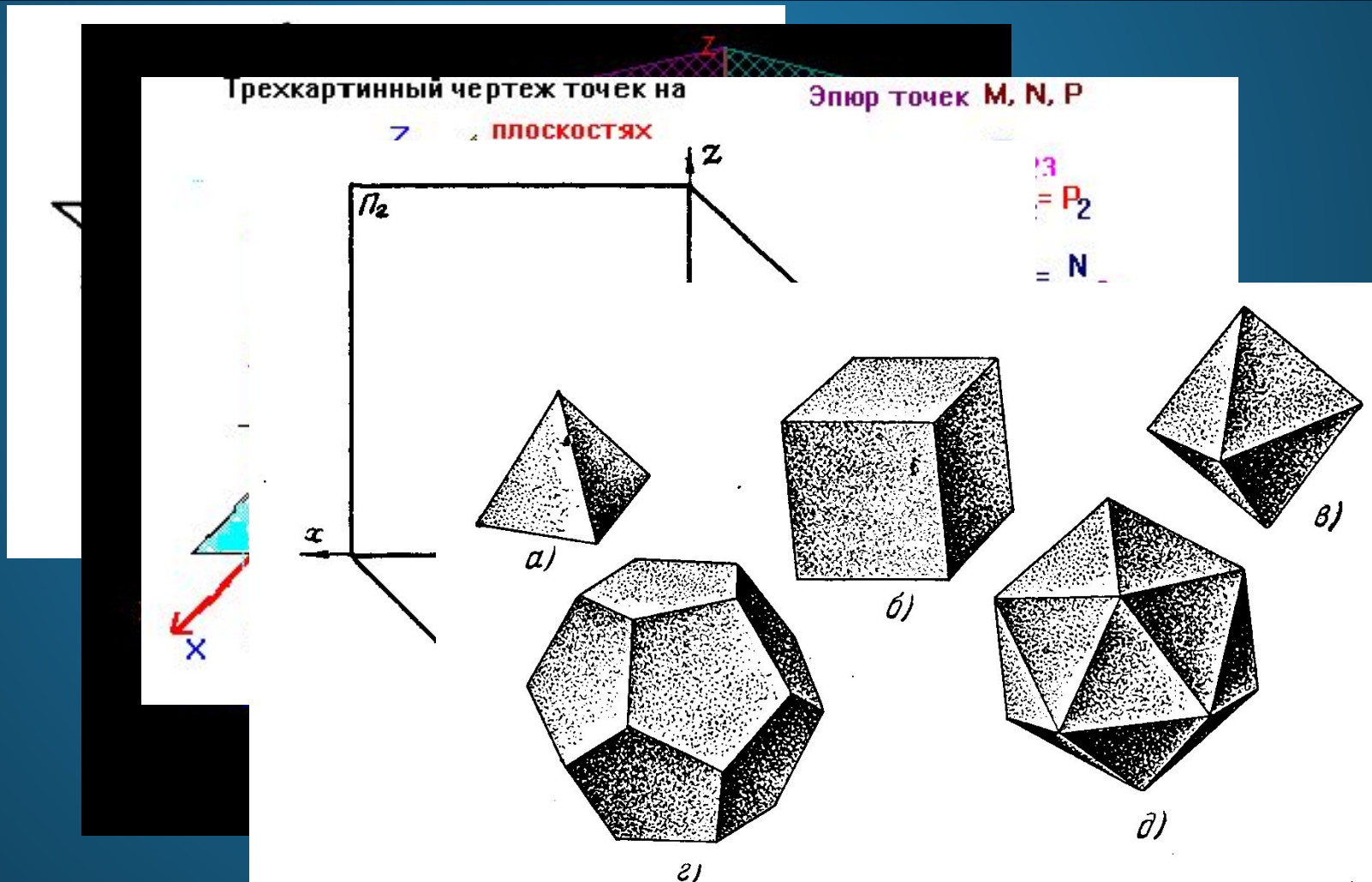
Виды. Разрезы. Сечения.

Проектирование гранных тел.

Кривые линии.

Поверхности.

Обучающая часть отличается разнообразием подачи графического материала



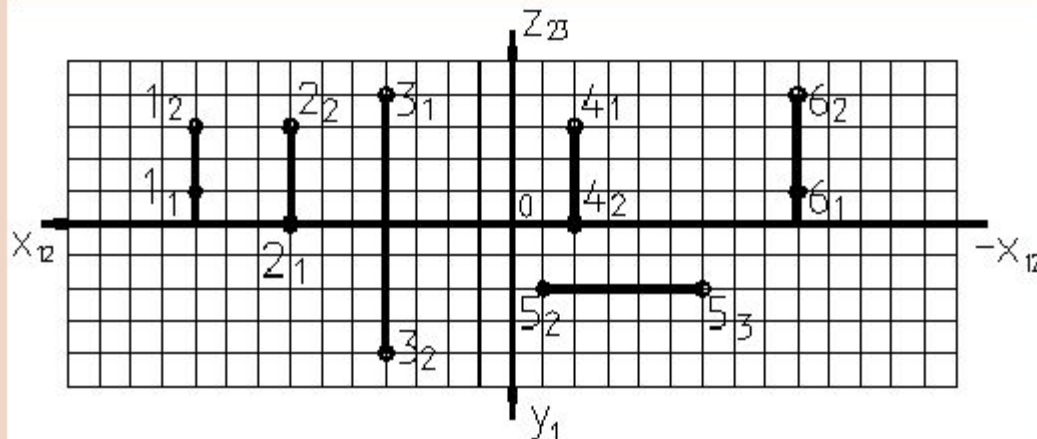
Тесты специально адаптированы для дистанционного обучения



