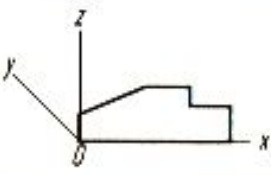
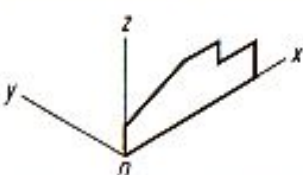
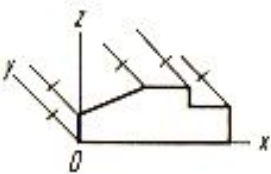

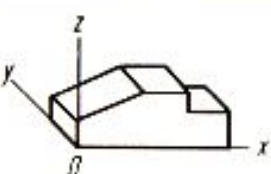
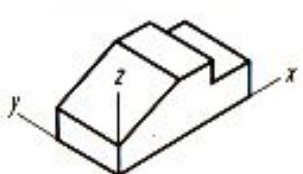
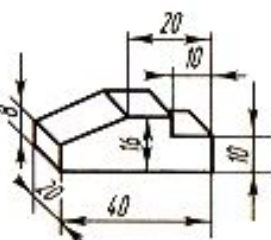


Дисциплина «Инженерная графика»

Задание: Повторить тему «Аксонетрические проекции». Выполнить в рабочей тетради задание из таблицы 2 «Способ построения аксонетрических проекций плоскогранных предметов» изометрическую проекцию детали (третья колонка)

Таблица 2

Способ построения аксонетрических проекций плоскогранных предметов

Фронтальная диметрическая проекция	Порядок построения	Изометрическая проекция
	<p>Проводят оси. Строят переднюю грань детали, откладывая действительные размеры: высоту — вдоль оси z, ширину — вдоль оси x.</p>	
	<p>Из вершин полученной фигуры проводят ребра параллельно оси y. Вдоль них откладывают толщину детали: для фронтальной диметрической проекции — сокращенную в два раза; для изометрической — действительную</p>	
	<p>Через полученные точки проводят отрезки прямых, параллельные ребрам передней грани</p>	
	<p>Удаляют лишние линии. Обводят видимый контур. Наносят размеры</p>	