

Расчетно-графическая работа №1 (часть 2)  
 Направление Теплотехника и теплоэнергетика

1. Плоскость  $\Sigma$  пересекает грани пирамиды.
  2. Требуется определить положение сечения на плоскостях  $\Pi_1$  и  $\Pi_2$  и его натуральную величину.
  3. Задача решается заменой плоскостей проекций.
- ✓ Плоскость  $\Pi_4$  проводится перпендикулярно плоскостям  $\Pi_1$  и  $\Sigma$  с целью определить положение сечения пирамиды плоскостью  $\Sigma$ .
  - ✓ Плоскость  $\Pi_5$  проводится перпендикулярно  $\Pi_4$  и параллельно  $\Sigma$  с целью определить натуральную величину сечения.