Раздел: Проецирование прямой

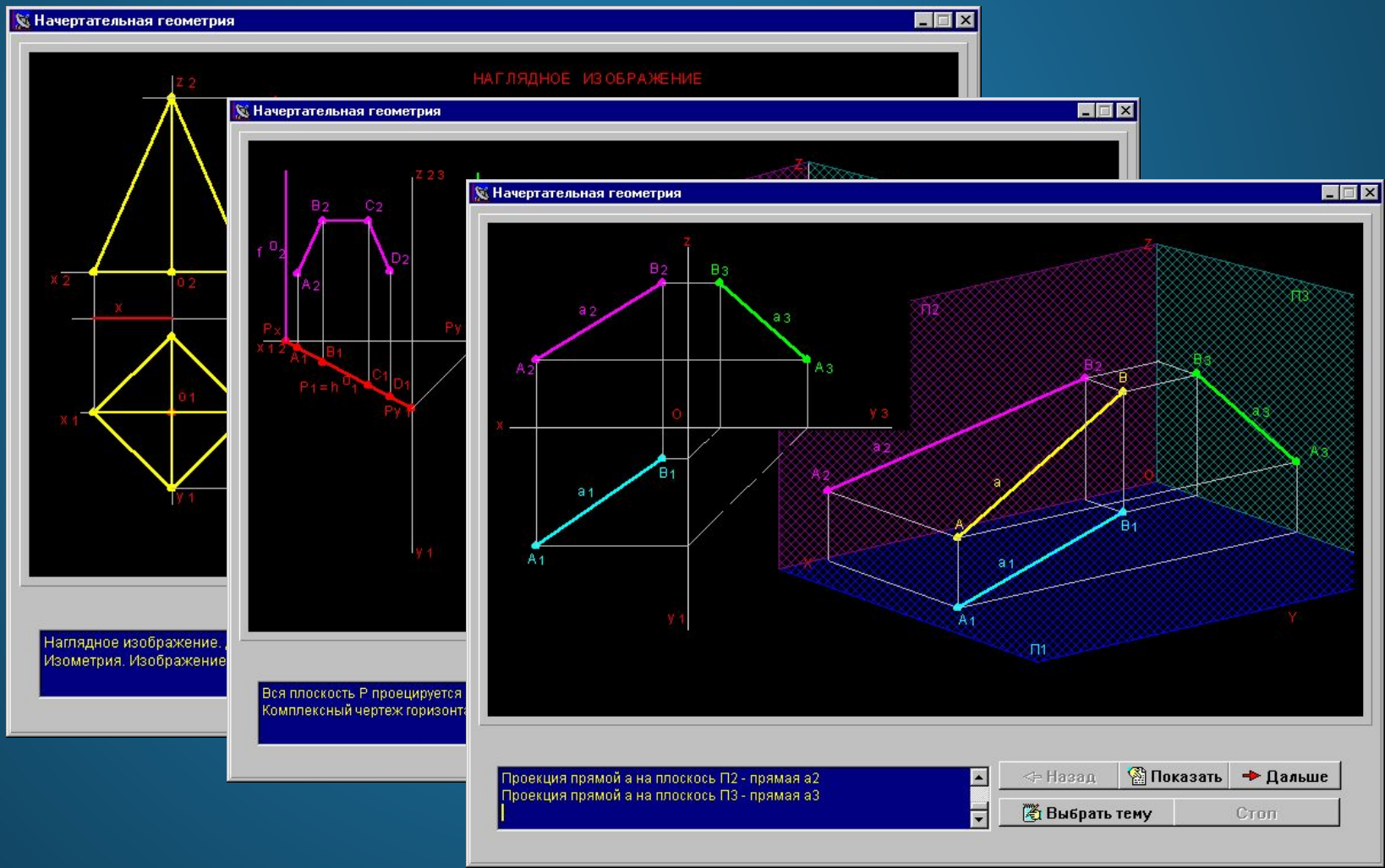
1. Укажите отрезки прямых, параллельных плоскости Π1
2. Назовите отрезки прямых, углы наклона которых к плоскости проецируются на чертеже в натуральную величину
3. Назовите на чертеже
4. Назовите прямых;
5. Укажите

От какой плоскости проекций точки 3 и 6 удалены на одинаковое расстояние.



октанте , и запишите ее координаты
плоскости проекций π_3 .
точка 4 удалена на одинаковое
профильной плоскости проекций на

Для улучшения восприятия материала создана мультимедийная обучающая программа.



Вспомогательный учебный материал для студентов

Рабочая тетрадь с вопросами и
задачами.

Задания по курсу инженерной
графики.

Методика выполнения заданий.

Задачи всеукраинских
олимпиад.

Словарь основных терминов.